



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Groupe  
Group **A/B**  
グループ

Homologation N°

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

JAF発効日 **2001年5月31日**

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL  
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

国際モータースポーツ競技規則付則J項に従った公認書式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 JUL. 2001**

A) Voiture vue de 3/4 avant  
Car seen from 3/4 front / フロント3/4が見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear / リア3/4が見える車体全体



1. GENERALITES / GENERAL / 一般項目

101. Constructeur  
Manufacturer  
製造会社名 **MITSUBISHI MOTORS CORP.**

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type  
Commercial name(s) - Model and type  
通称名 - モデルと型式 **LANCER (CS2A)**

103. Cylindrée  
Cylinder capacity **1,468.4 cm<sup>3</sup>**  
総排気量  
Cylindrée corrigée  
Corrected cylinder capacity **XXXX x XXXX = XXXX cm<sup>3</sup>**  
修正総排気量

104. Mode de construction  
Type of car construction  
車両構造の形式

a) Mode :  
Type :  
形式 :

<input type="checkbox"/> séparée separated セパレート	<input checked="" type="checkbox"/> monocoque unitary construction モノコック
--	--

b) Matériau du châssis / coque  
Material of chassis / bodyshell  
シャシー / 車体の材質 **STEEL**

105. Nombre de volumes  
Number of volumes  
コンパートメントの数 **3**

106. Nombre de places  
Number of places  
定員 **5**



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

## 2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法, 重量

### 202. Longueur hors tout Overall length

車両全長 **4,360 mm +/- 1 %**

### 203. Largeur hors-tout Overall width

車両全幅 **1,695 mm +/- 1 %**

Endroit de mesure  
Where measured

測定個所

**AT FRONT & REAR AXLE CENTRE**

### 204. Largeur de carrosserie Width of bodywork

車体の幅

a) A la hauteur de l'axe avant  
At front axle

前輪軸上の車体幅 **1,695 mm +/- 1 %**

b) A la hauteur de l'axe arrière  
At rear axle

後輪軸上の車体幅 **1,695 mm +/- 1 %**

### 206. Empattement Wheelbase

ホイールベース **2,600 mm +/- 1 %**

### 209. Porte-à-faux Overhang

オーバーハング

a) Avant  
Front

前 **840 mm +/- 1 %**

b) Arrière  
Rear

後 **920 mm +/- 1 %**

### 210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

寸法 "G" (ステアリングホイール - リアバルクヘッド)

**1,685 mm**



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

### 3. MOTEUR / ENGINE / エンジン

(En cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)  
(In case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)  
(ロータリ-エンジンの場合、補助書式 第335項参照)

#### 301. Emplacement et position du moteur Location and position of the engine

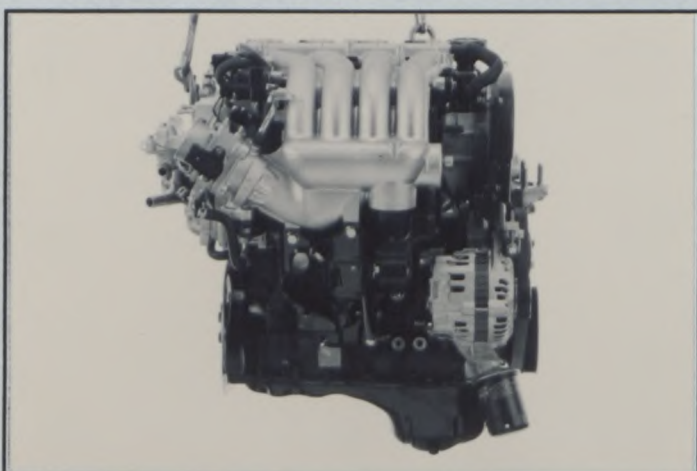
エンジンの位置と向き

**FRONT,LATERAL,VERTICAL**

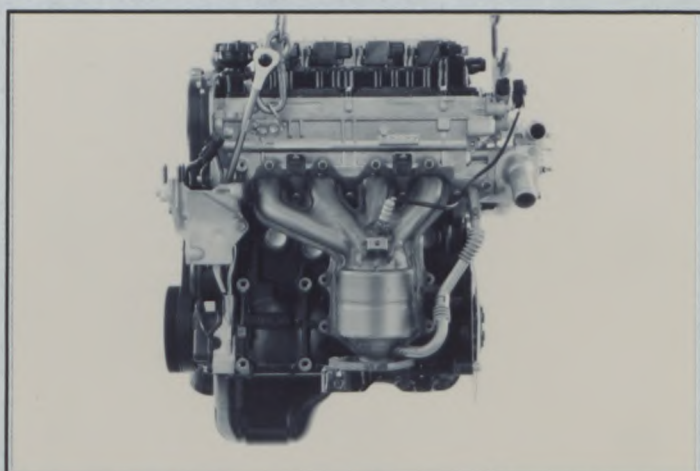
#### 303. Cycle Cycle

サイクル **4-OTTO**

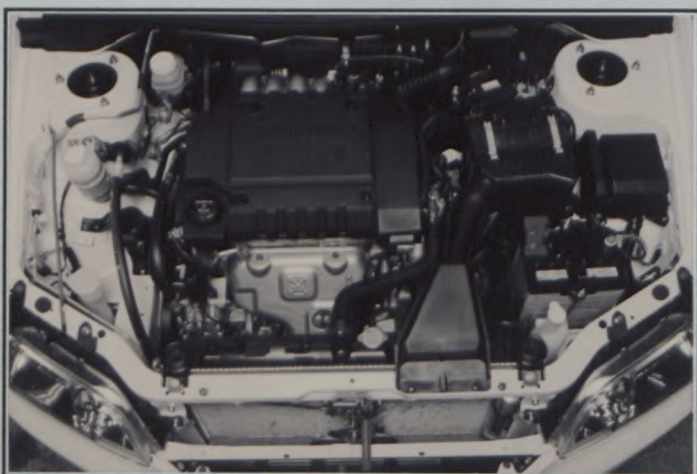
#### C) Profil droit du moteur déposé Right hand view of dismounted engine 車両から取り外したエンジンの右側面



#### D) Profil gauche du moteur déposé Left hand of dismounted engine 車両から取り外したエンジンの左側面



#### E) Moteur dans son compartiment Engine in its compartment 車両に取り付けたエンジン



#### 304. Suralimentation Supercharging 過給

<input type="checkbox"/>	oui yes 有	<input checked="" type="checkbox"/>	non no 無
--------------------------	-----------------	-------------------------------------	----------------

(En cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)  
(In case of supercharging, see Art. 334 on additional form)  
(過給の場合、追加書式第334項参照)

Type et nombre de compresseurs  
Type and number of compressors  
コンプレッサ-の形式と数

**XXXX**

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

305. Nombre et disposition des cylindres  
Number and layout of cylinders シリンダの配列と数 **4 IN - LINE**

306. Mode de refroidissement  
Type of cooling 冷却方式 **LIQUID**

307. Cylindrée a) Unitaire b) Totale  
Cylinder capacity 気筒容積 Unitary 1気筒 **367.1 cm<sup>3</sup>** Total 合計 **1,468.4 cm<sup>3</sup>**

c) Totale max. Autorisée  
Max. total allowed  
許される最大排気量 **1,491.9 cm<sup>3</sup>**

**INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N**  
**NOT VALID FOR GROUP N / グループ N には有効ではない。**

312. Matériau du bloc-cylindre  
Cylinder block material シリンダブロックの材質 **CAST IRON**

313. Chemises : a)  oui  non  
Sleeves : スリーブ : yes 有 no 無

c)  humides  sèches  
wet 湿式 dry 乾式

314. Alésage  
Bore  
ボア **75.5 mm**

315. Alésage maximum autorisé  
Maximum bore allowed  
許される最大ボア径 **76.1 mm**

316. Course  
Stroke ストローク **82.0 mm**

**INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N**  
**NOT VALID FOR GROUP N / グループ N には有効ではない。**

318. Bielle : a) Matériau b) Type de la tête de bielle  
Connecting rod : コネクティングロッド : Material 材質 **STEEL** Big end type ビックエンド形式 **SEPARATE**

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)  
Interior diameter of the big end (without shell bearings) ビックエンド内径(ベアリングを除く) **45.0 mm**

d) Longueur entre axes e) Poids minimum  
Length between the axes コロッドの長さ **131.0 +/- 0.1 mm** Minimum weight 最低重量 **380.0 g**

319. Vilebrequin a) Type de construction  
Crankshaft クランクシャフト Type of manufacture 製造の方式 **ONE PIECE**

b) Matériau c)  coulé  forgé  
Material 材質 **STEEL** cast 鋳造 forged 鍛造 d) Nombre de paliers  
Number of bearings ベアリングの数 **5**

e) Type de paliers f) Diamètre des paliers  
Type of bearings ベアリングの形式 **PLAIN** Diameter of bearings ベアリングの外径 **52.0 mm**

g) Matériau des chapeaux de paliers h) Poids minimum du vilebrequin nu  
Bearing caps material ベアリングキャップの材質 **CAST IRON** Minimum weight of bare crankshaft  
クランクシャフト単体の最低重量 **10,700 g**

320. Volant moteur :  
Flywheel : フライホイール :

a) Matériau  
Material 材質  
b) Poids minimum avec couronne de démarreur  
Minimum weight with starter ring  
リングギヤ付フライホイールの最低重量

Boîte manuelle / Manual gearbox	Boîte automatique / Automatic gearbox
<b>XXXX</b>	<b>STEEL</b>
<b>XXXX g</b>	<b>672 g</b>
Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique Only usable with an automatic gearbox オートマチックギヤボックスの使用のみ	



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

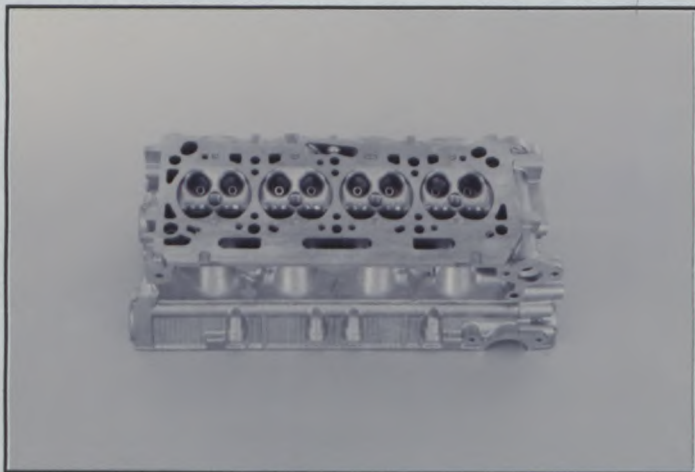
Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

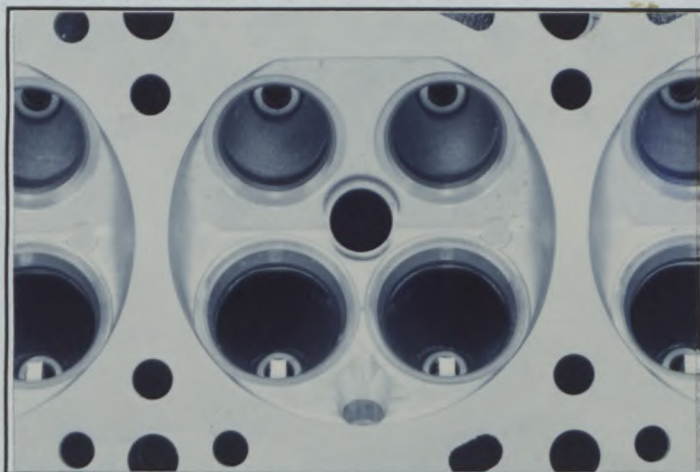
JAF公認番号 **JA-196**

321. Culasse : a) Nombre  
Cylinderhead : シリンダ-ヘッド : Number 数 **1**
- b) Matériau  
Material 材質 **ALUMINUM ALLOY**
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale  
Angle between intake valve and vertical インテークバルブと垂直線間の角度 **24.0°**
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale  
Angle between exhaust valve and vertical エキーストバルブと垂直線間の角度 **24.3°**

F) Culasse nue  
Bare cylinderhead シリンダ-ヘッド 単体

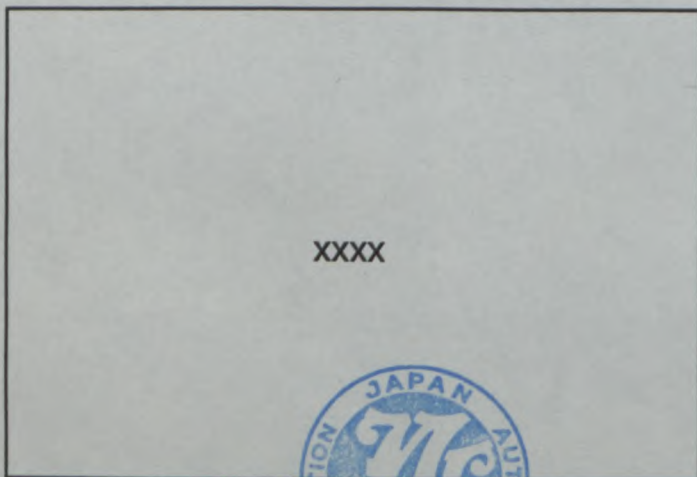


G) Chambre de combustion  
Combustion chamber 燃焼室



323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs  
Fuel feed by carburettor : キャブレター方式 : Number of carburetors キャブレターの数 **XXXX**
- b) Type  
Type 形式 **XXXX**
- c) Marque et modèle  
Make and model 会社名と型式 **XXXX**
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur  
Number of mixture passages per carburettor 1キャブレター当たりの混合気通過口の数 **XXXX**
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur  
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port キャブレター-出口の最大内径 **XXXX** mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum  
Diameter of the venturi at the narrowest point ベンチュリ-径 **XXXX** +/- 0.25 mm

H) Carburateur(s)  
Carburettor(s) キャブレター



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

324. Alimentation par injection : a) Marque b) Modèle  
Fuel feed by injection : 噴射方式 : Make 会社名 **MITSUBISHI** Model 型式 **GASOLINE DIRECT INJECTION (GDI)**

c) Mode de dosage du carburant :  
Kind of fuel measurement :  
燃料制御方式 :

<input checked="" type="checkbox"/> mécanique mechanical 機械式	<input checked="" type="checkbox"/> électronique electronic 電気式	<input type="checkbox"/> hydraulique hydraulic 油圧式
--	---	--

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine

Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location スロットルまたはスライドバルブのインテークパイプ寸法 **50.0** +/- 0.25 mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant

Number of effective fuel outlets ノズルの数 **4**

f) Position des injecteurs

Position of injectors ノズルの位置

f1) 

<input type="checkbox"/> Collecteur Manifold マニホールド	<input checked="" type="checkbox"/> Culasse Cylinderhead シリンダヘッド
---	--

g) Capteurs du système d'injection

Sensors of injection system 噴射装置のセンサー **CAM POSITION SENSOR, CRANK ANGLE SENSOR,**

**CATALYST TEMPERATURE SENSOR, WATER TEMPERATURE SENSOR, KNOCK SENSOR,**

**OXYGEN SENSOR, FUEL PRESSURE SENSOR, THROTTLE POSITION SENSOR, ACCEL POSITION SENSOR,**

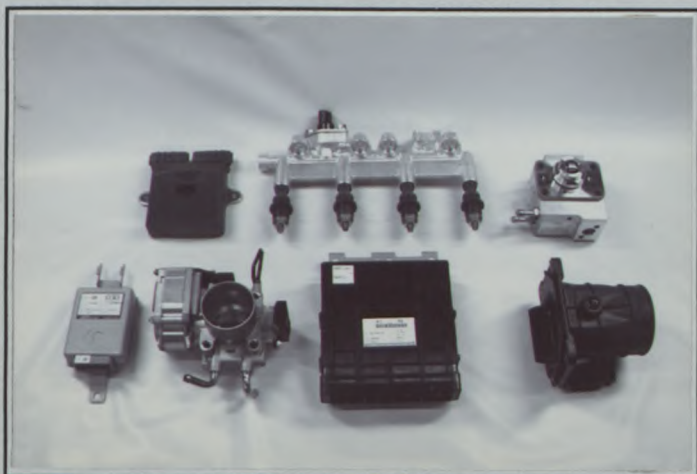
**AIR TEMPERATURE SENSOR, AIR FLOW SENSOR**

h) Actionneurs du système d'injection

Actuators of injection system 噴射装置のアクチュエータ **FUEL INJECTORS, HIGH PRESSURE PUMP,**

**HIGH PRESSURE REGULATOR, LOW PRESSURE REGULATOR**

H) Système d'injection  
Injection system 噴射装置



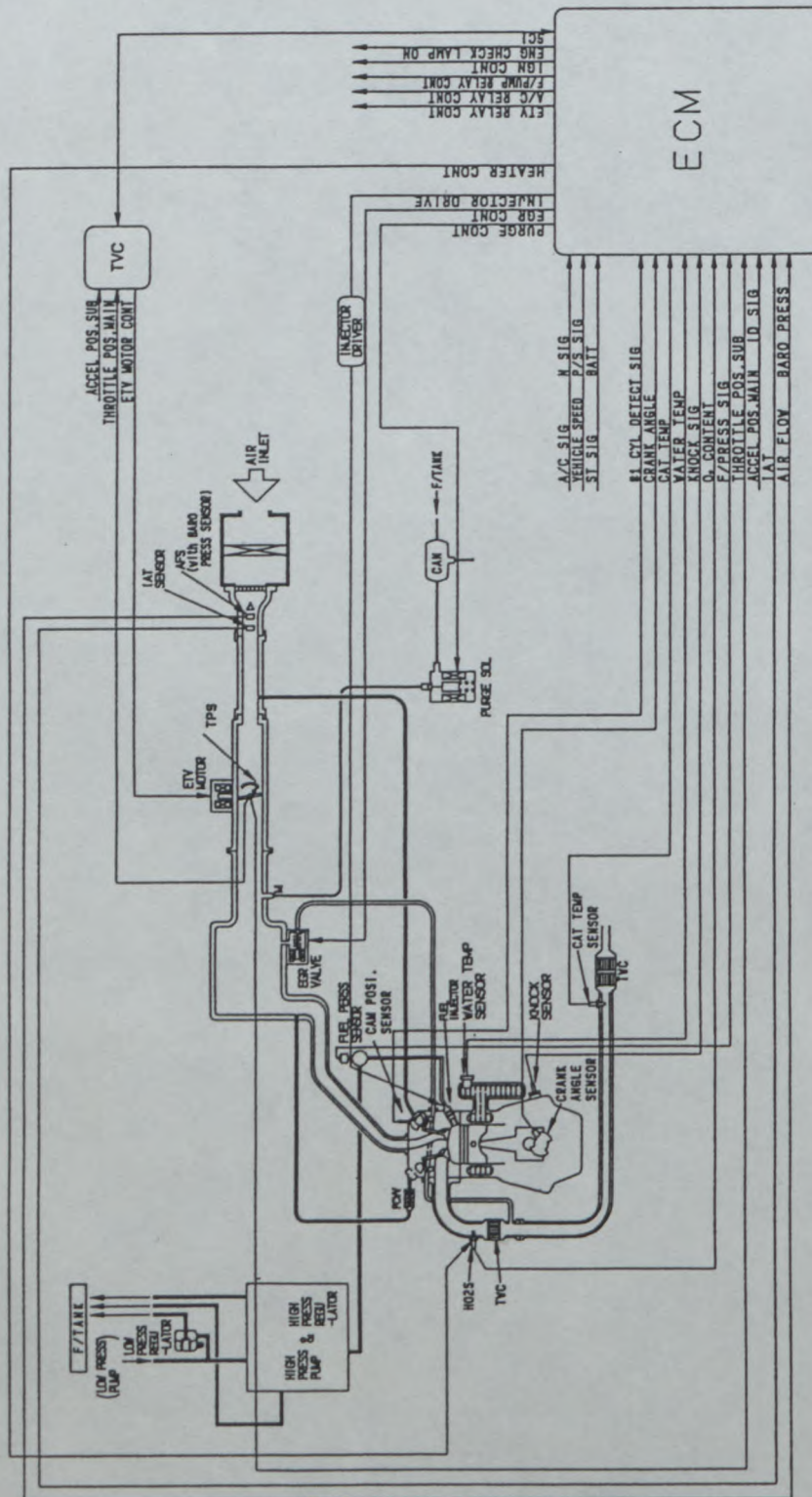
Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
車名 **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :  
センサーとアクチュエーターの位置 :



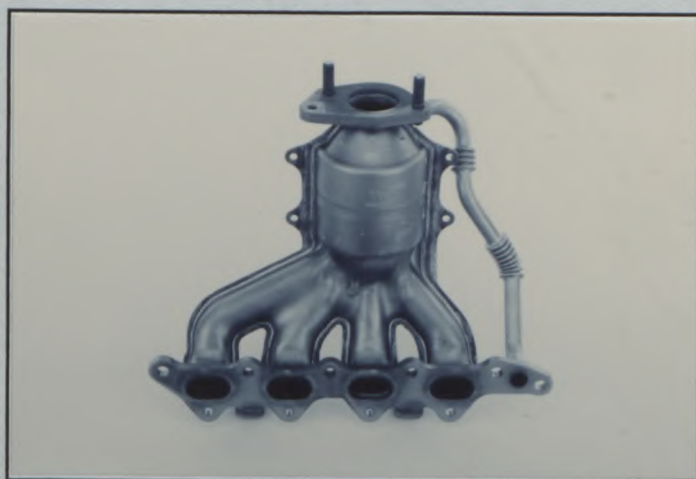
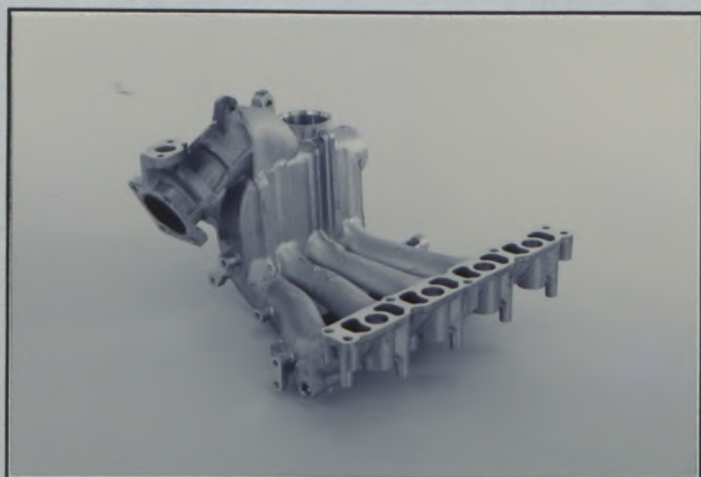
Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

325. **Arbre à cames :** a) Nombre  
**Camshaft :** カムシャフト: Number 数 **2** b) Emplacement  
Location 位置 **OVERHEAD (DOHC)**
- c) Système d'entraînement  
Drive system 駆動方式 **NOTCHED BELT** d) Nombre de paliers par arbre  
Number of bearings per shaft  
1シャフト当たりのベアリングの数 **6**
- f) Système de commande de soupapes  
Type of valve operation バルブ作動方式 **ROCKER ARM**
327. **Admission :** a) Matériau du collecteur  
**Intake :** 吸気系: Material of manifold マニホールドの材質 **ALUMINUM ALLOY**
- b) Nombre d'éléments du collecteur  
Number of manifold elements  
吸気マニホールドエレメントの数 **1** c) Nombre de soupapes par cylindre  
Number of valves per cylinder  
1シリンダ-当たりのバルブの数 **2**
- d) Diamètre maximum de soupape  
Maximum diameter of the valve  
バルブの最大径 **30.0 mm** e) Diamètre de tige de soupape dans guide  
Diameter of the valve stem in guide  
ガイド位置のバルブステム径 **5.5 +0/-0.2 mm**
- f) Longueur de soupape  
Valve length  
バルブの長さ **105.8 +/- 1.5 mm** g) Type des ressorts de soupape  
Type of valve springs  
バルブスプリングの形式 **HELICAL**
328. **Echappement :** a) Matériau du collecteur  
**Exhaust :** 排気系: Material of manifold マニホールドの材質 **STAINLESS STEEL**
- b) Nombre d'éléments du collecteur  
Number of manifold elements  
排気マニホールドエレメントの数 **3** c) Dimensions intérieures de sortie collecteur  
Internal dimensions of manifold exit  
排気マニホールド出口内側寸法 **φ 50.4 +0.3/-0 mm**
- d) Nombre de soupapes par cylindre  
Number of valves per cylinder  
1シリンダ-当たりのバルブの数 **2** e) Diamètre maximum de soupape  
Maximum diameter of the valve  
バルブの最大径 **25.0 mm**
- f) Diamètre de tige de soupape dans guide  
Diameter of the valve stem in guide  
ガイド位置のバルブステム径 **5.5 +0/-0.2 mm** g) Longueur de soupape  
Valve length  
バルブの長さ **107.1 +/- 1.5 mm**
- h) Type des ressorts de soupape  
Type of valve springs  
バルブスプリングの形式 **HELICAL**
- i) Collecteur d'admission  
Intake manifold 吸気マニホールド
- J) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold 排気マニホールド



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

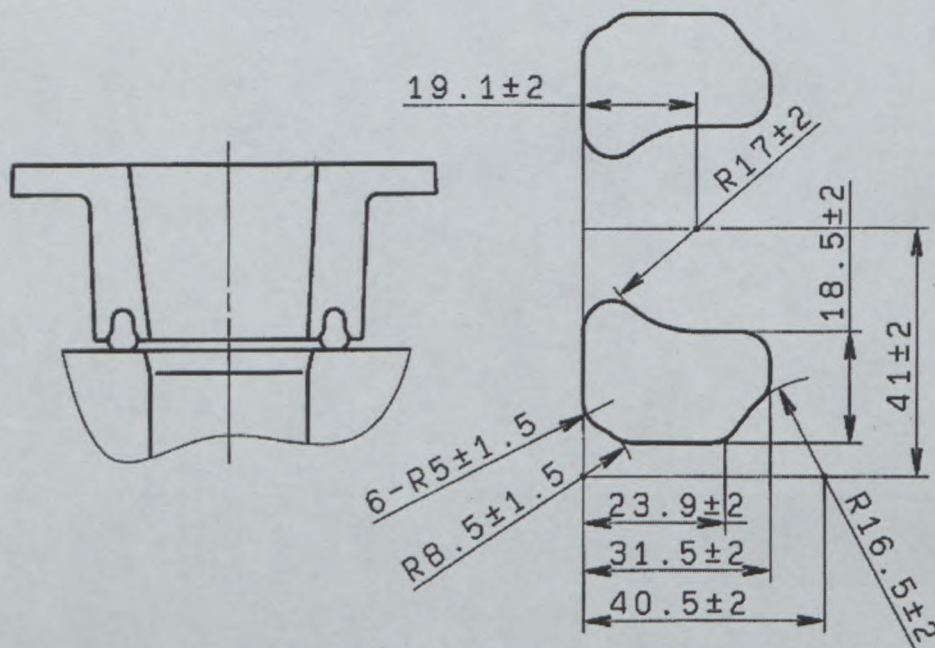
Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

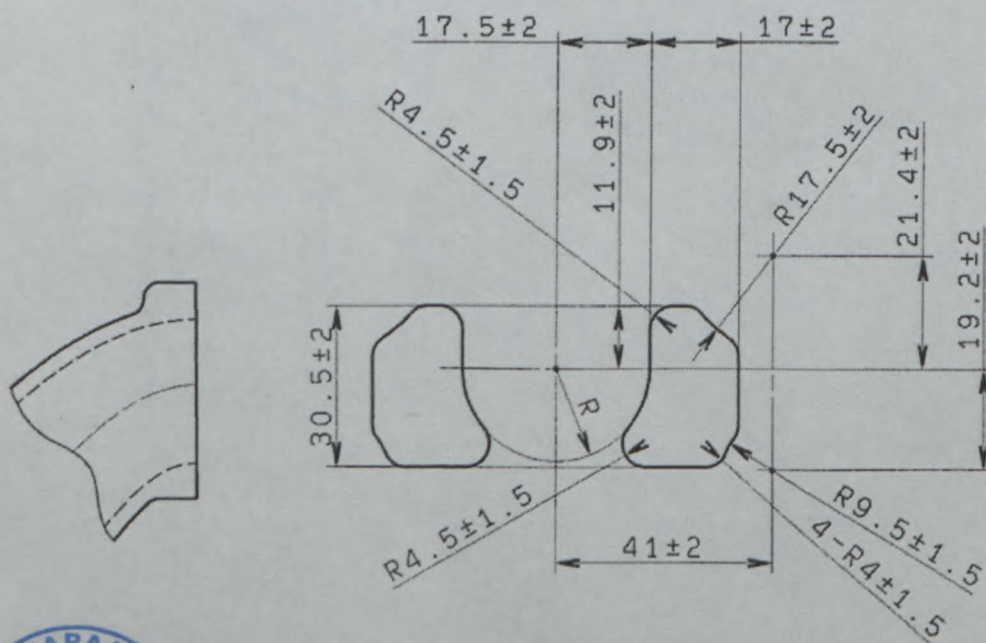
JAF公認番号 **JA-196**

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : 2%, +4%  
 Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : 2%, +4%  
 エンジンポート図解 - 寸法公差 : 2%, +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンダヘッド, マニホールド側



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド, シリンダヘッド側



A  
D  
M  
I  
S  
S  
I  
O  
N

I  
N  
T  
A  
K  
E

吸  
気  
系



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

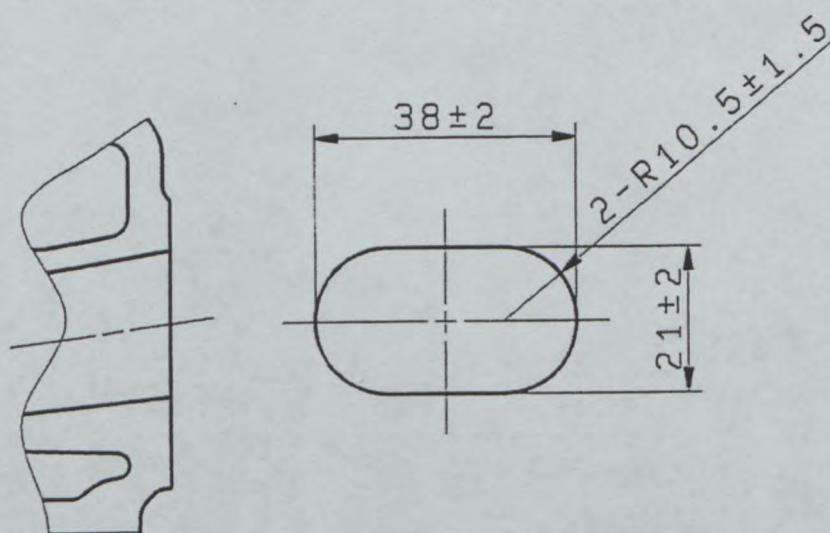
JAF公認番号 **JA-196**

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%

Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

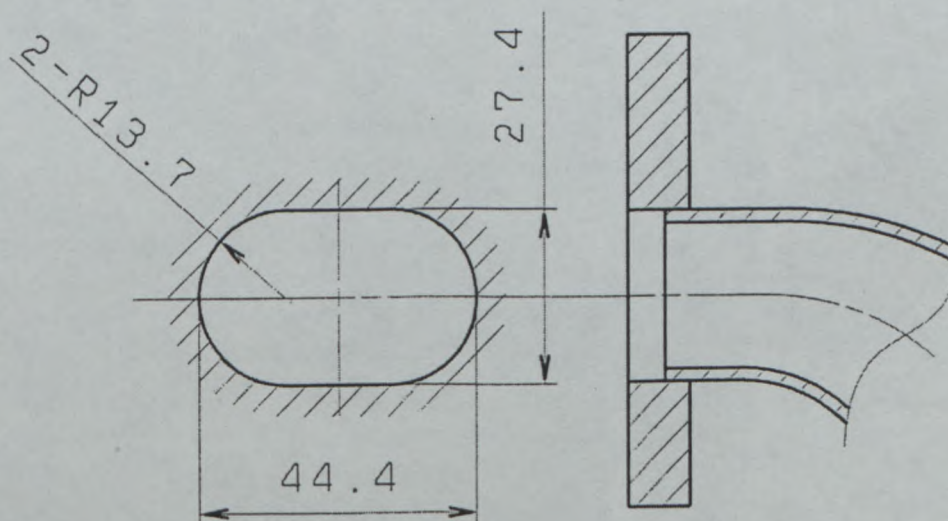
エンジンポート図解 - 寸法公差 : -2%, +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンダヘッド, マニホールド側



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド, シリンダヘッド側

[ TOLERANCES ON DIMENSIONS : -2%, +4% ]



E  
C  
H  
A  
P  
P  
E  
M  
E  
N  
T

E  
X  
H  
A  
U  
S  
T

排  
気  
系



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

330. **Système d'allumage :**

**Ignition system :** 点火装置 :

b) Nombre de bougies par cylindre

Number of plugs per cylinder

1シリンダ - 当たりのプラグの数 **1**

c) Nombre de distributeurs

Number of distributors

ディストリビューターの数 **XXXX**

333. **Système de lubrification :**

**Lubrication system :**

潤滑装置 :

a) Type

Type

形式 **WET SUMP**

b) Nombre de pompes à huile

Number of oil pumps

オイルポンプの数 **1**



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

#### 4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401. Réservoir : a) Nombre  
Fuel tank : 燃料タンク : Number 数 **1**
- b) Emplacement  
Location 位置 **UNDER THE REAR FLOOR**
- c) Matériau  
Material 材質 **STEEL**

#### 5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT / 電装部品

501. Batteries : a) Nombre b) Tension  
Batteries : バッテリー : Number 数 **1** Tension 電圧 **12** volts

#### 6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系

601. Roues motrices : avant  oui  non  
Driven wheels : front yes no  
駆動輪 : 前 有 無
- arrière  oui  non  
rear yes no  
後 有 無
602. Embrayage : b) Système de commande c) Nombre de disques  
Clutch : クラッチ : Control system 制御方式 **XXXX** Number of plates **XXXX**  
ディスクの数
603. Boîte de vitesses : a) Emplacement  
Gearbox : ギアボックス Location 位置 **ENGINE COMPARTMENT OF THE CAR**
- b) Marque "manuelle"  
"Manual" make  
"マニュアル" 会社名 **XXXX**
- c) Marque "automatique"  
"Automatic" make  
"オートマチック" 会社名 **MITSUBISHI**
- d) Type et emplacement de commande  
Type and location of control  
制御の形式と位置 **SHIFT LEVER ON THE FLOOR**



Marque  
Make  
会社名 **MISTUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

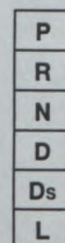
JAF公認番号 **JA-196**

e) Rappports  
Ratios ギア比

	Manuelle Manual マニュアル			
	Nombre de dents Number of teeth 歯数	Rapport Ratio 比	Const tant	Syn- chro
1	XXXX	XXXX		
2	XXXX	XXXX		
3	XXXX	XXXX		
4	XXXX	XXXX		
5	XXXX	XXXX		
6	XXXX	XXXX		
AR / R リバース	XXXX	XXXX	-	-
Constante Constant	XXXX	XXXX		

	Automatique Automatic オートマチック		
	Nombre de dents Number of teeth 歯数	Rapport Ratio 比	Syn- chro
1	<b>ELECTRIC CONTROLLED CVT ( MAX )</b>	<b>2.319</b>	
2			
3			
4			
5	<b>CVT ( MIN )</b>	<b>0.445</b>	
AR / R リバース		<b>2.588</b>	

f) Grille de vitesses  
Gear change gate  
シフトパターン



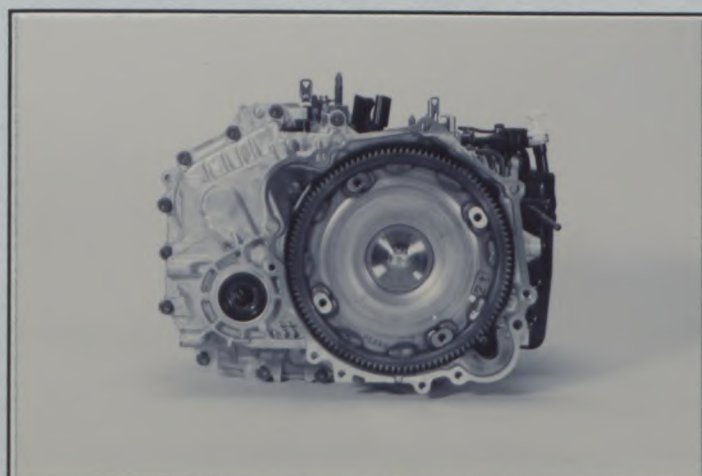
**AUTOMATIC**

g) Type de lubrification  
Type of lubrication **SPLASHING**  
潤滑方式

S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage  
Gearbox casing and clutch bell housing ギヤボックスケースとクラッチハウジング



**MANUAL**



**AUTOMATIC**



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

604. Boîte de transfert / Différentiel central :  
Transfer box / Central differential :  
トランスファー / センターデフ :
- a) Rapports  
Ratios ギア比 **XXXX**
- b) Nombre de dents  
Number of teeth 歯数 **XXXX**
- c) Système de commande de boîte de transfert  
Control system of transfer box  
トランスファーの制御方式 **XXXX**
- d) Type de différentiel central  
Type of central differential  
センターデフの制御形式 **XXXX**

605. Couple final  
Final drive ファイナルドライブ

	Avant / Front / 前	Arrière / rear / 後
a) Type de couple final Type of final drive ファイナルドライブの形式	<b>PINION GEARS</b>	<b>XXXX</b>
b) Rapport Ratio ギア比	<b>5.687</b>	<b>XXXX</b>
c) Nombre de dents Number of teeth 歯数	<b>49 / 37 x 73 / 17</b>	<b>XXXX</b>
e) Type de lubrification Type of lubrication 潤滑形式	<b>SPLASH</b>	<b>XXXX</b>

606. Arbres :  
Shafts : シャフト :
- a) Type des arbres longitudinaux  
Type of longitudinal shafts  
プロペラシャフトのシャフトの継手形式 **XXXX**
- b) Matériau des arbres longitudinaux  
Material of longitudinal shafts  
プロペラシャフトの材質 **XXXX**
- c) Type des demi-arbres transversaux  
Type of transversal half-shafts  
ドライブシャフトの継手形式 **CONSTANT VELOCITY JOINT**
- d) Matériau des demi-arbres transversaux  
Material of transversal half-shafts  
ドライブシャフトの材質 **STEEL**

XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の図解(4輪駆動) :

**XXXX**



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

7. **SUSPENSION / SUSPENSION / サスペンション**

701. **Généralités**  
**General 全般**

a) Type de suspension  
Type of suspension  
サスペンション形式

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
	<b>INDEPENDENT MCPHERSON WITH COIL SPRING</b>	<b>INDEPENDENT MULTI LINK WITH TRAILING ARM AND COIL SPRING</b>
702. <b>Ressorts hélicoïdaux</b> <b>Helicoidal springs</b> コイルスプリング	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有 <input type="checkbox"/> non no 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有 <input type="checkbox"/> non no 無
703. <b>Ressorts à lames</b> <b>Leaf springs</b> リーフスプリング	<input type="checkbox"/> oui yes 有 <input checked="" type="checkbox"/> non no 無	<input type="checkbox"/> oui yes 有 <input checked="" type="checkbox"/> non no 無
704. <b>Barres de torsion</b> <b>Torsion bars</b> トーションバースプリング	<input type="checkbox"/> oui yes 有 <input checked="" type="checkbox"/> non no 無	<input type="checkbox"/> oui yes 有 <input checked="" type="checkbox"/> non no 無

705. **Autre type de suspension :**  
**Other type of suspension :**  
他形式のサスペンション

*Voir description sur fiche additionnelle*  
*See description on additional form*  
追加書式の記述を参照

707. **Amortisseurs :**  
**Shock absorbers :** ショックアブソーバ :

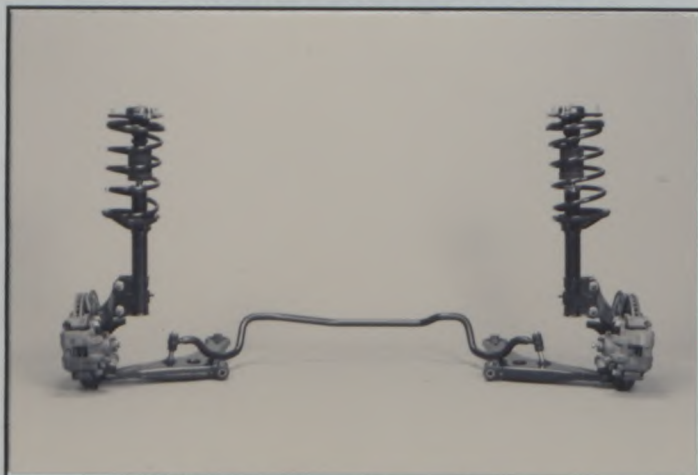
a) Nombre par roue  
Number per wheel  
1ホイール当りの数

b) Type  
Type  
形式

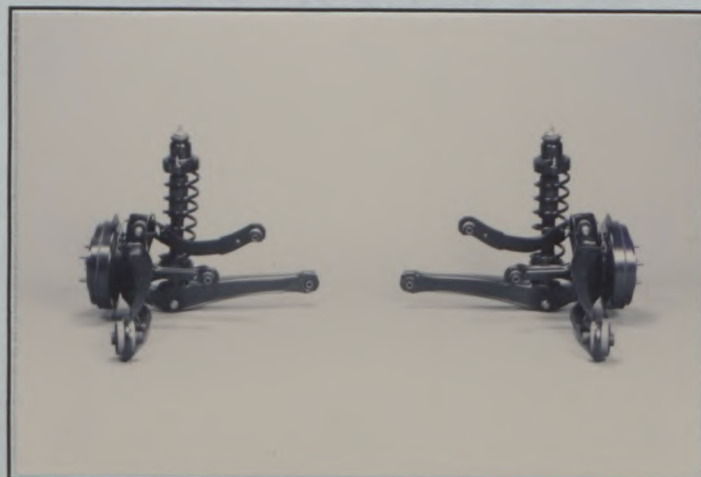
c) Principe de fonctionnement  
Principle of operation  
作動の原理

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>TELESCOPIC</b>	<b>TELESCOPIC</b>
	<b>HYDRAULIC</b>	<b>HYDRAULIC</b>

T) **Train avant complet déposé**  
Complete dismantled front axle 取り外したフロントアクスル一式



U) **Train arrière complet déposé**  
Complete dismantled rear axle 取り外したリアアクスル一式



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

## 8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置

801. Roues :  
Wheels : 車輪 :

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Diamètre Diameter リム径	<b>14 " / 354.8 mm</b>	<b>14 " / 354.8 mm</b>

803. Freins :  
Brakes : ブレーキ :

a) Système de freinage  
Braking system ブレーキ方式 **HYDRAULIC**

b) Nombre de maître-cylindres  
Number of master cylinders **TANDEM**  
マスターシリンダ - の数

b1) Alésages  
Bores **22.2 mm / 22.2 mm**  
ボア

c) Servo-frein  
Servo brakes  
サーボシステム

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
---	---

c1) Marque et type  
Make and type **BOSCH BRAKING SYSTEMS, VACUUM**  
会社名と形式

d) Régulateur de freinage  
Braking regulator  
ブレーキレギュレーター

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
---	---

d1) Emplacement  
Location **ATTACHED THE MASTER CYLINDER  
IN THE ENGINE COMPARTMENT**  
位置

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダ - 数

e1) Alésage  
Bore ボア

f) Freins à tambours  
Drum brakes  
ドラムブレーキ

f1) Diamètre intérieur  
Internal diameter 内径

f2) Nombre de garnitures par roue  
Number of linings per wheel  
1ホイール当りのシューの数

f3) Longueur développée des garnitures  
Developed length of linings  
シューの長さ

f4) Largeur des garnitures  
Width of linings  
シューの幅

g) Freins à disques  
Disc brakes ディスクブレーキ

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッドの数

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパー - の数

g3) Matériau des étriers  
Caliper material  
キャリパー - の材質

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc  
新品ディスクの厚さ

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc  
ディスクの外径

g6) Diamètre extérieur de frottement  
des plaquettes  
External diameter of pads'  
Rubbing surface  
パッド 摩擦面の外径

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
e)	<b>1</b>	<b>1</b>
e1)	<b>54.0 mm</b>	<b>19.0 mm</b>
f)		
f1)	<b>XXXX +/- 1.5 mm</b>	<b>203.0 +/- 1.5 mm</b>
f2)	<b>XXXX</b>	<b>2</b>
f3)	<b>XXXX +/- 1.5 mm</b>	<b>97.0 +/- 1.5 mm</b>
f4)	<b>XXXX +/- 1 mm</b>	<b>30.0 +/- 1 mm</b>
g)		
g1)	<b>2</b>	<b>XXXX</b>
g2)	<b>1</b>	<b>XXXX</b>
g3)	<b>CAST IRON</b>	<b>XXXX</b>
g4)	<b>24.0 +/- 1 mm</b>	<b>XXXX +/- 1 mm</b>
g5)	<b>256.0 +/- 1.5 mm</b>	<b>XXXX +/- 1.5 mm</b>
g6)	<b>254.6 +/- 1.5 mm</b>	<b>XXXX +/- 1.5 mm</b>



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の内径
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads  
パッドの全長
- g9) Disques ventilés  
Ventilated discs ベンチレテッドディスク

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
<b>162.0</b> +/- 1.5 mm	<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm
<b>104.0</b> +/- 1.5 mm	<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non yes 有    no 無	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non yes 有    no 無

h) Frein de stationnement :  
Parking brake : パーキングブレーキ :

h1) Système de commande  
Control system 作動方式 **MECHANICAL CABLE**

h2) Emplacement de la commande  
Location of lever  
レバーの位置

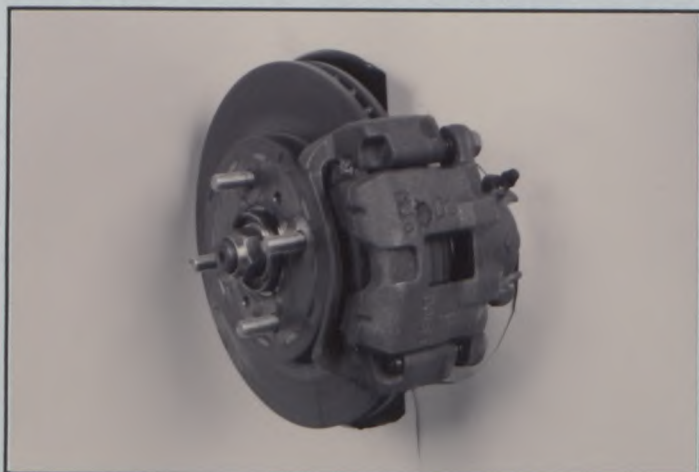
**BETWEEN THE FRONT SEAT**

h3) Effet sur roues  
On which wheels  
作動ホイール

<input type="checkbox"/> Avant Front 前	<input checked="" type="checkbox"/> Arrière Rear 後
--	--

V) Frein avant  
Front brake フロントブレーキ

W) Frein arrière  
Rear brake リアブレーキ



804. Direction :  
Steering : ステアリング :

- a) Type  
Type  
形式
- b) Servo-assistance  
Power assisted  
パワーステアリング

Type  
Type  
形式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
<b>RACK &amp; PINION</b>	<b>XXXX</b>
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non yes    no 有    無	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non yes    no 有    無
<b>HYDRAULIC</b>	<b>XXXX</b>



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

**9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体**

901. Intérieur : a) Ventilation  oui  non  
Interior : 室内 : Ventilation 換気 yes 有 no 無

b) Chauffage  oui  non  
Heating ヒーター yes 有 no 無

f) Toit ouvrant optionnel  oui  non  
Optional sun roof yes 有 no 無  
オプションサンルーフ

f1) Type  
Type  
形式 **XXXX**

f2) Système de commande **XXXX**  
Control system  
制御方式

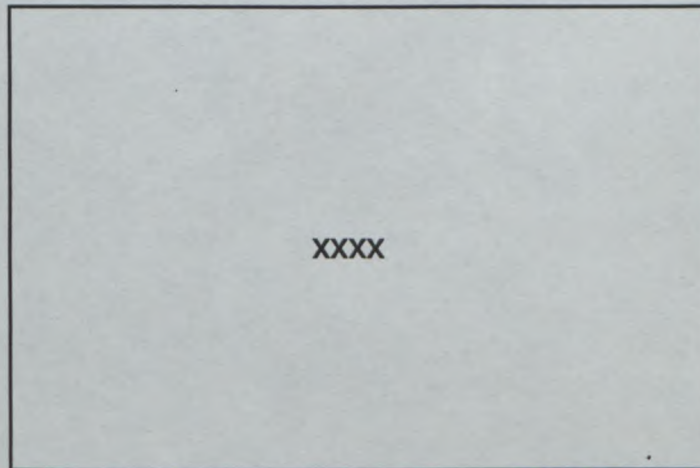
Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
<b>MANUAL ROTATING HANDLE</b>	<b>MANUAL ROTATING HANDLE</b>

g) Système d'ouverture des vitres latérales  
Opening system for side windows  
サイドウインド開閉方式

X) Tableau de bord  
Dashboard ダッシュボード



Y) Toit ouvrant  
Sunroof サンルーフ



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

902. Extérieur :  
Exterior : 室外 :

a) Nombre de portes  
Number of doors ドアの数 **4**

b) Hayon  
Tailgate テールゲート

oui  
yes 有  non  
no 無

c) Matériau des portières  
Door material ドアの材質

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
<b>STEEL</b>	<b>STEEL</b>

d) Matériau du capot avant  
Front bonnet material  
フロントネットの材質 **STEEL**

e) Matériau du capot arrière / hayon  
Rear bonnet / tailgate material  
リアボンネット/テールゲートの材質 **STEEL**

f) Matériau de la carrosserie  
Bodywork material 車体の材質 **STEEL**

h) Matériau de lunette arrière  
Rear window material  
リアウインドの材質 **SAFETY GLASS**

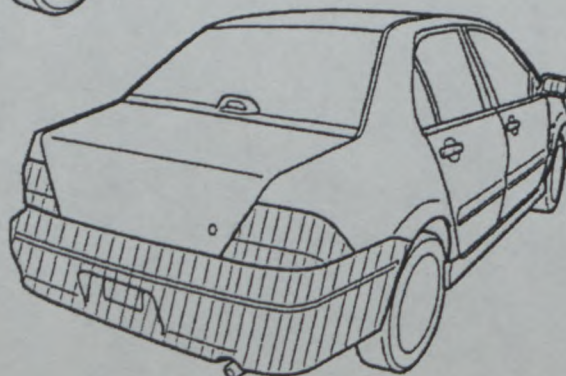
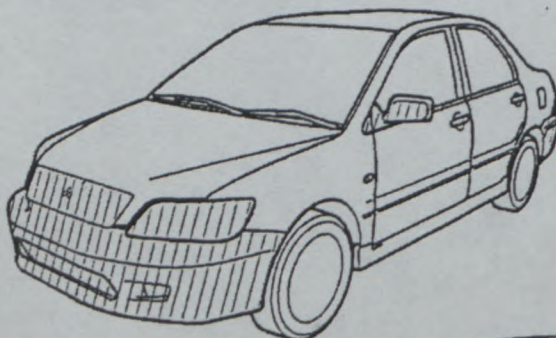
i) Matériau des glaces de custode  
Rear quarter window material  
リアクォーターウインドの材質 **SAFETY GLASS**

k) Matériau des vitres latérales  
Side window material サイドウインドの材質

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
<b>SAFETY GLASS</b>	<b>SAFETY GLASS</b>
<b>PLASTICS (MODIFIED POLY- PROPYLENE)</b>	<b>PLASTICS (MODIFIED POLY- PROPYLENE)</b>

l) Matériau du pare-choc  
Material of bumper  
バンパ-の材質

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY / 車両外観でプラスチックや合成樹脂部品の類別 :



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

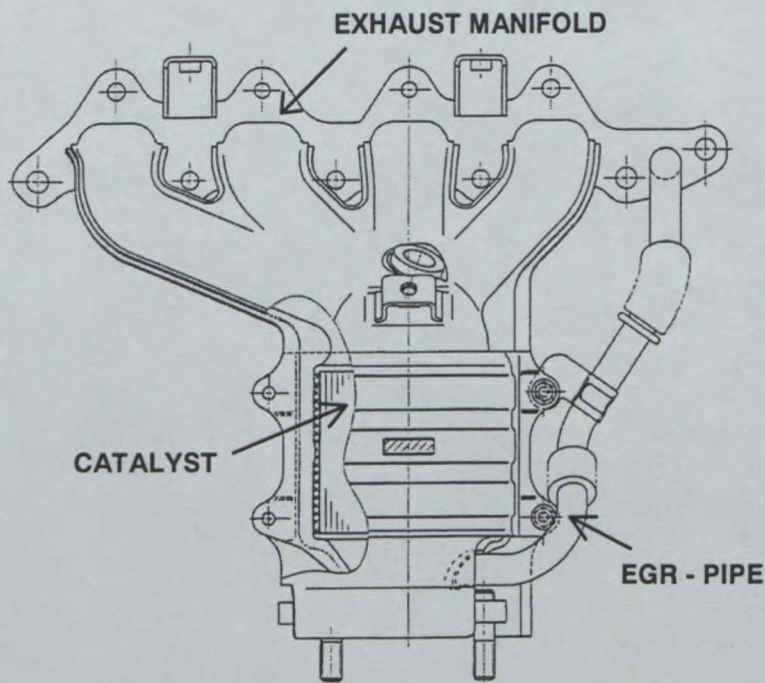
Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

**A - 5632**

JAF公認番号 **JA-196**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足情報

**328. EXHAUST**  
**b) NUMBER OF MANIFOLD ELEMENTS**





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe **A**  
Group

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES  
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS  
室内寸法の証明書

Homologation N°

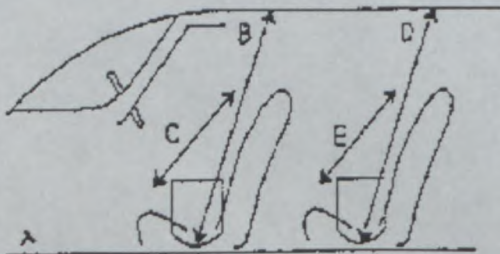
**A - 5632**

Extension N°

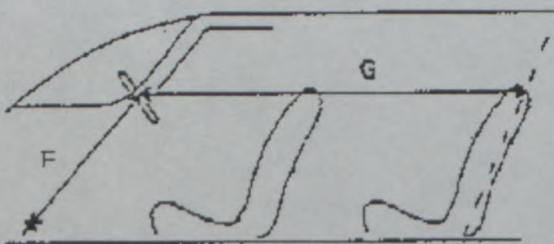
JAF公認番号 **JA-196**

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 会社名  
Modèle et type  
Model and type **LENCER (CS2A)**  
モデルと型式

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation  
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations  
車両公認規則で定義された室内寸法



<b>B</b>	(Hauteur sur sièges avant) (Height above front seats) (前座席上部の高さ)	<b>1,045.0</b>	mm
<b>C</b>	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats) (前座席の中)	<b>1,370.0</b>	mm
<b>D</b>	(Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	<b>945.0</b>	mm
<b>E</b>	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats) (後座席の中)	<b>1,370.0</b>	mm



<b>F</b>	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal) (ステアリングホイール - ブレーキペダル)	<b>670.0</b>	mm
<b>G</b>	(Volant - Paroi de séparation arrière) (Steering wheel - Rear bulkhead) (ステアリングホイール - 後部バルクヘッド)	<b>1,685.0</b>	mm
<b>H</b>	<b>= F + G =</b>	<b>2,355.0</b>	mm





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe **A**  
Group  
グループ

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**01/01WR**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

JAF発効日 **2001年 8月31日**

**WR** Variante "World Rally Car" / "World Rally Car" Variant / "ワールドラリーカー" 変型

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 OCT. 2001**

A) Voiture vue de 3/4 avant  
Car seen front 3/4 front 3/4前が見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear 3/4後が見える車体全体



1. GENERALITES / GENERAL / 一般項目

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type  
Commercial name(s) - Model and type  
通称名 - モデルと型式

**LANCER EVOLUTION WRC (CS2A)**

103. Cylindrée:

Cylinder capacity: **1,996.9 cm<sup>3</sup>**  
総排気量

Cylindrée corrigée

Corrected cylinder capacity **1,996.9 x 1.7 = 3,394.7 cm<sup>3</sup>**  
修正総排気量

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法, 重量

203. Largeur hors-tout

Overall width **1,770 mm**

車両全幅

Endroit de mesure

Where measured **FRONT WING AT FRONT AXLE**

測定箇所

204. Largeur de carrosserie

Width of the bodywork

車体の幅

a) A la hauteur de l'axe avant

At front axle **1,770 mm**

前輪軸上の車体幅

b) A la hauteur de l'axe arrière

At rear axle **1,770 mm**

後輪軸上の車体幅



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

A-5632

01/01WR

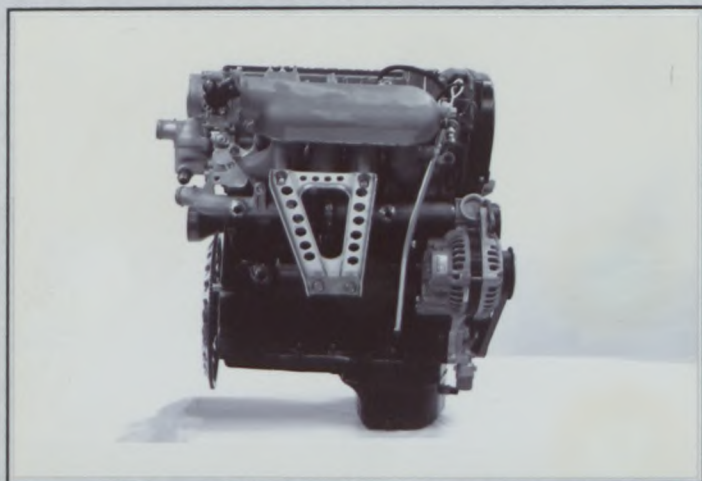
JAF公認番号 JA-196WR-1/1

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

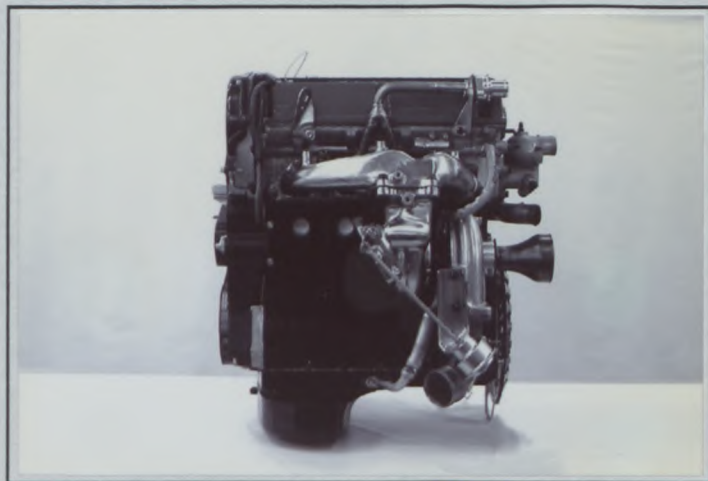
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

### 3. MOTEUR / ENGINE / エンジン

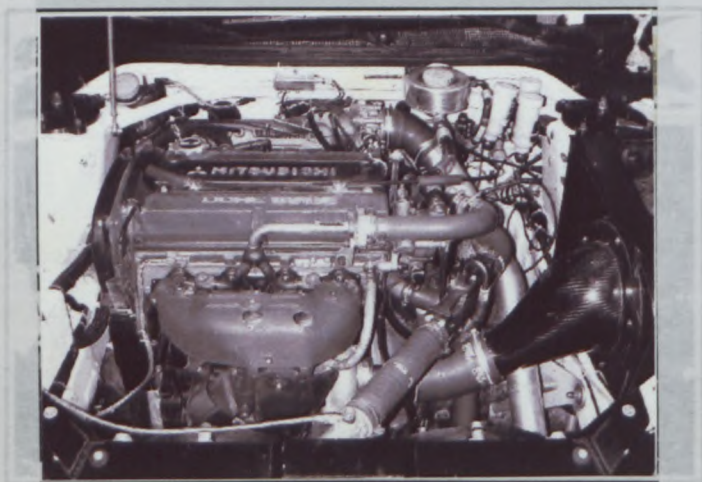
- C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine  
車両から取り外したエンジンの右側面



- D) Profil gauche du moteur déposé  
Left hand view of dismantled engine  
車両から取り外したエンジンの左側面



- E) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment 車両に取り付けたエンジン



#### 334. Suralimentation Turbocharging ターボチャージャー

- a) Marque et type du turbocompresseur  
Make and type of the turbocharger **MITSUBISHI (H.I.) TYPE = TD05HRA**  
ターボチャージャー会社名と型式

- b) Carter de turbine :  
Turbine housing :  
タービンハウジング :

- b1) Nombre d'entrées des gaz d'échappement  
Number of exhaust gas entries **2**  
排気取り入れ口の数

- b2) Matériau  
Material **FERROUS BASED ALLOY**  
材質



A - 5632

01/01WR

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モテノ

c) Roue de turbine :  
Turbine wheel :  
タービンホイール :

c2) Nombre d'aubes  
Number of blades **12**  
ブレードの数

c4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant  
Dimensions A, B, C, according to the following sketch  
右図のA,B,Cの寸法

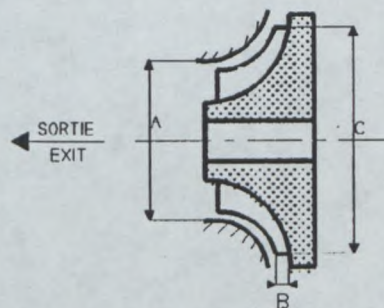
A = **50.0** +/- 0.4 mm

B = **9.1** +/- 0.5 mm

C = **56.0** +/- 0.3 mm

c1) Matériau  
Material **TiAl ALLOYS**  
材質

c3) Hauteur(s) des aubes  
Height(s) of blades **19.6** +/- 0.5 mm  
ブレードの高さ



d) Carter de compression :  
Impeller housing :  
インペラハウジング :

d1) Nombre d'entrées d'air (mélange)  
Number of air entries (gas) **1**  
空気取り入れ口の数

d2) Matériau  
Material **ALUMINIUM ALLOY**  
材質

e) Roue de compression :  
Impeller wheel :  
インペラホイール :

e2) Nombre d'aubes  
Number of blades **6 + 6**  
ブレードの数

e1) Matériau  
Material **ALUMINIUM ALLOY**  
材質

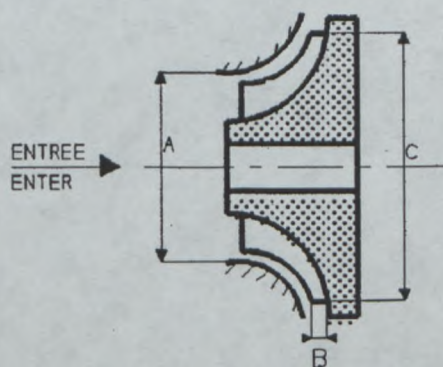
e3) Hauteur(s) des aubes  
Height(s) of blades **20.8 & 14.8** +/- 0.5 mm  
ブレードの高さ

e4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant  
Dimensions A, B, C, according to the following sketch  
右図のA,B,Cの寸法

A = **49.0** +/- 0.4 mm

B = **4.1** +/- 0.5 mm

C = **68.0** +/- 0.4 mm



f) Régulation de la pression :  
Pressure regulation :  
圧力調整 :

f1) Type de régulation de la pression :  
Type of pressure adjustment :  
圧力調整の方式 :



by-pass  
by pass  
バイパス



soupape de décharge  
relief valve  
リリーフバルブ



autre cas  
other case  
その他

f2) Type de la soupape  
Type of the valve  
バルブの形式

**SWING VALVE**



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

A-5632

Extension N°

01/01WR

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

g) Système d'échappement :  
Exhaust system :  
排気システム :

g1) Dimensions intérieures de(s) éventuel(s) tuyau(x) d'échappement  
entre collecteur d'échappement et turbocompresseur  
Internal dimensions of the possible exhaust pipe(s) between  
exhaust manifold and turbocharger  
エキゾーストマニホールドとターボの間のエキゾーストパイプの内径

XXXX mm

h) Refroidissement de l'air d'admission :  
Cooling of intake air : 吸気冷却 :

h1)

oui  
yes 有

non  
no 無

h2) Système  
System  
方式



air/air  
air/air  
空気/空気



air/eau  
air/water  
空気/水



simple-passe  
single-flow  
単流



double-passe  
double-flow  
複流

Capacité en eau  
Water capacity 水の容量 XXXX l

h3) Diamètre de l'entrée d'air

Air inlet diameter **56.5 +/- 2.0** mm  
吸気口径

h4) Diamètre de la sortie d'air

Air outlet diameter **56.5 +/- 2.0** mm  
排気口径

h5) Volume de faisceau échangeur (air/air)

Volume of the interchanger core (air/air) **9.0** dm<sup>3</sup> **MAXIMUM**  
熱交換器コアの容積(空気/空気)

h6) Volume de faisceau pour la partie intercooler(air/eau)

Volume of the interchanger core for the intercooler part (air/water) **XXXX** dm<sup>3</sup>  
インタークーラー部分の熱交換器コアの容積(空気/水)

h7) Volume de faisceau pour la partie radiateur (air/eau)

Volume of the interchanger core for the radiator part (air/water) **XXXX** dm<sup>3</sup>  
ラジエーター部分の熱交換器コアの容積(空気/水)

h8) Pulvérisation d'eau sur l'intercooler  
Water spraying on the intercooler  
インタークーラー冷却用水スプレー

oui  
yes 有

non  
no 無

Capacité des réservoirs

Total capacity of tanks **30.0** l  
タンクの総容量

Emplacement des réservoirs

Location of the tanks  
タンクの位置

**INSIDE DRIVERS COMPARTMENT  
( BEHIND PASSENGER SEAT )**

E4) Système de pulvérisation d'eau sur l'intercooler  
Water injection system on the intercooler  
インタークーラー冷却用水噴射システム



A-5632

01/01WR

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

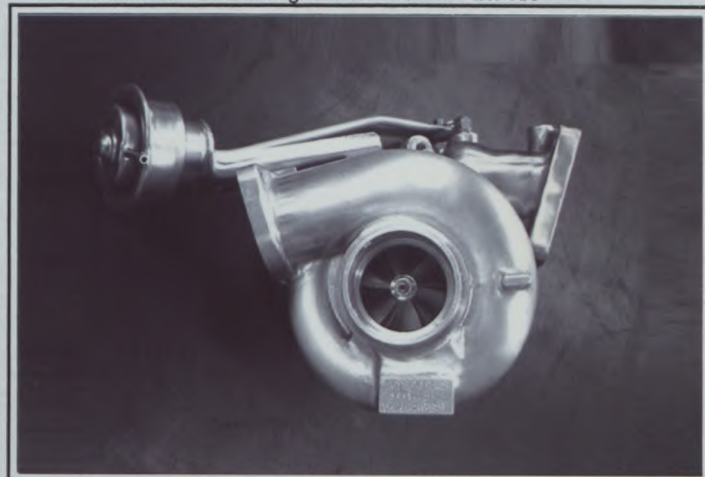
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

## PHOTOS / 写真

- K) Vue de dessus du turbocompresseur  
Plan view of turbocharger ターボチャージャーの上面視



- L) Vue de face du turbocompresseur  
Front view of turbocharger ターボチャージャーの前面視



- M) Vue de côté du turbocompresseur  
Side view of turbocharger ターボチャージャーの側面視



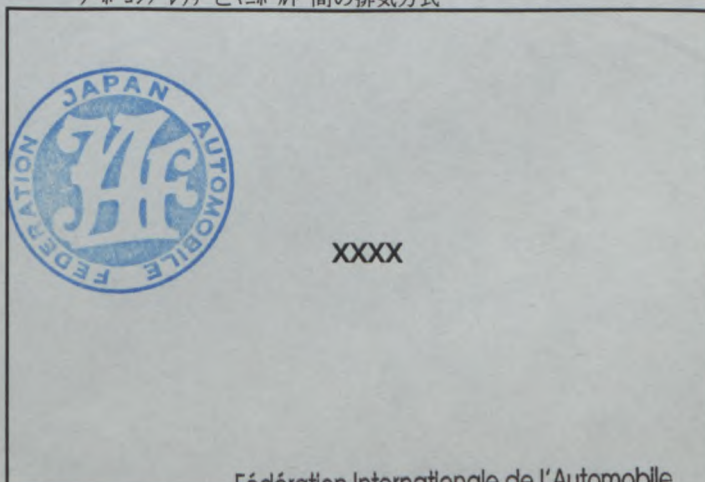
- N) Carter de turbine du turbocompresseur  
Turbine housing of turbocharger ターボチャージャーのタービンハウジング



- O) Soupape et montage du by-pass du turbocompresseur  
Valve and by-pass installation of turbocharger  
バルブとバイパスのターボチャージャーへの取付位置



- P) Système d'échappement entre collecteur et turbocompresseur  
Exhaust system between manifold and turbocompressor  
ターボコンプレッサとマニホールド間の排気方式



XXXX

Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

A - 5632

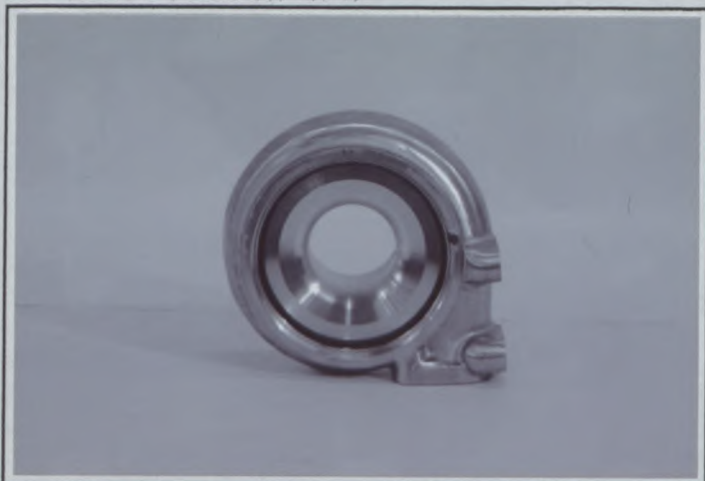
01/01WR

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

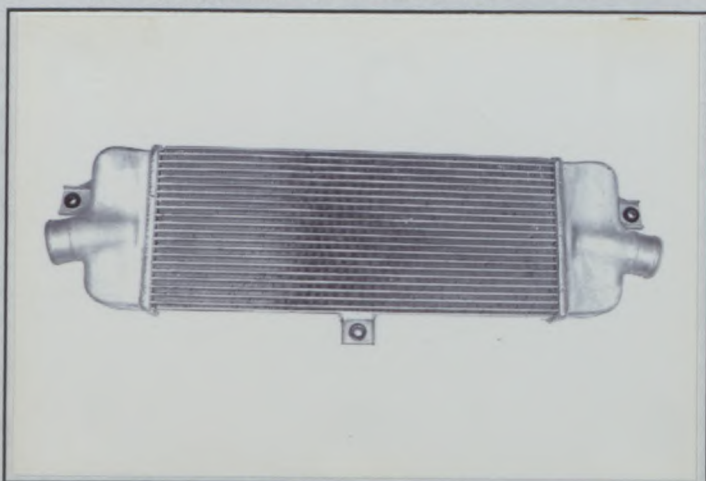
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

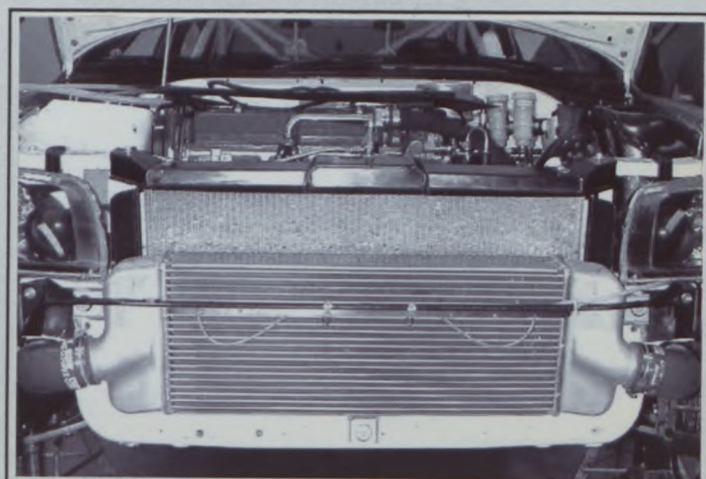
- Q) Carter de compression du turbocompresseur  
Compressor housing of turbocharger  
ターボチャージャーのコンプレッサ-ハウジング



- R) Echangeur intermédiaire déposé  
Intercooler dismounted 取り外したインタークーラー



- Z) Echangeur intermédiaire monté  
Intercooler mounted 取り付けしたインタークーラー



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

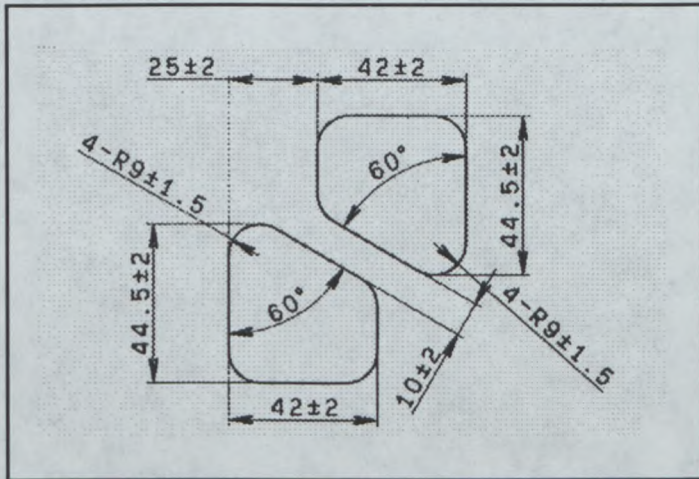
Extension N°

**01/01WR**

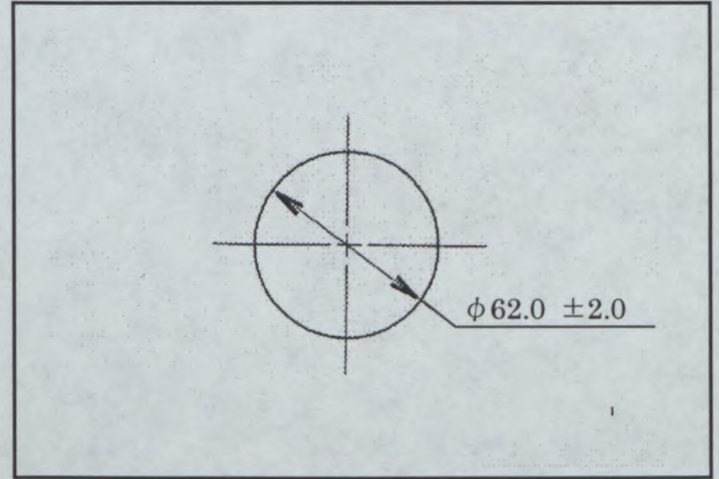
JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

## DESSINS / DRAWINGS / 図面

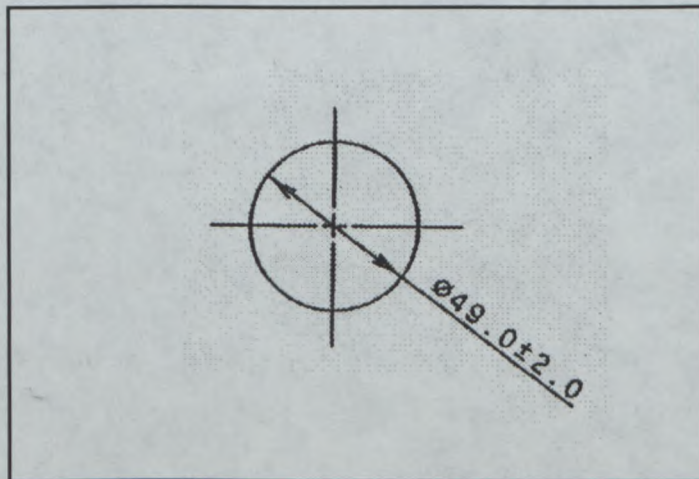
- V) Entrée des gaz d'échappement dans turbine de compresseur  
Exhaust gas inlet to the compressor turbine  
ターボチャージャーの排気入口図



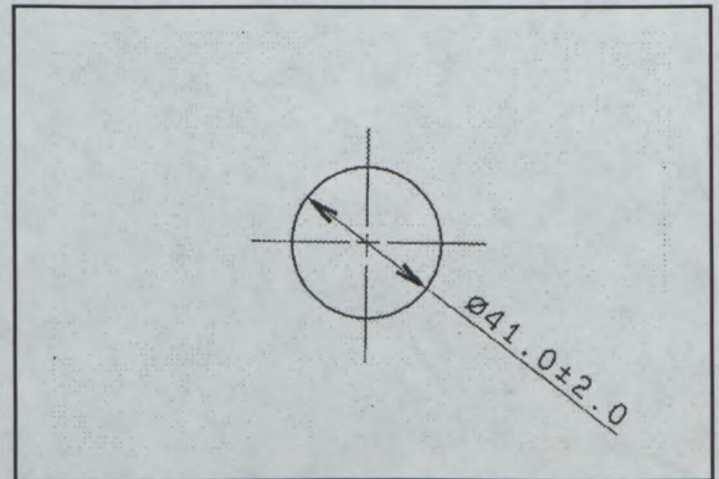
- VI) Sortie des gaz d'échappement de turbine de compresseur  
Exhaust gas outlet from the compressor turbine  
ターボチャージャーコンプレッサの排気出口図



- VII) Entrée d'air (mélange) dans carter de compresseur  
Air (gas) inlet to the compressor housing  
コンプレッサハウジングの入口図



- VIII) Sortie d'air (mélange) du carter de compresseur  
Air (gas) outlet from the compressor housing  
コンプレッサハウジングの出口図



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

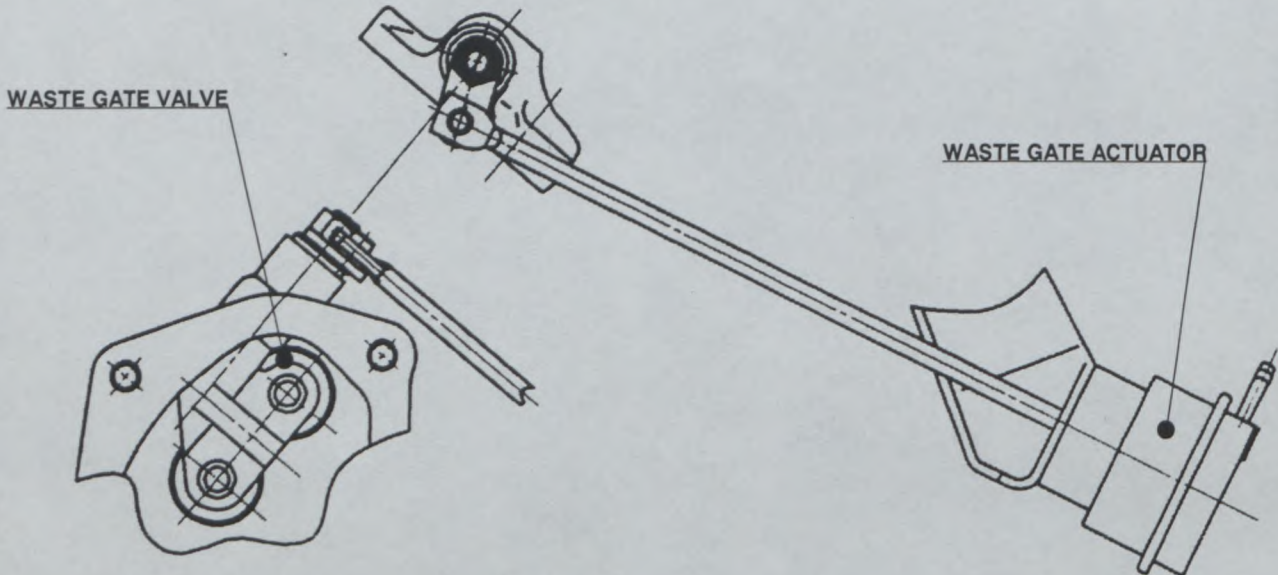
**A - 5632**

Extension N°

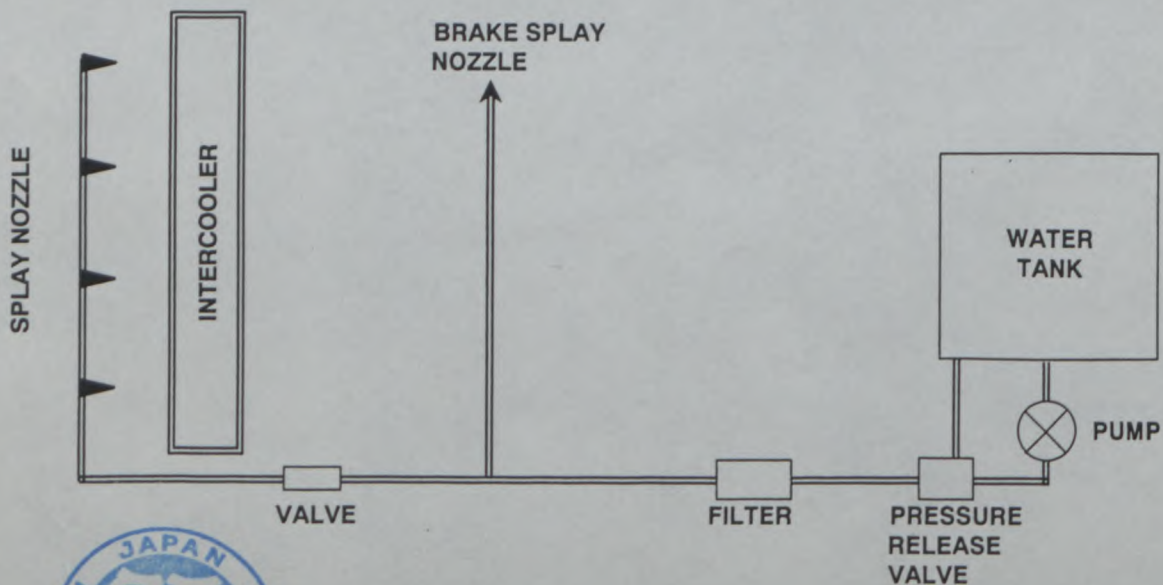
**01/01WR**

JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

IX) Dispositif réglant la pression de suralimentation  
Device regulating the turbocharger pressure 過給圧力の調整装置図



XV) Système de refroidissement de l'intercooler  
Intercooler cooling system インタークーラの冷却方式図



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A - 5632**

Extension N°

**01/01WR**

JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

307. **Cylindrée**  
**Cylinder capacity**  
気筒容積

a) Unitaire

Unitary **499.2** cm<sup>3</sup>  
1気筒

b) Totale

Total **1,996.9** cm<sup>3</sup>  
合計

b) Totale max. autorisée

Max. total allowed **1,999.9** cm<sup>3</sup>  
許される最大排気量

313. **Chemises :**  
**Sleeves :** スリーブ :

a)  oui  
yes 有  non  
no 無

c)  humides  
wet 湿式  sèches  
dry 乾式

314. **Alésage**  
**Bore** **85.485** mm ( **NOMINAL** )  
ボア

315. **Alésage maximum autorisé**  
**Maximum bore allowed** **85.55** mm  
許される最大ボア

316. **Course**  
**Stroke** ストローク **86.98** mm ( **MAXIMUM** )

318. **Bielle :**  
**Connecting rod :**  
コネクティング ロッド :

b) Type de la tête de bielle

Big end type **SEPARATE**  
ビッグエンド 形式

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)  
Interior diameter of the big end (without shell bearings) **47.0** mm  
ビッグエンドの内径(ベアリングを除く)

d) Longueur entre axes  
Length between the axes **152.7** +/- 0.1 mm  
コネクティング ロッド の長さ

e) Poids minimum  
Minimum weight **646** g  
最低重量

E1) **Bielle vue de 3/4**  
**Connecting rod seen from 3/4**  
3/4から見たコネクティング ロッド



319. **Vilebrequin**  
**Crankshaft**  
クランクシャフト

a) Type de construction  
Type of manufacture **ONE PIECE**  
製造の方式

c)  coulé  
cast 鋳造  forgé  
forged 鍛造

e) Type de paliers  
Type of bearings ベアリング の形式 **PLAIN**

f) Diamètre des paliers  
Diameter of bearings **61.0** mm  
ベアリング の外径

g) Matériau des chapeaux de paliers  
Bearing caps material **CAST IRON**  
ベアリング キャップ の材質

h) Poids minimum du vilebrequin nu  
Minimum weight of bare crankshaft **13,177** g  
クランクシャフト単体の最低重量



A-5632

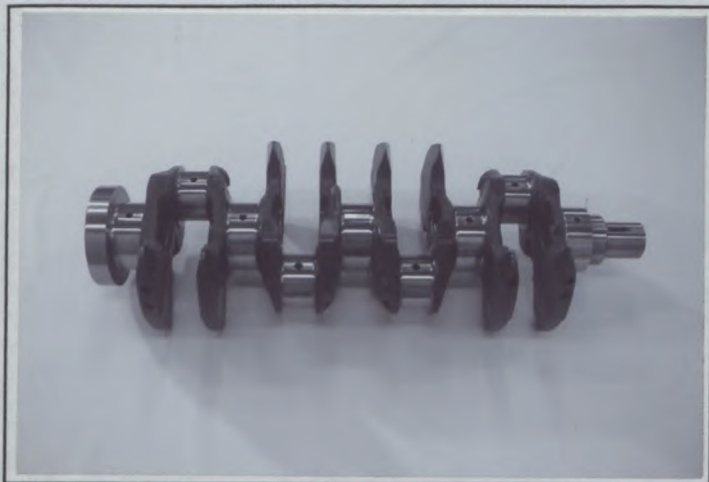
01/01WR

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

- E2) Vilebrequin (avec marquage)  
Crankshaft (with marking) クランクシャフト(マーキング付き)



320. Volant moteur :

Flywheel :  
フライホイール :

- b) Poids minimum avec couronne de démarreur

Minimum weight with starter ring  
リングギヤ付きフライホイールの最低重量

3,069 g

( INCLUDING MOUNTING BOLTS )

- E3) Volant moteur  
Engine flywheel エンジンフライホイール



323. Alimentation par carburateur :

Fuel feed by carburettor :

キャブレタ-方式 :

b) Type

Type **XXXX**  
形式

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur

Number of mixture passages per carburettor **XXXX**

1キャブレタ-当たりの混合気通過口の数

- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur

Maximum diameter of the carburettor mixture exit port **XXXX** mm

キャブレタ-出口の最大内径

- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum

Diameter of the venturi at the narrowest point **XXXX** +/- 0.25 mm

ベンチュリ-径

- a) Nombre de carburateurs

Number of carburetors **XXXX**

キャブレタ-の数

- c) Marque et modèle

Make and model **XXXX**

会社名と型式



A - 5632

01/01WR

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

324. Alimentation par injection : a) Marque

b) Modèle

Fuel feed by injection :

Make **MITSUBISHI**Model **ECI - MULTI**

噴射方式 :

会社名

型式

c) Mode de dosage du carburant :

Kind of fuel measurement : 燃料制御方式 :

<input type="checkbox"/> mécanique mechanical 機械式	<input checked="" type="checkbox"/> électronique electronic 電気式	<input type="checkbox"/> hydraulique hydraulic 油圧式
--	--	---

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine

Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

スロットルまたはスライドバルブのインテークパイプ寸法

**60.0** +/- 0.25 mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant

Number of effective fuel outlets バルブの数 **4**

f) Position des injecteurs

Position of injectors バルブの位置

f1)

<input checked="" type="checkbox"/> Collecteur Manifold マニホールド	<input type="checkbox"/> Culasse Cylinderhead シリンダヘッド
---	--

327. Admission :

a) Matériau du collecteur

Intake :

吸気系 :

Material of manifold **ALUMINIUM ALLOY**

マニホールドの材質

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements 吸気マニホールドエレメントの数 **1**

d) Diamètre maximum de soupape

Maximum diameter of the valve **XXXX** mm

バルブの最大径

e) Diamètre de tige de soupape dans guide

Diameter of the valve stem in guide **XXXX** + 0 / - 0.2 mm

ガイド位置のバルブステム径

f) Longueur de soupape

Valve length バルブの長さ **XXXX** +/- 1.5 mm

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)**  
**ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

1気筒当たり2個のバルブを持つエンジンのみ (1個は吸気用,1個は排気用)

o) Injection d'eau dans le collecteur ou l'intercooler  
Water injection in the manifold or in the intercooler  
マニホールド内又はインタークーラ内への水噴射

<input type="checkbox"/> oui yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> non no 無
---------------------------------------	---

E5) Système d'injection d'eau complet

Complete water injection system 水噴射システム一式

Capacité totale des réservoirs

Total capacity of tanks **XXXX** l

タンクの総容量

Emplacement des réservoirs

Location of tanks タンクの位置 **XXXX**

XXXX

328. Echappement :

Exhaust :

排気系 :

a) Matériau du collecteur

Material of manifold **FERROUS BASED ALLOY**

マニホールドの材質

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements **1**

排気マニホールドエレメントの数

c) Dimensions intérieures de sortie collecteur

Internal dimensions of manifold exit

排気マニホールド 出口内側寸法

**SEE PAGE 20**

e) Diamètre maximum de soupape

Maximum diameter of the valve **XXXX** mm

バルブの最大径

f) Diamètre de tige de soupape dans guide

Diameter of the valve stem in guide **XXXX** + 0 / - 0.2 mm

ガイド位置のバルブステム径

g) Longueur de soupape

Valve length バルブの長さ **XXXX** +/- 1.5 mm

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)**  
**ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

1気筒当たり2個のバルブを持つエンジンのみ (1個は吸気用,1個は排気用)

Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

A-5632

01/01WR

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

p) Injection d'air dans le collecteur  
Air injection in the manifold  
マニホールドのエア噴射

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
--	--------------------------------------

l) Collecteur d'admission  
Intake manifold 吸気マニホールド



J) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold 排気マニホールド



g) Capteurs du système d'injection  
Sensors of injection system  
噴射装置のセンサー

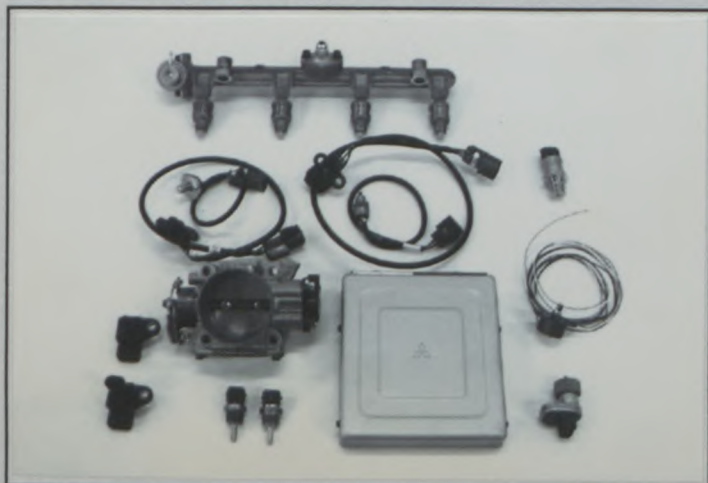
**WATER TEMPERATURE SENSOR, AIR TEMPERATURE SENSOR, BAROMETRIC PRESSURE SENSOR,  
BOOST SENSOR, THROTTLE POSITION SENSOR, CRANK ANGLE SENSOR, CAM POSITION SENSOR,  
KNOCK SENSOR, FUEL TEMPERATURE SENSOR, VEHICLE SPEED SENSOR, SHIFT POSITION SENSOR**

### **FRONT BRAKE SENSOR**

h) Actionneurs du système d'injection  
Actuators of injection system  
噴射装置のアクチュエーター

**INJECTORS, PRESSURE REGULATOR**

H) Carburateur / Système d'injection  
Carburettor / Injection system キャブレッタ / 噴射装置



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBIHSI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデリ

Homologation N°

**A-5632**

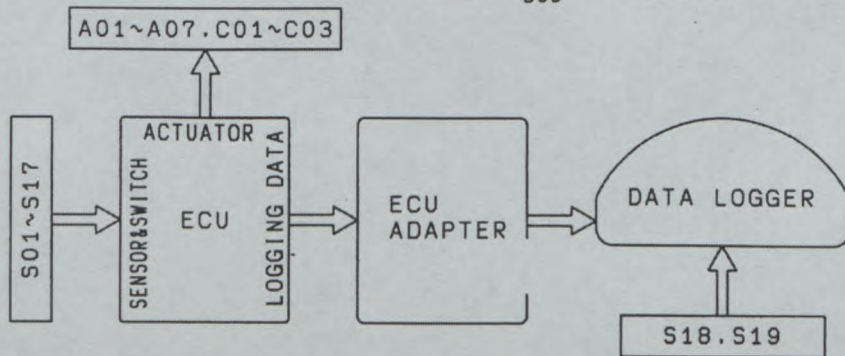
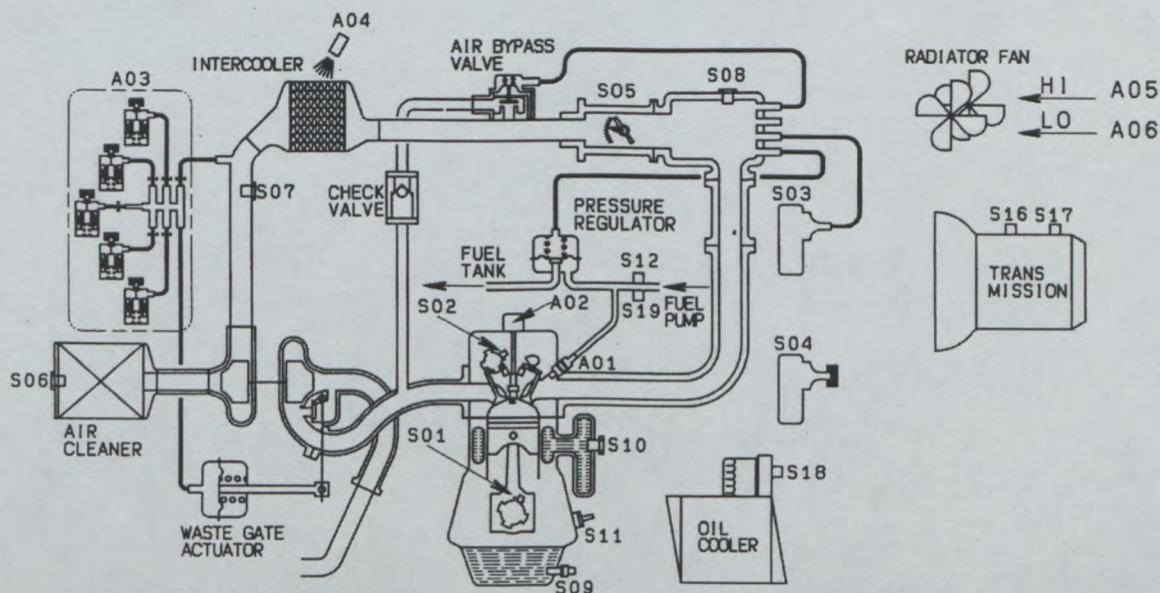
Extension N°

**01/01WR**

JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

**XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS**

センサーとアクチュエーターの位置:



- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| S01: CRANK ANGLE SENSOR                             | A01: FUEL INJECTOR (X4)          |
| S02: CAM ANGLE SENSOR                               | A02: IGNITION COIL (X2)          |
| S03: BOOST SENSOR                                   | A03: BOOST CONTROL SOLENOID (X5) |
| S04: BARO. PRESS. SENSOR                            | A04: WATER SPRAY (X4)            |
| S05: THROTTLE POSITION SENSOR<br>(WITHIN ID SWITCH) | A05: RADIATOR FAN (HIGH)         |
| S06: AIR TEMP SENSOR                                | A06: RADIATOR FAN (LOW)          |
| S07: AIR TEMP SENSOR(*)                             | A07: FUEL PUMP(N.I.)             |
| S08: AIR TEMP SENSOR                                |                                  |
| S09: OIL TEMP SENSOR                                | C01: TPS OUTPUT (N.I.)           |
| S10: WATER TEMP SENSOR                              | C02: TACHO METER OUTPUT (N.I.)   |
| S11: KNOCK SENSOR                                   | C03: BOOST OUTPUT(N.I.)          |
| S12: FUEL TEMP SENSOR                               |                                  |
| S13: FRONT BRAKE SENSOR (N.I.)                      |                                  |
| S14: IGNITION FAILURE SENSOR(N.I.)                  |                                  |
| S15: STARTER SIGNAL(N.I.)                           |                                  |
| S16: SHIFT POSITION SENSOR                          |                                  |
| S17: VEHICLE SPEED SENSOR                           |                                  |
| S18: OIL PRESSURE SENSOR(*)                         |                                  |
| S19: FUEL PRESSURE SENSOR(*)                        |                                  |

N.I.: NOT INDICATED  
\*: FOR MONITORING ONLY



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**01/01WR**

JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

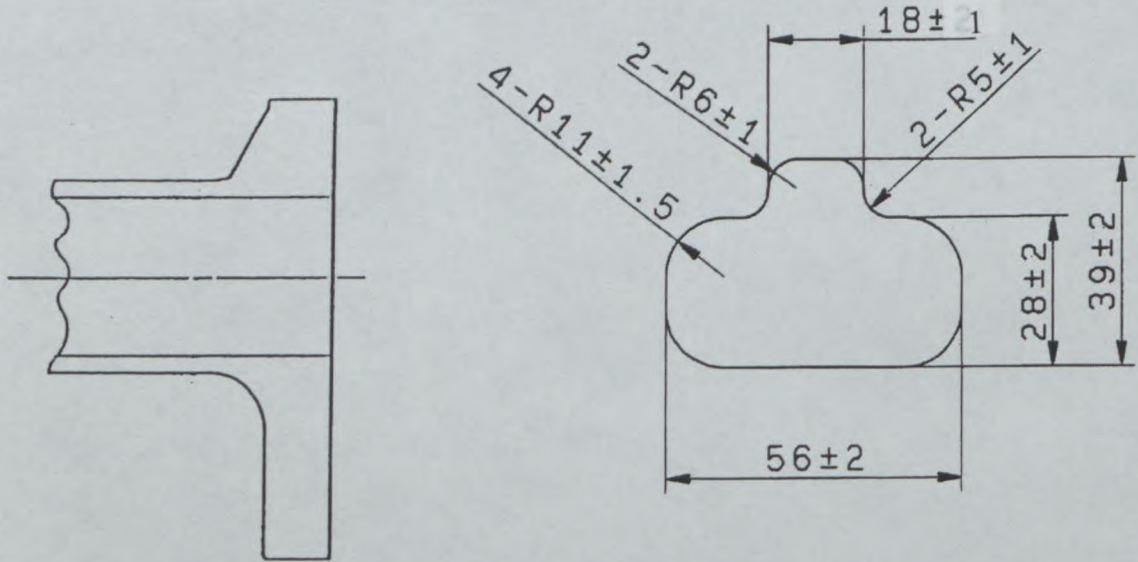
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :  $-2\%$ ,  $+4\%$

Drawings of engine ports - tolerances on dimensions :  $-2\%$ ,  $+4\%$

エンジンポートの図解 - 寸法公差 :

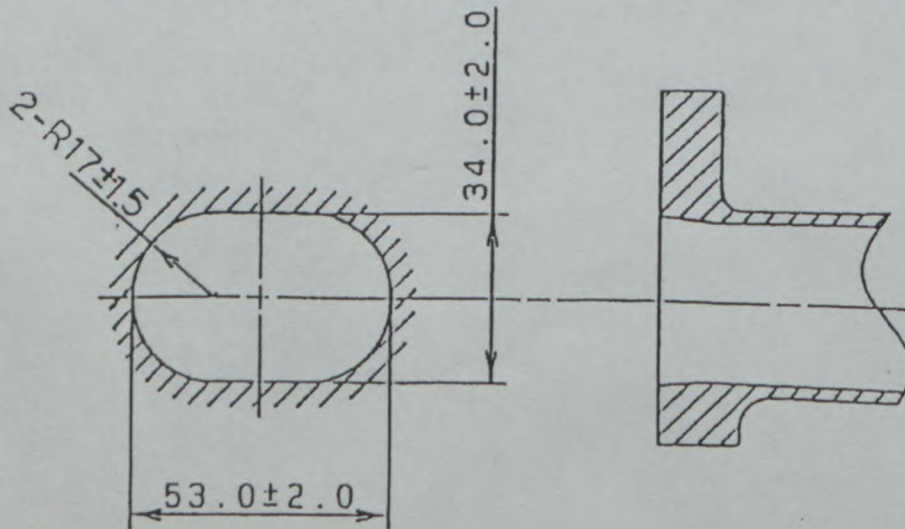
II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド、シリンダヘッド側

A  
D  
M  
I  
S  
S  
I  
O  
N  
・  
I  
N  
T  
A  
K  
E



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド、シリンダヘッド側

E  
C  
H  
A  
P  
P  
E  
M  
E  
N  
T  
・  
E  
X  
H  
A  
U  
S  
T



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnat

CH-1215 GENEVE 11

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

A-5632

Extension N°

01/01WR

## 6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

605. Roues motrices : avant  oui  non  
Driven wheels : 駆動輪 : front 前 yes 有 no 無

arrière  oui  non  
rear 後 yes 有 no 無

604. Boîte de transfert / Différentiel central : a) Rapports  
Transfer box / Central differential : Ratios **0.833**  
トランスファー / センターデフ : キア比

b) Nombre de dents  
Number of teeth **20 : 24**  
歯数

c) Système de commande de boîte de transfert  
Control system of transfer box **TORQUE SENSITIVE WITH SELF SERVO**  
トランスファーの制御方式

d) Type de différentiel central  
Type of central differential **LIMITED SLIP DIFFERENTIAL**  
センターデフの形式

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
605. Couple final Final drive ファイナルドライブ		
a) Type de couple final Type of final drive ファイナルドライブの形式	<b>SPUR</b>	<b>HYPOID BEVEL</b>
b) Rapport Ratio キア比	<b>4.643</b>	<b>4.222</b>
c) Nombre de dents Number of teeth 歯数	<b>65 : 14</b>	<b>38 : 9</b>
e) Type de lubrification Type of lubrication 潤滑形式	<b>PUMPED OIL ( INTERNAL PUMP )</b>	<b>OIL BATH</b>

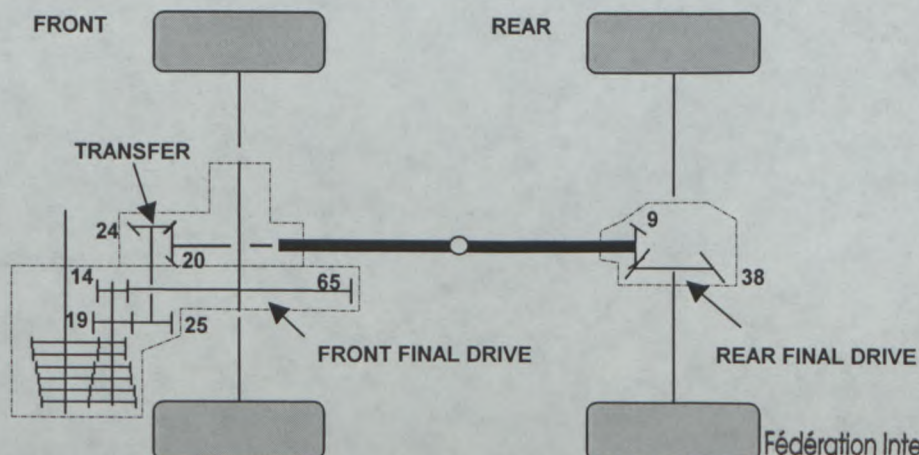
606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux  
Shafts : シャフト : Type of longitudinal shafts プロペラシャフトの継手形式 **UNIVERSAL**

b) Matériau des arbres longitudinaux  
Material of longitudinal shafts **TITANIUM**  
プロペラシャフトの材質

c) Type des demi-arbres transversaux  
Type of transversal half-shafts **CONSTANT VELOCITY & TRIPOD**  
ドライブシャフトの継手形式

d) Matériau des demi-arbres transversaux  
Material of transversal half-shafts **STEEL**  
ドライブシャフトの材質

## XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の図解(4輪駆動) :



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

A-5632

01/01WR

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

## 7. SUSPENSION / SUSPENSION / サスペンション

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

### 701. Généralités General 全般

a) Type de suspension  
Type of suspension  
サスペンション形式

Arrière / Rear / 後

**McPHERSON STRUT**
 oui  
yes 有

 non  
no 無

702. Ressorts hélicoïdaux  
Helicoïdal springs  
コイルスプリング

 oui  
yes 有

 non  
no 無

703. Ressorts à lames  
Leaf springs  
リーフスプリング

 oui  
yes 有

 non  
no 無

704. Barres de torsion  
Torsion bars  
トーションバー - スプリング

705. Autre type de suspension :  
Other type of suspension :  
他形式のサスペンション :

Voir description sur fiche additionnelle  
See description on additional form  
追加書式の記述を参照

707. Amortisseurs :  
Shock absorbers :  
ショックアブソーバー :

Arrière / Rear / 後

a) Nombre par roue  
Number per wheel  
1ホイール当りの数

1

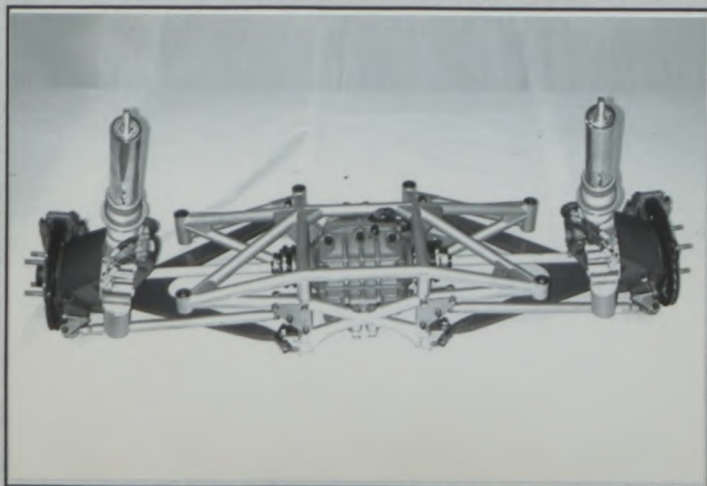
b) Type  
Type 形式

**TELESCOPIC**

c) Principe de fonctionnement  
Principle of operation  
作動の原理

**HYDRAULIC**

U) Train arrière complet déposé  
Complete dismantled rear axle 取り外したリアアクスル一式



**A - 5632**

**01/01WR**

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデリ

**8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置**

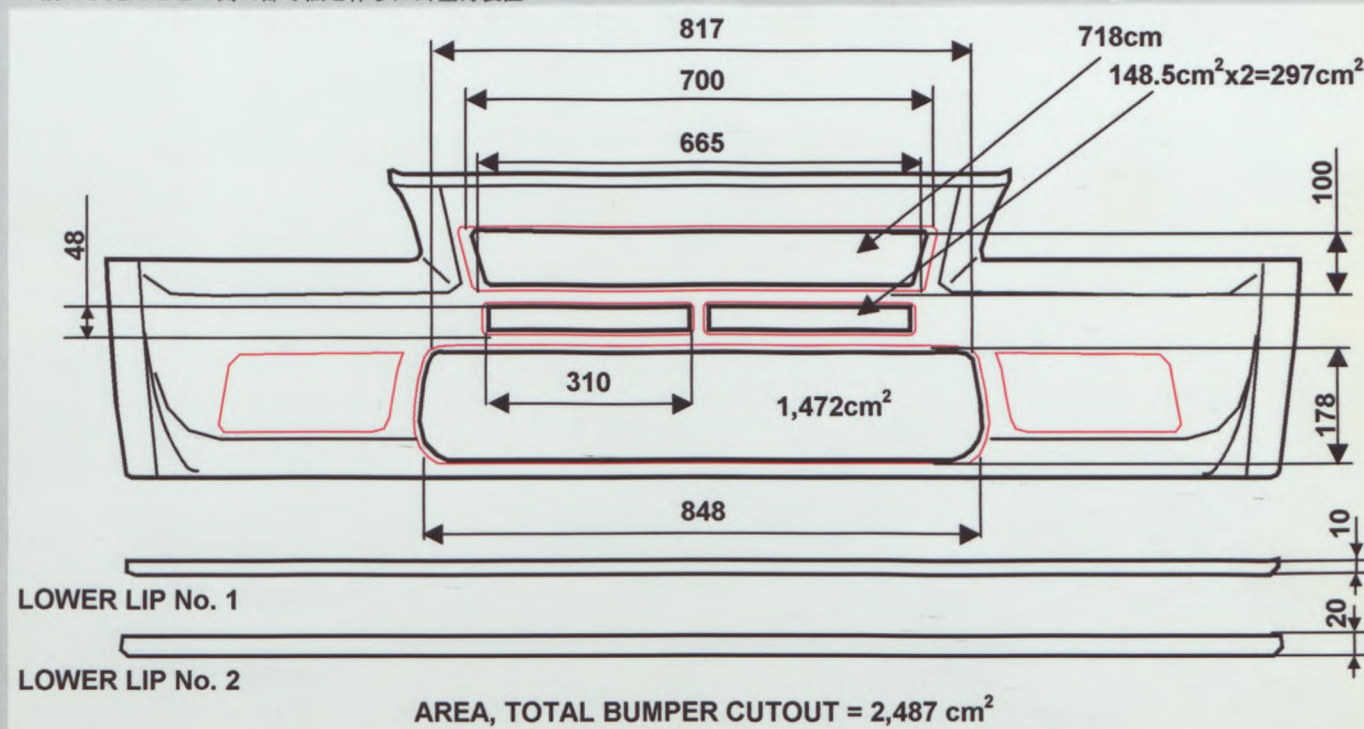
JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

801. Roues :  
Wheels : ホール :

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Diamètre Diameter リム径	<b>18" / 457 mm</b>	<b>18" / 457 mm</b>

**9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体**

XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :  
前から見たときの開口部寸法を伴うフロント空力装置



A1) Ouverture dans le capot moteur avec dimensions  
Opening in engine bonnet with dimensions  
寸法を伴うエンジンボンネット開口部



SEE PAGE 21 FOR DIMENSIONS

A2) Pare-chocs arrière / Bouclier arrière  
Rear bumper  
リアバンパー



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A - 5632**

Extension N°

**01/01WR**

JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :  
REAR AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW :  
上方から、及び横から見たリア空力装置 :



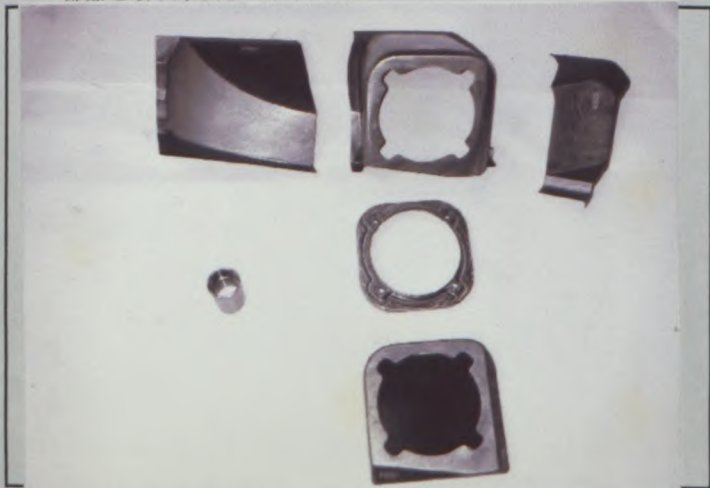
A3) Aile avant  
Front wing  
フロントウイング



A4) Passage de roue avant avec les pièces montées  
Front wheel arch with assembled parts  
部品を組み付けたフロントホイールアチ



A5) Pièces démontées du passage de roue avant  
Front wheel arch dismantled parts  
部品を取り外したフロントホイールアチ



A6) Aile arrière  
Rear wing  
リアウイング



Fédération Internationale de l'Aut  
2 chemin de Blandèze

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

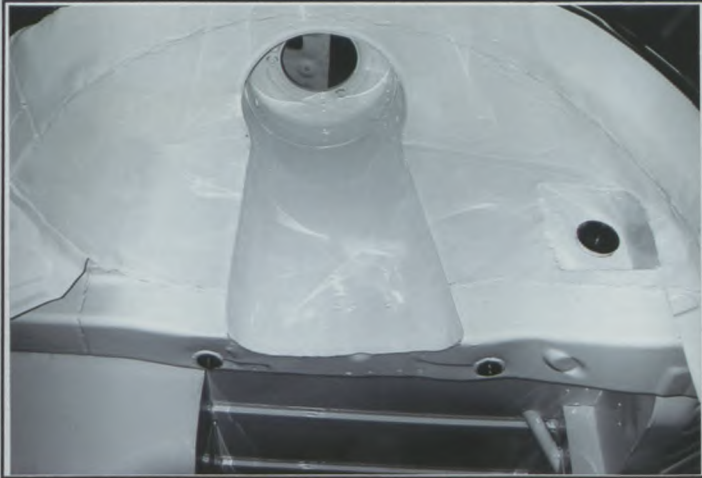
**A - 5632**

Extension N°

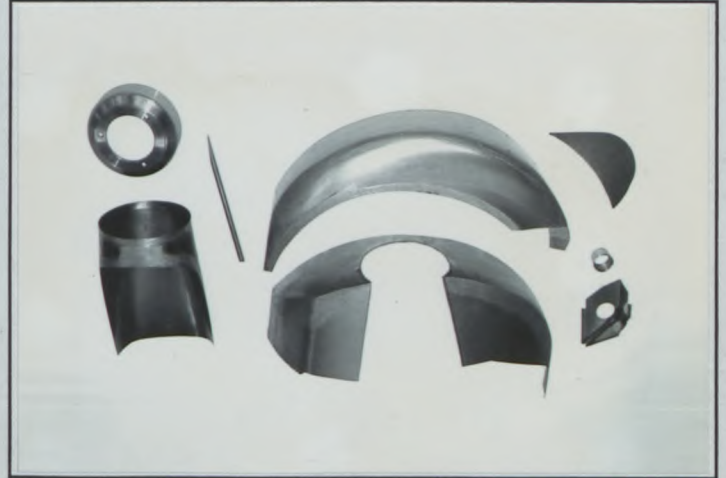
**01/01WR**

JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

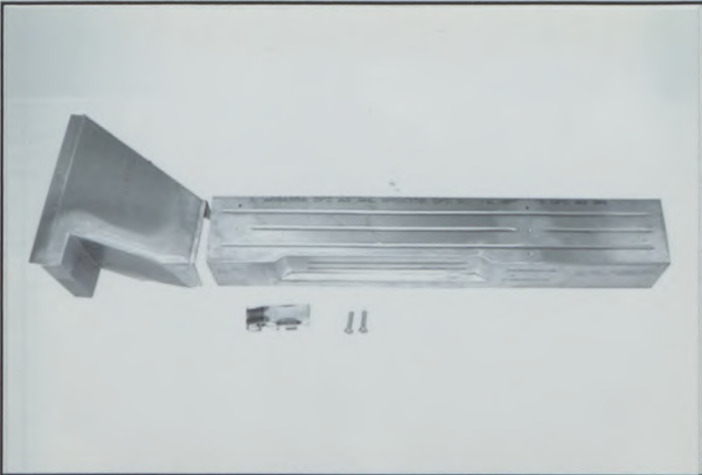
A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées  
Rear wheel arch with assembled parts  
部品を組み付けたリアホイールアチ



A8) Pièces démontées du passage de roue arrière  
Rear wheel arch dismantled parts  
部品を取り外したリアホイールアチ



A9) Pièces du tunnel de transmission démontés  
Transmission tunnel dismantled parts  
部品を取り外したトランスミッションネル



A10) Pièces du tunnel de transmission démontés  
Transmission tunnel dismantled parts  
部品を取り外したトランスミッションネル



A11) Tunnel de transmission avec les pièces montées  
Transmission tunnel with mounted parts  
部品を組み付けたトランスミッションネル



A12) Tunnel de transmission avec les pièces montées  
Transmission tunnel with mounted parts  
部品を組み付けたトランスミッションネル



**A - 5632**

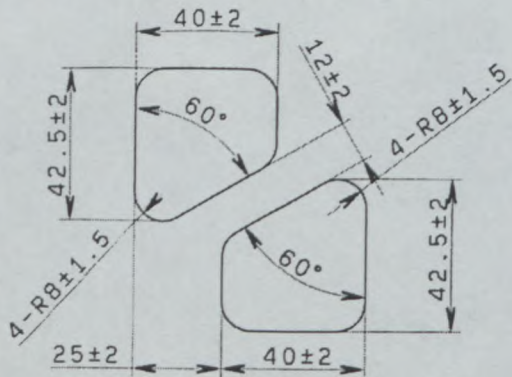
**01/01WR**

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

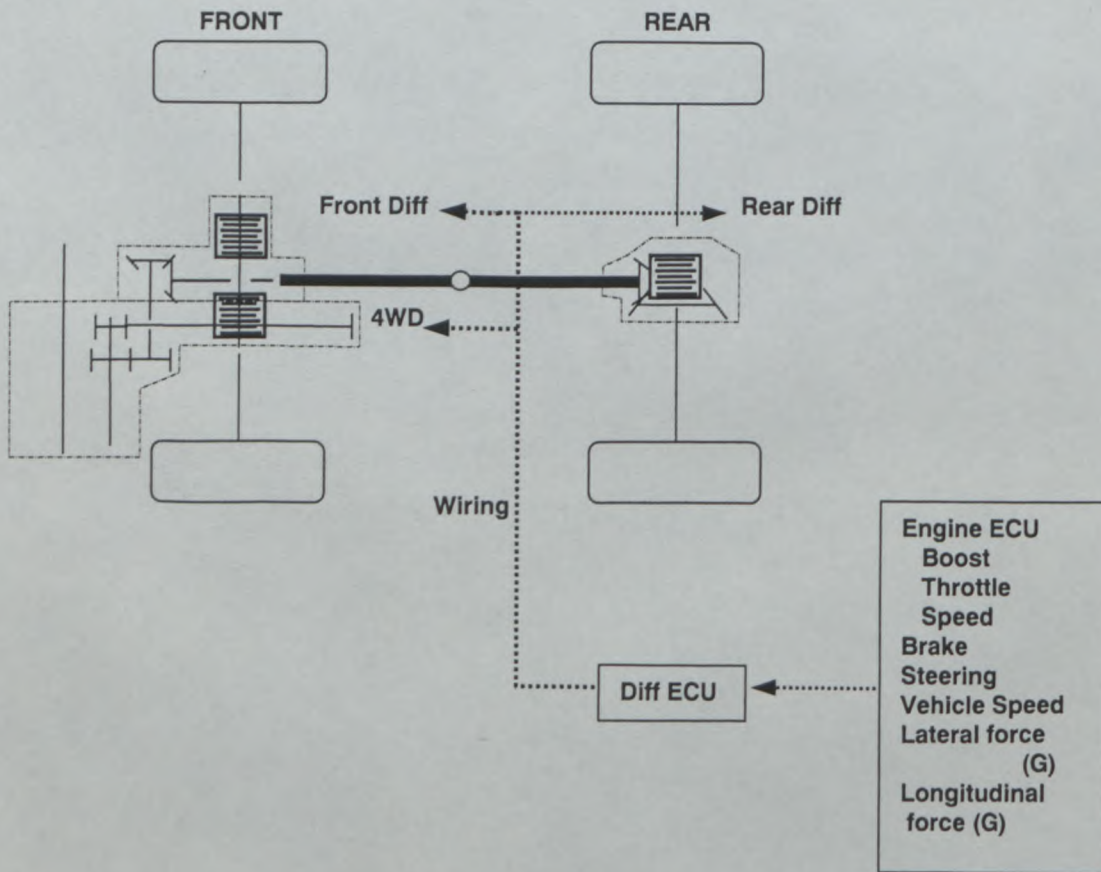
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

328. c) INTERNAL DIMENSIONS OF MANIFOLD EXIT



606. XII) KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive)

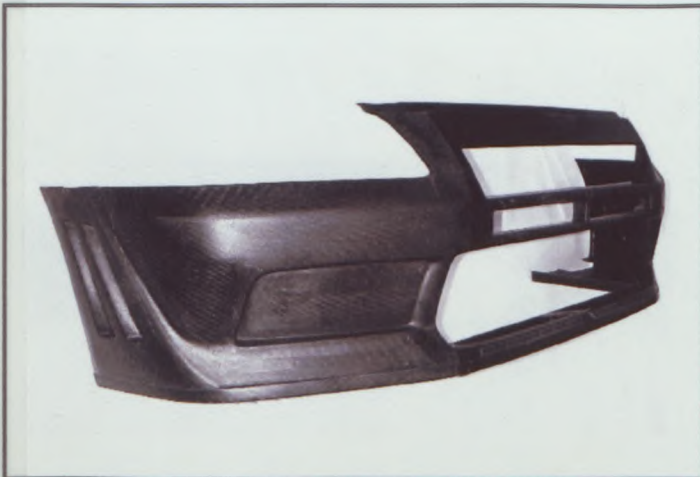
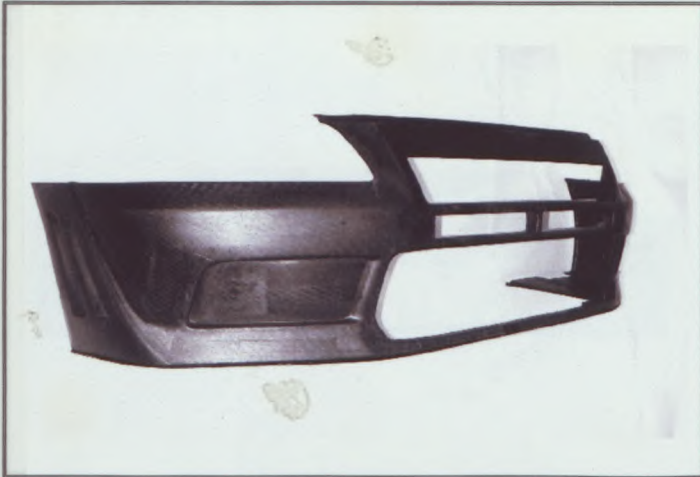


Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

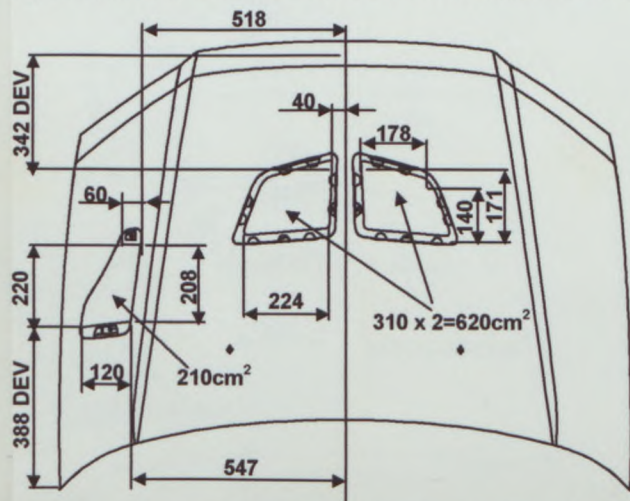
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

XVI) FORNT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :

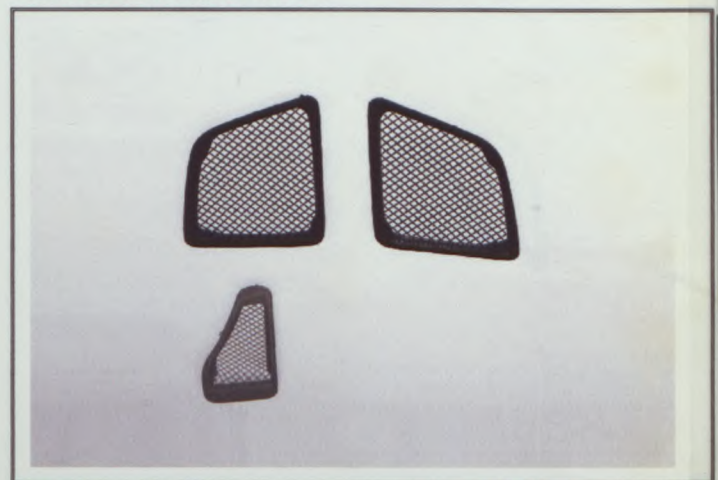


A1) OPENING IN ENGINE BONNET WITH DIMENSIONS :



TOTAL BONNET CUTOUTS=830cm²

BONNET OPENING LIPS :



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデリ

Homologation N°

**A - 5632**

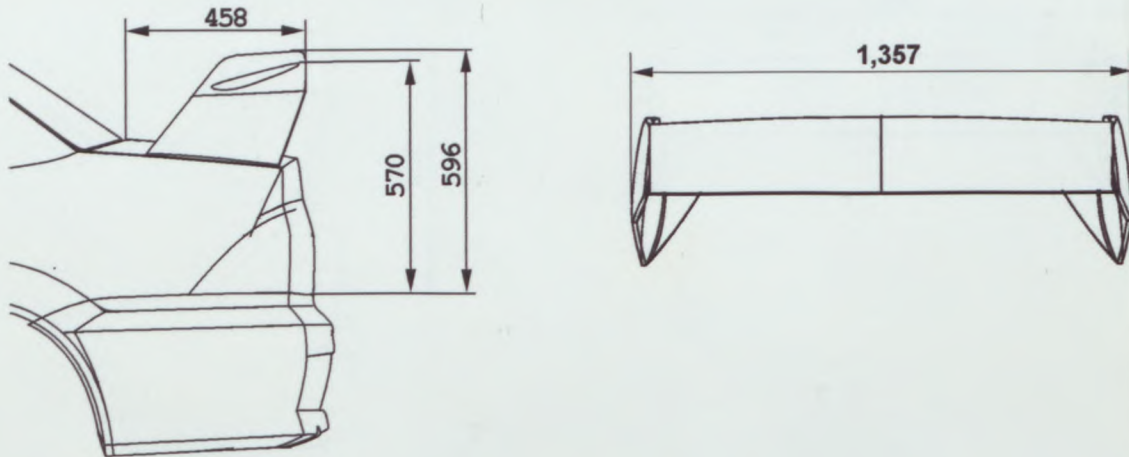
Extension N°

**01/01WR**

JAF公認番号 **JA-196WR-1/1**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :  
REAR AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW :  
上方から、及び横から見たリア空力装置 :  
REAR WING POSITION (TOLERANCE +/- 5mm)



A-5632

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Extension N°

01/01WR

JAF公認番号 JA-196WR-1/1

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées

Rear wheel arch with assembled parts

部品を組み付けたリアホイールアーチ

A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées

Rear wheel arch with assembled parts

部品を組み付けたリアホイールアーチ

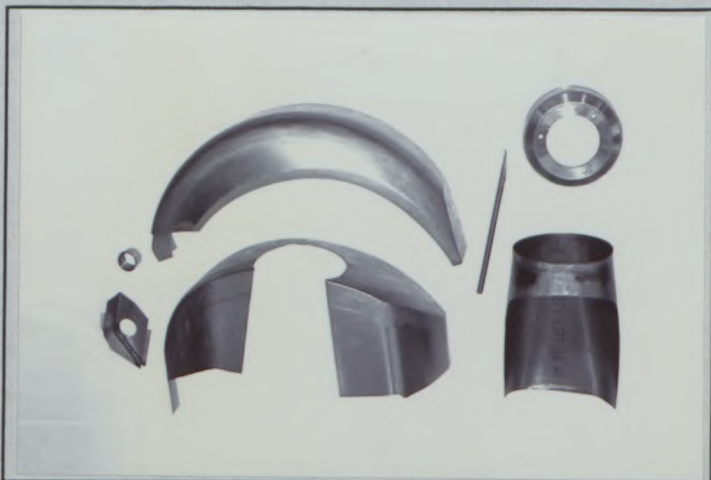


A8) Pièces démontées du passage de roue arrière

Rear wheel arch dismantled parts

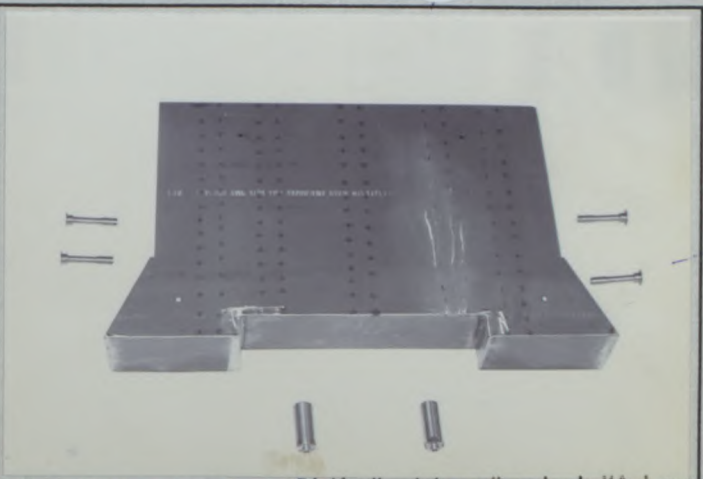
部品を取り外したリアホイールアーチ

① FRONT END BAR



② Transmission tunnel with mounted parts

③ REAR BOOT



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

A-5632

01/01WR

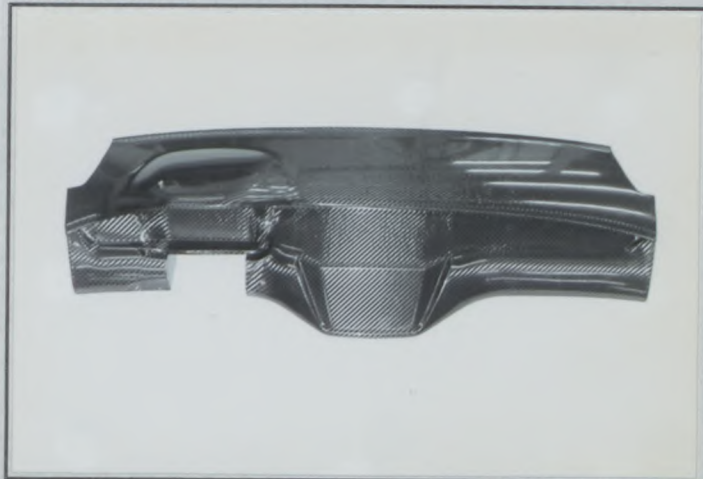
JAF公認番号 JA-196WR-1/1

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

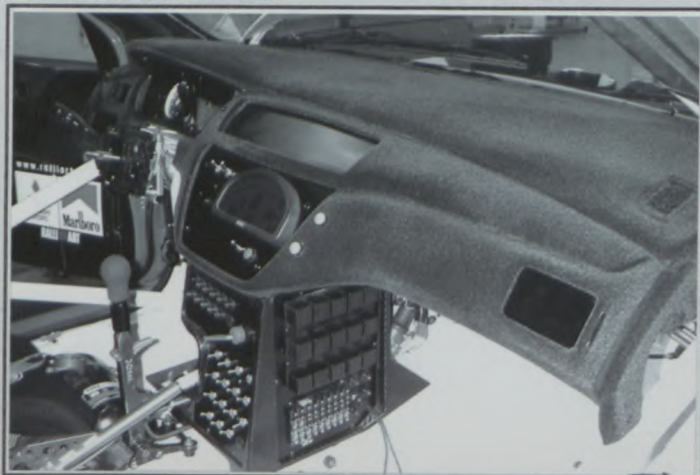
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

⑤ DASHBOARD



⑥ DASHBOARD IN CAR



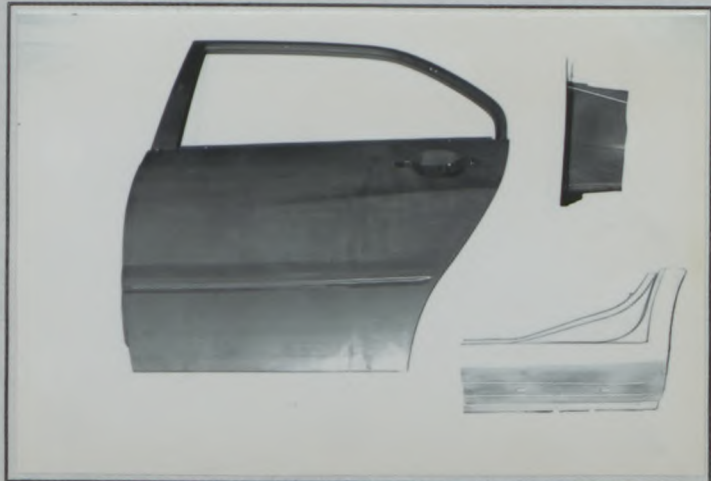
⑦ FRONT BUMPER REINFORCEMENT



⑧ PLATE POSITION



⑨ REAR DOOR



A - 5 6 3 2

02 / 01 VO

JAF公認番号 JA-196WR-2/2

JAF発効日 2001年8月31日



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe  
Group **A**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type  
スポーツ進化
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type  
型式の正常進化
- VF** Variante de fourniture / Supply variant  
供給変型
- VO** Variante option / Option variant  
オプション変型
- ER** Erratum / Erratum  
誤記訂正

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

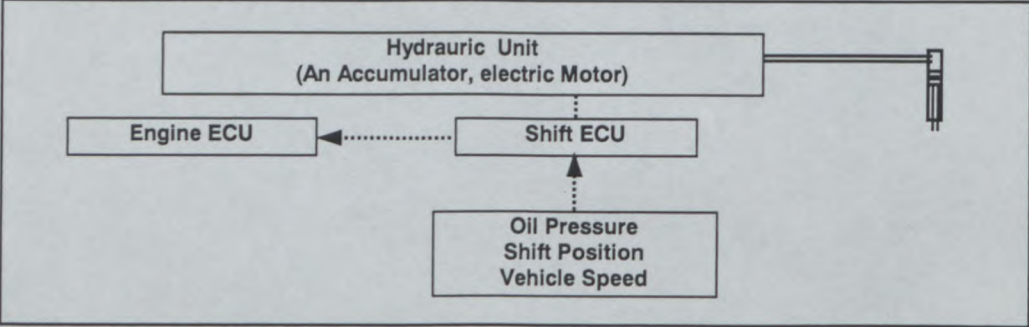
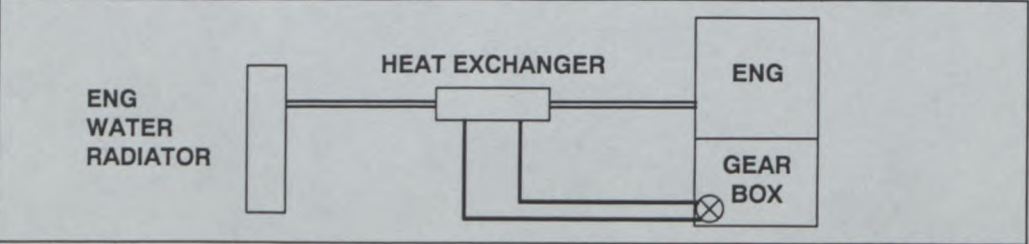
**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 OCT. 2001**  
FIA公認発効年月日

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.																																								
	6 603	<p><b>POWER TRAIN</b></p> <p><b>GEARBOX</b></p> <p>e) RATIOS [ SET 1 ]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GEAR</th> <th>TEETH</th> <th>RATIO</th> <th>TEETH</th> <th>RATIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>34 : 12</td> <td>2.833</td> <td>39 : 12</td> <td>3.250</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>33 : 16</td> <td>2.063</td> <td>38 : 16</td> <td>2.375</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>32 : 19</td> <td>1.684</td> <td>28 : 15</td> <td>1.867</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>29 : 21</td> <td>1.381</td> <td>30 : 20</td> <td>1.500</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>27 : 23</td> <td>1.174</td> <td>25 : 20</td> <td>1.250</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>24 : 24</td> <td>1.000</td> <td>25 : 23</td> <td>1.087</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>15 : 12 x 34 : 15</td> <td>2.833</td> <td>15 : 12 x 34 : 15</td> <td>2.833</td> </tr> </tbody> </table> <p>[ SET 2 ]</p> <p>GEARBOX CASING ; VIEW 1 ; VIEW 2</p> <p>d) TYPE AND LOCATION OF CONTROL</p> <p>GEAR SHIFT LEVER MANUAL WITH ROD &amp; LOAD CELL</p> <p>GEAR SHIFTING LEVER MANUAL</p> <p>MODIFICATION ON THE ENGINE BULKHEAD</p> <p>GEARBOX CONTROL ROD &amp; LOAD CELL</p> <p>JOY STICK FOR AUTO SHIFT</p> <p>HYDRAULIC ACTUATOR &amp; BRACKET FOR AUTO SHIFT</p> <p>HYDRAULIC PUMP AND SYSTEM FOR AUTO SHIFT</p> <p>HYDRAULIC AUTO SHIFT RESERVOIR</p> <p>MAXIMUM TANK CAPACITY ; 0.1 L</p>	GEAR	TEETH	RATIO	TEETH	RATIO	1	34 : 12	2.833	39 : 12	3.250	2	33 : 16	2.063	38 : 16	2.375	3	32 : 19	1.684	28 : 15	1.867	4	29 : 21	1.381	30 : 20	1.500	5	27 : 23	1.174	25 : 20	1.250	6	24 : 24	1.000	25 : 23	1.087	R	15 : 12 x 34 : 15	2.833	15 : 12 x 34 : 15	2.833	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p>
GEAR	TEETH	RATIO	TEETH	RATIO																																							
1	34 : 12	2.833	39 : 12	3.250																																							
2	33 : 16	2.063	38 : 16	2.375																																							
3	32 : 19	1.684	28 : 15	1.867																																							
4	29 : 21	1.381	30 : 20	1.500																																							
5	27 : 23	1.174	25 : 20	1.250																																							
6	24 : 24	1.000	25 : 23	1.087																																							
R	15 : 12 x 34 : 15	2.833	15 : 12 x 34 : 15	2.833																																							



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.																																																																																
		<p>HYDRAULIC VALVE UNIT ; TYPE 1 ; TYPE 2 CLUTCH MASTER CYLINDER      SIZE ; 0.625", 0.7", 0.75", 0.813", 0.875"</p> <p>[HYDRAULIC CONTROLLED SHIFT SYSTEM SKETCH]</p>  <p>COOLING SYSTEM FOR GEAR BOX [SYSTEM SKETCH]</p>  <p>F) GEAR CHANGE GATE : SEQUENTIAL g) TYPE OF LUBRICATION : PUMPED OIL ( INTERNAL PUMP )</p> <p>GEARBOX DROP GEARS, INCORPORATED IN BELL HOUSING. DROP GEARS</p> <table border="0"> <tr> <td>a) RATIO</td> <td>1.316</td> <td>1.222</td> <td>1.200</td> <td>1.158</td> <td>1.150</td> <td>1.118</td> <td>1.087</td> <td>1.063</td> <td>0.952</td> </tr> <tr> <td>b) TEETH</td> <td>25 : 19</td> <td>22 : 18</td> <td>24 : 20</td> <td>22 : 19</td> <td>23 : 20</td> <td>19 : 17</td> <td>25 : 23</td> <td>17 : 16</td> <td>20 : 21</td> </tr> <tr> <td>a) RATIO</td> <td>0.909</td> <td>0.833</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) TEETH</td> <td>20 : 22</td> <td>20 : 24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>TYPE OF DROP GEARS : SPUR GEAR</p> <p>TRANSFER BOX / CENTRAL DIFFERENTIAL</p> <table border="0"> <tr> <td>a) RATIO</td> <td>0.760</td> <td>0.769</td> <td>0.783</td> <td>0.792</td> <td>0.800</td> <td>0.808</td> <td>0.818</td> <td>0.826</td> <td>0.833</td> </tr> <tr> <td>b) TEETH</td> <td>19 : 25</td> <td>20 : 26</td> <td>18 : 23</td> <td>19 : 24</td> <td>20 : 25</td> <td>21 : 26</td> <td>18 : 22</td> <td>19 : 23</td> <td>20 : 24</td> </tr> <tr> <td>a) RATIO</td> <td>0.840</td> <td>0.857</td> <td>0.864</td> <td>0.909</td> <td>0.952</td> <td>1.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) TEETH</td> <td>21 : 25</td> <td>18 : 21</td> <td>19 : 22</td> <td>20 : 22</td> <td>20 : 21</td> <td>20 : 20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>c) CONTROL SYSTEM OF TRANSFER BOX : TORQUE SENSITIVE WITH SELF SERVO SYSTEM SYSTEM</p> <p>d) TYPE OF CENTRAL DIFFERENTIAL : HYPOID GEAR</p> <p>TRANSFER BOX ; VIEW 1 ; VIEW 2</p>	a) RATIO	1.316	1.222	1.200	1.158	1.150	1.118	1.087	1.063	0.952	b) TEETH	25 : 19	22 : 18	24 : 20	22 : 19	23 : 20	19 : 17	25 : 23	17 : 16	20 : 21	a) RATIO	0.909	0.833								b) TEETH	20 : 22	20 : 24								a) RATIO	0.760	0.769	0.783	0.792	0.800	0.808	0.818	0.826	0.833	b) TEETH	19 : 25	20 : 26	18 : 23	19 : 24	20 : 25	21 : 26	18 : 22	19 : 23	20 : 24	a) RATIO	0.840	0.857	0.864	0.909	0.952	1.000				b) TEETH	21 : 25	18 : 21	19 : 22	20 : 22	20 : 21	20 : 20				<p>10 11 12</p> <p>13 14</p>
a) RATIO	1.316	1.222	1.200	1.158	1.150	1.118	1.087	1.063	0.952																																																																										
b) TEETH	25 : 19	22 : 18	24 : 20	22 : 19	23 : 20	19 : 17	25 : 23	17 : 16	20 : 21																																																																										
a) RATIO	0.909	0.833																																																																																	
b) TEETH	20 : 22	20 : 24																																																																																	
a) RATIO	0.760	0.769	0.783	0.792	0.800	0.808	0.818	0.826	0.833																																																																										
b) TEETH	19 : 25	20 : 26	18 : 23	19 : 24	20 : 25	21 : 26	18 : 22	19 : 23	20 : 24																																																																										
a) RATIO	0.840	0.857	0.864	0.909	0.952	1.000																																																																													
b) TEETH	21 : 25	18 : 21	19 : 22	20 : 22	20 : 21	20 : 20																																																																													
15	604																																																																																		



Marque  
Make  
会社名 MITSUBISHI

Modèle  
Model  
モデル LANCER (CS2A)

Homologation N°

A - 5 6 3 2

Extension N°

02 / 01 V0

JAF公認番号 JA-196WR-2/2

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
	605	<p>FINAL DRIVE [ FRONT ] a) TYPE OF FINAL DRIVE : SPUR GEAR b) RATIO 4.667 4.643 4.615 4.583 4.500 4.500 4.462 4.429 4.417 c) TEETH 56 : 12 65 : 14 60 : 13 55 : 12 54 : 12 63 : 14 58 : 13 62 : 14 53 : 12 b) RATIO 4.385 4.357 4.333 4.308 4.286 4.250 4.230 4.214 4.200 c) TEETH 57 : 13 61 : 14 52 : 12 56 : 13 60 : 14 51 : 12 55 : 13 59 : 14 63 : 15 b) RATIO 4.083 4.077 3.917 3.714 c) TEETH 49 : 12 53 : 13 47 : 12 52 : 14 d) TYPE OF DIFFERENTIAL LIMITATION : TORQUE SENSITIVE WITH SELF SERVO SYSTEM ALTERNATIVE OUTPUT FLANGE LH ALTERNATIVE OUTPUT FLANGE RH</p>	15 16
		<p>[ REAR ] a) TYPE OF FINAL DRIVE : HYPOID GEAR b) RATIO 4.625 4.222 3.909 c) TEETH 37 : 8 38 : 9 43 : 11 REAR DIFFERENTIAL HOUSING ; VIEW 1 ; VIEW 2</p>	17 18
	606	<p>SHAFTS a) TYPE OF LONGITUDINAL SHAFTS : PROPELLER SHAFT WITH 3 UNIVERSAL JOINTS c) TYPE OF TRANSVERSAL HALF-SHAFTS : FRONT ; CV JOINT &amp; TRIPOD JOINT REAR ; CV JOINTS DRIVE SHAFT ASSY - FRONT ; TYPE 1 MATERIAL ; STEEL TYPE ; CV JOINTS LENGTH ; 562 mm (MIN.), 632 mm (MAX.) ; TYPE 2 MATERIAL ; STEEL TYPE ; CV &amp; TRIPOD JOINT LENGTH ; 550 mm (MIN.), 625 mm (MAX.) DRIVE SHAFT ASSY - REAR MATERIAL ; STEEL TYPE ; CV JOINTS LENGTH ; 600mm (MIN.), 680 mm (MAX.) PROPELLER SHAFT MATERIAL ; TITANIUM TYPE ; UNIVERSAL JOINT LENGTH ; 2,185 mm (MIN.), 2,255 mm (MAX.)</p>	19 20 21 22
16	7	<p>SUSPENSION [FRONT] TOP MOUNTING PLATE. RETAINS ROTATIONAL POINT WITHIN 20mm OF STANDARD IN ALL POSITIONS. ; TYPE 1 ; TYPE 2 ; ALTERNATIVE TOP MOUNT UPRIGHT WITH STRUT TUBE ; VIEW 1 ; VIEW 2 DAMPER DAMPER WITH REMOTE RESERVOIR</p>	24 25 26 27 28 29 30



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

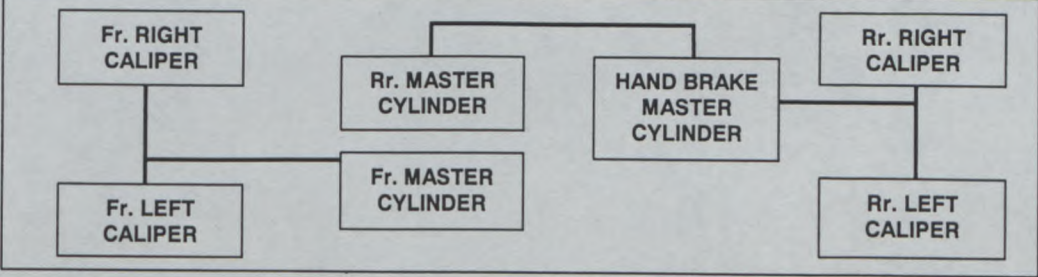
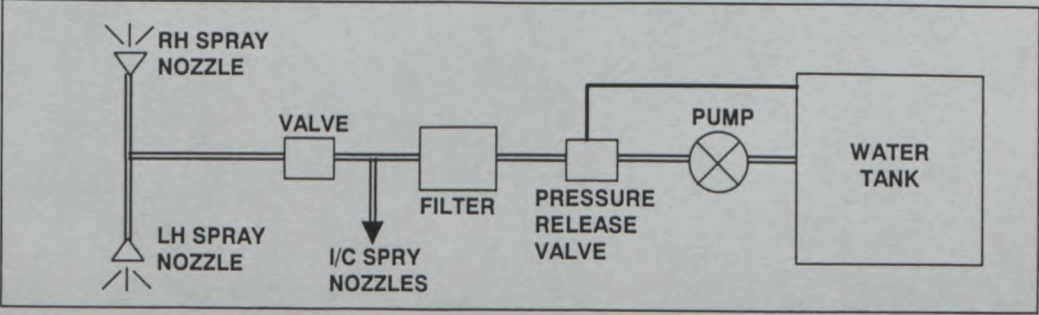
**02 / 0 1 V 0**

JAF公認番号 **J A-196WR-2/2**

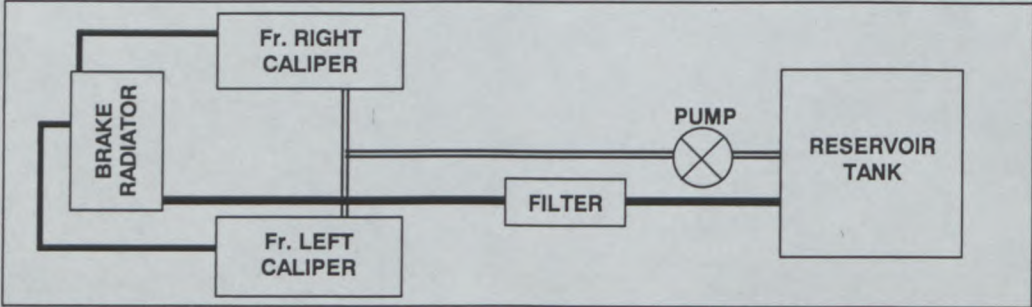
Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
		UPRIGHT; VIEW 1 ; VIEW 2	31 32
		STRUT TUBE AND DAMPER	33
		TRACK CONTROL ARM ; TYPE 1 ; TYPE 2	34 35
		COMPRESSION STRUT ; TYPE 1 ; TYPE 2	36 37
		ROLL BAR WITH BLADES	38
		ROLL BAR MOUNTING BUSHES	39
		ROLL BAR ASSY. ON CAR	40
		FRONT SUSPENSION CROSS MEMBER, RETAINS SUSPENSION MOUNTING LOCATION WITHIN 20mm OF STANDARD CAR.	
		; VIEW 1	41
		; VIEW 2	42
		FRONT SUSPENSION CROSS MEMBER CROSS BRACE	43
		[REAR]	
		TOP MOUNTING PLATE. RETAINS ROTATIONAL POINT WITHIN 20mm OF STANDARD IN ALL POSITIONS.	
		; TYPE 1	44
		; TYPE 2	45
		; TYPE 3	46
		UPRIGHT ; VIEW 1	47
		; VIEW 2	48
		STRUT TUBE AND DAMPER	49
		WISHBONE ; TYPE 1	50
		; TYPE 2	51
		; TYPE 3	52
		; TYPE 4	53
		TRACK ROD	54
		ROLL BAR WITH BLADES	55
		ROLL BAR MOUNTING BUSHES	56
		ROLL BAR ASSY. ON CAR	57
		ROLL BAR DROP LINK ; TYPE 1	58
		; TYPE 2	59
		; TYPE 3	60
		REAR SUSPENSION CROSS MEMBER ; VIEW 1	61
		; VIEW 2	62
		BRAKE DISC STONE PROTECTION	65
		TRACK ROD ARM HEAT SHIELD	66
		REAR DIFF MOUNTING BRACKET	67



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
17	8	<b>RUNNING GEAR</b>	
	801	<b>WHEEL</b> SPACER    MAXIMUM THICKNESS ; 20 mm	68
	803	<b>BRAKES</b>	
		FRONT DISC BELL ; TYPE 1 (DISC TYPE ; CP3836-2G24B5 M )	69
		; TYPE 2 (DISC TYPE ; CN35-L-112-A )	70
		; TYPE 3 (DISC TYPE ; DIV 2135B252L/R12 )	71
		; TYPE 4 (DISC TYPE ; DIV2135B304GL/R )	72
		REAR DISC BELL ; (DISC TYPE ; CP4541 )	73
		MASTER CYLINDER ; TYPE 1    SIZE ; 0.625" , 0.7" , 0.75" , 0.813" , 0.875"	74
		; TYPE 2    SIZE ; 0.625" , 0.7" , 0.75" , 0.813" , 0.875" , 1"	75
		BRAKE FLUID RESERVOIR ; TYPE 1    MINIMUM CAPACITY ; 0.104 L	76
		; TYPE 2    MINIMUM CAPACITY ; 0.057 L	77
		HAND BRAKE MASTER CYLINDER	78
		HAND BRAKE SUPPORT	79
		[SYSTEM SKETCH]	
			
		<b>PEDAL BOX</b>	
		PEDAL BOX REINFORCEMENT	80
		BRAKE PEDAL WITH BALANCE BAR	81
		BRAKE WATER SPRAY COOLING SYSTEM    MAXIMUM TANK CAPACITY ; 30 L	82
		BRAKE CALIPER WATER COOLING SYSTEM    MAXIMUM TANK CAPACITY ; 2.1 L	83
		FRONT BRAKE DUCT ( MOUNTED )	84
		FRONT BRAKE DUCT ( DISMOUNTED )	85
			86
		[BRAKE COOLING SYSTEM SKETCH 1]	
			



Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
		<p>[BRAKE COOLING SYSTEM SKETCH 2]</p> 	
	804	<p><b>STEERING</b>            STEERING RACK ASSEMBLY ( RATIO ; 7.7 : 1 )            TRACK ROD            STEERING COLUMN            STEERING COLUMN MOUNTING            POWER STEERING PUMP      SPECIFY TYPE ; MECHANICAL            POWER STEERING RESERVOIR      MAXIMUM TANK CAPACITY ; 0.55 L</p> <p>STEERING ARM HEAT SHIELD ; TYPE 1      93               ; TYPE 2      94            STEERING ARM BRACKET TARMAC FRONT      95</p>	87 88 89 90 91 92 93 94 95
17	9	<p><b>BODYWORK</b>  <b>INTERIOR</b>            DRIVER SEAT SUPPORT      96            CO DRIVER SEAT SUPPORT      97            SEAT BELT ANCHORAGES DRIVER      98            SEAT BELT ANCHORAGES CO-DRIVER      99</p> <p>ROOF VENTILATION      100            ROOF SCOOP      CENTRE LENGTH ; 435mm, WIDTH ; 305mm      101</p> <p>ENGINE HEADER TANK      102</p> <p>FRONT DOOR TRIM      103            REAR DOOR TRIM      104            TRIM SKETCH      105</p>	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 VO**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 1

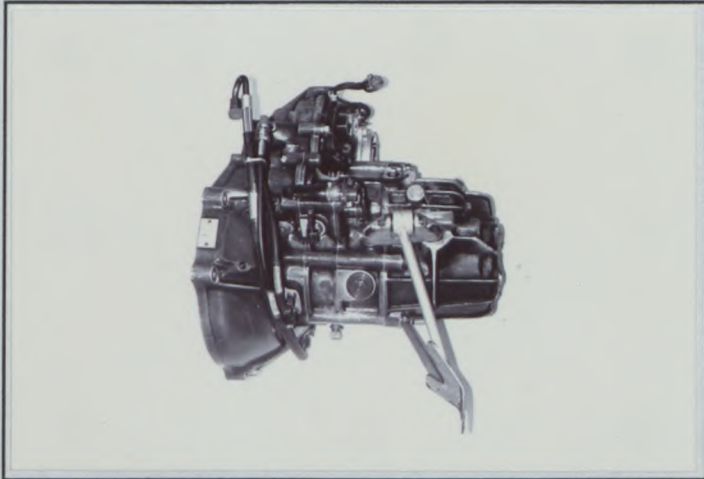


PHOTO N° 2

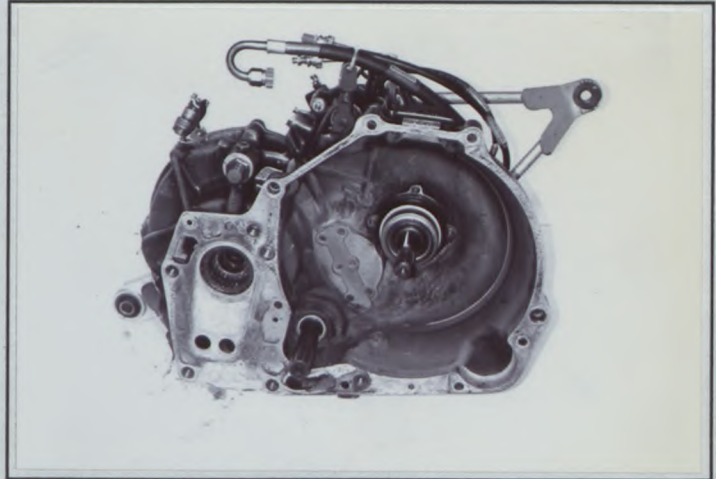


PHOTO N° 3

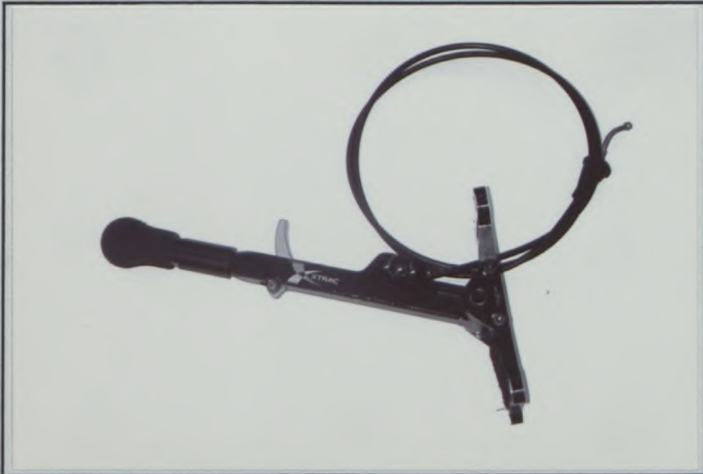


PHOTO N° 4

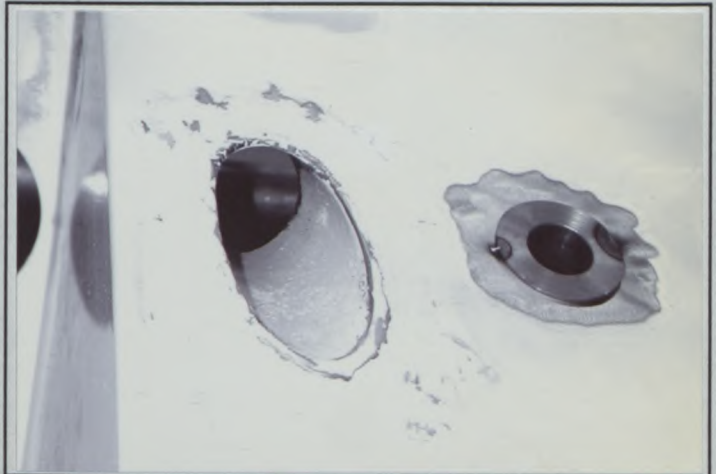


PHOTO N° 5



PHOTO N° 6



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **J A-196WR-2/2**

PHOTO N° 7

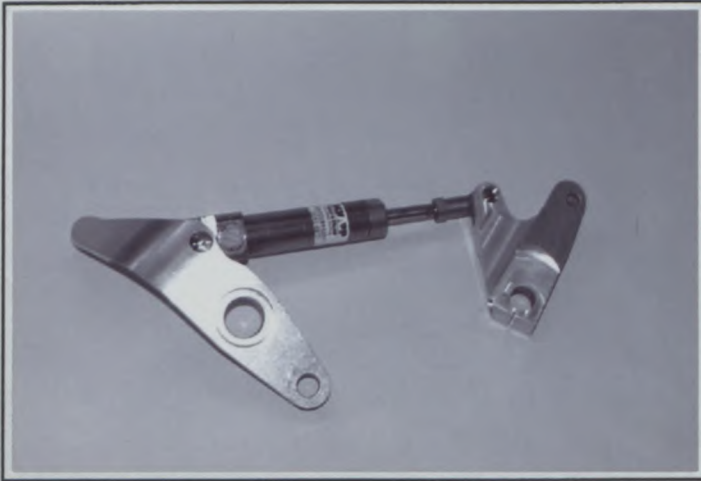


PHOTO N° 8

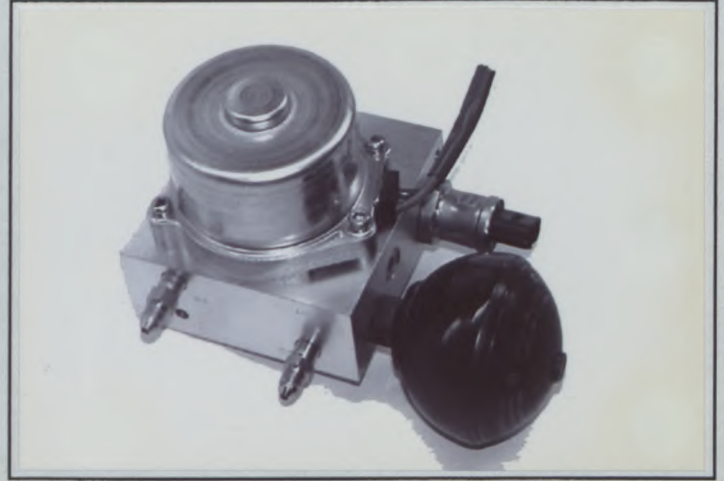


PHOTO N° 9



PHOTO N° 10

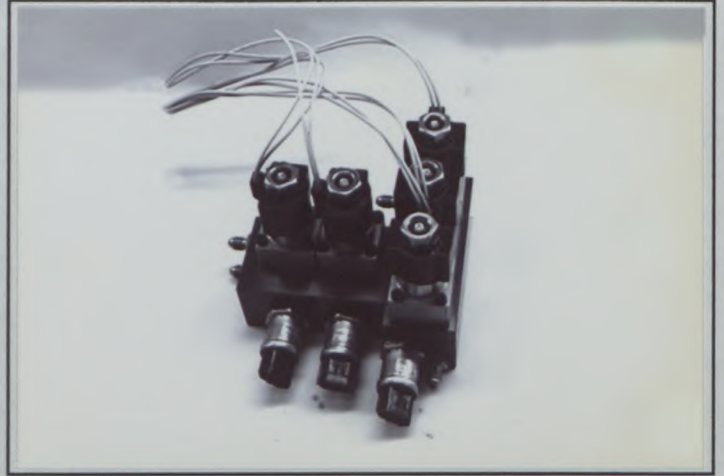


PHOTO N° 11

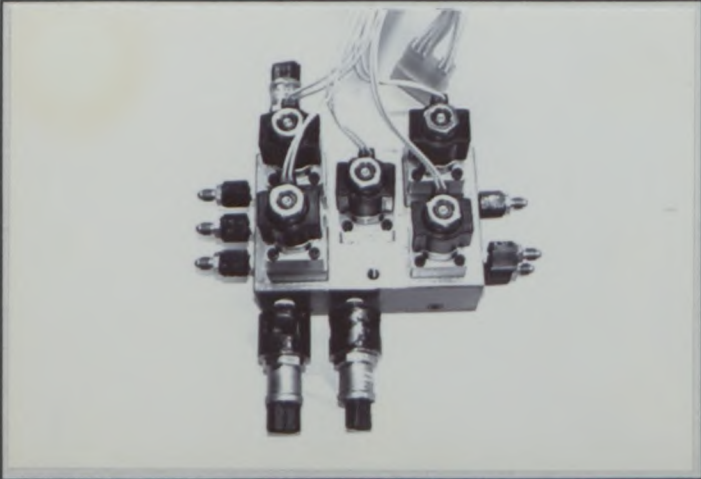


PHOTO N° 12



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 13

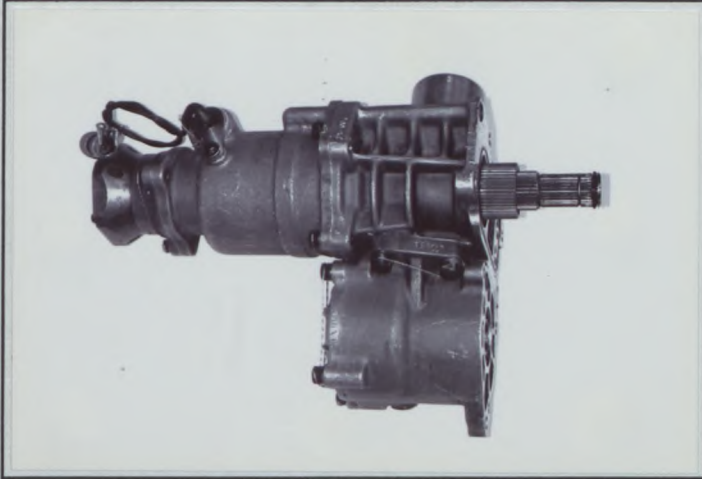


PHOTO N° 14

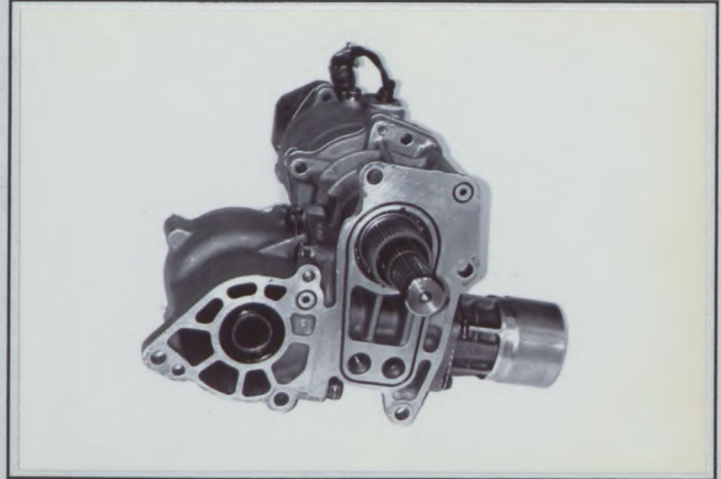


PHOTO N° 15

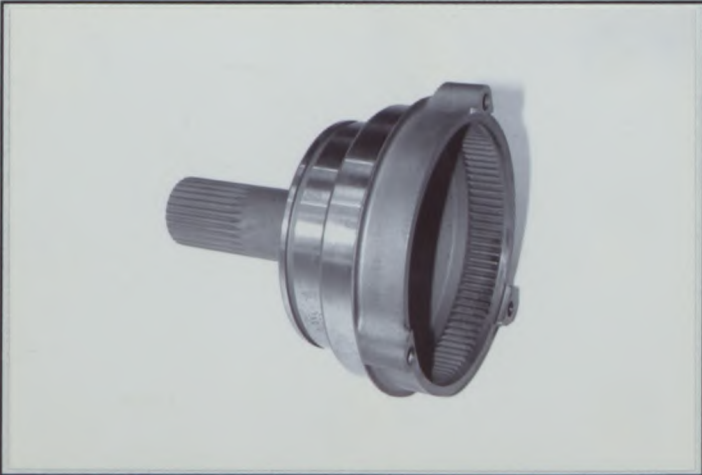


PHOTO N° 16



PHOTO N° 17

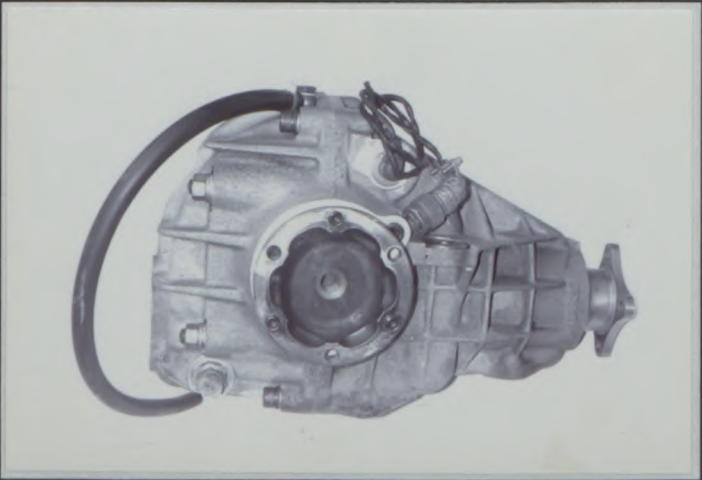
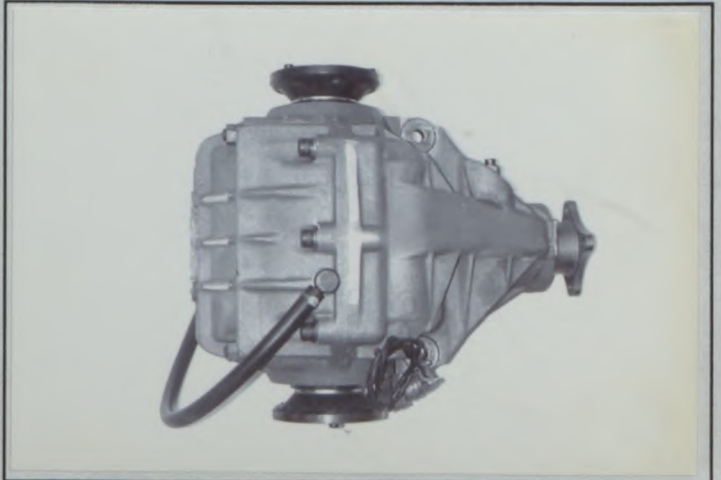


PHOTO N° 18



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **J A-196WR-2/2**

PHOTO N° 19

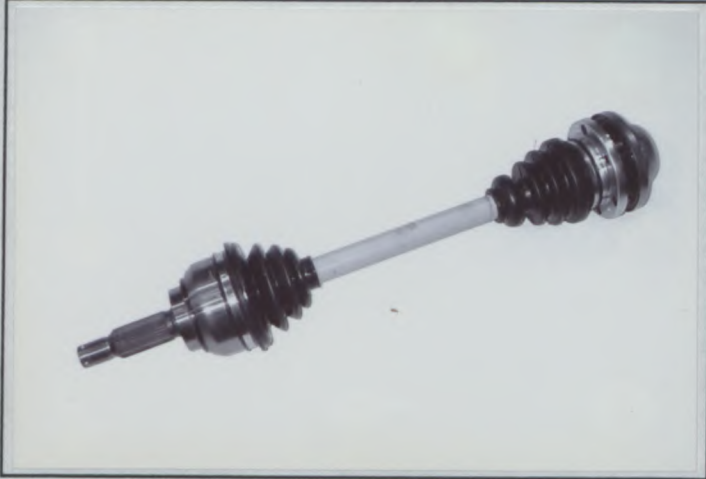


PHOTO N° 20

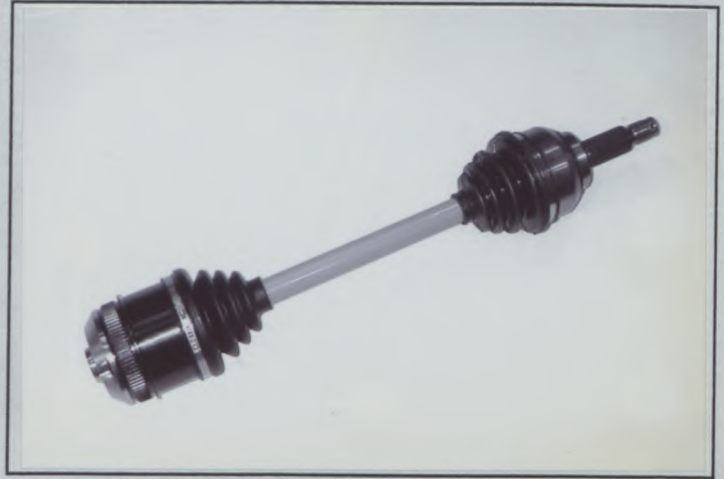


PHOTO N° 21



PHOTO N° 22



PHOTO N°

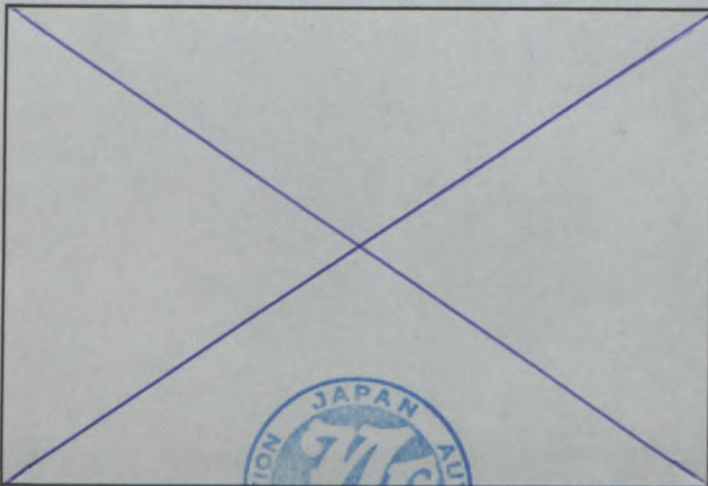
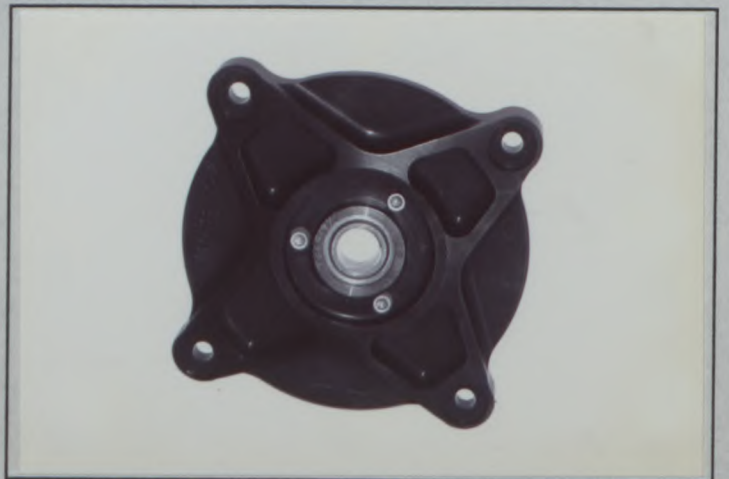


PHOTO N° 24



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Brandinno,  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 0 1 V 0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 25

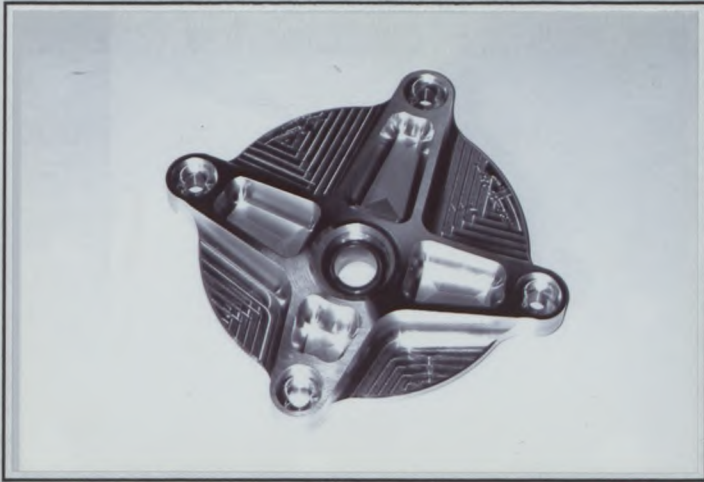


PHOTO N° 26

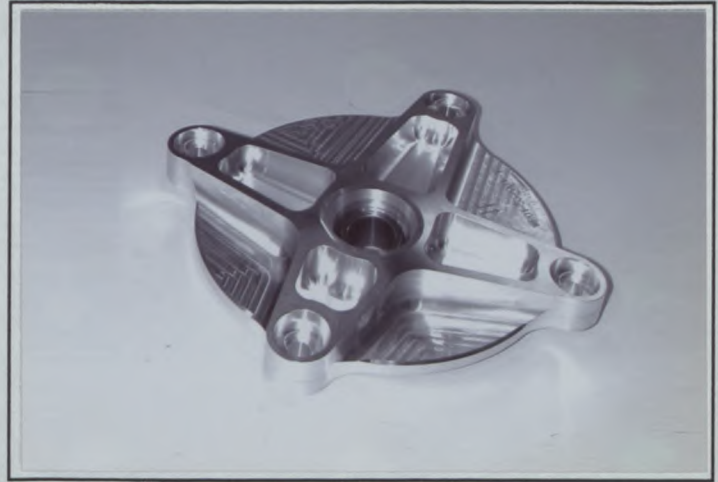


PHOTO N° 27

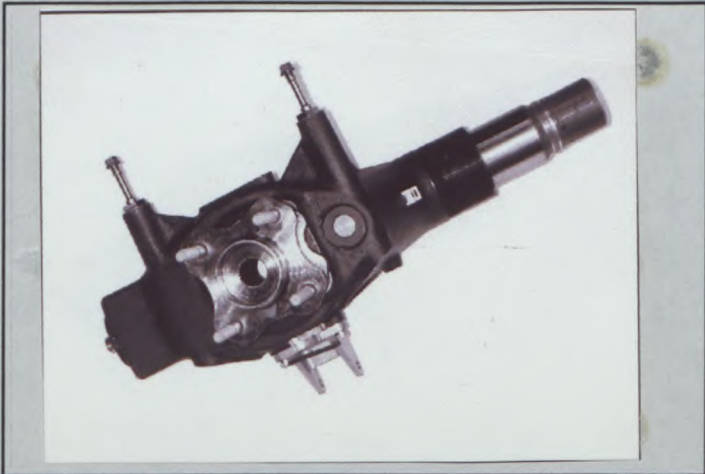


PHOTO N° 28

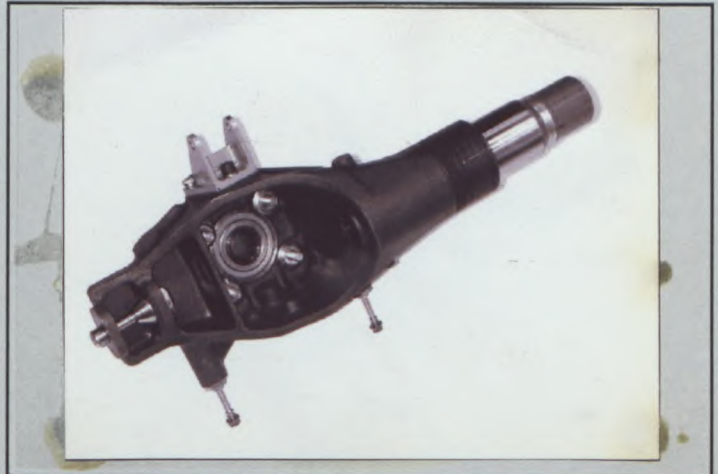
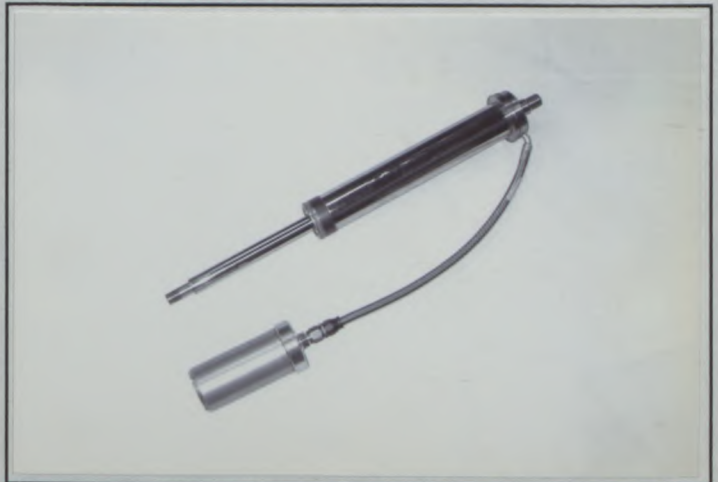


PHOTO N° 29



PHOTO N° 30



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02/01V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 31

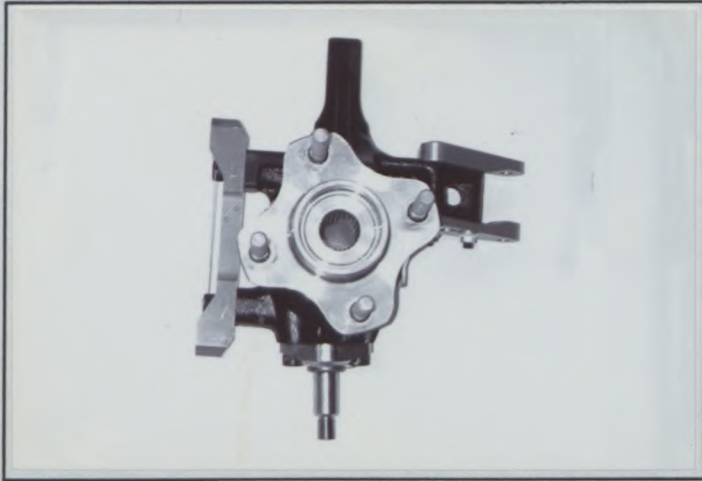


PHOTO N° 32

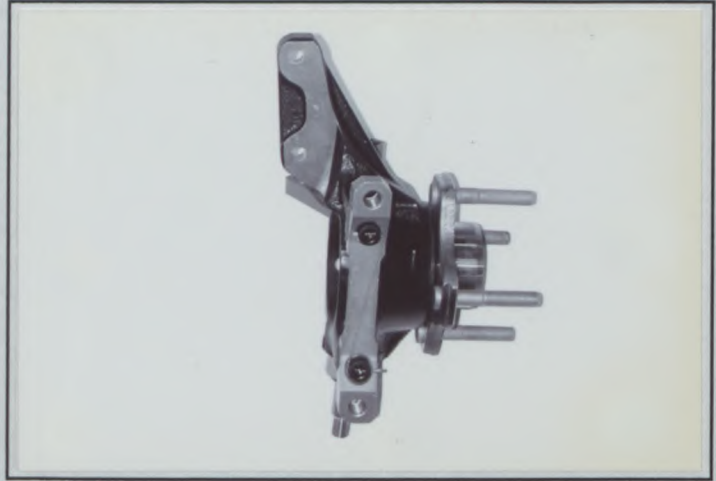


PHOTO N° 33



PHOTO N° 34



PHOTO N° 35



PHOTO N° 36



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 37



PHOTO N° 38



PHOTO N° 39

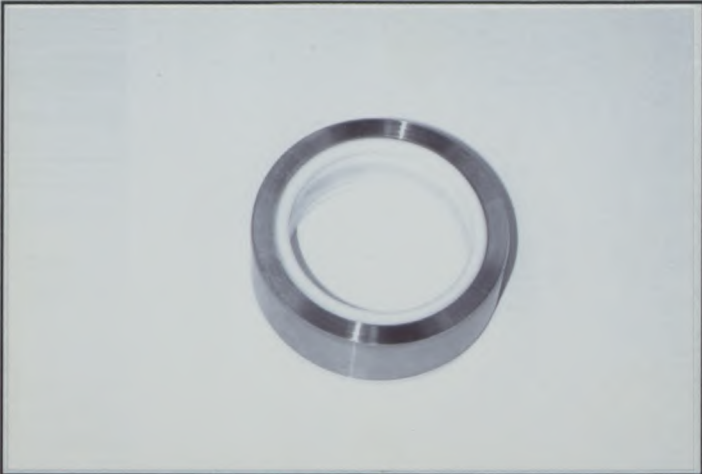


PHOTO N° 40

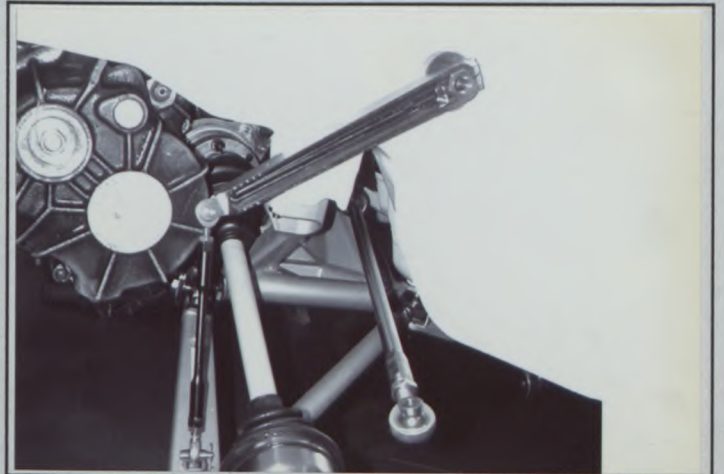


PHOTO N° 41

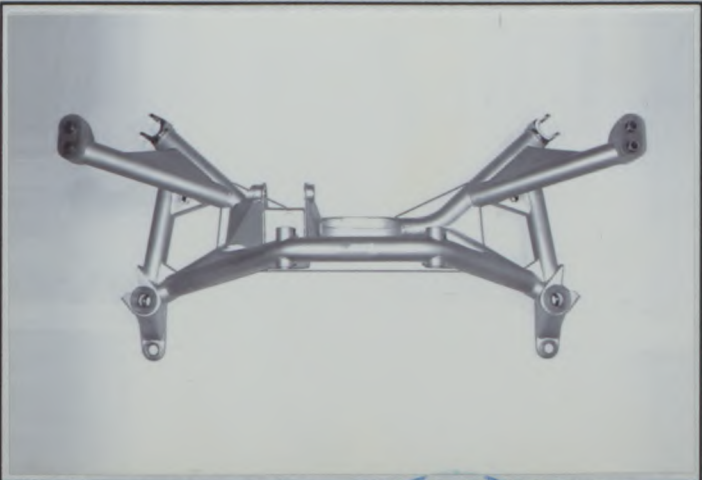
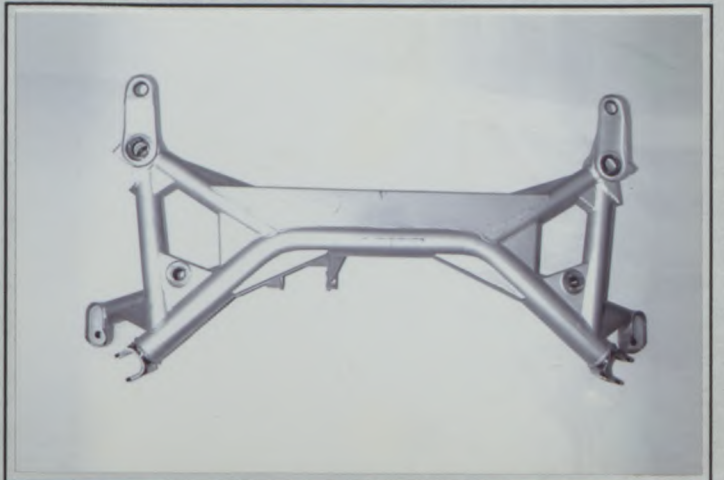


PHOTO N° 42



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**02/01V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 43



PHOTO N° 44



PHOTO N° 45



PHOTO N° 46



PHOTO N° 47



PHOTO N° 48



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 49

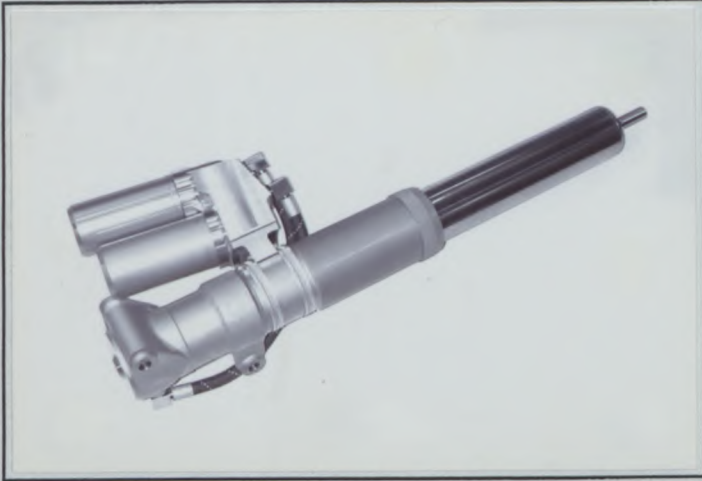


PHOTO N° 50



PHOTO N° 51

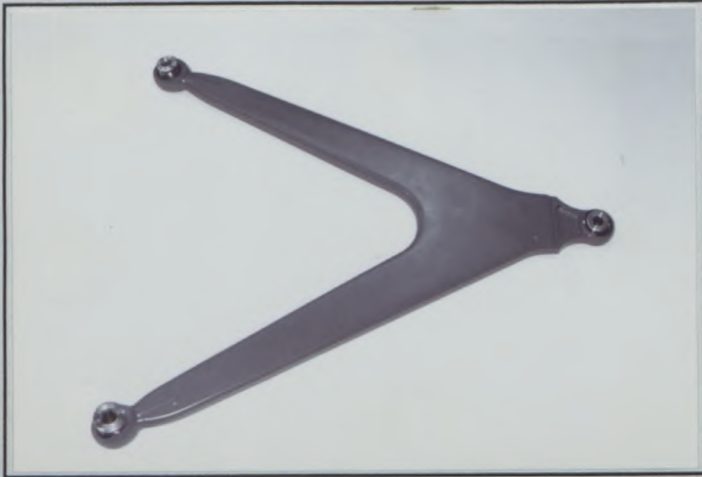


PHOTO N° 52



PHOTO N° 53



PHOTO N° 54



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 55



PHOTO N° 56

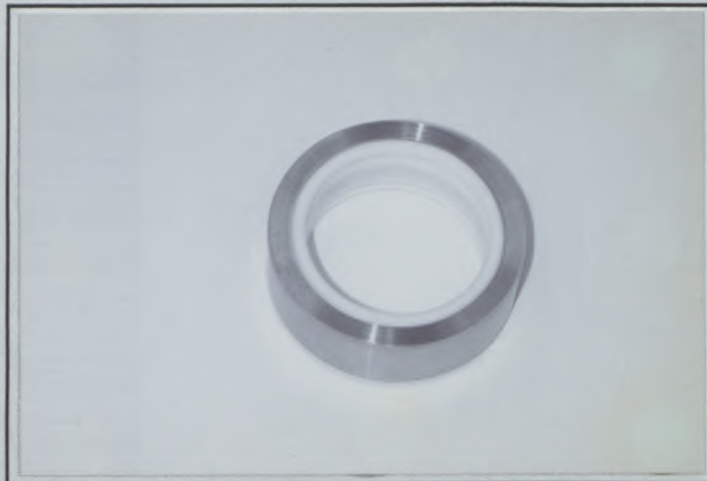


PHOTO N° 57



PHOTO N° 58

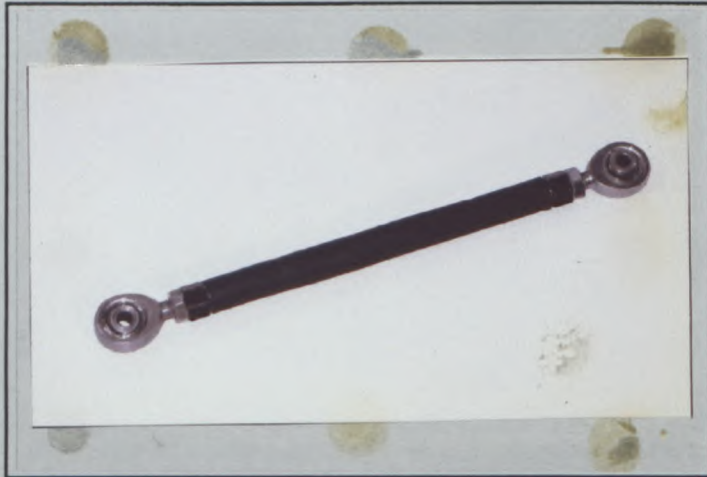


PHOTO N° 59



PHOTO N° 60



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 61

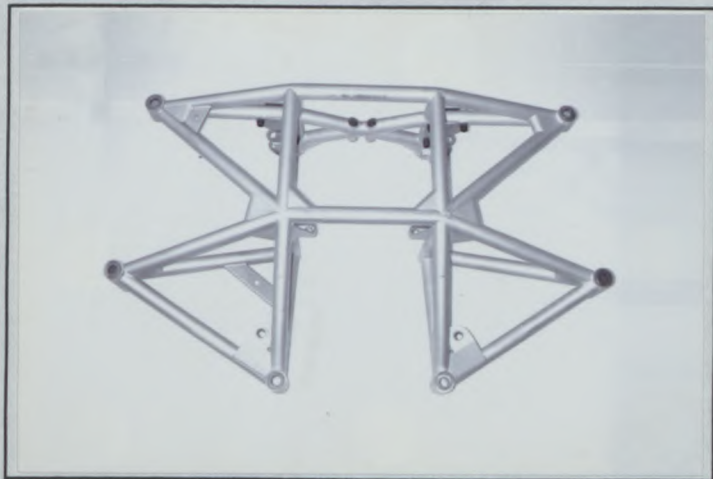


PHOTO N° 62

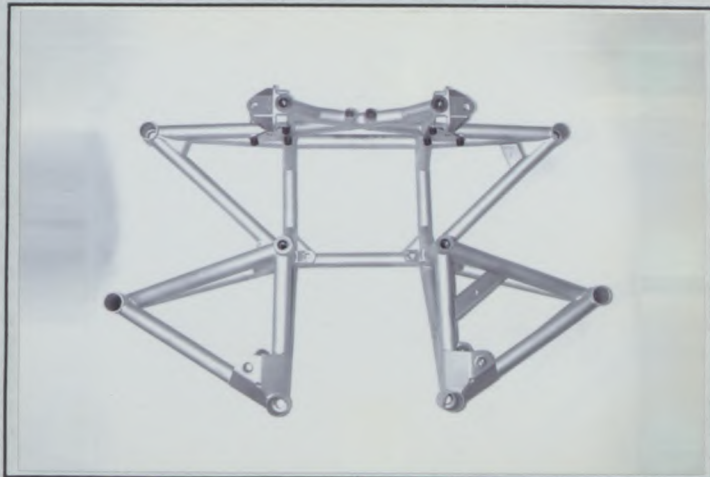


PHOTO N°

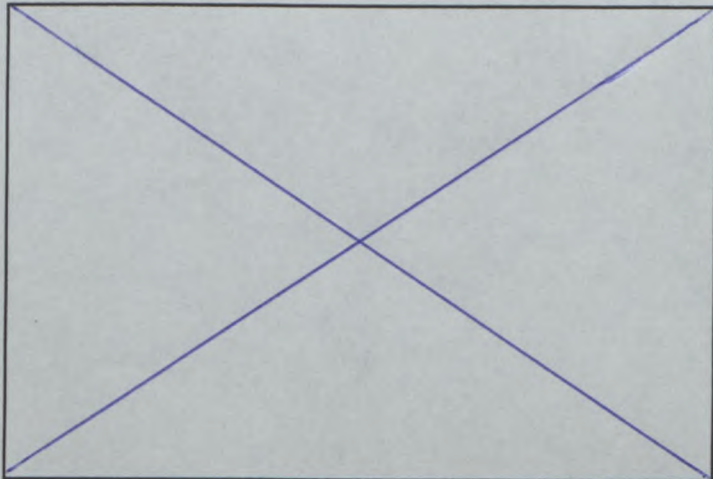


PHOTO N°

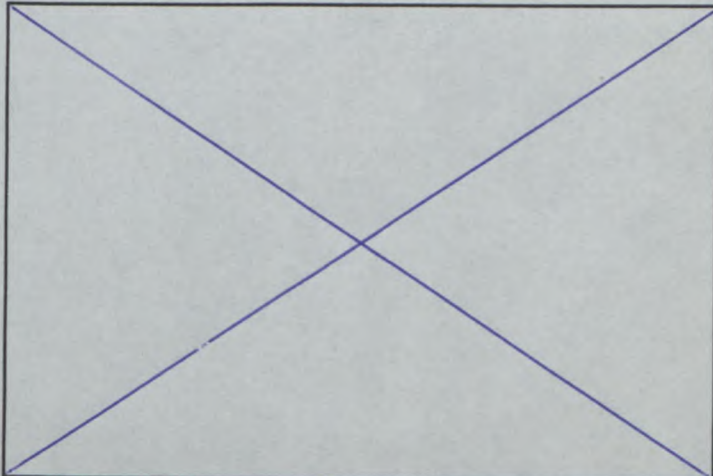


PHOTO N° 65

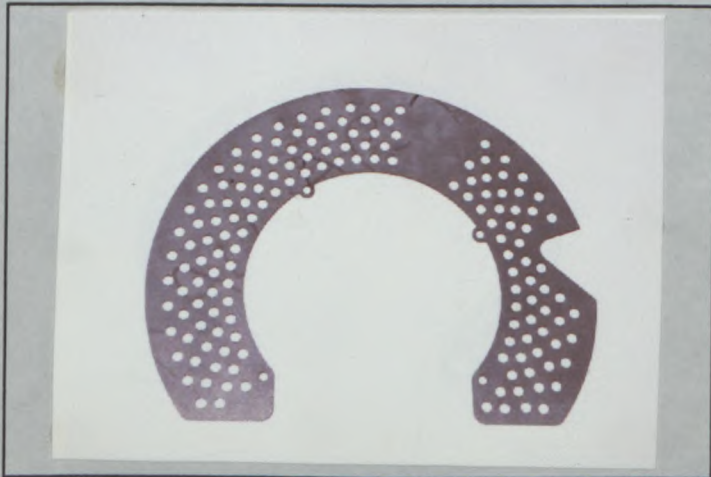
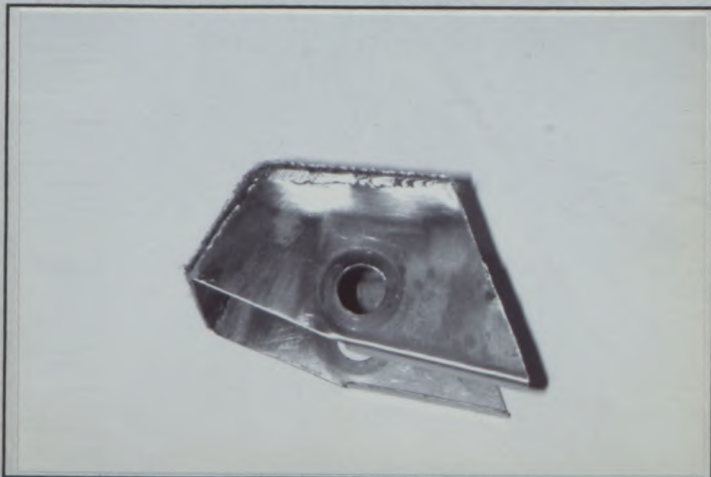


PHOTO N° 66



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 67

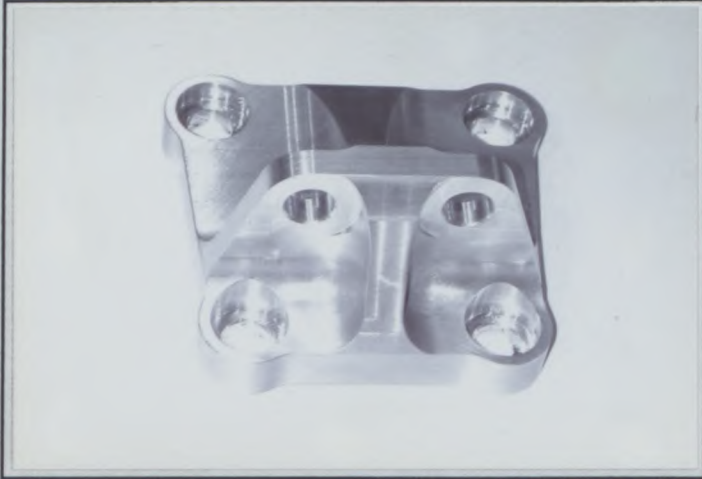


PHOTO N° 68

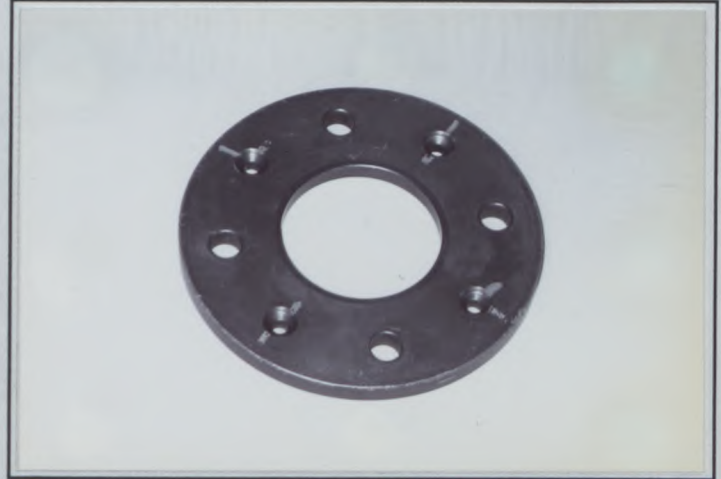


PHOTO N° 69



PHOTO N° 70

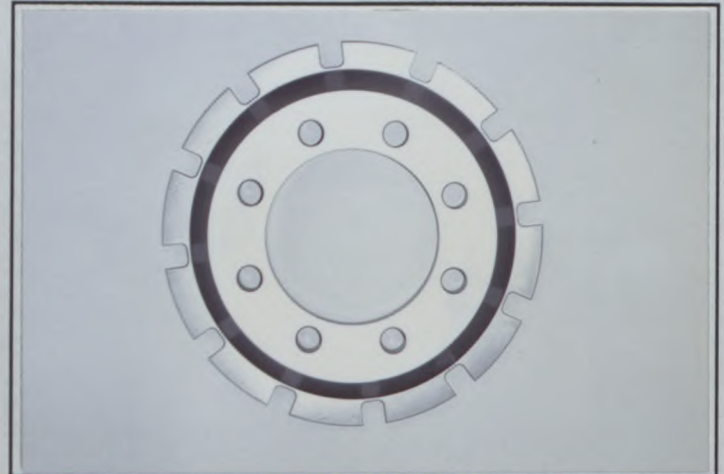


PHOTO N° 71

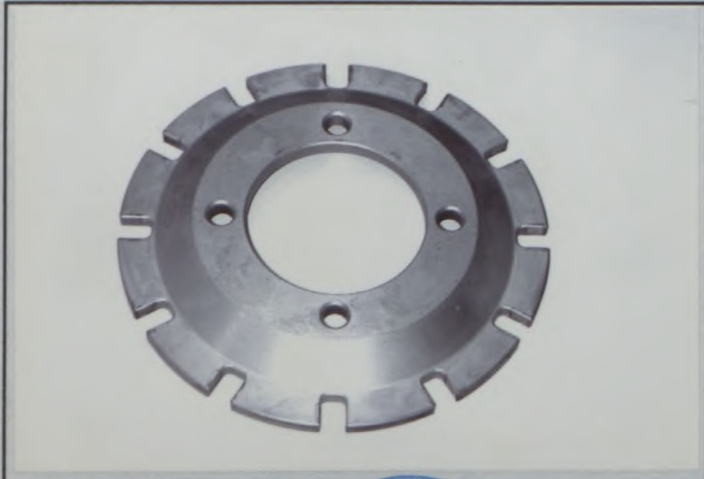
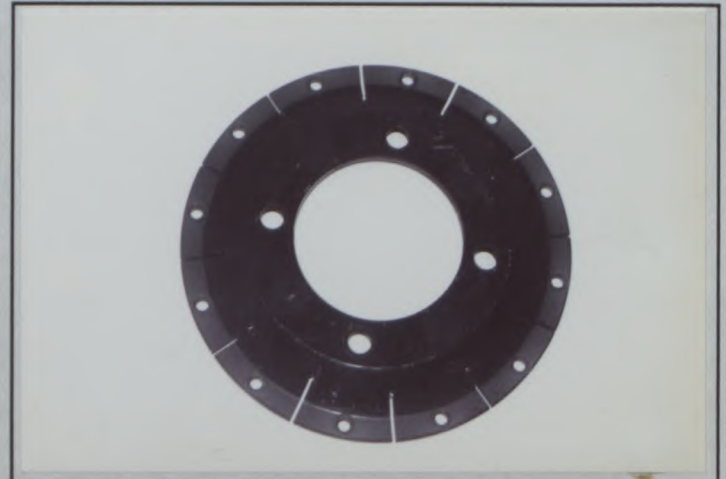


PHOTO N° 72



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**02/01V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 73



PHOTO N° 74



PHOTO N° 75



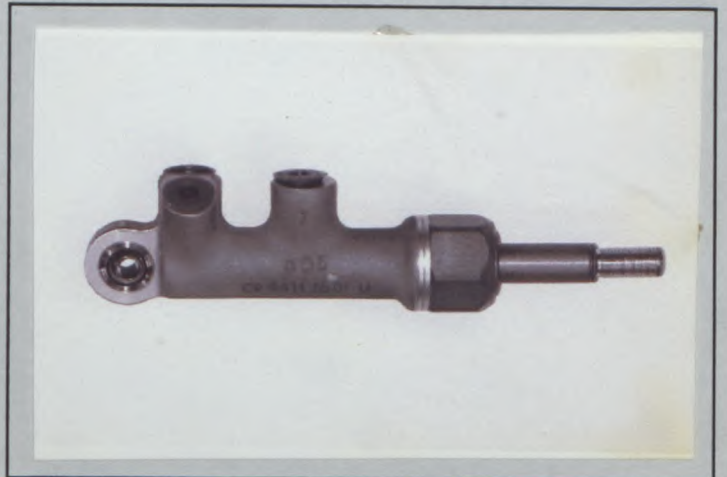
PHOTO N° 76



PHOTO N° 77



PHOTO N° 78



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**02/01V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 79

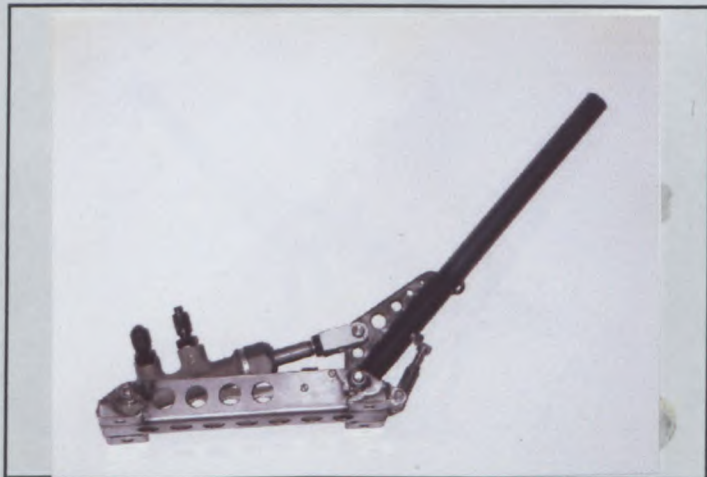


PHOTO N° 80



PHOTO N° 81

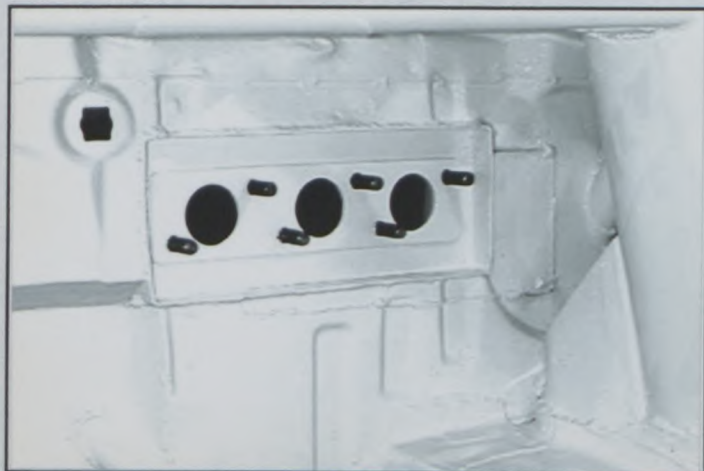


PHOTO N° 82

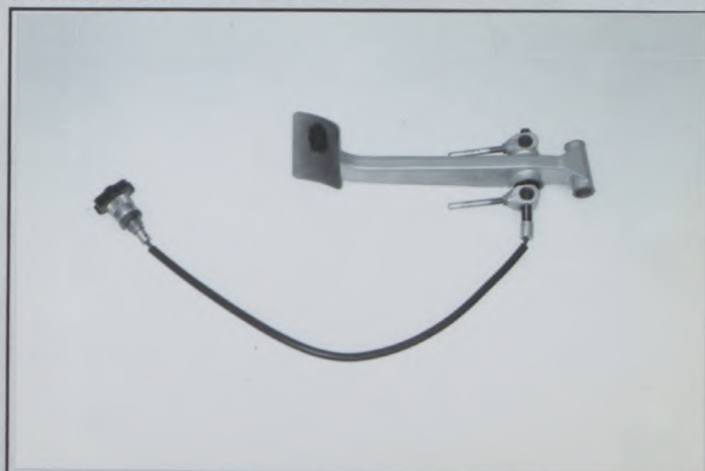
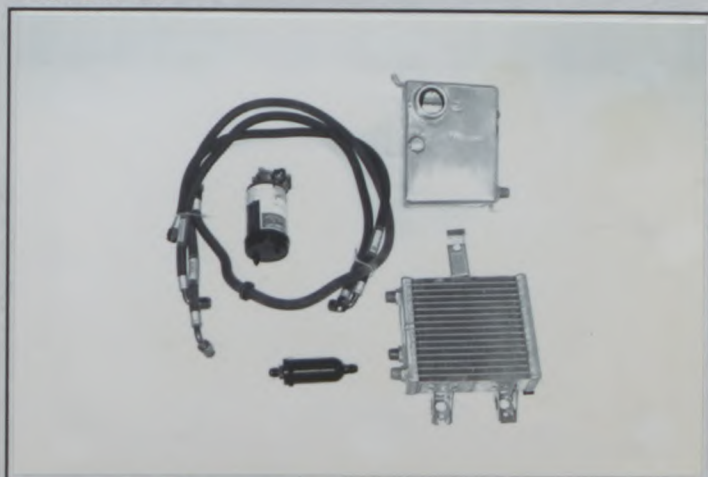


PHOTO N° 83



PHOTO N° 84



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 85

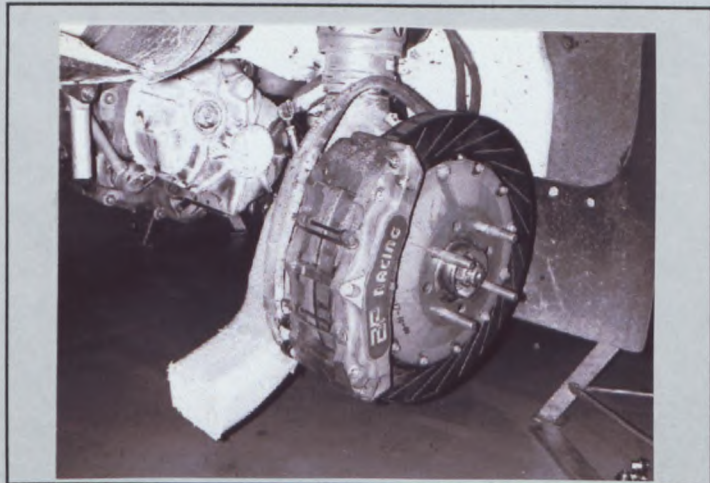


PHOTO N° 86



PHOTO N° 87



PHOTO N° 88

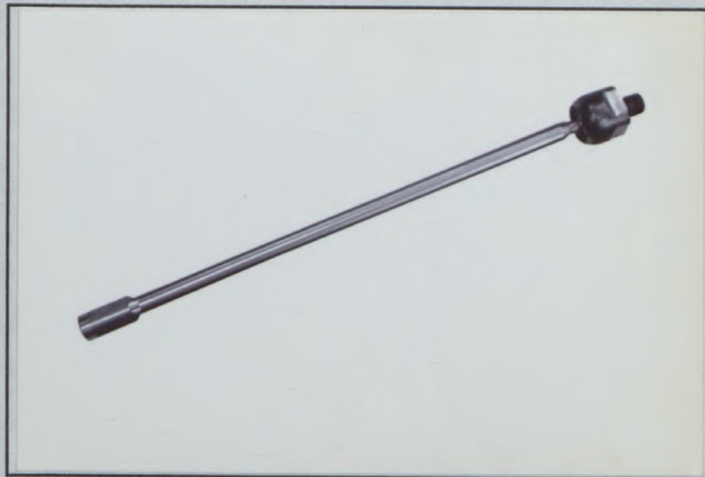


PHOTO N° 89



PHOTO N° 90



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
型名 **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 91

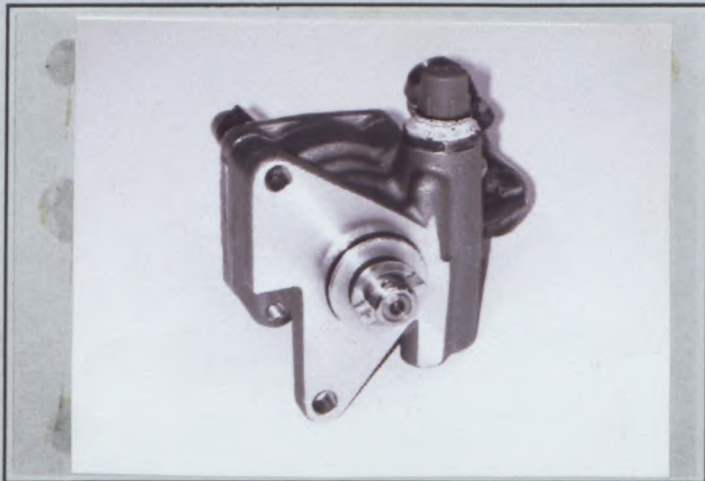


PHOTO N° 92

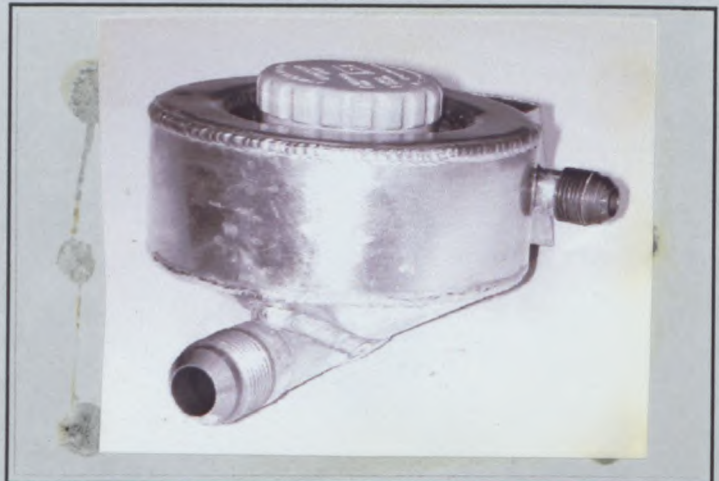


PHOTO N° 93

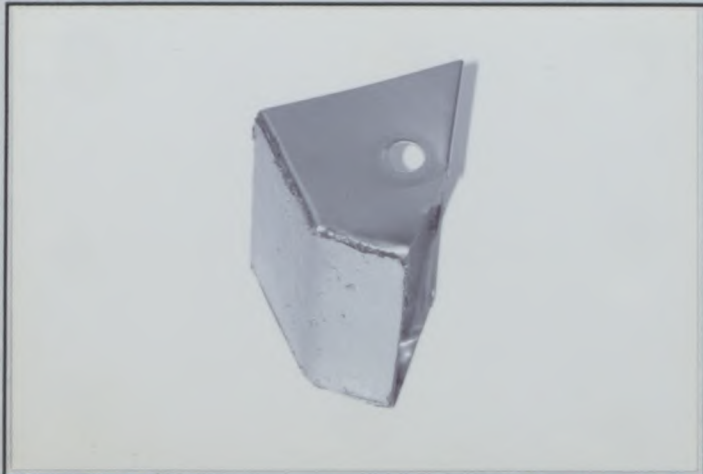


PHOTO N° 94

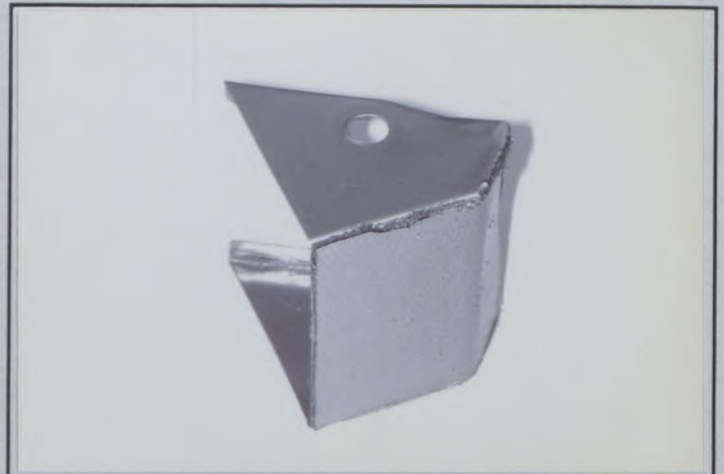
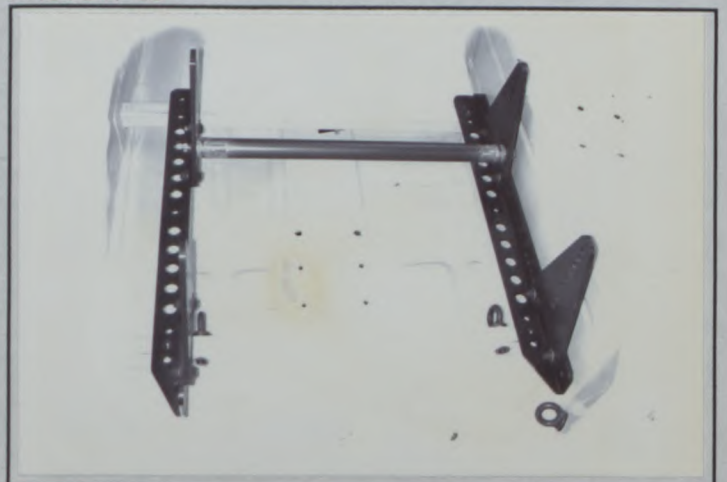


PHOTO N° 95



PHOTO N° 96



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
型名 **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 0 1 V 0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 97

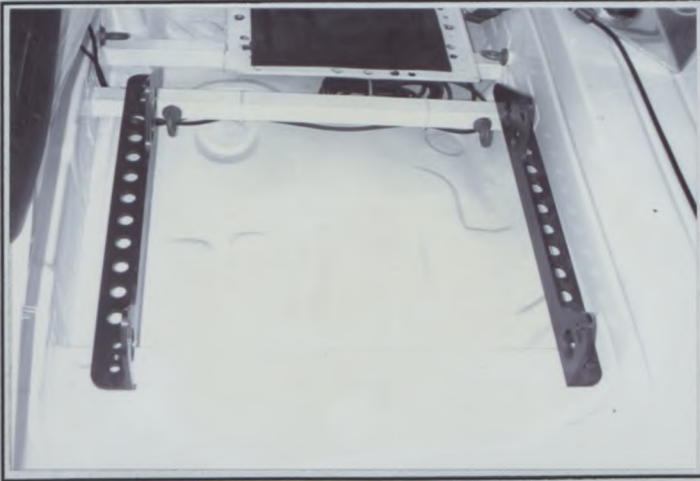


PHOTO N° 98



PHOTO N° 99

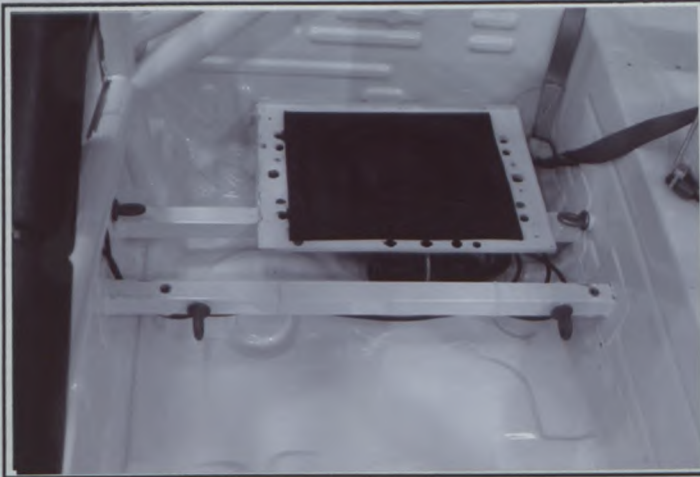


PHOTO N° 100

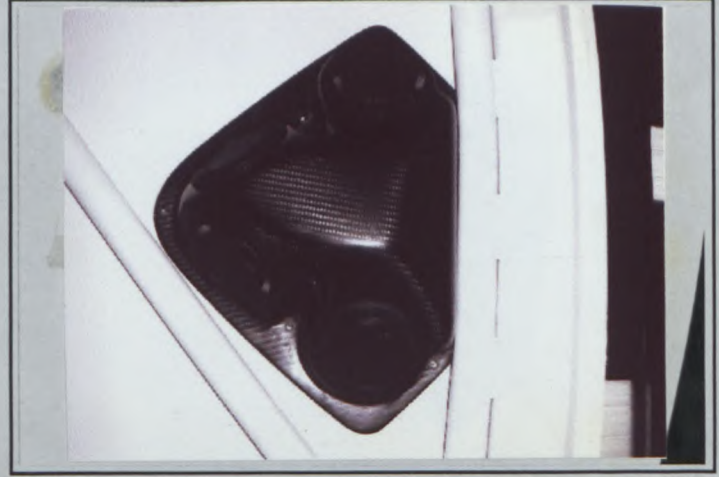


PHOTO N° 101



PHOTO N° 102



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 0 1 V 0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

PHOTO N° 103

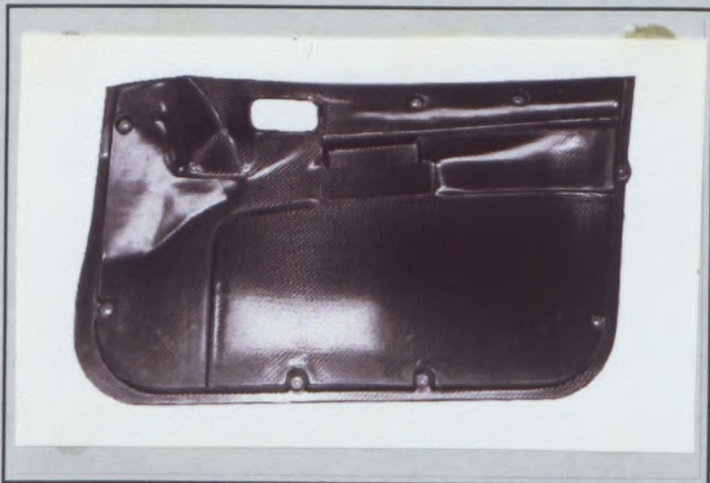


PHOTO N° 103'

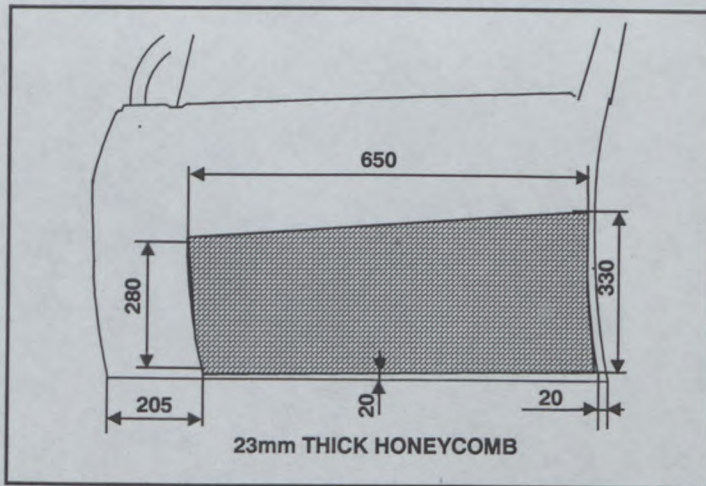


PHOTO N° 104



PHOTO N° 104'

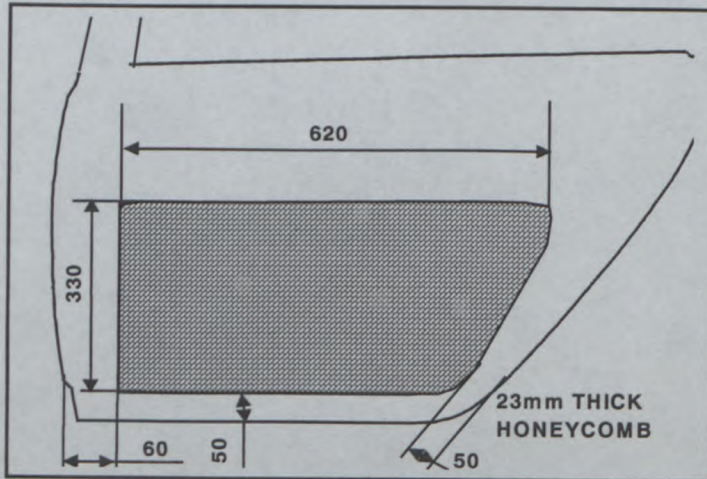


PHOTO N°

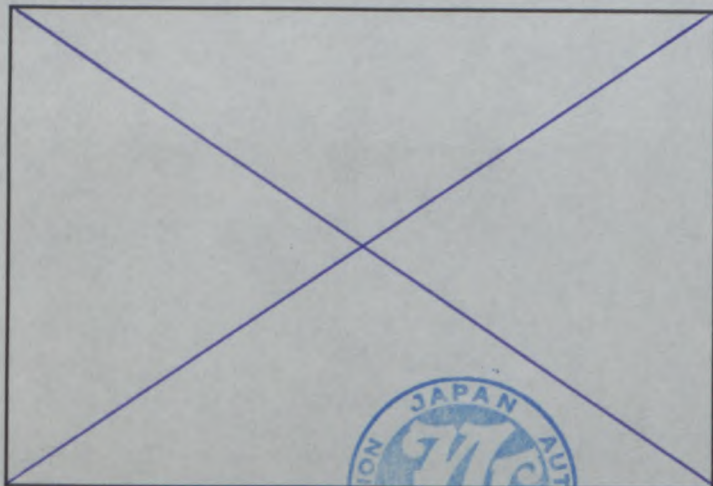
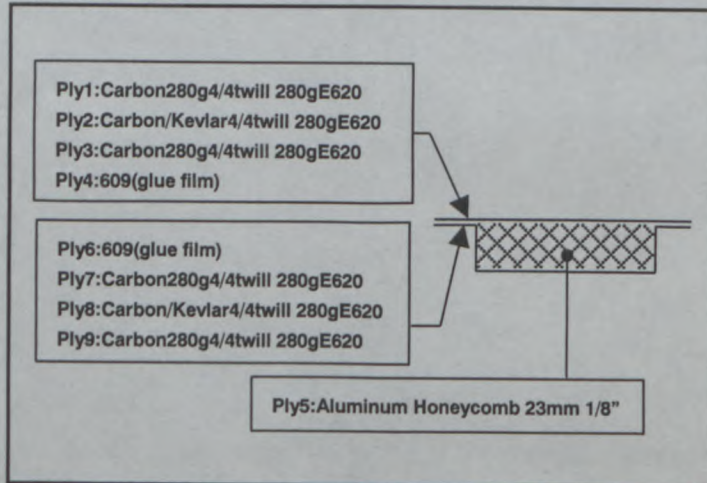


PHOTO N° 105



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 V0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :  
Brakes : ブレーキ :

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダ - 数

e1) Alésage  
Bore ホール

g) Freins à disques :  
Disc brakes : ディスクブレーキ

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッド - の数

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパー - の数

g3) Matériau des étriers  
Caliper material  
キャリパー - の材質

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc  
新品ディスクの厚さ

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc  
ディスクの外径

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface  
パッド 摩擦面の外径

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド 摩擦面の内径

g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads  
パッドの全長

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs  
ベンチレーテッドディスク

	Avant / Front / 前	Avant / Front / 前
	( DIV2135B304G )	( DIV 2135B252 )
e)	XXXX	XXXX
e1)	XXXX mm	XXXX mm
g1)	XXXX	XXXX
g2)	XXXX	XXXX
g3)	XXXX	XXXX
g4)	28.0 +/- 1 mm	28.0
g5)	304.0 +/- 1.5 mm	310.0 +/- 1.5 mm
g6)	304.0 +/- 1.5 mm	310.0 +/- 1.5 mm
g7)	212.0 +/- 1.5 mm	219.0 +/- 1.5 mm
g8)	XXXX +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無



PHOTO N° ( DIV2135B304G )

Avant/Front/前

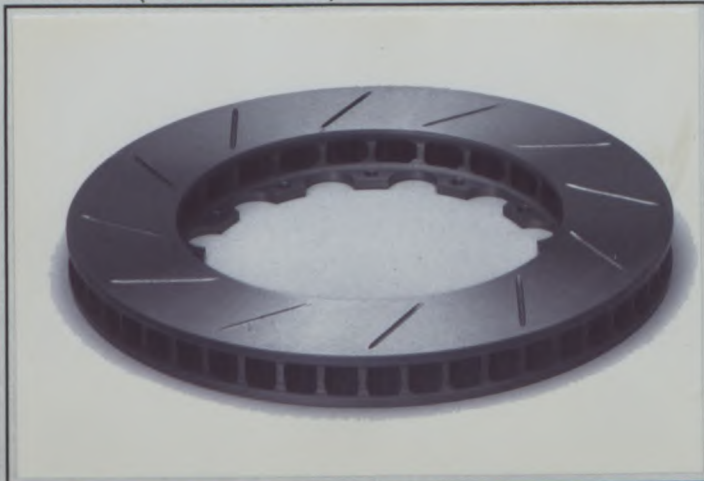
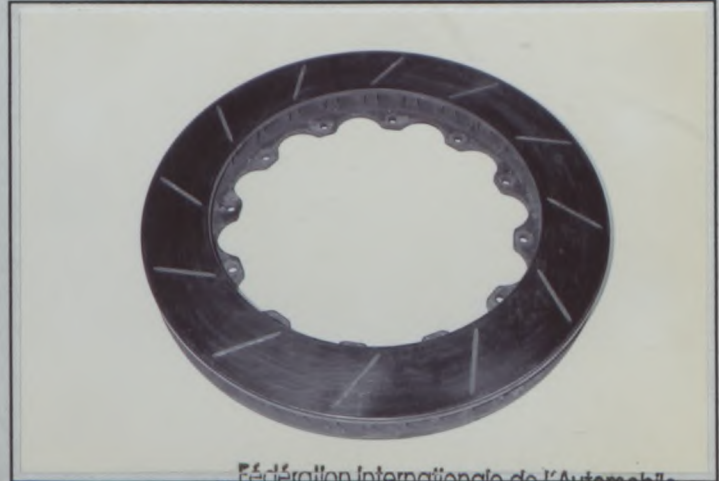


PHOTO N° ( DIV2135B252 )

Avant/Front/前



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 VO**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :

Brakes : ブレーキ :

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダ - 数

e1) Alésage  
Bore ホール

g) Freins à disques :  
Disc brakes : ディスクブレーキ

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッドの数

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパーの数

g3) Matériau des étriers  
Caliper material  
キャリパーの材質

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc  
新品ディスクの厚さ

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc  
ディスクの外径

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の外径

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の内径

g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads  
パッドの全長

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs  
ベンチレーテッドディスク

Avant / Front / 前	Avant / Front / 前
( CP3836-2G24B5 )	( CN35-L-112-A )
XXXX	XXXX
XXXX mm	XXXX mm
XXXX	XXXX
XXXX	XXXX
XXXX	XXXX
32.0 +/- 1 mm	28.0 +/- 1 mm
368.0 +/- 1.5 mm	304.0 +/- 1.5 mm
368.0 +/- 1.5 mm	304.0 +/- 1.5 mm
274.0 +/- 1.5 mm	212.0 +/- 1.5 mm
XXXX +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有
<input type="checkbox"/> non no 無	<input type="checkbox"/> non no 無



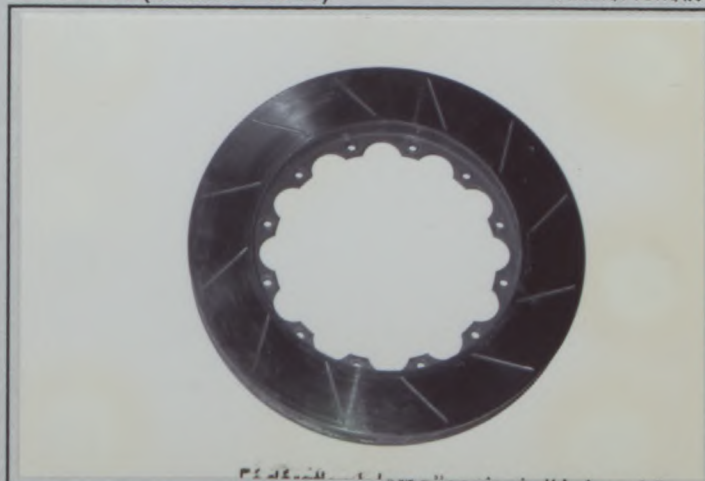
PHOTO N° ( CP3836-2G24B5 )

Avant/Front/前



PHOTO N° ( CN35-L-112-A )

Avant/Front/前



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 0 1 V 0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :  
Brakes : ブレーキ :

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダ - 数

e1) Alésage  
Bore ボア

g) Freins à disques :  
Disc brakes : ディスクブレーキ

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッド - の数

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパ - の数

g3) Matériau des étriers  
Caliper material  
キャリパ - の材質

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc  
新品ディスクの厚さ

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc  
ディスクの外径

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の外径

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の内径

g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads  
パッドの全長

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs  
ベンチレーテッドディスク



	Arrière / Rear / 後	Arrière / Rear / 後
	( CP4541-6/7G8B5 )	
	XXXX	
	XXXX mm	mm
	XXXX	
	XXXX	
	XXXX	
	18.0 +/- 1 mm	+/- 1 mm
	280.0 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
	280.0 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
	208.0 +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
	XXXX +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
	<input type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無

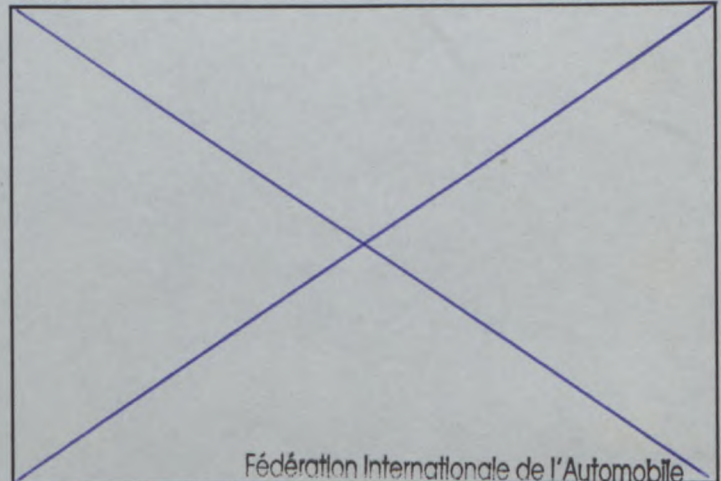
PHOTO N° ( CP4541-6/7G8B5 )

Arriere/Rear/後



PHOTO N°

Arriere/Rear/後



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 0 1 V 0**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")

VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :

Brakes : ブレーキ :

- e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダ - 数
- e1) Alésage  
Bore ボア
- g) Freins à disques :  
Disc brakes : ディスクブレーキ :
- g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッドの数
- g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパーの数
- g3) Matériau des étriers  
Caliper material キャリパーの材質
- g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc 新品ディスクの厚さ
- g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc ディスクの外径
- g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の外径
- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の内径
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads パッドの全長
- g9) Disques ventilés  
Ventilated discs  
ベンチレテッドディスク



	Avant / Front / 前	Avant / Front / 前
	( CP6320 )	( CP4890 )
e)	4	4
e1)	2 x 36.0 / 2 x 44.5 mm	2 x 38.1 / 2 x 41.3 mm
g1)	2	2
g2)	1	1
g3)	ALUMINIUM ALLOY	ALUMINIUM ALLOY
g4)	XXXX +/- 1 mm	XXXX +/- 1 mm
g5)	XXXX +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
g6)	XXXX +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
g7)	XXXX +/- 1.5 mm	XXXX +/- 1.5 mm
g8)	131.2 +/- 1.5 mm	132.0 +/- 1.5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有 <input type="checkbox"/> non no 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有 <input type="checkbox"/> non no 無

NOTE ; CALIPER MAY BE USED WITH ANY PREVIOUSLY HOMOLOGATED DISC.  
( DIV2135B, CN35 )  
MAY HAVE WATER COOLED AND NON WATER COOLED.  
STONE GUARDS MAY BE REMOVED.

PHOTO N° ( CP6320 )

Avant/Front/前



PHOTO N° ( CP4890 )

Avant/Front/前



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Dianconnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5 6 3 2**

Extension N°

**02 / 01 VO**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :

Brakes : ブレーキ :

- e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダ - 数
- e1) Alésage  
Bore ホール
- g) Freins à disques :  
Disc brakes : ディスクブレーキ :
- g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッドの数
- g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパー - の数
- g3) Matériau des étriers  
Caliper material キャリパー - の材質
- g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc 新品ディスクの厚さ
- g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc ディスクの外径
- g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface  
パッド 摩擦面の外径
- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド 摩擦面の内径
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads パッドの全長
- g9) Disques ventilés  
Ventilated discs  
ベンチレーテッドディスク

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
( CP3720-44S4 )	( CP4140-8S0M )
4	4
<b>2 x 38.1 / 2 x 44.5 mm</b>	<b>2 x 31.8 / 2 x 25.4 mm</b>
2	2
1	1
<b>ALUMINIUM ALLOY</b>	<b>ALUMINIUM ALLOY</b>
<b>XXXX</b> +/- 1 mm	<b>XXXX</b> +/- 1 mm
<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm	<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm
<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm	<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm
<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm	<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm
<b>131.2</b> +/- 1.5 mm	<b>94.5</b> +/- 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無



NOTE ; CALIPER MAY BE USED WITH ANY PREVIOUSLY HOMOLOGATED DISC.  
( DIV2135B, CN35, CP4541 )  
MAY HAVE WATER COOLED AND NON WATER COOLED.  
STONE GUARDS MAY BE REMOVED.

PHOTO N° ( CP3720-44S4 )

Avant/Front/前



PHOTO N° ( CP4140-8S0M )

Arrière/Rear/後



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°  
**A - 5 6 3 2**

Extension N°  
**02 / 01 VO**

JAF公認番号 **JA-196WR-2/2**

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")  
ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :  
Brakes : ブレーキ :
- e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダー数
  - e1) Alésage  
Bore ボア
  - g) Freins à disques :  
Disc brakes : ディスクブレーキ :
  - g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッドの数
  - g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパーの数
  - g3) Matériau des étriers  
Caliper material キャリパーの材質
  - g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc 新品ディスクの厚さ
  - g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc ディスクの外径
  - g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の外径
  - g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の内径
  - g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads パッドの全長
  - g9) Disques ventilés  
Ventilated discs  
ベンチレテッドディスク



Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
<b>( CP5148 )</b>	
<b>8</b>	
<b>4 x 31.8 / 4 x 25.4 mm</b>	mm
<b>4</b>	
<b>1</b>	
<b>ALUMINIUM ALLOY</b>	
<b>XXXX +/- 1 mm</b>	+/- 1 mm
<b>XXXX +/- 1.5 mm</b>	+/- 1.5 mm
<b>XXXX +/- 1.5 mm</b>	+/- 1.5 mm
<b>XXXX +/- 1.5 mm</b>	+/- 1.5 mm
<b>86.0 +/- 1.5 mm</b>	+/- 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
<input type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無

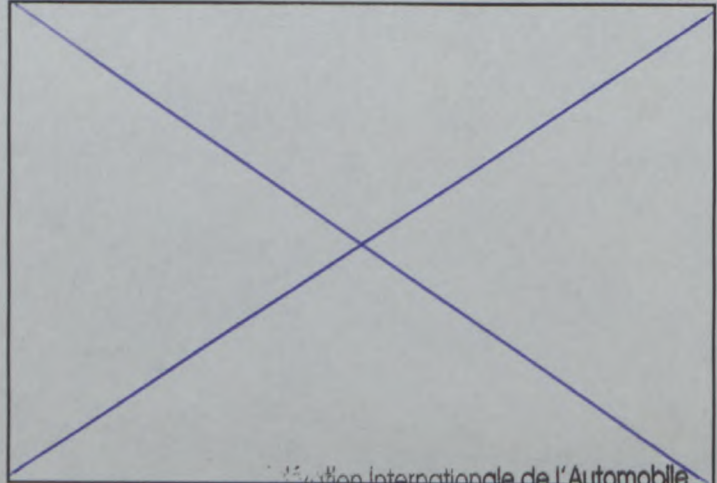
NOTE ; CALIPER MAY BE USED WITH ANY PREVIOUSLY HOMOLOGATED DISC.  
( CP3836, CN35, DIV2135B)  
MAY HAVE WATER COOLED AND NON WATER COOLED.  
STONE GUARDS MAY BE REMOVED.

PHOTO N° ( CP5148 )



Avant/Front/前

PHOTO N°



Arriere/Rear/後

Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe **A**  
Group

Homologation N°

A-5632

Extension N°

03/02 VO

JA-196 VO- 4/2

JAF公認番号

JAF発効日 2001年 8月31日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE

ロールバーの追加公認書式

VO Variante option / Option variant / オプション変型

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer

車両 : 製造会社名

**MITSUBISHI MOTORS CORP.**

Modèle et type

Model and type

モデルと型式

**LANCER (CS2A)**

Homologation valable à partir du

Homologation valid as from

FIA公認発効年月日

01 OCT. 2001

	Arceau principal Main rollbar 主ロールバー	Entretoise longitudinale Longitudinal strut 前後ストラット	Entretoise diagonale Diagonal strut ダイヤゴナルストラット	Arceau avant Front rollbar 前ロールバー
Matériau Material 材質	STEEL	STEEL	STEEL	STEEL
Diamètre extérieur Exterior diameter 外径	38.1 mm	38.1 mm	38.1 mm	38.1 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness 肉厚	1.6 mm	1.6 mm	1.2 mm	1.6 mm
Limite élastique Elastic limit 弾性限度	61.7 daN/mm <sup>2</sup>	61.7 daN/mm <sup>2</sup>	61.7 daN/mm <sup>2</sup>	61.7 daN/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction Tensile strength 引張強度	69.6 daN/mm <sup>2</sup>	69.6 daN/mm <sup>2</sup>	69.6 daN/mm <sup>2</sup>	69.6 daN/mm <sup>2</sup>

Fabricant de l'armature

Structure manufacturer

ロールバーの製造会社名

**RALLIART INC.**

Poids total y compris les fixations

Total weight including fixations

取付金具を含む総重量

**46.0 kg**

Arceau soudé

Welded rollbar 溶接されたロールバー

oui  
yes 有

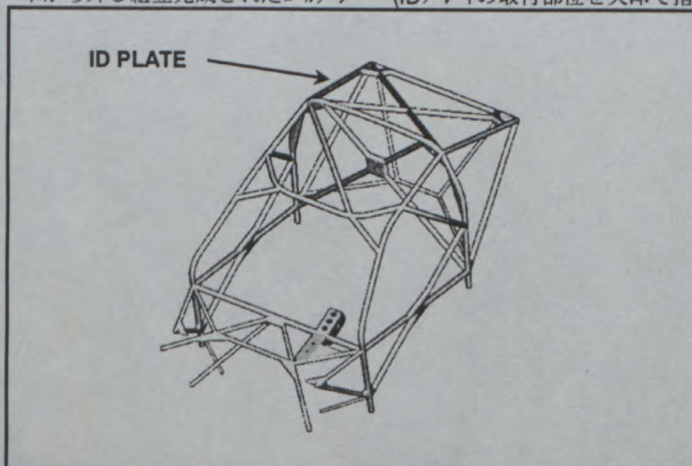
non  
no 無

Complete structure outside the car

車から外し組立完成されたロールバー

(Indicate the position of the identification plate with an arrow)

(IDプレートの取付部位を矢印で指示する)



We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.

上記ロールバーは特に取付け部分、継ぎ手、強度に関してFIA国際モータースポーツ競技規則付則J項の条件に準拠していることを証明します。

Name and signature of the car manufacturer representative  
or name and signature of the rollbar manufacturer with a counter-  
signature of the manufacturer's ASN

車両製造会社代表者の署名もしくはロールバー製造会社の名称と署名  
(該当ASNの連署と共に)

*Kenzo Nakao*

KENZO NAKAO  
CHIEF EXECUTIVE RESEARCH ENGINEER  
MITSUBISHI MOTORS CORP.

Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**03 / 02 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO- 4/2**

PHOTO montrant l'identification du constructeur et le numéro de série de l'arceau.  
PHOTO showing the manufacturer's identification and the series number of the rollbar. メーカーIDとロールバーの製造番号の写真

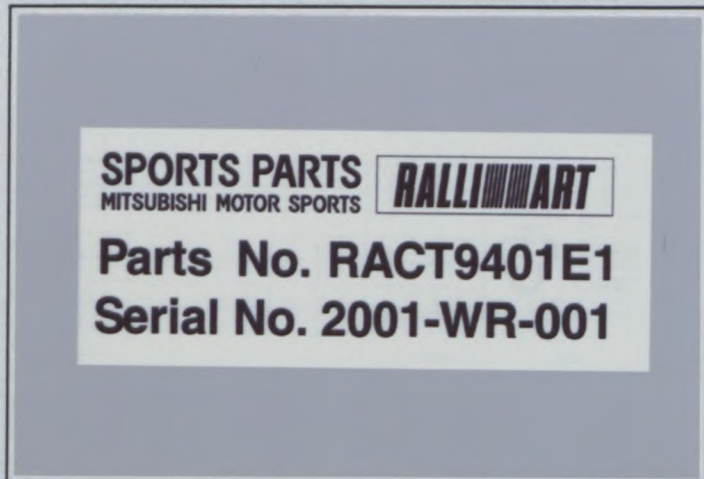


PHOTO N° 1



PHOTO N° 2



PHOTO N° 3



PHOTO N° 4



PHOTO N° 5



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**03 / 02 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO- 4/2**

PHOTO N° 6



PHOTO N° 7

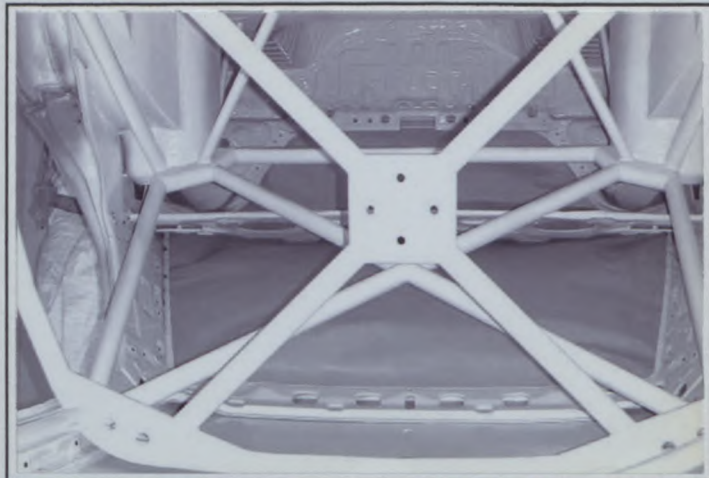


PHOTO N° 8

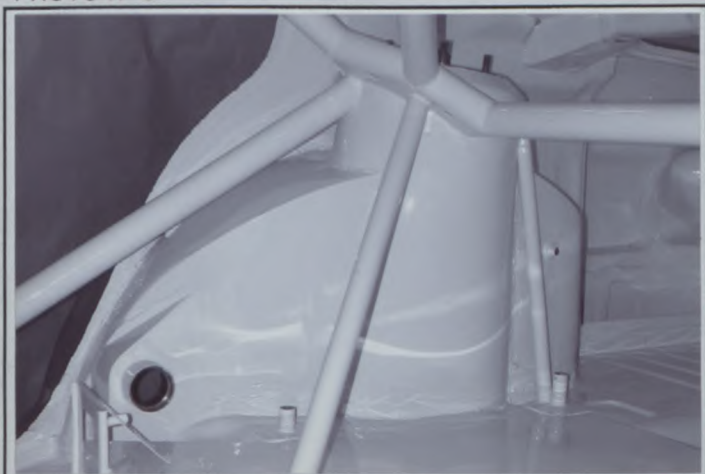


PHOTO N° 9



PHOTO N° 10



PHOTO N° 11



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**03 / 02 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO- 4 / 2**

PHOTO N° 12



PHOTO N° 13

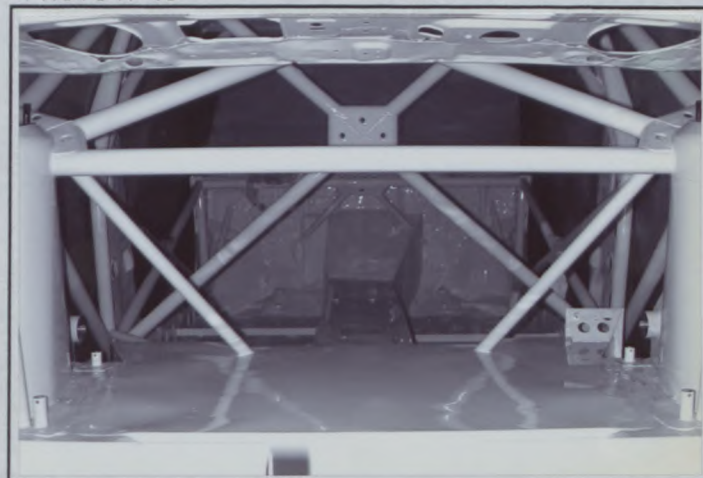


PHOTO N° 14



PHOTO N° 15

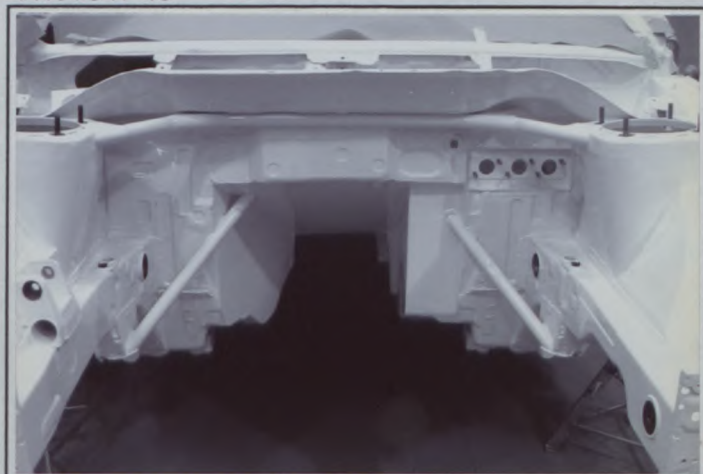
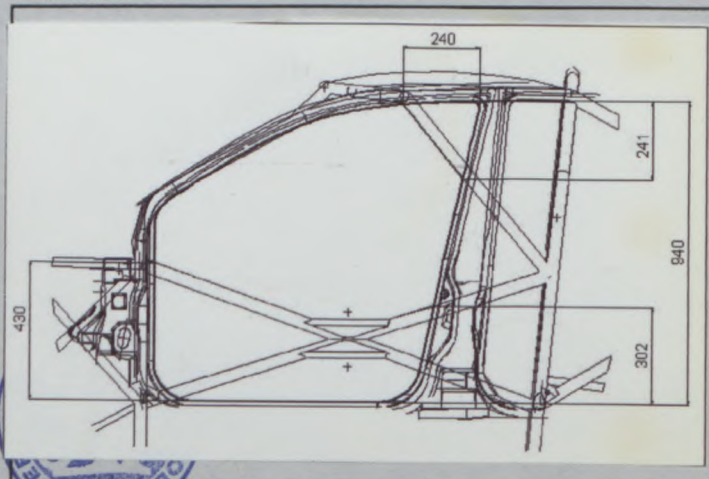


PHOTO N° 16



PHOTO N°





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe **A/B/N**  
Group  
グループ

Homologation N°

**A - 5632**

Extension N°

**04 / 03 VO**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR VITRAGE  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR WINDOWS

ウィンドウ用追加公認書式

JAF公認番号 **JA-196 VO- 3/1**

JAF発効日 **2001年8月31日**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 OCT. 2001**

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer  
車両 : 製造会社名

**MITSUBISHI MOTORS CORP.**

Modèle et type  
Model and type  
モデルと型式

**LANCER (CS2A)**

Épaisseur minimale  
Minimum thickness  
最少の厚み

**SEE BELOW** mm

Poids  
Weight  
重量

**SEE BELOW** kg

Emplacement et définition du marquage

Emplacement and definition of the marking **LOWER CORNER**  
マーキングの位置および定義

Photos des pièces déposées

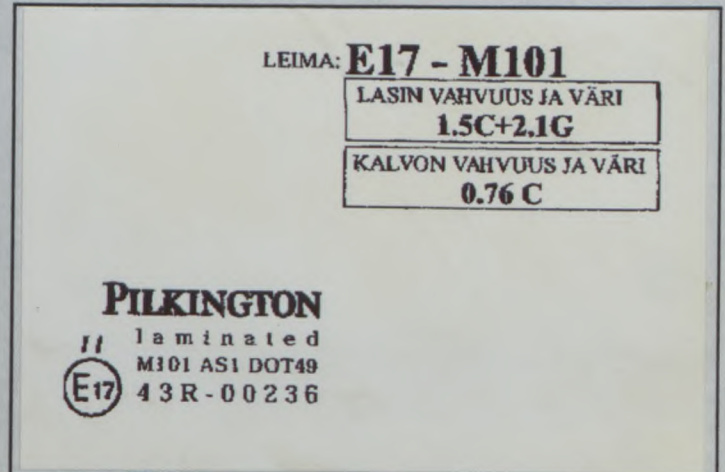
Photos of deposited parts 取り外したウィンドウの写真



FRONT WINDOW, WEIGHT = 5.95 kg THICKNESS = 2.4 mm (MIN.)



ALTERNATIVE FRONT WINDOW,  
WEIGHT = 9.2 kg THICKNESS = 3.5 mm (MIN.)



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

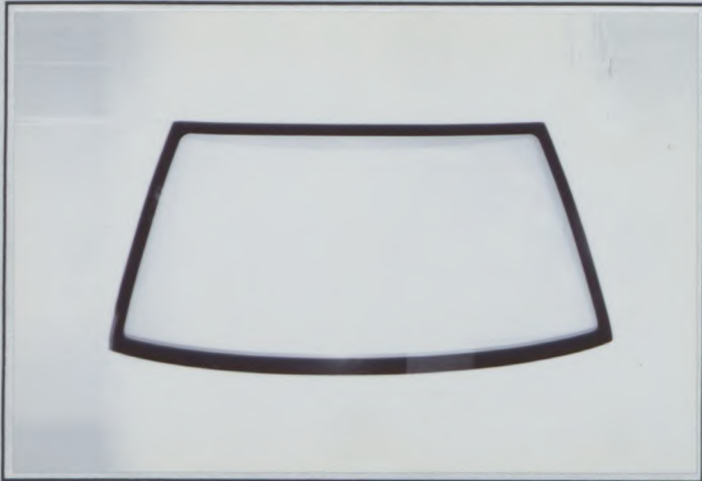
**A - 5632**

Extension N°

**04 / 03 VO**

**JA-196 VO- 3/1**

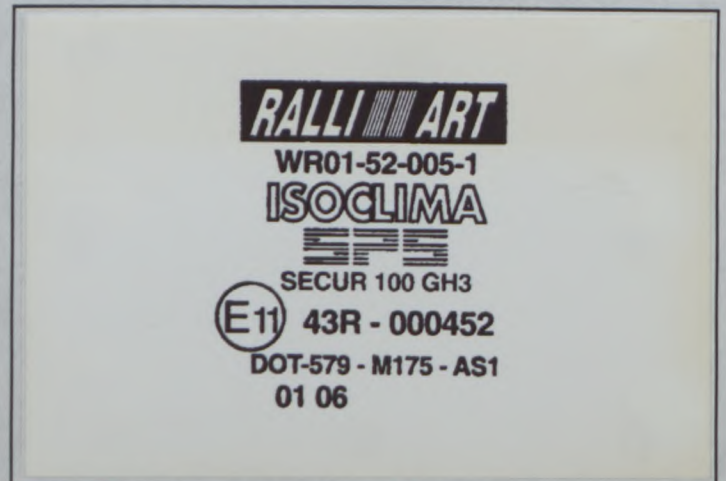
JAF公認番号



REAR WINDOW, WEIGHT = 3.9 kg THICKNESS = 2.4 mm (MIN.)



FRONT SIDE WINDOW, WEIGHT = 1.84 kg THICKNESS = 2.4 mm (MIN.)



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A - 5632**

Extension N°

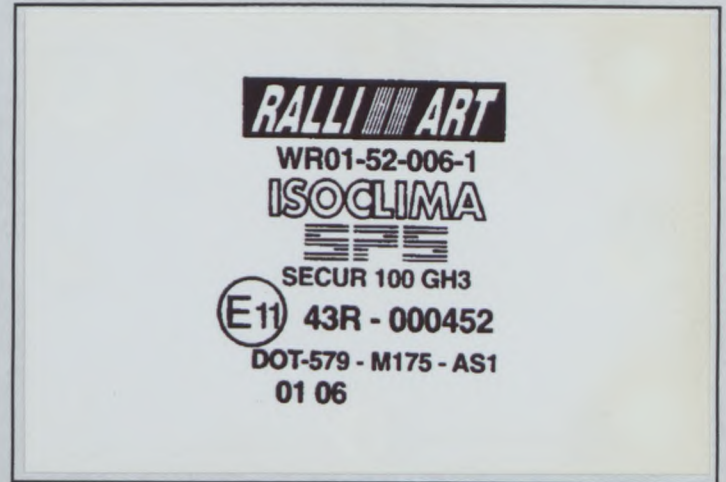
**04 / 03 VO**

**JA-196 VO- 3/1**

JAF公認番号



REAR SIDE WINDOW, WEIGHT = 1.57 kg THICKNESS = 2.4 mm (MIN.)



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟



Groupe  
Group **A**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

Homologation N°

A-5632

Extension N°

05 / 04 VO

JAF公認番号 **JA-196 VO- 5/3**

JAF発効日 **2001年10月31日**

- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type  
スポーツ進化
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type  
型式の正常進化
- VF** Variante de fourniture / Supply variant  
供給変型

- VO** Variante option / Option variant  
オプション変型
- ER** Erratum / Erratum  
誤記訂正

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type  
モデルと型式 **LANCER (CS2A)**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 OCT. 2001**  
FIA公認発効年月日

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述
16	803	PHOTO 1 BRAKE DISC



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モトノ **LANCER(CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**05 / 04 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO- 5/3**

**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES** (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

**803. Freins :**

**Brakes :** ブレーキ :

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダ - 数

e1) Alésage  
Bore ボア

g) Freins à disques :  
Disc brakes : ディスクブレーキ

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッドの数

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパーの数

g3) Matériau des étriers  
Caliper material  
キャリパーの材質

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc  
新品ディスクの厚さ

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc  
ディスクの外径

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の外径

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の内径

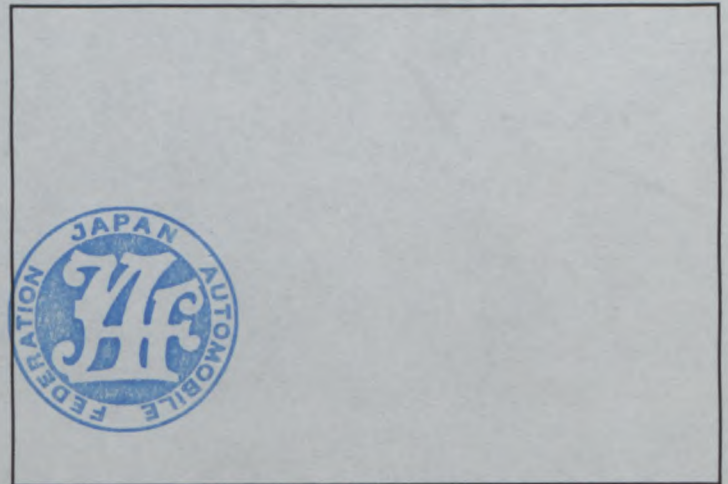
g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads  
パッドの全長

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs  
ベンチレテッドディスク

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
	<b>(CP3047-392/3-G12)</b>	
	<b>XXXX</b>	_____
	<b>XXXX</b> mm	_____ mm
	<b>XXXX</b>	_____
	<b>XXXX</b>	_____
	<b>XXXX</b>	_____ +/- 1 mm
	<b>30.0</b> +/- 1 mm	_____ +/- 1.5 mm
	<b>310.0</b> +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
	<b>310.0</b> +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
	<b>217.0</b> +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
	<b>XXXX</b> +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
	<input type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無

PHOTO N° 1 (CP3047-392/3-G12)

Avant/Front/前



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟



Groupe **A**  
Group

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

Homologation N°

A-5632

Extension N°

06 / 05 VO

JAF公認番号 JA-196 VO- 6/4

JAF発効日 2001年12月31日

- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type  
スポーツ進化
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type  
型式の正常進化
- VF** Variante de fourniture / Supply variant  
供給変型

- VO** Variante option / Option variant  
オプション変型
- ER** Erratum / Erratum  
誤記訂正

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

01 DEC. 2001

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
16	7 603	SUSPENSION ALTERNATIVE UPRIGHT ; VIEW 1 VIEW 2	1 2



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
- Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**06 / 05 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO- 6/4**

PHOTO N° 1

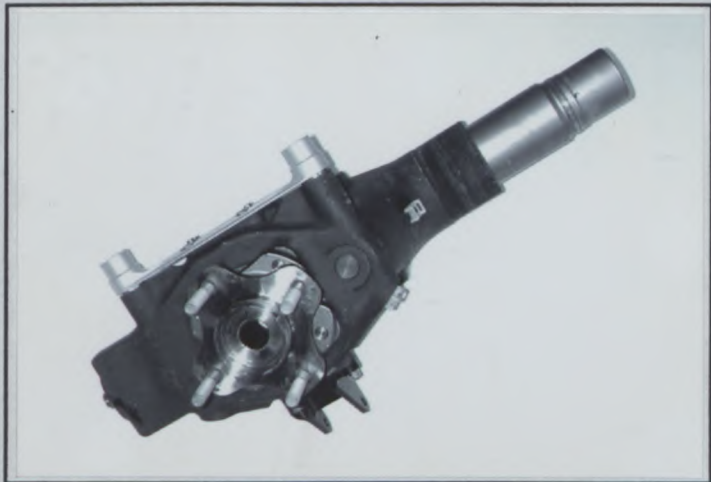


PHOTO N° 2

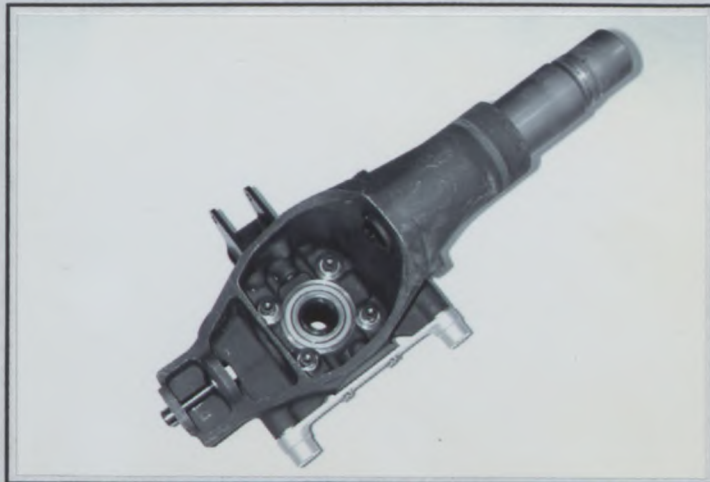


PHOTO N°

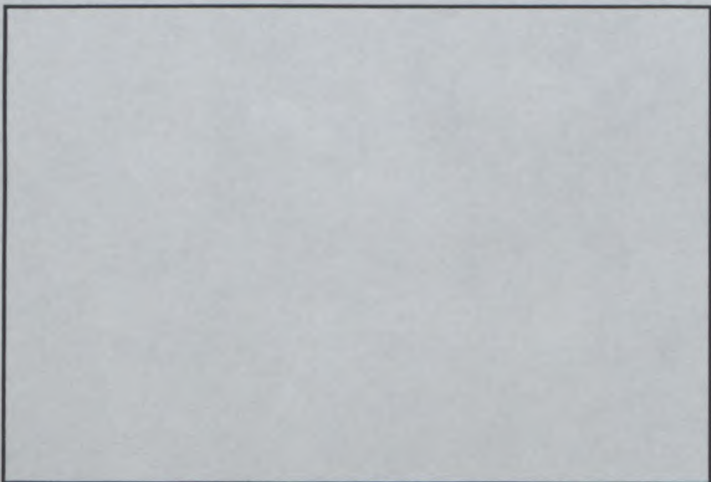


PHOTO N°

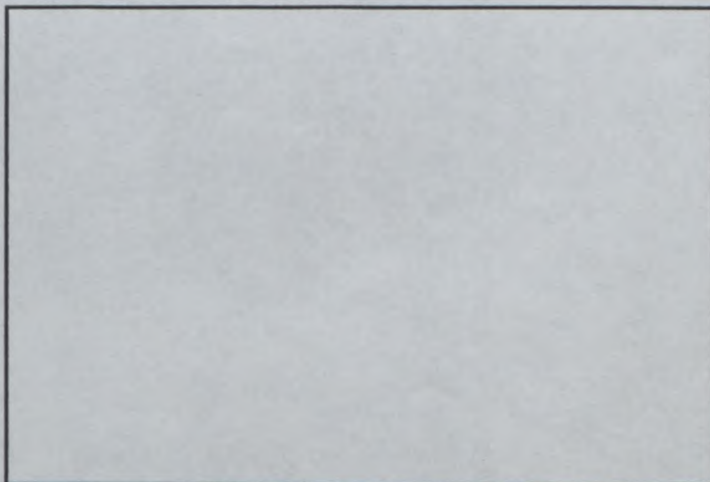


PHOTO N°

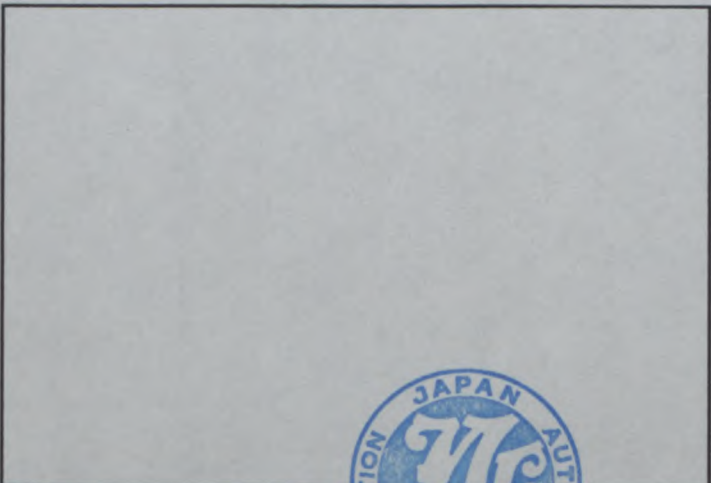
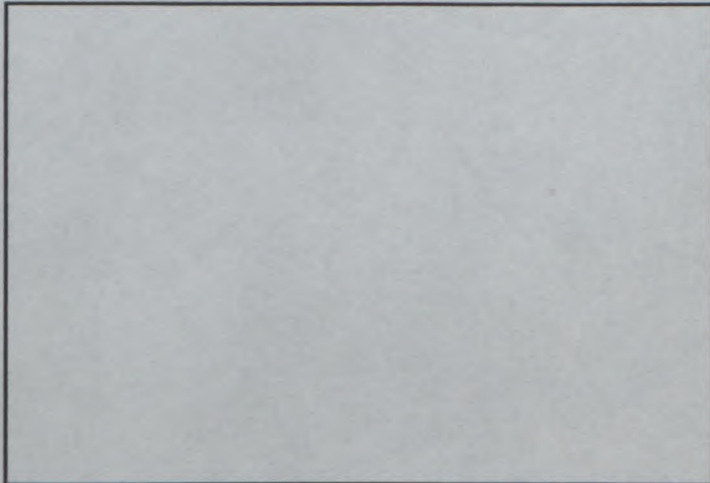


PHOTO N°





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°  
A-5632



Groupe A / ~~B~~ / ~~N~~  
Group

Extension N°  
07 / 06 VO

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 JA-196 VO- 7/5  
VO- 8/6  
JAF発効日 2002年2月28日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

- |                             |   |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> ES | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> VO | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> ET | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/> VP            | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> VF | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/> ER            | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 MARS 2002**  
FIA公認発効年月日

**ONLY for WORLD RALLY**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.																								
	6 603	<b>POWER TRAIN</b> <b>GEARBOX</b> e) RATIOS <table border="1"> <thead> <tr> <th>GEAR</th> <th>TEETH</th> <th>RATIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>39 : 12</td><td>3.250</td></tr> <tr><td>2</td><td>38 : 16</td><td>2.375</td></tr> <tr><td>3</td><td>28 : 15</td><td>1.867</td></tr> <tr><td>4</td><td>30 : 20</td><td>1.500</td></tr> <tr><td>5</td><td>27 : 22</td><td>1.227</td></tr> <tr><td>6</td><td>24 : 24</td><td>1.000</td></tr> <tr><td>R</td><td>15 : 12 x 34 : 15</td><td>2.833</td></tr> </tbody> </table> GEARCHANGE PATTERN ; SEQUENTIAL R - N - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 LUBRICATION BY INTERNAL OIL PUMP  ALTERNATIVE GEAR SHIFTING LEVER MANUAL WITH MOUNTING GEAR SHIFT BRACKET	GEAR	TEETH	RATIO	1	39 : 12	3.250	2	38 : 16	2.375	3	28 : 15	1.867	4	30 : 20	1.500	5	27 : 22	1.227	6	24 : 24	1.000	R	15 : 12 x 34 : 15	2.833	1 2
GEAR	TEETH	RATIO																									
1	39 : 12	3.250																									
2	38 : 16	2.375																									
3	28 : 15	1.867																									
4	30 : 20	1.500																									
5	27 : 22	1.227																									
6	24 : 24	1.000																									
R	15 : 12 x 34 : 15	2.833																									
15	606	<b>SHAFTS</b> ALTERNATIVE DRIVE SHAFT ASSY - FRONT MATERIAL ; STEEL TYPE ; CV JOINT LENGTH ; 545 mm (MIN.) 620 mm (MAX.) ALTERNATIVE PROPELLER SHAFT MATERIAL ; STEEL TYPE ; UNIVERSAL JOINT LENGTH ; 2,185 mm (MIN.) 2,255 mm (MAX.)	3 4																								



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 MITSUBISHI

Modèle  
Model  
モデル LANCER (CS2A)

Homologation N°

A-5632

Extension N°

07/06 VO

JA- 196 VO- 7/5  
VO- 8/6

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
16	7	SUSPENSION ALTERNATIVE UPRIGHT ; VIEW 1 ; VIEW 2 ALTERNATIVE REINFORCEMENT BAR ALTERNATIVE REAR WISHBONE	5 6 7 8
	8 803	RUNNING GEAR BRAKES ALTERNATIVE HAND BRAKE SUPPORT ALTERNATIVE PEDAL BOX PEDAL BOX REINFORCEMENT TYPE 1 PEDAL BOX REINFORCEMENT TYPE 2 ALTERNATIVE PEDAL REINFORCEMENT	9 10 11 12 13
	804	STEERING ALTERNATIVE STEERING ARM BRACKET ALTERNATIVE STEERING COLUMN ( Collapsible )	14 15



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**07 / 06 VO**

JA- 196 VO- 7/5  
VO- 8/6

PHOTO N° 1

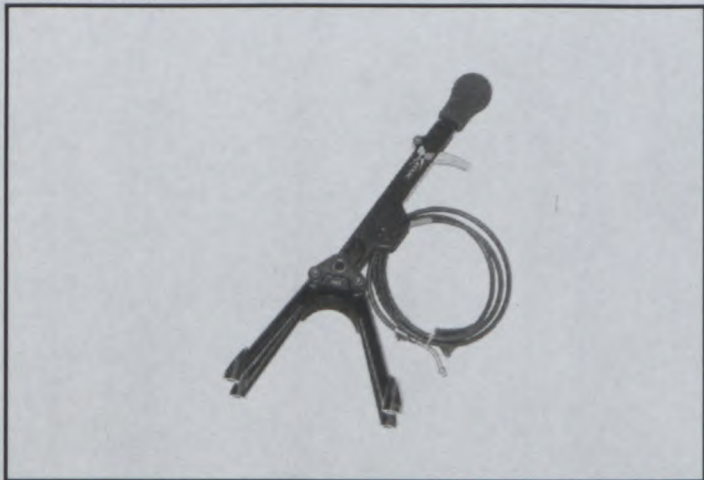


PHOTO N° 2

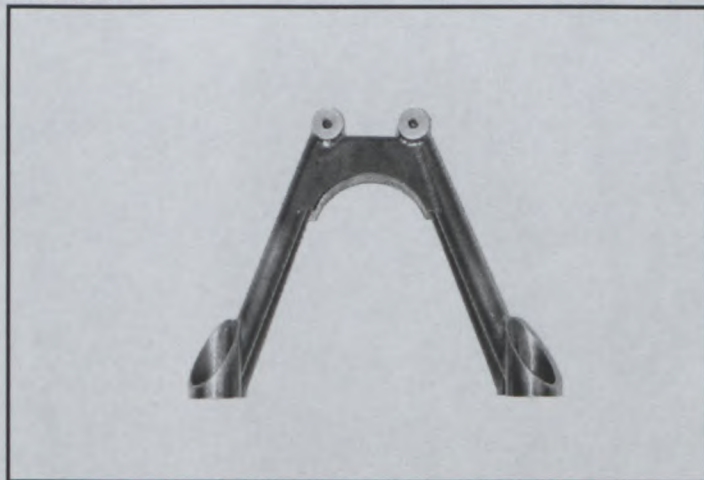


PHOTO N° 3

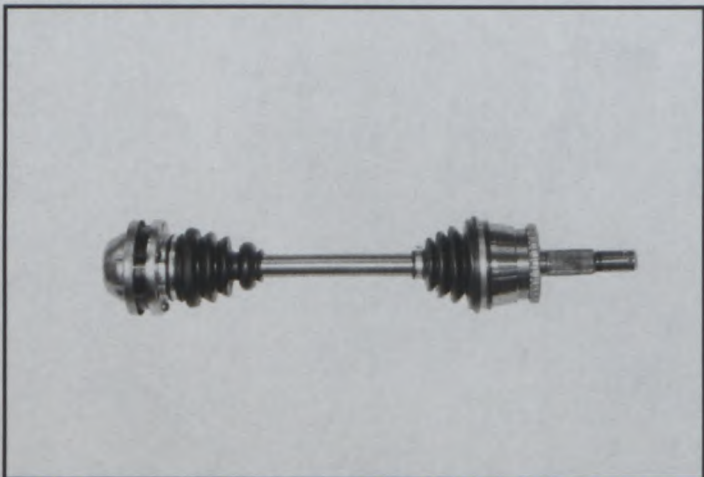


PHOTO N° 4

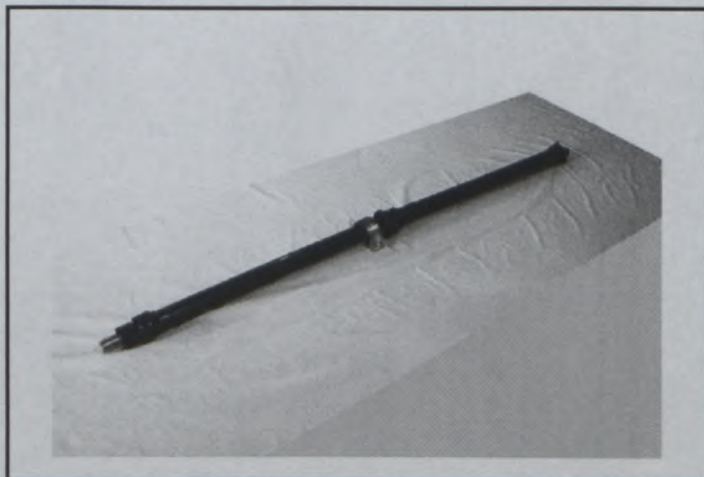


PHOTO N° 5



PHOTO N° 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**07 / 06 VO**

JA- 196 VO- 7/5

VO- 8/6

PHOTO N° 7

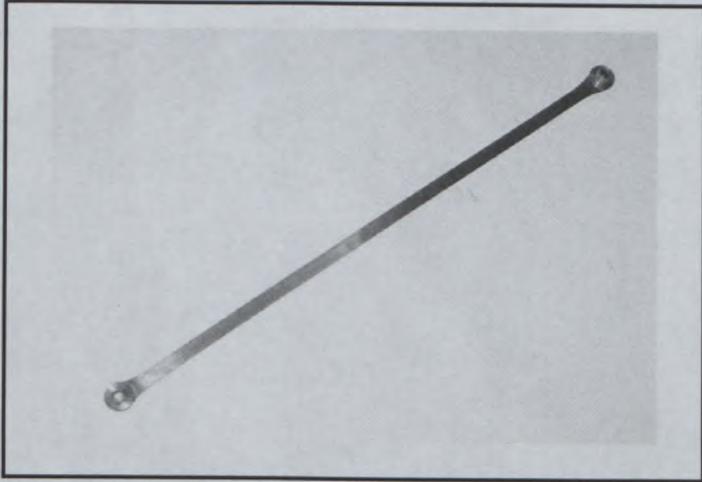


PHOTO N° 8

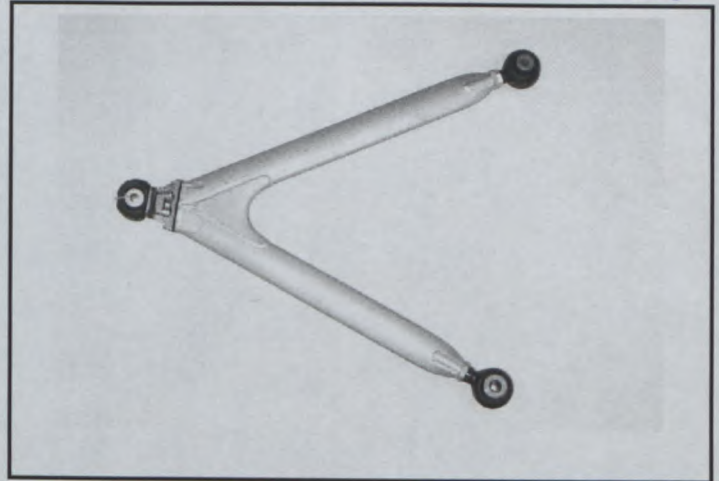


PHOTO N° 9

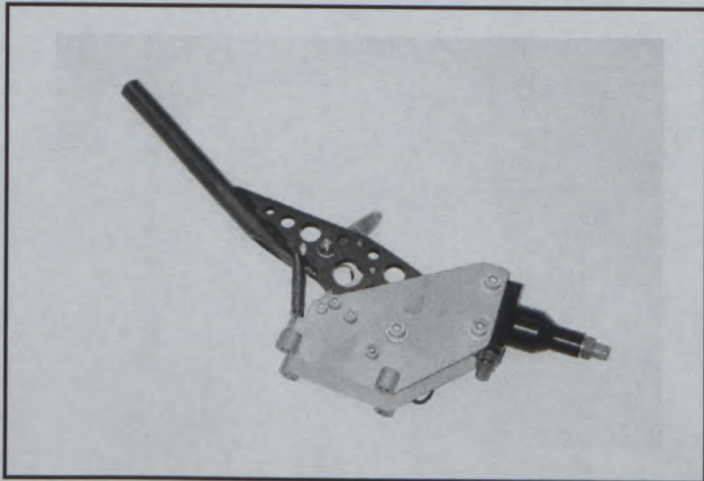


PHOTO N° 10

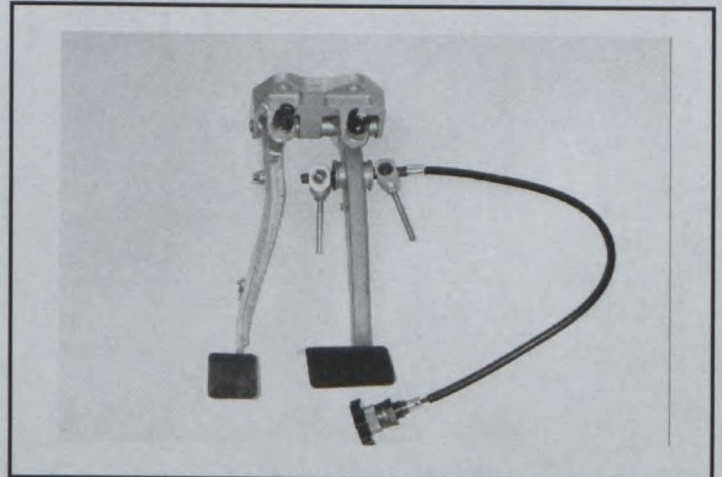


PHOTO N° 11

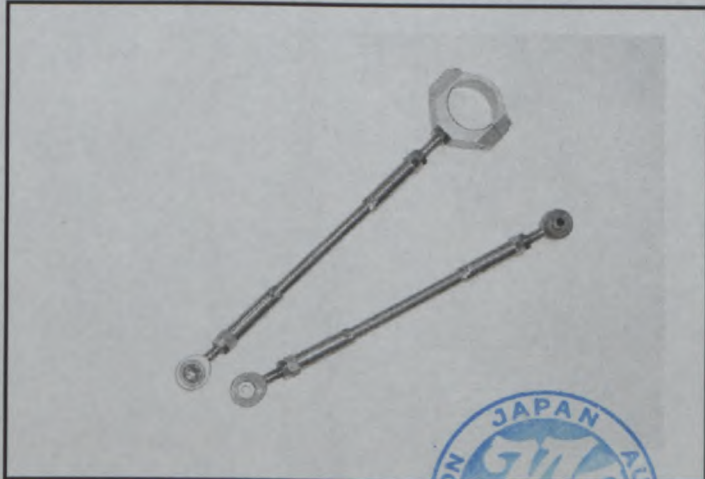
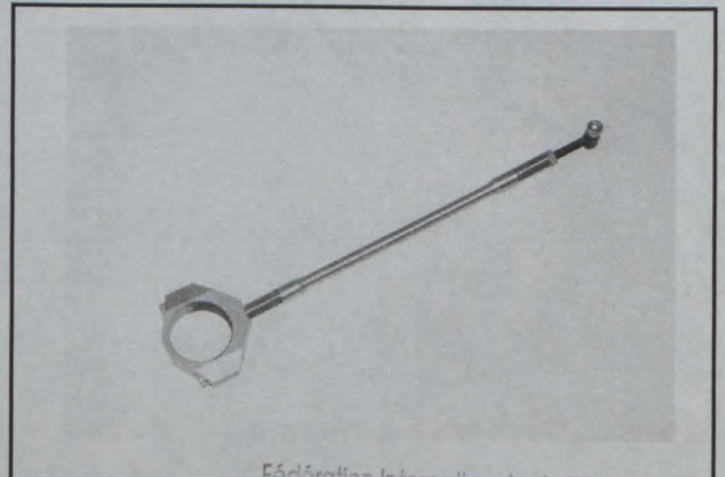


PHOTO N° 12



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**07 / 06 VO**

JA- 196 VO- 7/5

VO- 8/6

PHOTO N° 13

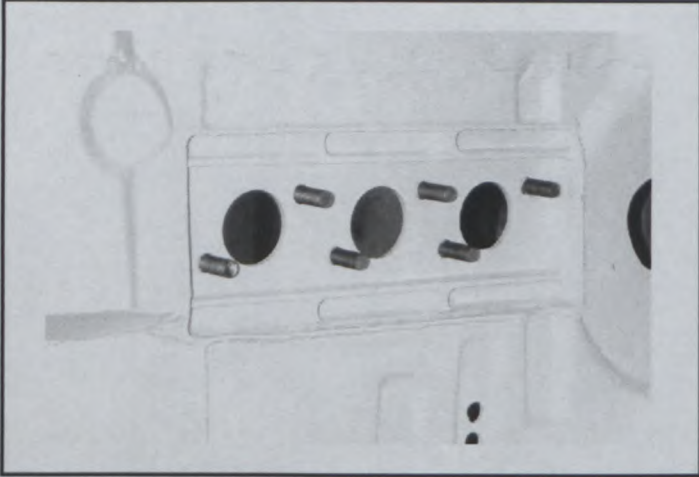


PHOTO N° 14

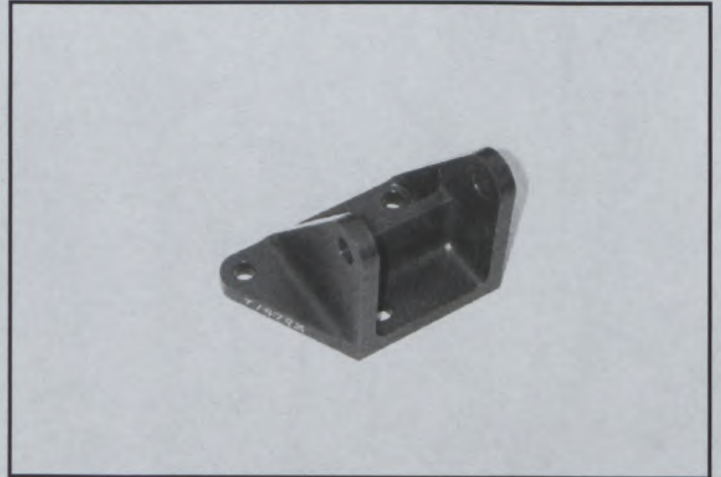


PHOTO N° 15

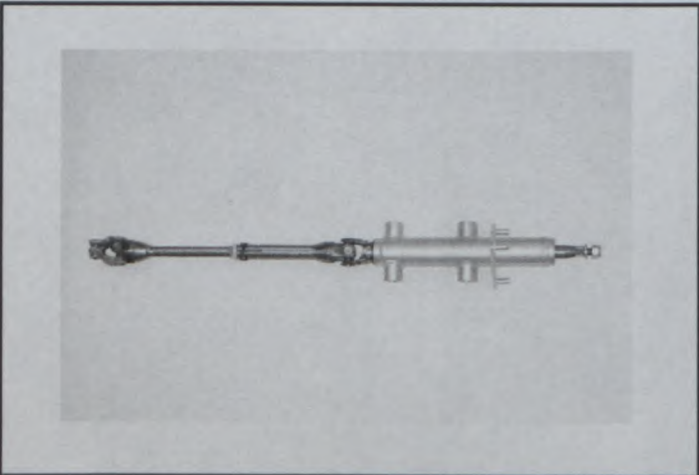


PHOTO N°

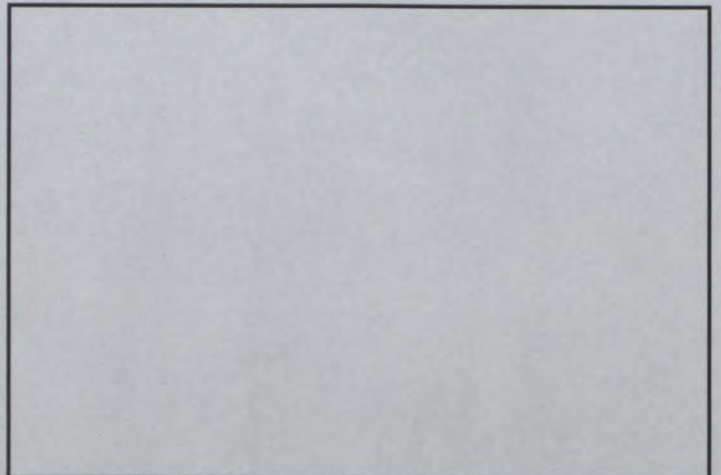


PHOTO N°

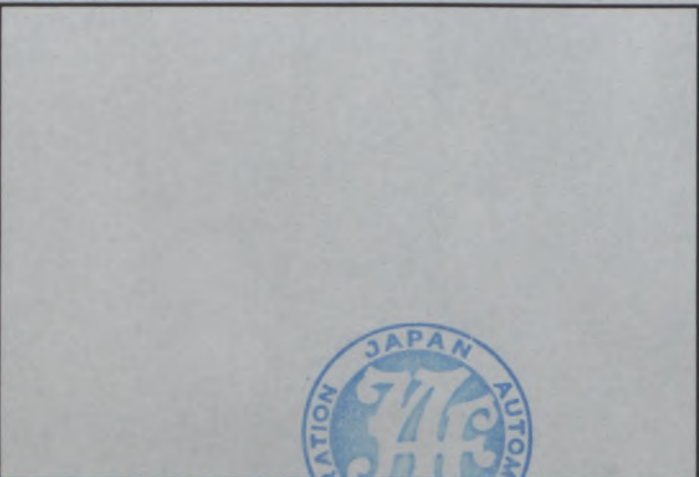
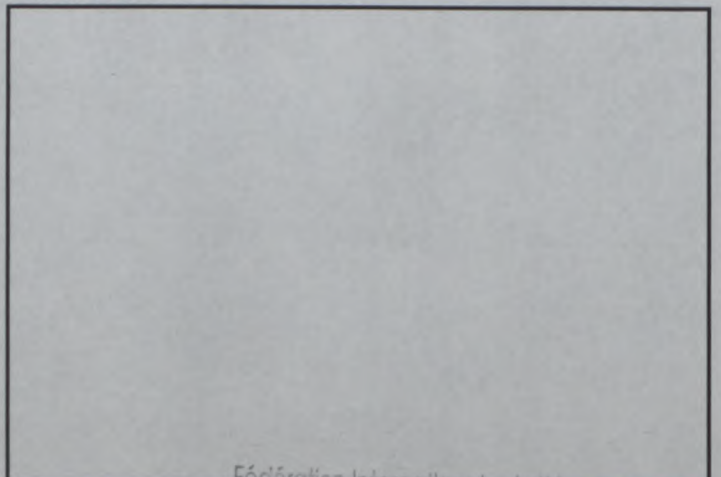


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟



Groupe  
Group **A**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

追加公認書式

Homologation N°

A-5632

Extension N°

08/07VO

JAF公認番号

JAF発効日

- |                          |   |                                     |   |
|--------------------------|---|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> Variante option / Option variant<br>オプション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> Erratum / Erratum<br>誤記訂正                   |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       |                                     |   |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer  
車両 : 製造会社名

**MITSUBISHI MOTORS CORP.**

Modèle et type  
Model and type  
モデルと型式

**LANCER (CS2A)**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 JUL. 2002**

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
6 603		<b>POWER TRAIN</b>	
		<b>GEARBOX</b>	
		BELL HOUSING ; VIEW 1	1
		; VIEW 2	2
		CLUSTER CASE ; VIEW 1	3
		; VIEW 2	4
		TRANSFER CASE ; VIEW 1	5
		; VIEW 2	6
		FRONT DIFFERENTIAL CASE ; VIEW 1	7
		; VIEW 2	8
		GEAR SHIFTING LEVER MANUAL ; TYPE 1	9
		; TYPE 2	10
		POWER SHIFT SWITCH ; TYPE 1	11
		; TYPE 2	12
		MODIFICATION ON THE ENGINE BULKHEAD (For gearbox control)	13
		HYDRAULIC ACTUATOR	14
		HYDRAULIC RESERVOIR MAXIMUM TANK CAPACITY ; 0.16 L	15
HYDRAULIC VALVE UNIT ; TYPE 1	16		
; TYPE 2	17		
HYDRAULIC PUMP AND SYSTEM	18		

Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

A-5632

Extension N°

08 / 07 VO

JA-196 VO- 10/7

JAF公認番号

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
	606	SHAFTS c) TYPE OF TRANSVERSAL HALF-SHAFTS : FRONT ; CV JOINT  DRIVE SHAFT ASSY – FRONT ; TYPE 1 MATERIAL ; STEEL TYPE ; CV JOINTS LENGTH ; 485 mm (MIN.), 555 mm (MAX.)  ; TYPE 2 MATERIAL ; STEEL TYPE ; CV JOINTS LENGTH ; 600 mm (MIN.), 670 mm (MAX.)  ; TYPE 3 MATERIAL ; STEEL TYPE ; CV JOINTS LENGTH ; 580 mm (MIN.), 650 mm (MAX.)  DRIVE SHAFT SPACER	19  20  21  22
16	7	SUSPENSION [FRONT] UPRIGHT ; VIEW 1 ; VIEW 2 DAMPER WITH REMOTE RESERVOIR ; TYPE 1 ; TYPE 2  FRONT SUSPENSION CROSS MEMBER,RETAINS SUSPENSION MOUNTING LOCATION WITHIN 20mm OF STANDARD CAR. ; VIEW 1 ; VIEW 2 FRONT SUSPENSION CROSS MEMBER CROSS BRACE  TOP MOUNTING PLATE. RETAINS ROTATIONAL POINT WITHIN 20mm OF STANDARD IN ALL POSITIONS.  [REAR] UPRIGHT ; VIEW 1 ; VIEW 2 STRUT TUBE AND DAMPER  REAR SUSPENSION CROSS MEMBER ; VIEW 1 ; VIEW 2 REINFORCED WISHBONE REAR TOP MOUNTING PLATE Rotational point within 20mm from standart	23 24 25 26  27 28 29  30  31 32 33  34 35 36 37



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°  
A-5632

Extension N°  
**08 / 07 VO**  
JA-196 VO- 10/7  
JAF公認番号

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
17	8 803	<b>RUNNING GEAR BRAKES</b> REAR DISC BELL ; TYPE 1 ( DISC TYPE : CP3047 - 398 / 9G8 ) REAR DISC BELL ; TYPE 2 ( DISC TYPE : CP3047 - 400 / 1G8 ) REAR DISC BELL ; TYPE 3 ( DISC TYPE : CP3047 - 402 / 3G8 ) DISC SHIELD REAR  PEDAL BOX PEDAL BOX REINFORCEMENT BRAKE CALIPER COOLING SYSTEM      MAXIMUM TANK CAPACITY ; 2.1 L REAR CALLIPER SPACER FRONT BRAKE DUCT ( MOUNTED ) FRONT BRAKE DUCT ( DISMOUNTED ) FRONT BRAKE DUCT ( MOUNTED ) FRONT BRAKE DUCT ( DISMOUNTED )	38 39 40 41  43 44 45 46 47 48 49 50
	804	<b>STEERING</b> STEERING COLUMN MOUNTING STEERING ARM BRACKET TARMAC FRONT	51 52
17	9	<b>BODYWORK INTERIOR</b> SEAT BELT ANCHORAGES CO-DRIVER  ROOF VENTILATION ROOF SCOOP ; TYPE 1 CENTRE LENGTH ; 460 mm, WIDTH ; 230 mm      HIGHT ; 38mm(OPENING) ; TYPE 2 CENTRE LENGTH ; 430 mm, WIDTH ; 290 mm      HIGHT ; 33mm(OPENING)  ENGINE HEADER TANK      Tank capacity : 2L ADDITIONAL WATER TANK FOR BRAKE COOLING SPRAY TANK CAPACITY 45 L	53  54 55 56 57
<p>[BRAKE COOLING SYSTEM SKETCH]</p>			



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデ  
# **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**08 / 07 VO**

**JA-196 VO-10/7**

JAF公認番号

PHOTO N° 1

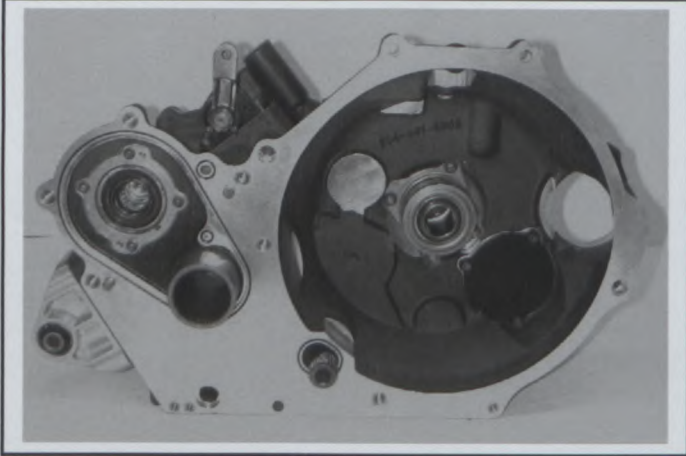


PHOTO N° 2

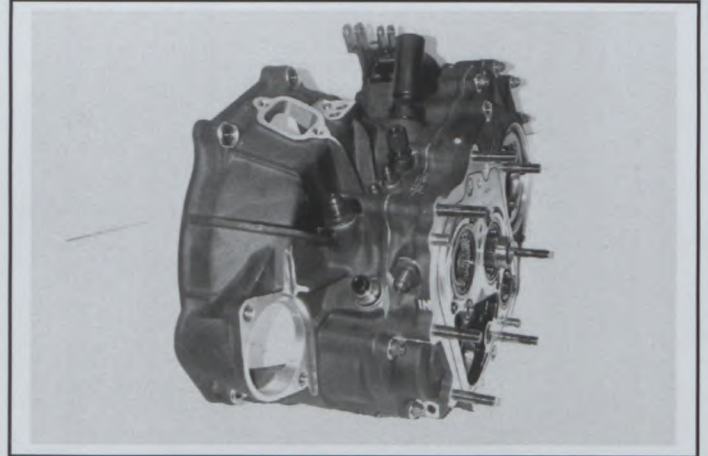


PHOTO N° 3

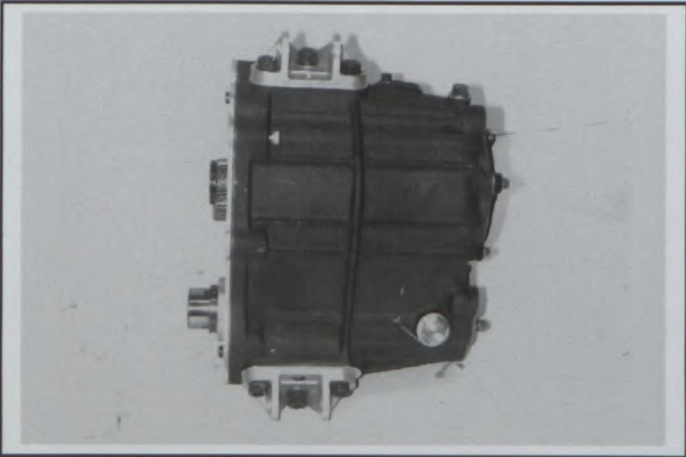


PHOTO N° 4

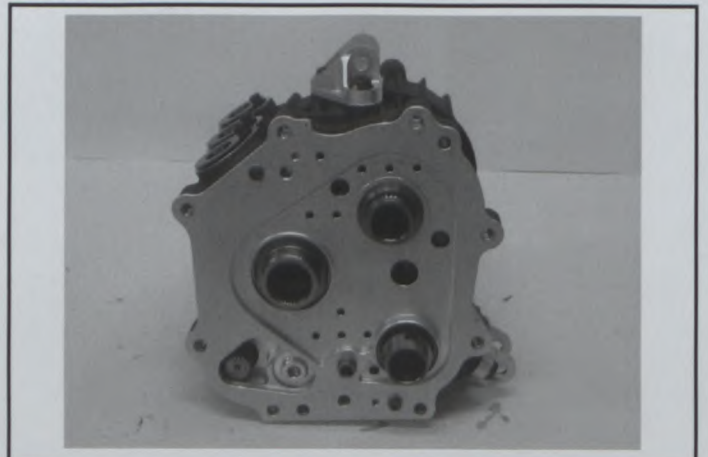


PHOTO N° 5

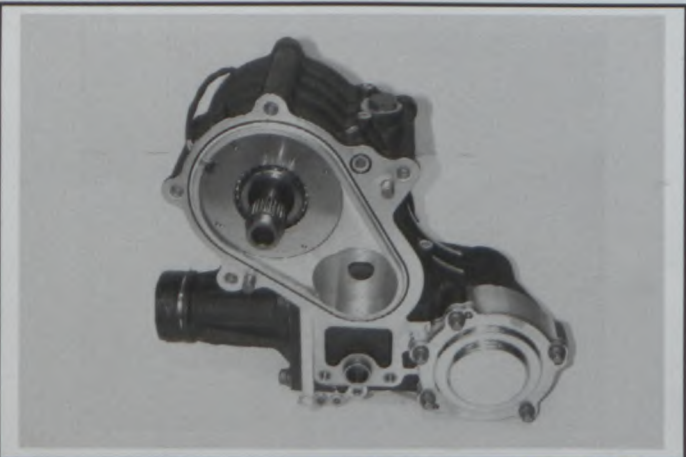
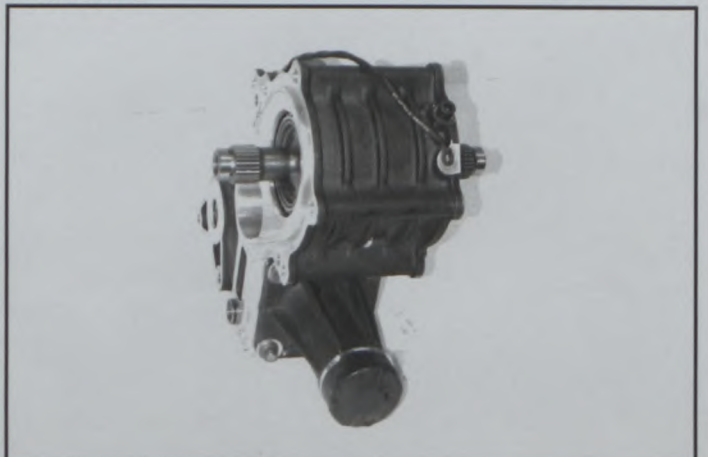


PHOTO N° 6



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**08 / 07 VO**

**JA-196 VO- 10/7**  
JAF公認番号

PHOTO N° 7

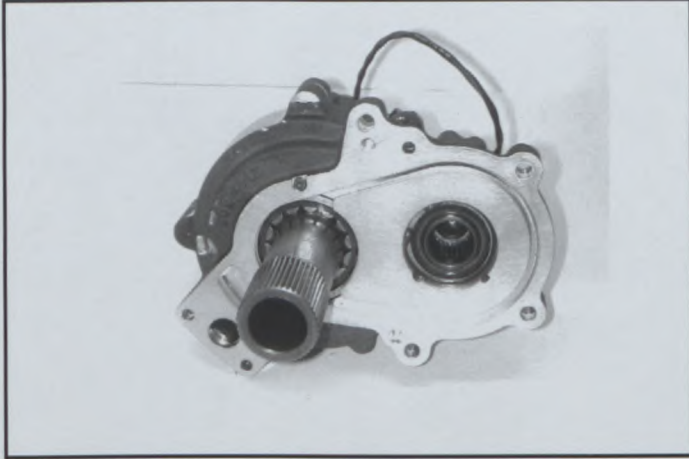


PHOTO N° 8

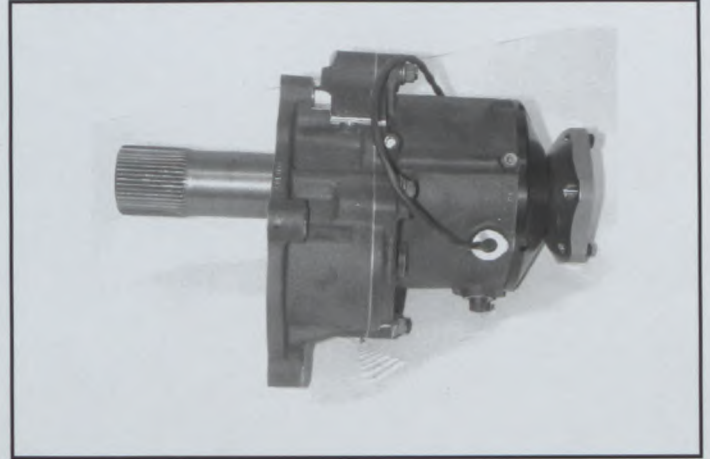


PHOTO N° 9

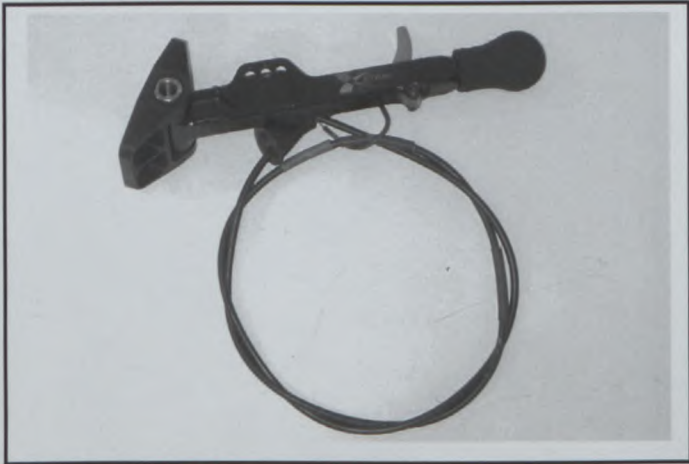


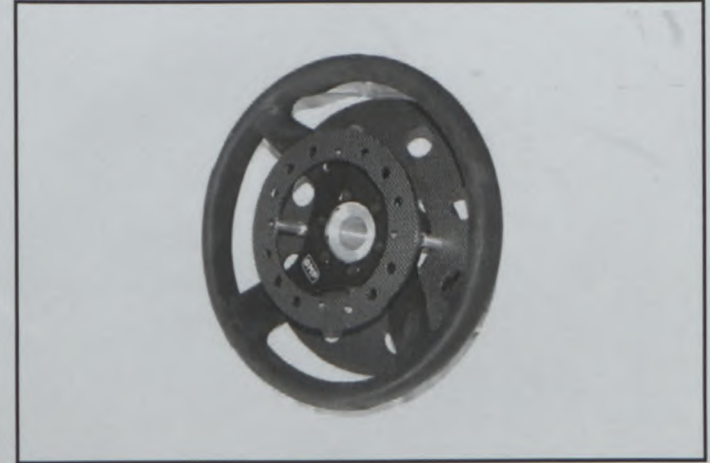
PHOTO N° 10



PHOTO N° 11



PHOTO N° 12



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

<b>A-5632</b>

Extension N°

<b>08 / 07 VO</b>
-------------------

**JA-196 VO-10/7**

JAF公認番号

PHOTO N° 13



PHOTO N° 14

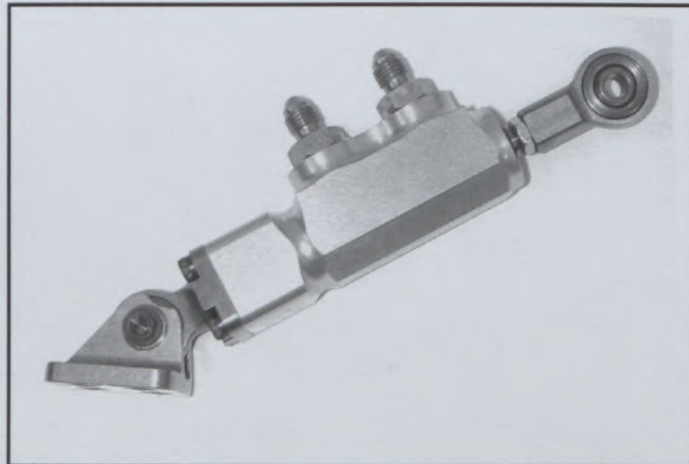


PHOTO N° 15

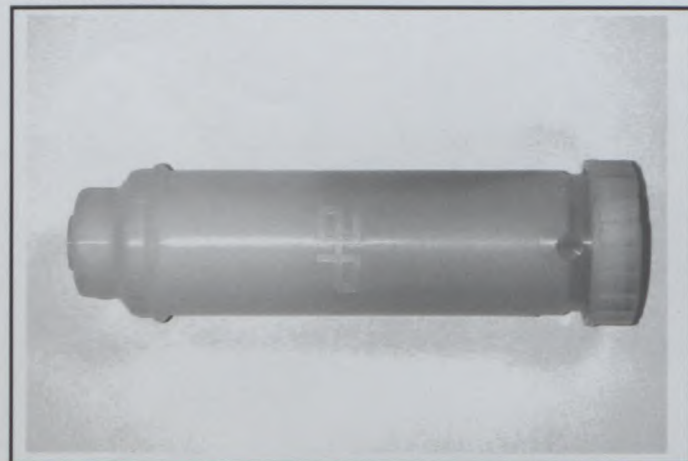


PHOTO N° 16

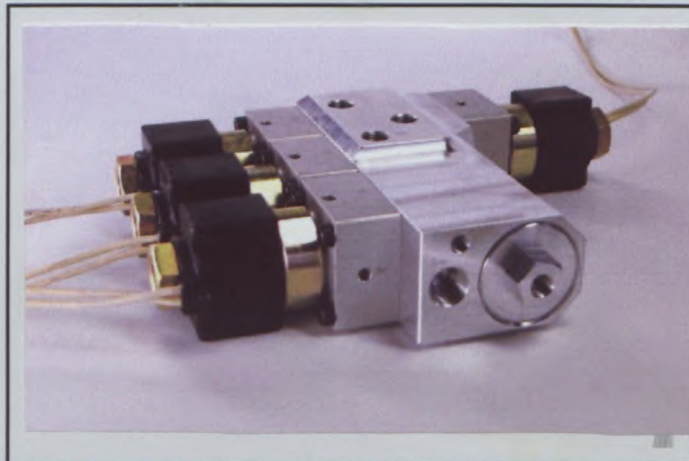


PHOTO N° 17



PHOTO N° 18



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**08 / 07 VO**

**JA-196 VO- 10/7**  
JAF公認番号

PHOTO N° 19



PHOTO N° 20

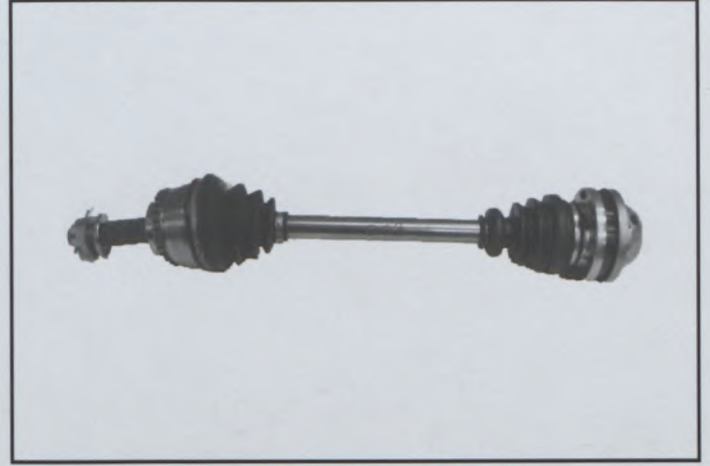


PHOTO N° 21

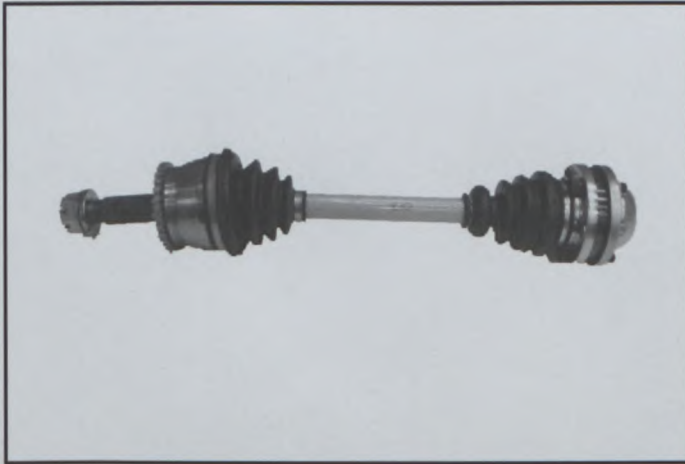


PHOTO N° 22



PHOTO N° 23

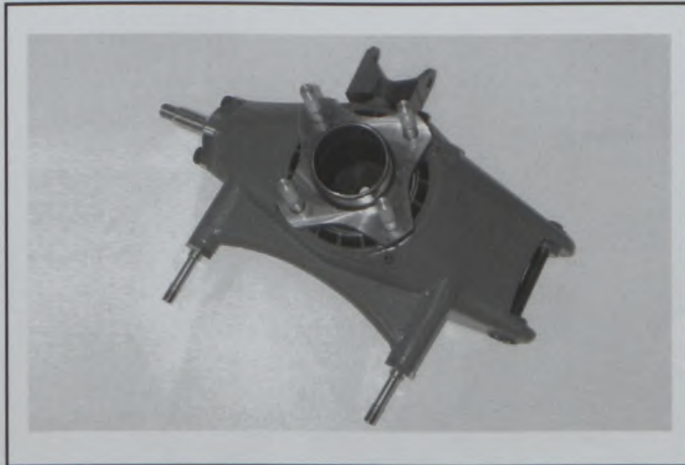
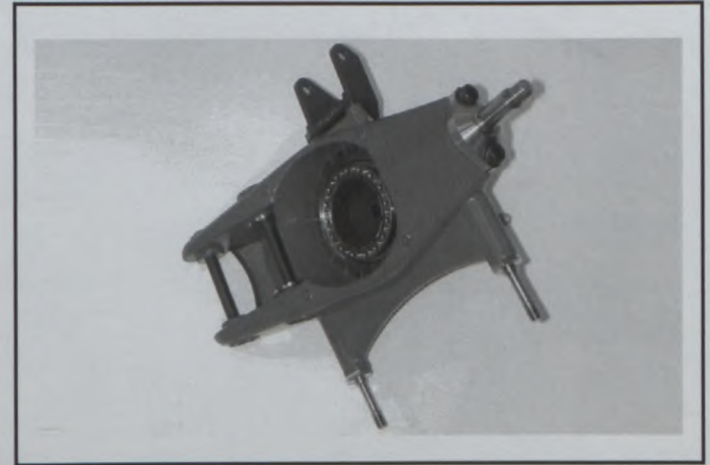


PHOTO N° 24



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデ  
**LANCER (CS2A)**

Homologation N°

<b>A-5632</b>

Extension N°

<b>08/07V0</b>
----------------

JA-196 V0- 10/7

JAF公認番号

PHOTO N° 25

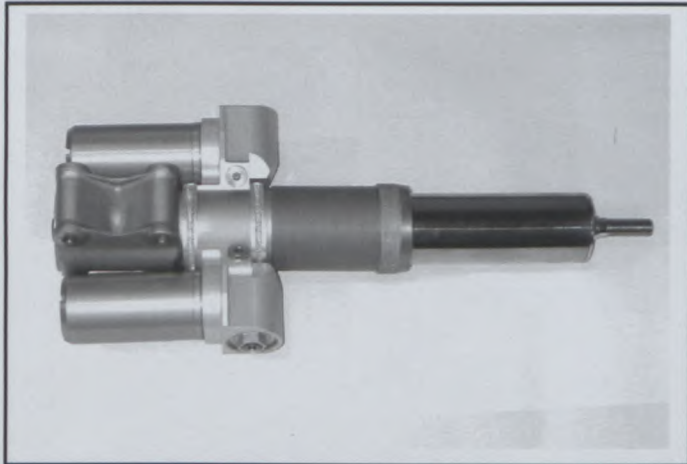


PHOTO N° 26

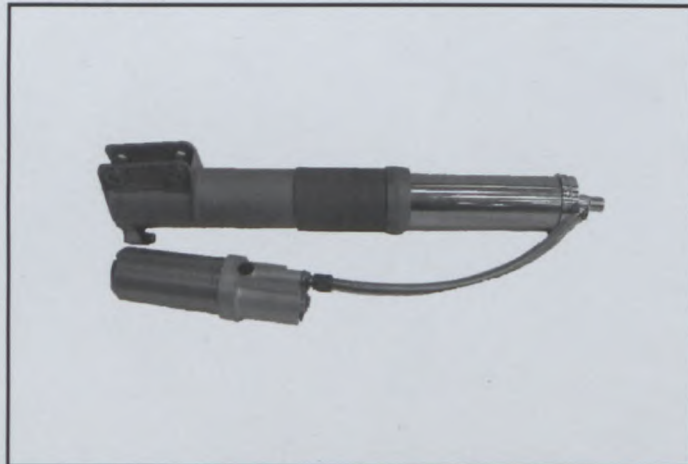


PHOTO N° 27

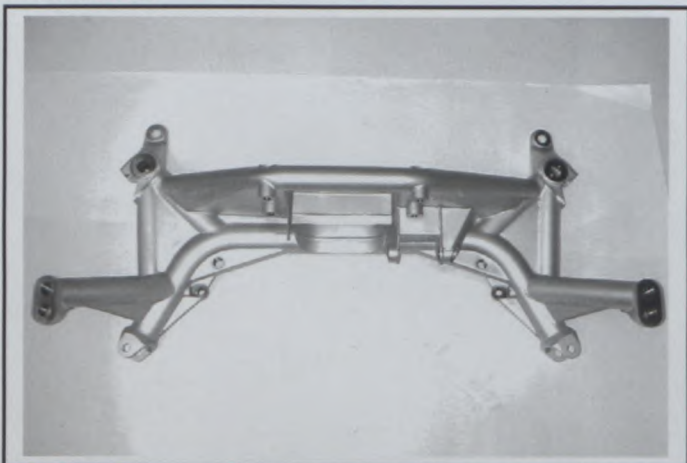


PHOTO N° 28

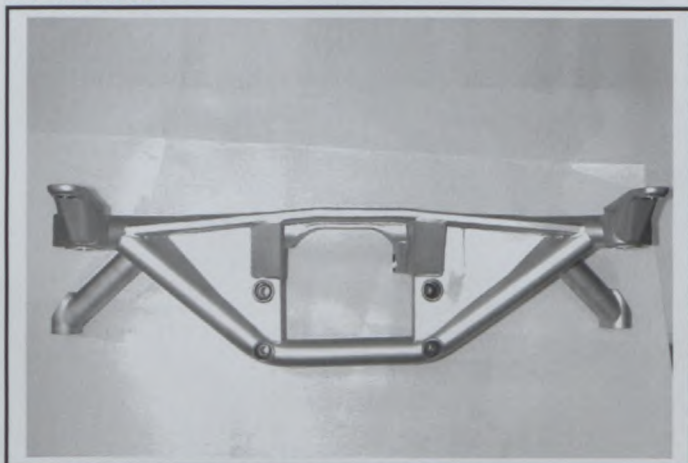


PHOTO N° 29



PHOTO N° 30



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

<b>A-5632</b>

Extension N°

<b>08 / 07 VO</b>
-------------------

**JA-196 VO- 10/7**

JAF公認番号

PHOTO N° 31

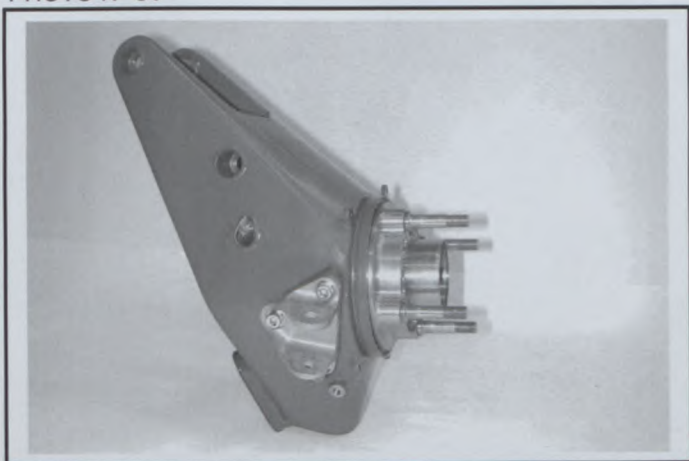


PHOTO N° 32

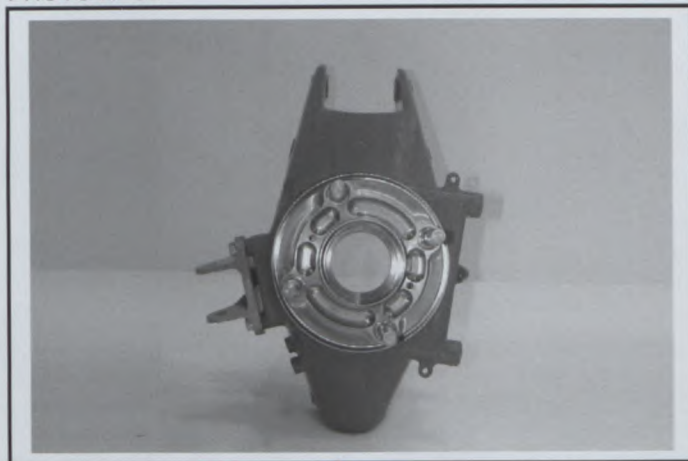


PHOTO N° 33

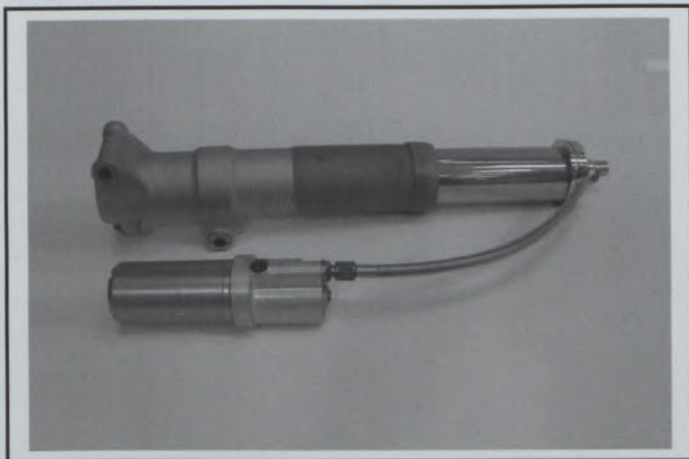


PHOTO N° 34

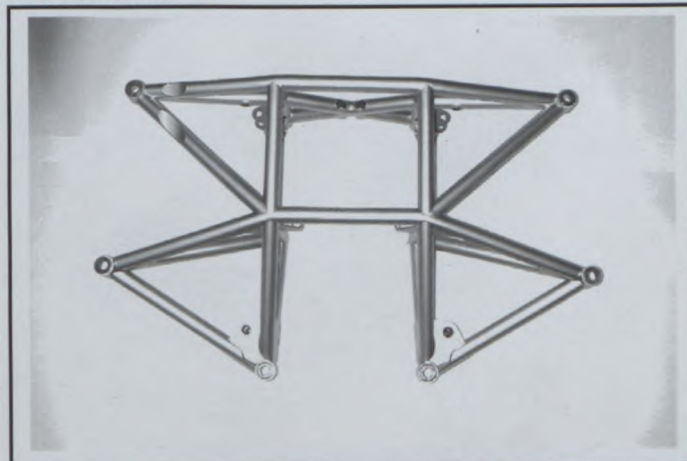


PHOTO N° 35

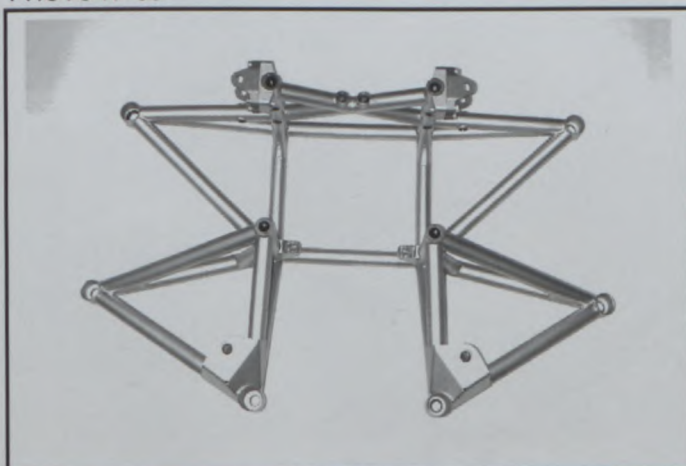
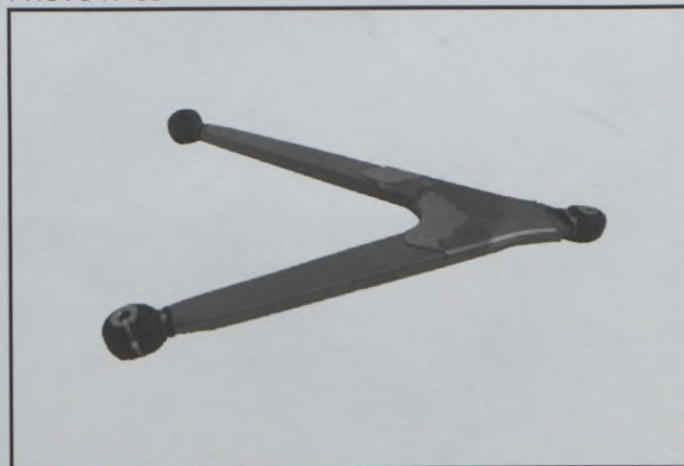


PHOTO N° 36



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**08 / 07 VO**

**JA-136 VO- 10/7**  
JAF公認番号

PHOTO N° 37



PHOTO N° 38

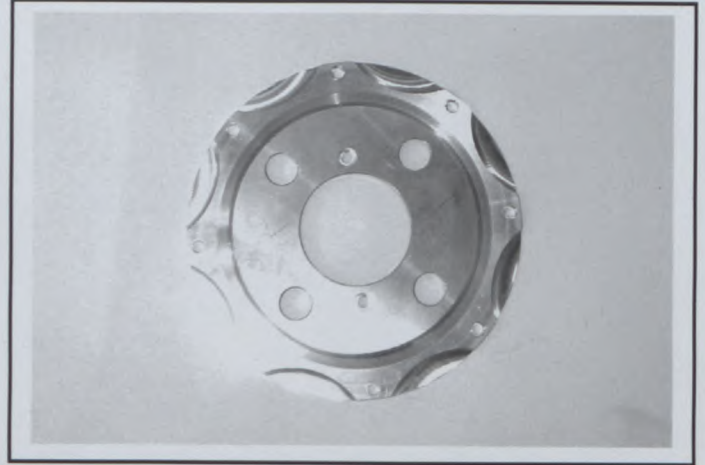


PHOTO N° 40

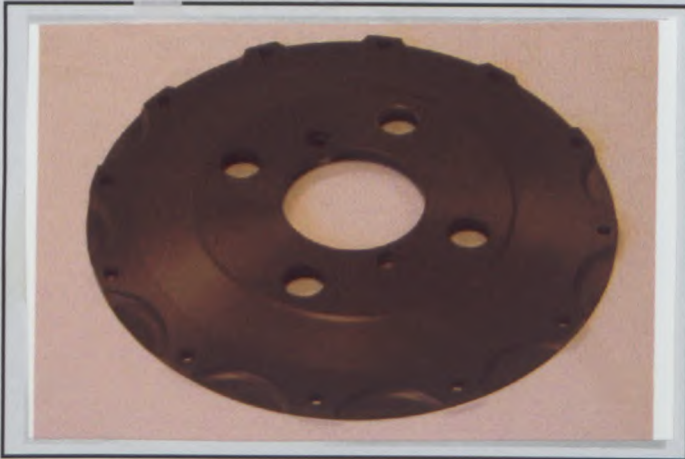
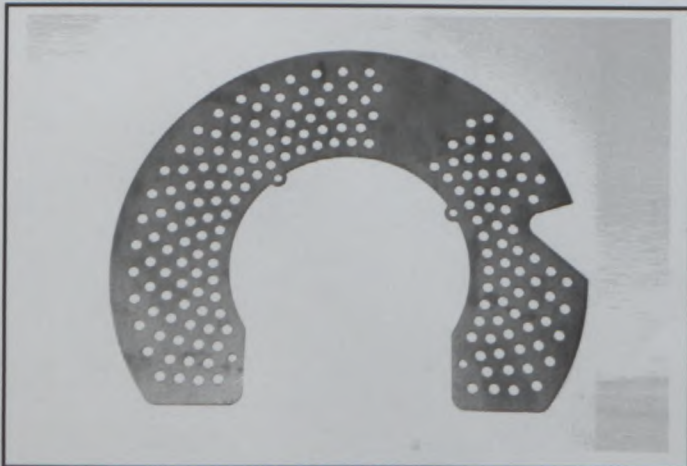


PHOTO N° 39



PHOTO N° 41



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**08/07 VO**

**JA-136 VO-10/7**

JAF公認番号

PHOTO N° 43

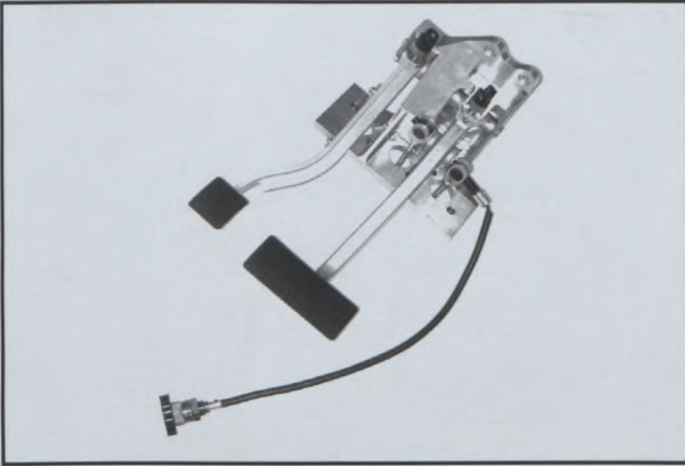


PHOTO N° 44

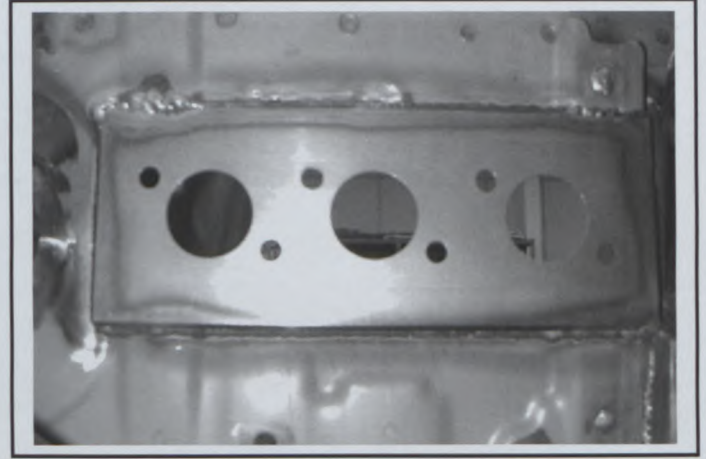


PHOTO N° 45

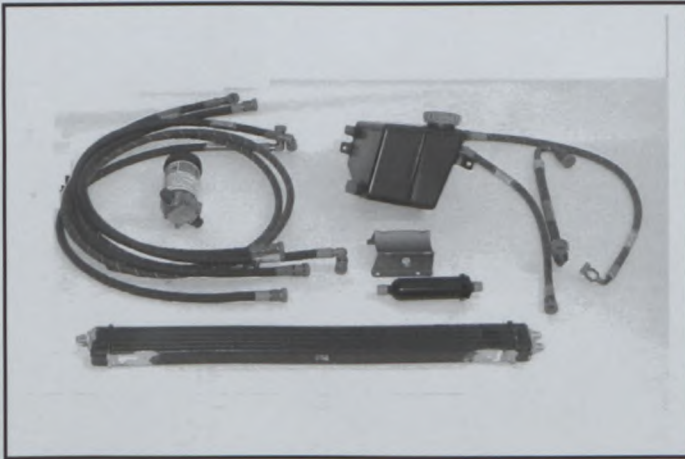


PHOTO N° 46

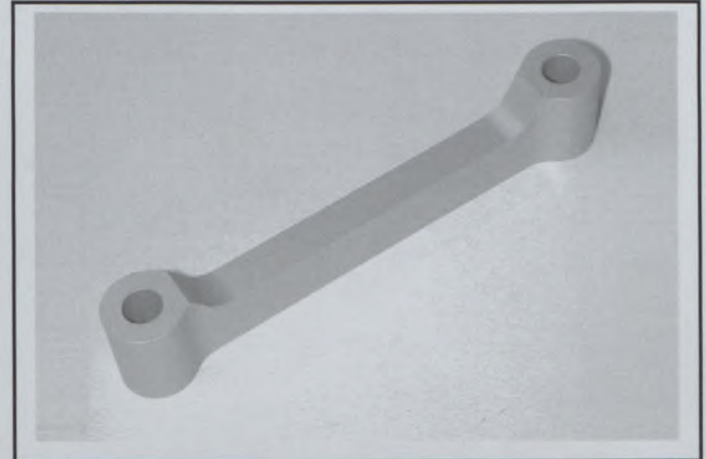


PHOTO N° 47

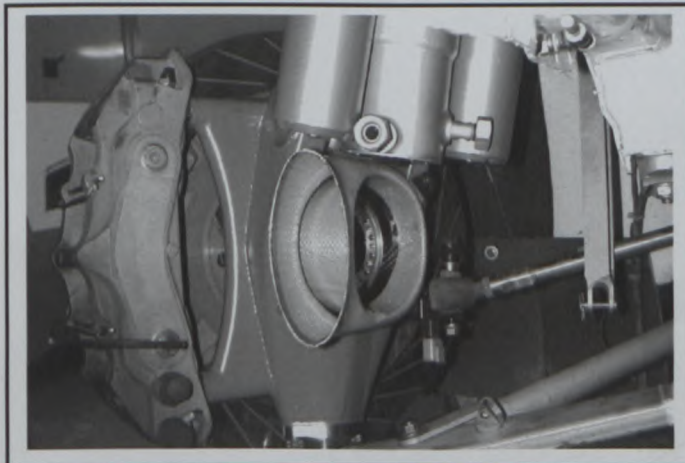
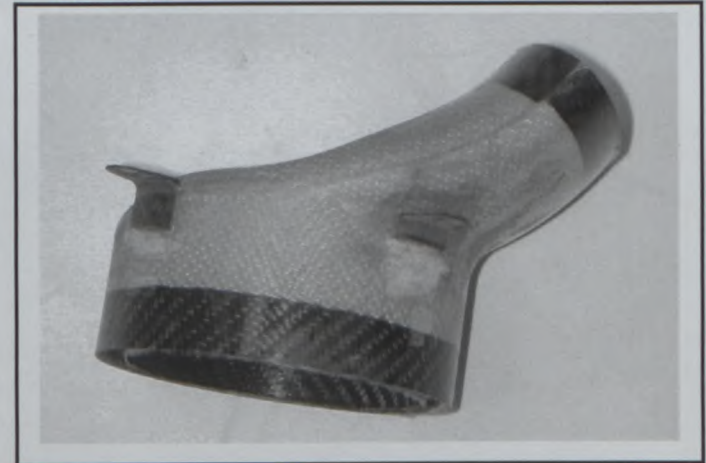


PHOTO N° 48



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**08 / 07 VO**

**JA-196 VO- 10/7**  
JAF公認番号

PHOTO N° 49



PHOTO N° 50



PHOTO N° 51



PHOTO N° 52

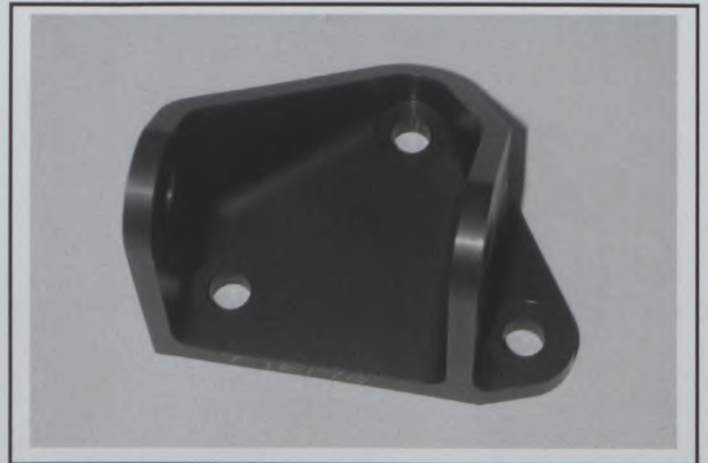
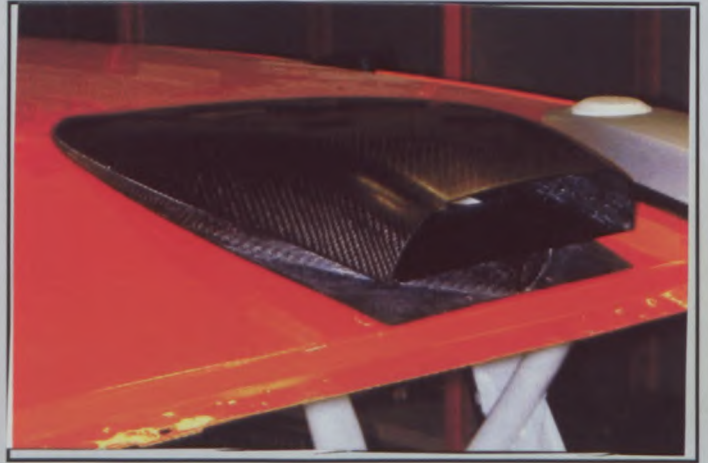


PHOTO N° 53



PHOTO N° 54



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**08 / 07 V0**

**JA-196 V0- 10/7**

JAF公認番号

PHOTO N° 55



PHOTO N° 56



PHOTO N° 57



PHOTO N°

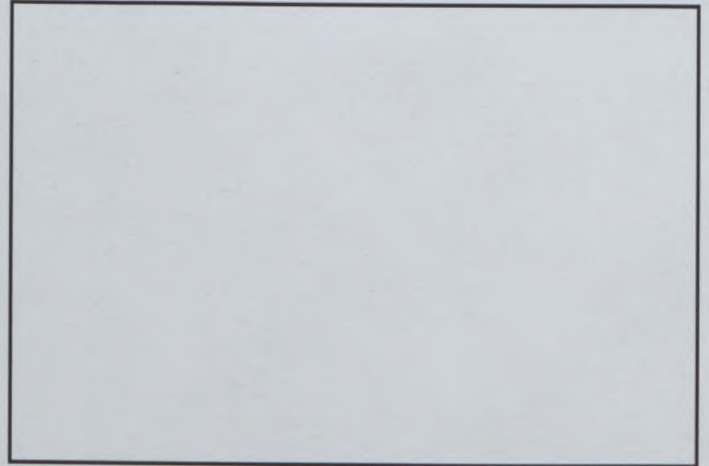


PHOTO N°

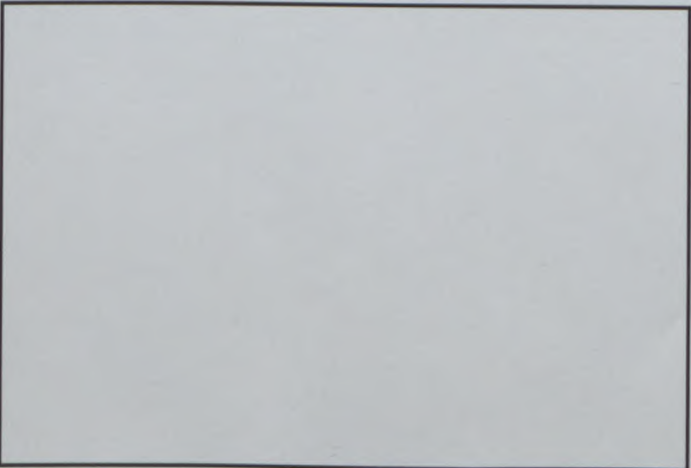
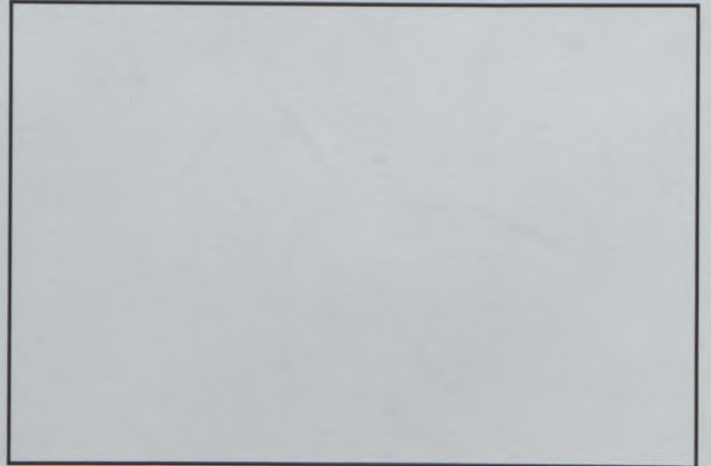


PHOTO N°



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

<b>A-5632</b>

Extension N°

<b>08 / 07 VO</b>
-------------------

JA-196 VO- 10/7

JAF公認番号

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")

VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :

Brakes : ブレーキ :

	Arriere / Rear / 後	Arriere / Rear / 後
	( CP3047 – 398 / 9G8 )	( CP3047 – 400 / 1G8 )
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel 1ホイール当りのシリンダー数	<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
e1) Alésage Bore ボア	<u>XXXX</u> mm	<u>XXXX</u> mm
g) Freins a disques : Disc brakes : ディスクブレーキ :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel 1ホイール当りのパッドの数	<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel 1ホイール当りのキャリパーの数	<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
g3) Matériau des étriers Caliper material キャリパーの材質	<u>XXXX</u>	<u>XXXX</u>
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc 新品ディスクの厚さ	<u>25.4</u> +/- 1 mm	<u>25.4</u> +/- 1 mm
g5) Diametre extérieur du disque External diameter of the disc ディスクの外径	<u>300.0</u> +/- 1.5 mm	<u>320.0</u> +/- 1.5 mm
g6) Diametre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface パッド摩擦面の外径	<u>300.0</u> +/- 1.5 mm	<u>320.0</u> +/- 1.5 mm
g7) Diametre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface パッド摩擦面の内径	<u>205.4</u> +/- 1.5 mm	<u>225.2</u> +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads パッドの全長	<u>XXXX</u> +/- 1.5 mm	<u>XXXX</u> +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs ベンチレーテッドディスク	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non yes 有    no 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non yes 有    no 無

PHOTO N° ( CP3047 – 398 / 9G8 )

Arriere/Rear/後



PHOTO N° ( CP3047 – 400 / 1G8 )

Arriere/Rear/後



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

<b>A-5632</b>

Extension N°

<b>08/07 VO</b>
-----------------

**JA-196 VO-10/7**

JAF公認番号

**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (a utiliser avec premiere page de "Fiche d'Extension d'Homologation")**  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")**

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

**803. Freins :**

**Brakes : ブレーキ :**

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel  
1ホイール当りのシリンダー数

e1) Alésage

Bore ホール

g) Freins a disques :  
Disc brakes : ディスクブレーキ :

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel  
1ホイール当りのパッドの数

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel  
1ホイール当りのキャリパーの数

g3) Matériau des étriers  
Caliper material キャリパーの材質

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc 新品ディスクの厚さ

g5) Diametre extérieur du disque  
External diameter of the disc ディスクの外径

g6) Diametre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の外径

g7) Diametre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface  
パッド摩擦面の内径

g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads パッドの全長

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs

ベンチレーテッドディスク

	Arriere / Rear / 後	Arriere / Rear / 後
	( CP3047 – 402 / 3G8 )	
e)	<u>XXXX</u>	
e1)	<u>XXXX</u> mm	mm
g)		
g1)	<u>XXXX</u>	
g2)	<u>XXXX</u>	
g3)	<u>XXXX</u>	
g4)	<u>25.4</u> +/- 1 mm	
g5)	<u>343.0</u> +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g6)	<u>343.0</u> +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g7)	<u>248.0</u> +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g8)	<u>XXXX</u> +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g9)	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non yes 有    no 無	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non yes 有    no 無

PHOTO N° ( CP3047 – 402 / 3G8 )

Arriere/Rear/後

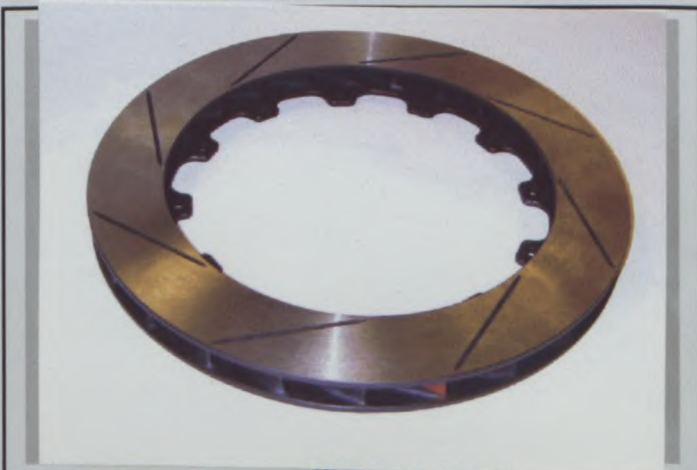


PHOTO N°

Arriere/Rear/後



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**08 / 07 VO**

**JA-196 VO-10/7**

JAF公認番号

FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (a utiliser avec premiere page de "Fiche d'Extension d'Homologation")

VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

ディスクブレーキのVO公認書式 (追加公認書式の最初のページと共に使用)

803. Freins :

Brakes : ブレーキ :

	Arriere / Rear / 後	Arriere / Rear / 後
	( CP4140 )	
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel 1ホイール当りのシリンダー数	<u>4</u>	
e1) Alésage Bore ホア	<u>2 x 31.8 / 2 x 25.4</u> mm	mm
g) Freins a disques : Disc brakes : ディスクブレーキ :		
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel 1ホイール当りのパッドの数	<u>2</u>	
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel 1ホイール当りのキャリパーの数	<u>1</u>	
g3) Matériau des étriers Caliper material キャリパーの材質	<u>ALUMINIUM ALLOY</u>	
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc 新品ディスクの厚さ	<u>XXXX</u> +/- 1 mm	
g5) Diametre extérieur du disque External diameter of the disc ディスクの外径	<u>XXXX</u> +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g6) Diametre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface パッド摩擦面の外径	<u>XXXX</u> +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g7) Diametre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface パッド摩擦面の内径	<u>XXXX</u> +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads パッドの全長	<u>94.5</u> +/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs ベンチレーテッドディスク	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有 <input type="checkbox"/> non no 無	<input type="checkbox"/> oui yes 有 <input type="checkbox"/> non no 無

NOTE ; CALIPER MAY BE USED WITH ANY PREVIOUSLY HOMOLOGATED DISC.  
STONE GUARDS MAY BE REMOVED.

PHOTO N° ( CP4140 )

Arriere/Rear/後

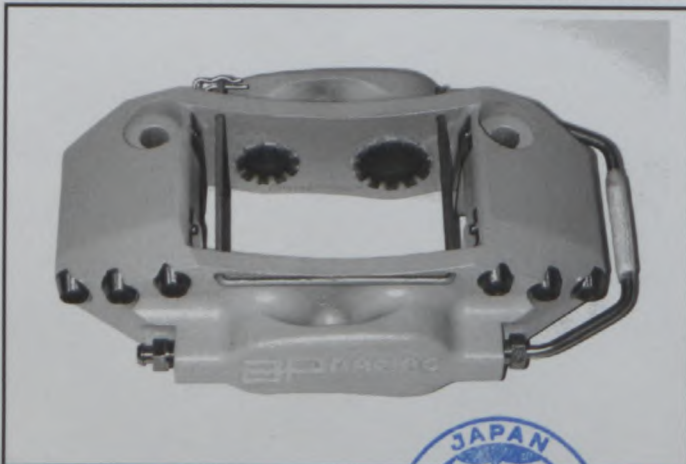


PHOTO N°

Arriere/Rear/後





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe **A**  
Group  
グループ

Homologation N°

A-5632

Extension N°

09/02 WR

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

JAF発効日 2002年5月31日



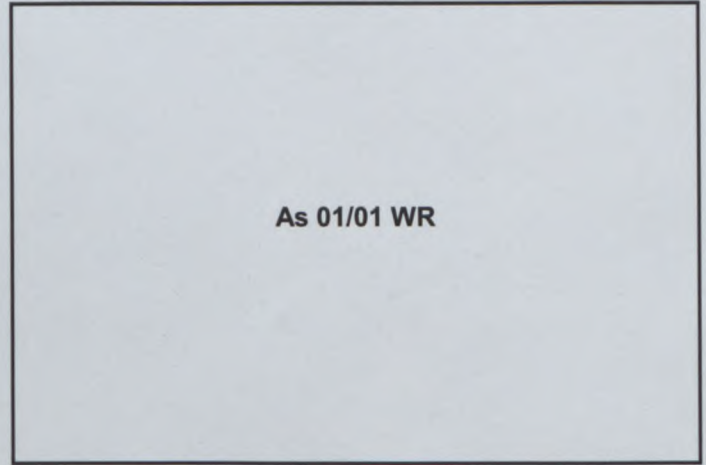
**WR** Variante "World Rally Car" / "World Rally Car" Variant / "ワールドラリーカー" 変型

Homologation valable a partir du **01 AOUT 2002**  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

A) Voiture vue de 3/4 avant  
Car seen front 3/4 front フロント3/4が見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arriere  
Car seen from 3/4 rear リア3/4が見える車体全体



1. GENERALITES / GENERAL / 一般項目

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modele et type  
Commercial name(s) - Model and type **LANCER EVOLUTION WRC (CS2A)**  
通称名 - モデルと型式

103. Cylindrée: Cylindrée corrigée  
Cylinder capacity: **As 01/01 WR** cm<sup>3</sup> Corrected cylinder capacity **As 01/01 WR x As 01/01 WR = As 01/01 WR** cm<sup>3</sup>  
総排気量 修正総排気量

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法, 重量

203. Largeur hors-tout  
Overall width **As 01/01 WR** mm  
車両全幅  
Endroit de mesure  
Where measured **As 01/01 WR**  
測定箇所

204. Largeur de carrosserie  
Width of the bodywork  
車体の幅

a) A la hauteur de l'axe avant  
At front axle **As 01/01 WR** mm  
前輪軸上の車体幅

b) A la hauteur de l'axe arriere  
At rear axle **As 01/01 WR** mm  
後輪軸上の車体幅



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport 41 22 544 44 50

A-5632

09 / 02 WR

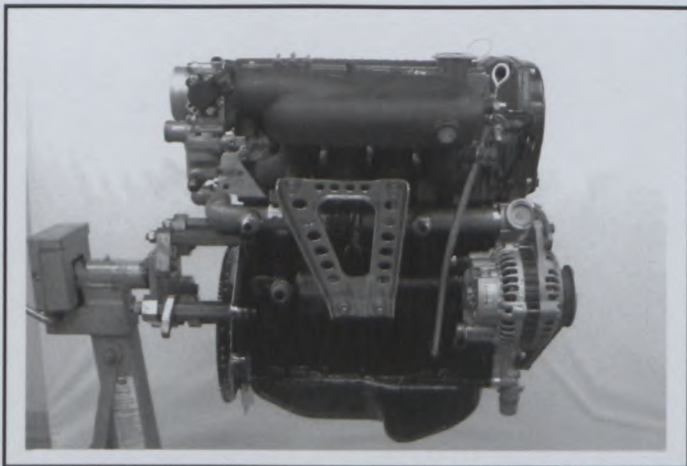
JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

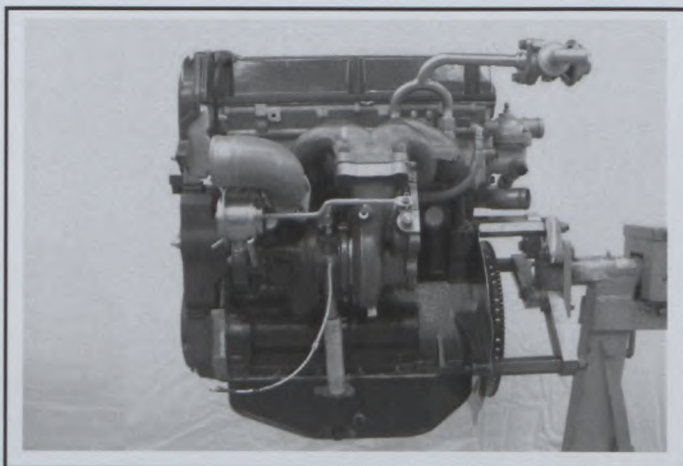
Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

### 3. MOTEUR / ENGINE / エンジン

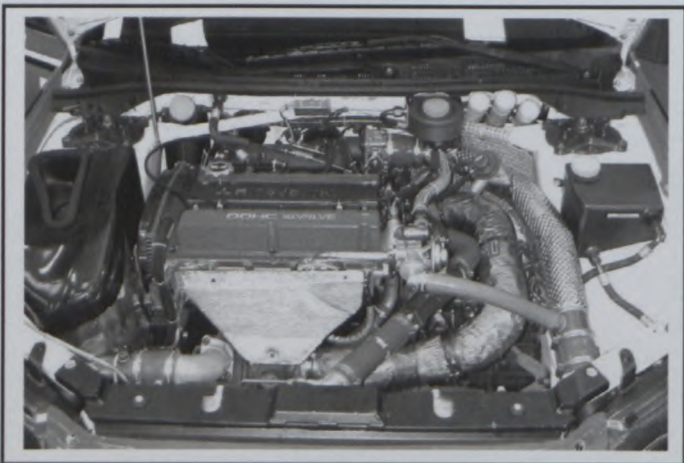
- C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine  
車両から取り外したエンジンの右側面



- D) Profil gauche du moteur déposé  
Left hand view of dismantled engine  
車両から取り外したエンジンの左側面



- E) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment 車両に取り付けたエンジン



#### 334. Suralimentation Turbocharging ターボチャージャー

- b) Carter de turbine :  
Turbine housing :  
タービンハウジング :

- a) Marque et type du turbocompresseur  
Make and type of the turbocharger **MITSUBISHI (H.I.) TYPE = TD05HA**  
ターボチャージャー会社名と型式

- b1) Nombre d'entrées des gaz d'échappement  
Number of exhaust gas entries **1**  
排気取り入れ口の数

- b2) Matériau  
Material **FERROUS BASED ALLOY**  
材質



A-5632

09/02 WR

JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

c) Roue de turbine :  
Turbine wheel :  
タービンホイール :

c2) Nombre d'aubes

Number of blades **As 01/01 WR**  
ブレードの数

c4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant  
Dimensions A, B, C, according to the following sketch  
右図のA,B,Cの寸法

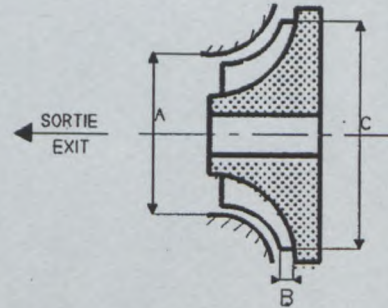
A = **As 01/01 WR** +/- 0.4 mmB = **As 01/01 WR** +/- 0.5 mmC = **As 01/01 WR** +/- 0.3 mm

c1) Matériau

Material **As 01/01 WR**  
材質

c3) Hauteur(s) des aubes

Height(s) of blades **As 01/01 WR** +/- 0.5 mm  
ブレードの高さ



d) Carter de compression :  
Impeller housing :  
インペラハウジング :

d1) Nombre d'entrées d'air (mélange)

Number of air entries (gas) **1**  
空気取り入れ口の数

d2) Matériau

Material **MAGNESIUM ALLOY**  
材質

e) Roue de compression :  
Impeller wheel :  
インペラホイール :

e2) Nombre d'aubes

Number of blades **6 + 6**  
ブレードの数

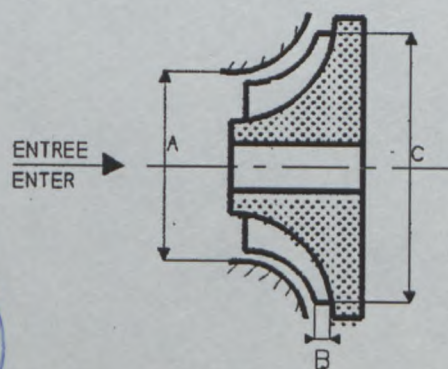
e1) Matériau

Material **ALUMINIUM ALLOY**  
材質

e3) Hauteur(s) des aubes

Height(s) of blades **20.8 & 14.8** +/- 0.5 mm  
ブレードの高さ

e4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant  
Dimensions A, B, C, according to the following sketch  
右図のA,B,Cの寸法

A = **44.88** +/- 0.4 mmB = **3.3** +/- 0.5 mmC = **68.0** +/- 0.4 mm

f) Régulation de la pression :  
Pressure regulation :  
圧力調整 :

f1) Type de régulation de la pression :  
Type of pressure adjustment :  
圧力調整の方式 :



by-pass  
by pass  
バイパス



soupape de décharge  
relief valve  
リリフバルブ



autre cas  
other case  
その他

f2) Type de la soupape

Type of the valve **As 01/01 WR**  
バルブの形式



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**09 / 02 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

g) Systeme d'échappement :  
Exhaust system :  
排気システム :

g1) Dimensions intérieures de(s) éventuel(s) tuyau(x) d'échappement entre collecteur d'échappement et turbocompresseur  
Internal dimensions of the possible exhaust pipe(s) between exhaust manifold and turbocharger  
エキゾーストマニホールドとターボの間のエキゾーストパイプの内径

**As 01/01 WR mm**

h) Refroidissement de l'air d'admission :  
Cooling of intake air : 吸気冷却 :

h1)  oui / yes 有  non / no 無

h2) Systeme System 方式  air/air / air/air 空気/空気

air/eau / air/water 空気/水

simple-passe / single-flow 単流

double-passe / double-flow 複流

Capacité en eau  
Water capacity 水の容量 **As 01/01 WR l**

h3) Diametre de l'entrée d'air  
Air inlet diameter **As 01/01 WR mm**  
吸気口径

h4) Diametre de la sortie d'air  
Air outlet diameter **As 01/01 WR mm**  
排気口径

h5) Volume de faisceau échangeur (air/air)  
Volume of the interchanger core (air/air) **As 01/01 WR dm<sup>3</sup>**  
熱交換器コアの容積(空気/空気)

h6) Volume de faisceau pour la partie intercooler (air/eau)  
Volume of the interchanger core for the intercooler part (air/water) **As 01/01 WR dm<sup>3</sup>**  
インタークーラー部分の熱交換器コアの容積(空気/水)

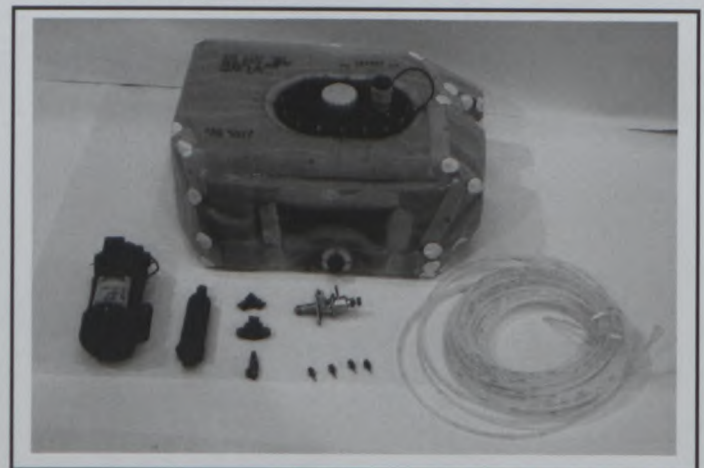
h7) Volume de faisceau pour la partie radiateur (air/eau)  
Volume of the interchanger core for the radiator part (air/water) **As 01/01 WR dm<sup>3</sup>**  
ラジエーター部分の熱交換器コアの容積(空気/水)

h8) Pulvérisation d'eau sur l'intercooler  
Water spraying on the intercooler  
インタークーラー冷却用水スプレー  oui / yes 有  non / no 無

Capacité des réservoirs  
Total capacity of tanks **30.0 l**  
タンクの総容量  
Emplacement des réservoirs  
Location of the tanks  
タンクの位置

E4) Systeme de pulvérisation d'eau sur l'intercooler  
Water injection system on the intercooler  
インタークーラー冷却用水噴射システム

**INSIDE DRIVERS COMPARTMENT  
( BEHIND PASSENGER SEAT )**



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

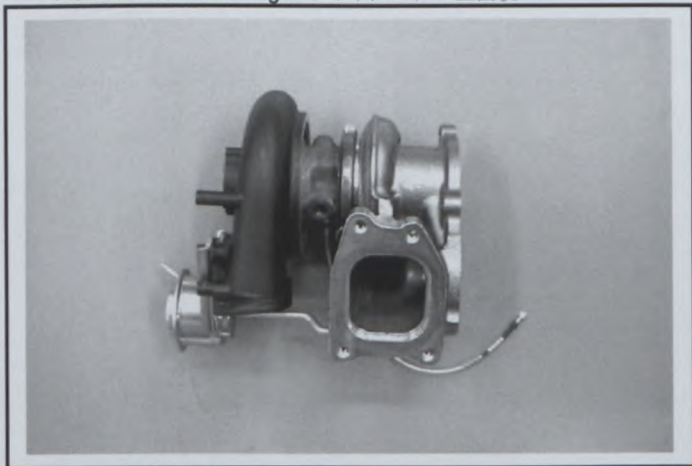
Extension N°

**09 / 02 WR**

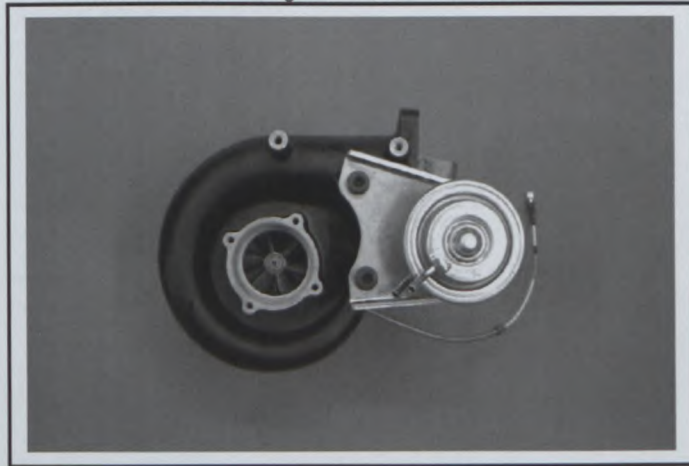
JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

## PHOTOS / 写真

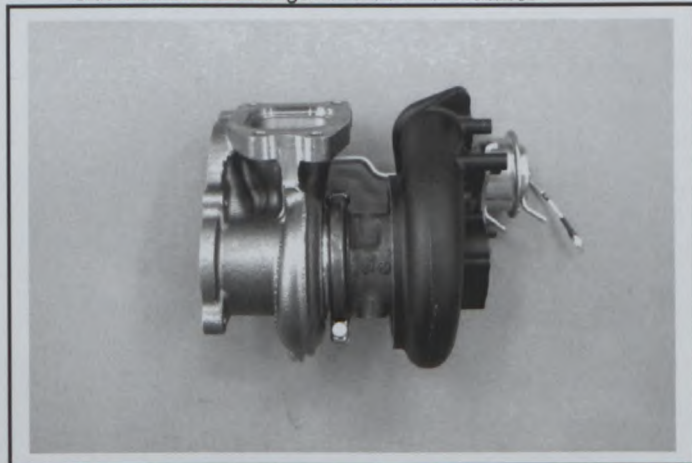
K) Vue de dessus du turbocompresseur  
Plan view of turbocharger ターボチャージャーの上面視



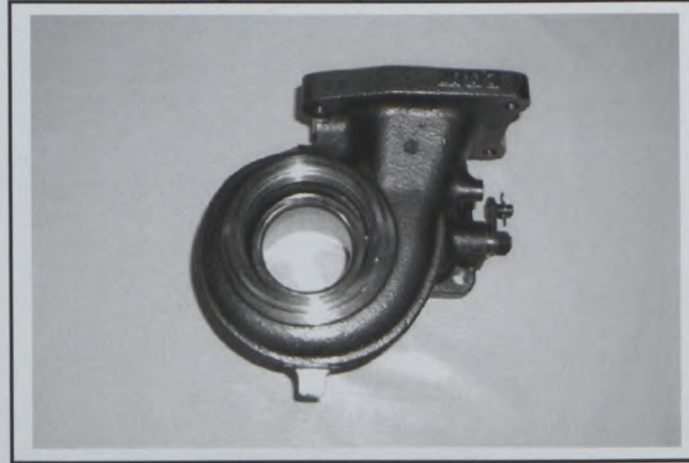
L) Vue de face du turbocompresseur  
Front view of turbocharger ターボチャージャーの前面視



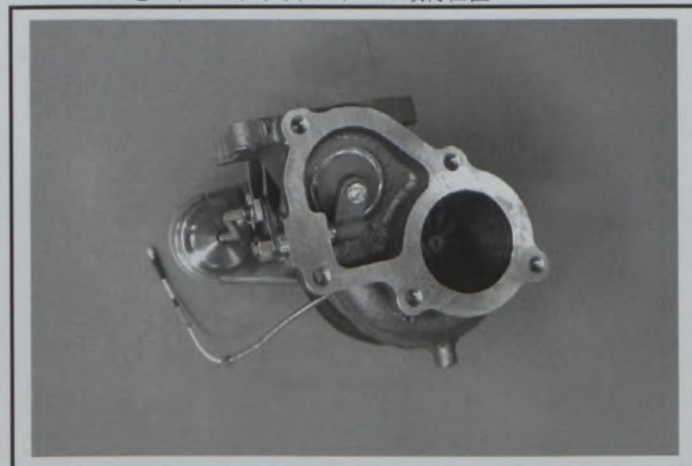
M) Vue de côté du turbocompresseur  
Side view of turbocharger ターボチャージャーの側面視



N) Carter de turbine du turbocompresseur  
Turbine housing of turbocharger ターボチャージャーのタービンハウジング



O) Soupape et montage du by-pass du turbocompresseur  
Valve and by-pass installation of turbocharger  
バルブとバイパスのターボチャージャーへの取付位置



P) Systeme d'échappement entre collecteur et turbocompresseur  
Exhaust system between manifold and turbocompressor  
ターボコンプレッサとマニホールド間の排気方式



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

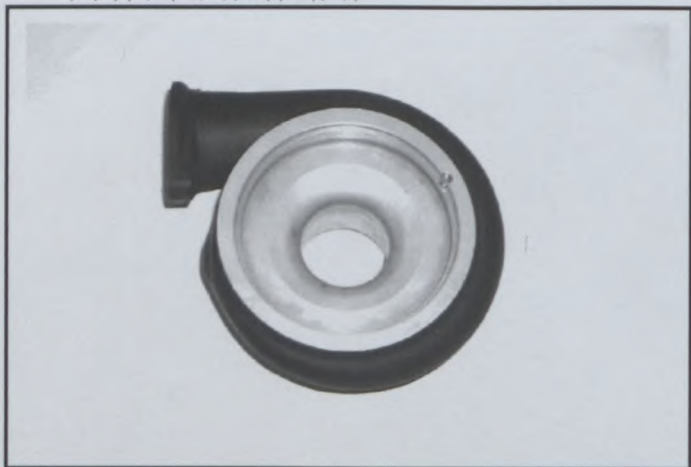
Extension N°

**09 / 02 WR**

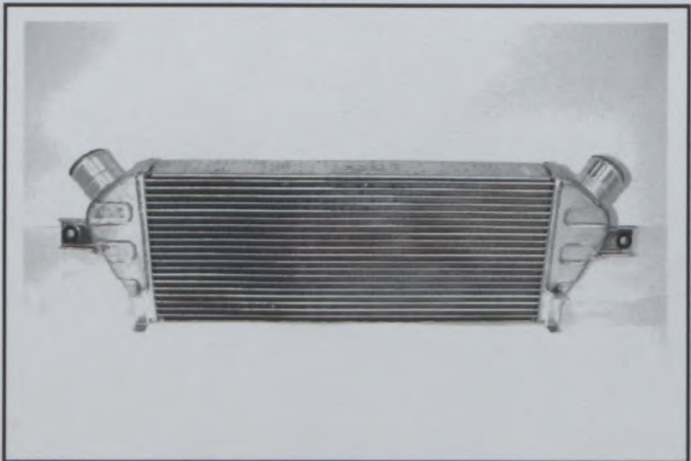
JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

- Q) Carter de compression du turbocompresseur  
Compressor housing of turbocharger

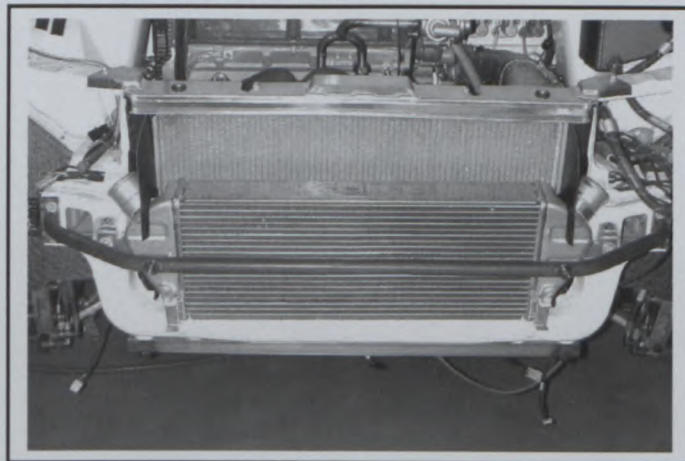
ターボチャージャーのコンプレッサーハウジング



- R) Echangeur intermédiaire déposé  
Intercooler dismounted 取り外したインタークーラー



- Z) Echangeur intermédiaire monté  
Intercooler mounted 取り付けしたインタークーラー



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

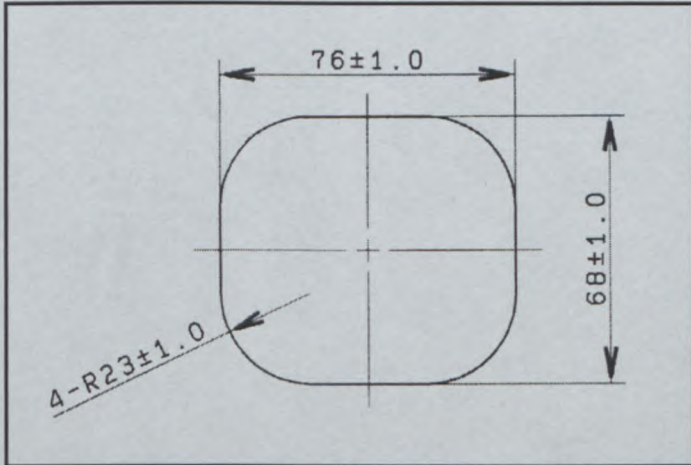
Extension N°

**09 / 02 WR**

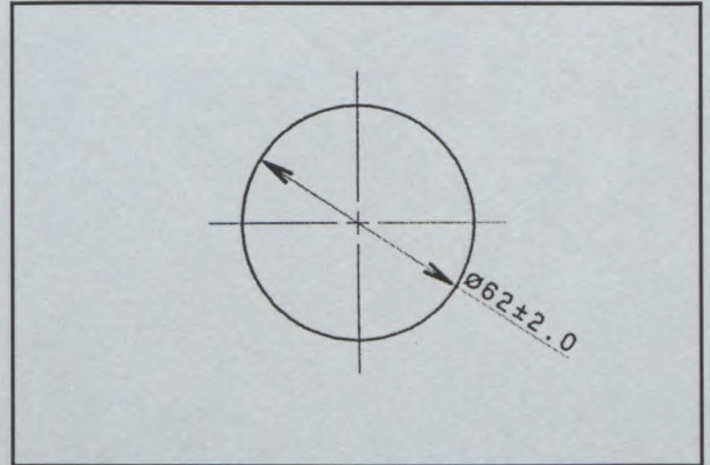
JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

**DESSINS / DRAWINGS / 図面**

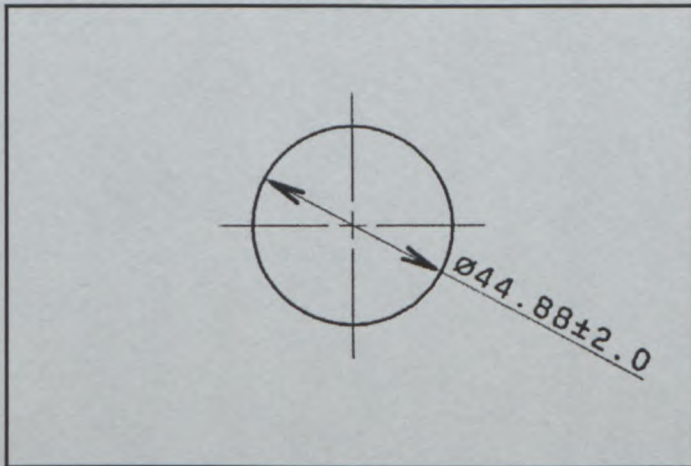
- V) Entrée des gaz d'échappement dans turbine de compresseur  
Exhaust gas inlet to the compressor turbine  
ターボチャージャーの排気入口図



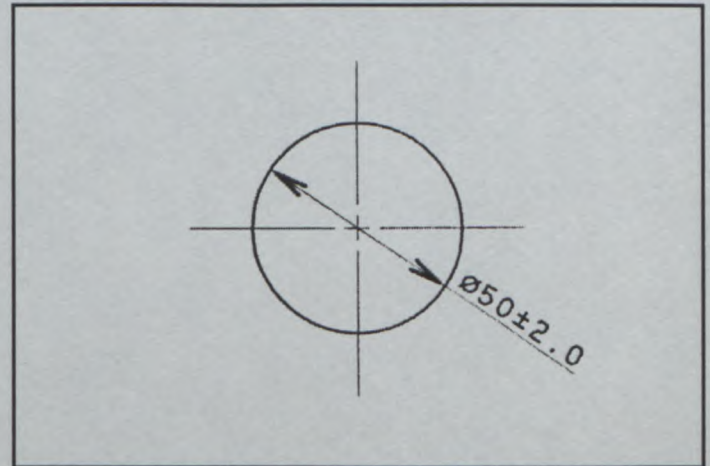
- VI) Sortie des gaz d'échappement de turbine de compresseur  
Exhaust gas outlet from the compressor turbine  
ターボチャージャーコンプレッサの排気出口図



- VII) Entrée d'air (mélange) dans carter de compresseur  
Air (gas) inlet to the compressor housing  
コンプレッサハウジングの入口図



- VIII) Sortie d'air (mélange) du carter de compresseur  
Air (gas) outlet from the compressor housing  
コンプレッサハウジングの出口図



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

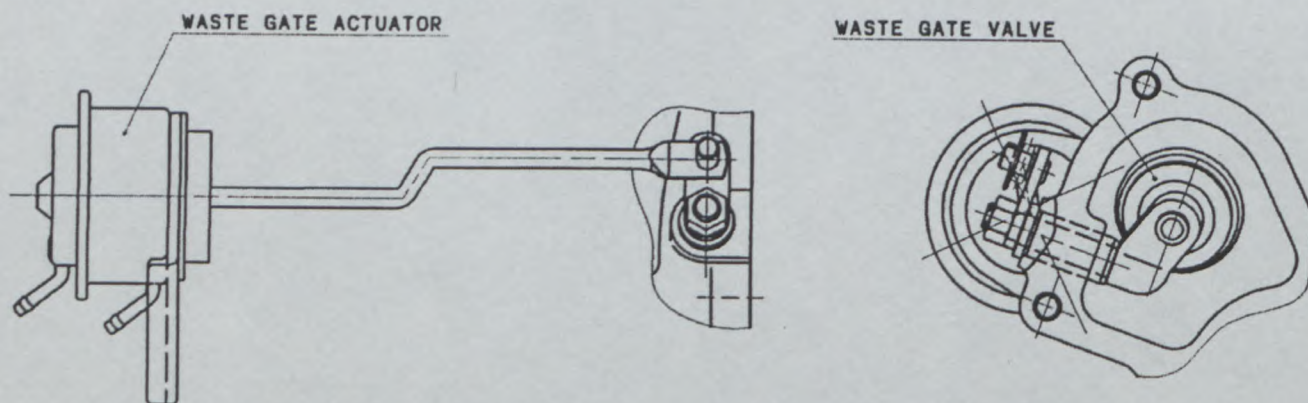
**A-5632**

Extension N°

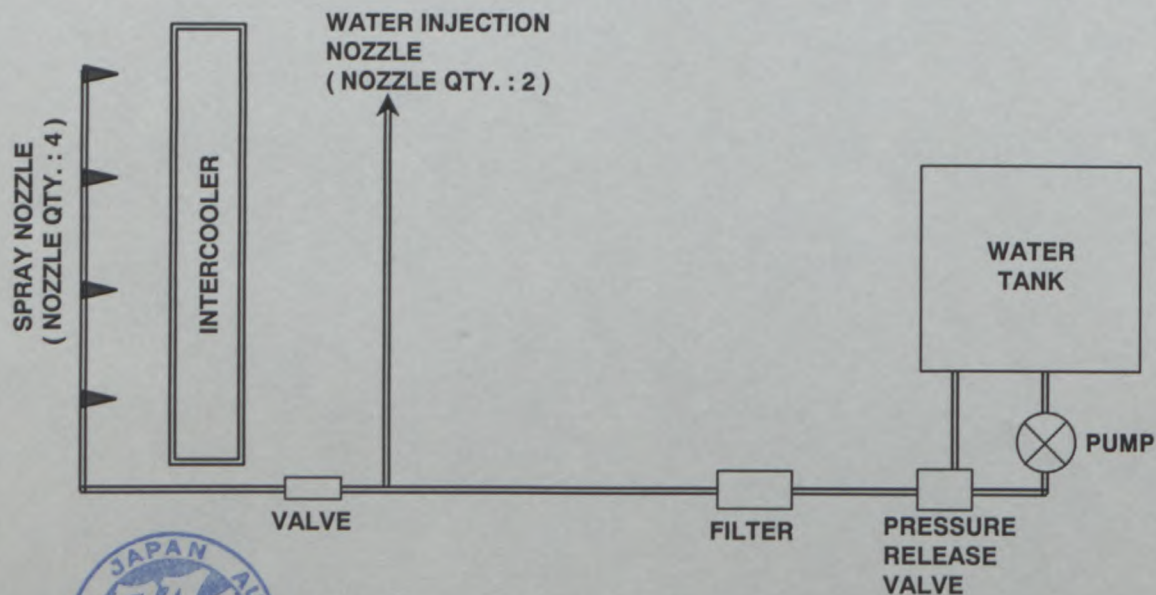
**09702 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

IX) Dispositif réglant la pression de suralimentation  
Device regulating the turbocharger pressure 過給圧力の調整装置図



XV) Système de refroidissement de l'intercooler  
Intercooler cooling system インタークーラーの冷却方式図



A-5632

09/02 WR

JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

## 307. Cylindrée

Cylinder capacity  
気筒容積

- a) Unitaire  
Unitary **As 01/01 WR** cm<sup>3</sup>  
1気筒
- b) Totale  
Total **As 01/01 WR** cm<sup>3</sup>  
合計
- b) Totale max. autorisée  
Max. total allowed **As 01/01 WR** cm<sup>3</sup>  
許される最大排気量

## 313. Chemises :

Sleeves : スリーブ :

- a)  oui  
yes 有
- non  
no 無
- c)  humides  
wet 湿式
- sèches  
dry 乾式

## 314. Alésage

Bore **As 01/01 WR** mm  
ボア

## 315. Alésage maximum autorisé

Maximum bore allowed **As 01/01 WR** mm  
許される最大ボア

## 316. Course

Stroke ストローク **As 01/01 WR** mm

## 318. Bielle :

Connecting rod :  
コネクティング ロッド :

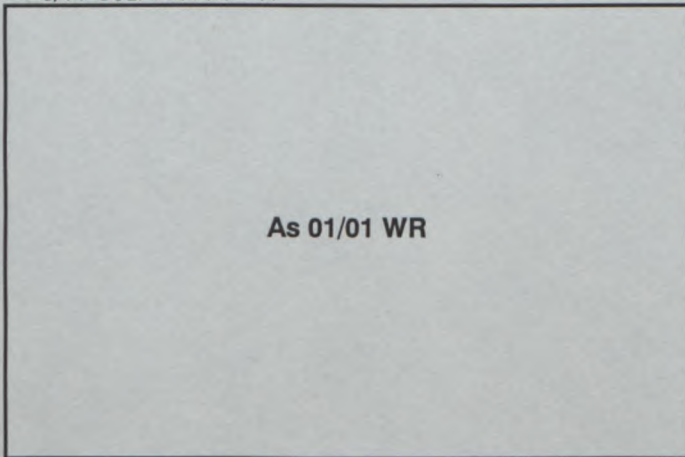
- b) Type de la tête de bielle  
Big end type **As 01/01 WR**  
ビッグエンド形式

- c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)  
Interior diameter of the big end (without shell bearings) **As 01/01 WR** mm  
ビッグエンドの内径(ベアリングを除く)

- d) Longueur entre axes  
Length between the axes **As 01/01 WR** +/- 0.1 mm  
コンロッドの長さ
- e) Poids minimum  
Minimum weight **As 01/01 WR** g  
最低重量

## E1) Bielle vue de 3/4

Connecting rod seen from 3/4  
3/4から見たコネクティング ロッド



## 319. Vilebrequin

Crankshaft  
クランクシャフト

- a) Type de construction  
Type of manufacture **ONE PIECE**  
製造の方式

- c)  coulé  
cast 鋳造
- forgé  
forged 鍛造
- e) Type de paliers  
Type of bearings ベアリングの形式 **PLAIN**

- f) Diamètre des paliers  
Diameter of bearings **61.0** mm  
ベアリングの外径
- g) Matériau des chapeaux de paliers  
Bearing caps material **CAST IRON**  
ベアリングキャップの材質

- h) Poids minimum du vilebrequin nu  
Minimum weight of bare crankshaft **11,034** g  
クランクシャフト単体の最低重量

Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

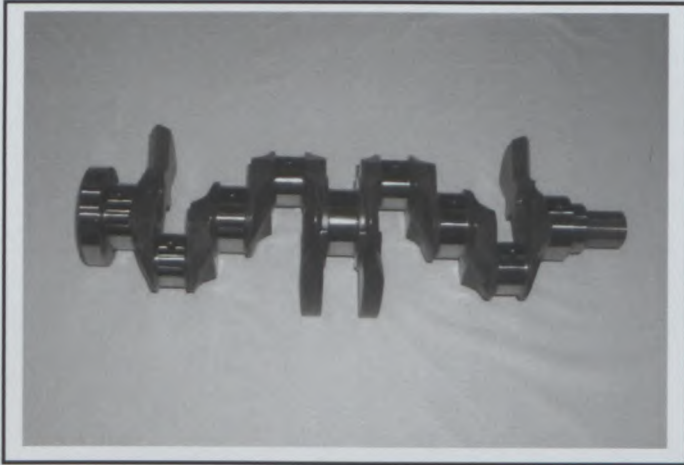
**A-5632**

Extension N°

**09/02 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

E2) Vilebrequin (avec marquage)  
Crankshaft (with marking) クランクシャフト(マーキング付き)



320. Volant moteur :

Flywheel :

フライホイール :

b) Poids minimum avec couronne de démarreur

Minimum weight with starter ring

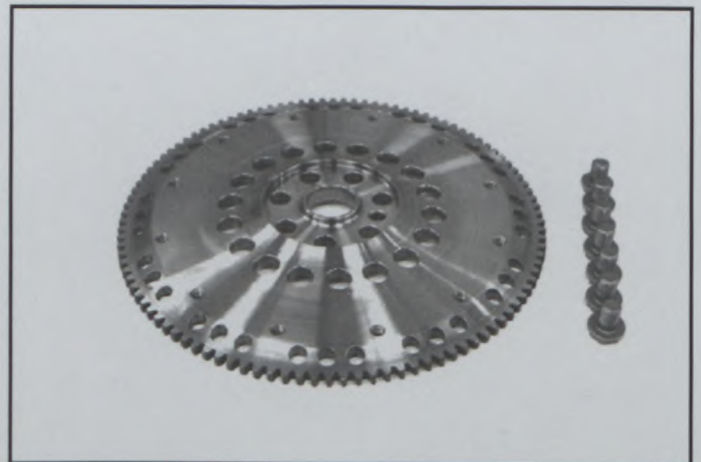
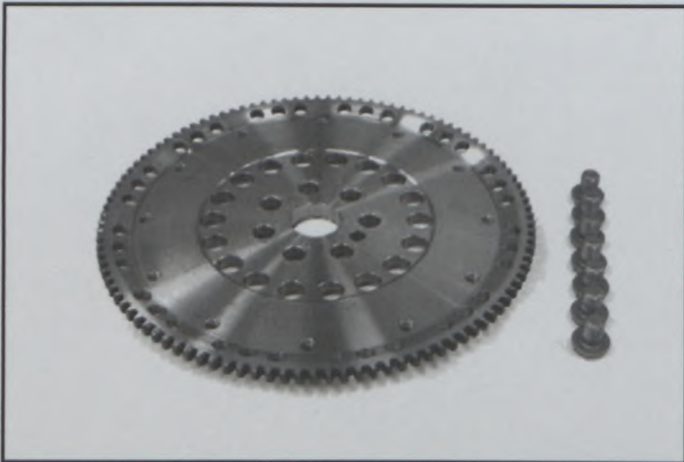
**2,640 g**

リングギヤ付きフライホイールの最低重量

**( INCLUDING MOUNTING BOLTS )**

E3) Volant moteur

Engine flywheel エンジンフライホイール



323. Alimentation par carburateur :

Fuel feed by carburettor :

キャブレター方式 :

b) Type

Type **As 01/01 WR**

形式

d) Nombre de passages de gaz par carburateur

Number of mixture passages per carburettor **As 01/01 WR**

1キャブレター当たりの混合気通過口の数

e) Diametre maximum de la sortie de gaz du carburateur

Maximum diameter of the carburettor mixture exit port **As 01/01 WR mm**

キャブレター出口の最大内径

f) Diametre du diffuseur au point d'étranglement maximum

Diameter of the venturi at the narrowest point

**As 01/01 WR +/- 0.25 mm**

ベンチュリー径

a) Nombre de carburateurs

Number of carburettors **As 01/01 WR**

キャブレターの数

c) Marque et modele

Make and model **As 01/01 WR**

会社名と型式



A-5632

Extension N°

09/02 WR

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

324. Alimentation par injection : a) Marque

b) Modele

Fuel feed by injection :

Make **As 01/01 WR**Model **As 01/01 WR**

噴射方式 :

会社名

型式

c) Mode de dosage du carburant :

Kind of fuel measurement : 燃料制御方式 :

<input type="checkbox"/> mécanique mechanical 機械式	<input checked="" type="checkbox"/> électronique electronic 電気式	<input type="checkbox"/> hydraulique hydraulic 油圧式
--	--	---

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine

Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

**As 01/01 WR** +/- 0.25 mm

スロットルまたはスライドバルブのインテークパイプ寸法

e) Nombre de sorties effectives de carburant

Number of effective fuel outlets ノズルの数 **As 01/01 WR**

f) Position des injecteurs

Position of injectors ノズルの位置

f1)

<input checked="" type="checkbox"/> Collecteur Manifold マニホールド*	<input type="checkbox"/> Culasse Cylinderhead シリンダーヘッド*
--	--

327. Admission :

a) Matériau du collecteur

Intake :

Material of manifold **MAGNESIUM ALLOY**

吸気系 :

マニホールド\*の材質

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements 吸気マニホールド\*要素の数 **1**

d) Diamètre maximum de soupape

Maximum diameter of the valve **As 01/01 WR** mm

バルブ\*の最大径

e) Diamètre de tige de soupape dans guide

Diameter of the valve stem in guide **As 01/01 WR** + 0 / - 0.2 mm

ガイド\*位置のバルブ\*ステム径

f) Longueur de soupape

Valve length バルブ\*の長さ **As 01/01 WR** +/- 1.5 mm**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ÉCHAPPEMENT)****ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

1気筒当たり2個のバルブ\*を持つエンジンのみ (1個は吸気用,1個は排気用)

o) Injection d'eau dans le collecteur ou l'intercooler  
Water injection in the manifold or in the intercooler  
マニホールド\*内又はインタークーラー\*内への水噴射

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
--	--------------------------------------

E5) Systeme d'injection d'eau complet  
Complete water injection system  
水噴射システム一式

Capacité totale des réservoirs

Total capacity of tanks **30.0 l**

タンクの総容量

Emplacement des réservoirs

Location of tanks タンクの位置

**INSIDE DRIVERS COMPARTMENT  
( BEHIND PASSENGER SEAT )**

328. Echappement :

Exhaust :

排気系 :

a) Matériau du collecteur

Material of manifold **FERROUS BASED ALLOY**

マニホールド\*の材質

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements **1**

排気マニホールド\*要素の数

c) Dimensions intérieures de sortie collecteur

Internal dimensions of manifold exit

排気マニホールド\*出口内側寸法

**SEE PAGE 20**

e) Diamètre maximum de soupape

Maximum diameter of the valve **As 01/01 WR** mm

バルブ\*の最大径

f) Diamètre de tige de soupape dans guide

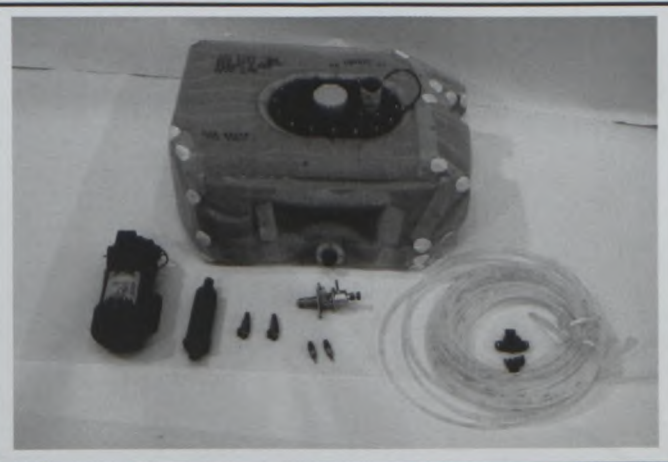
Diameter of the valve stem in guide **As 01/01 WR** + 0 / - 0.2 mm

ガイド\*位置のバルブ\*ステム径

g) Longueur de soupape

Valve length バルブ\*の長さ **As 01/01 WR** +/- 1.5 mm**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ÉCHAPPEMENT)****ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

1気筒当たり2個のバルブ\*を持つエンジンのみ (1個は吸気用,1個は排気用)



A-5632

09/02 WR

JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

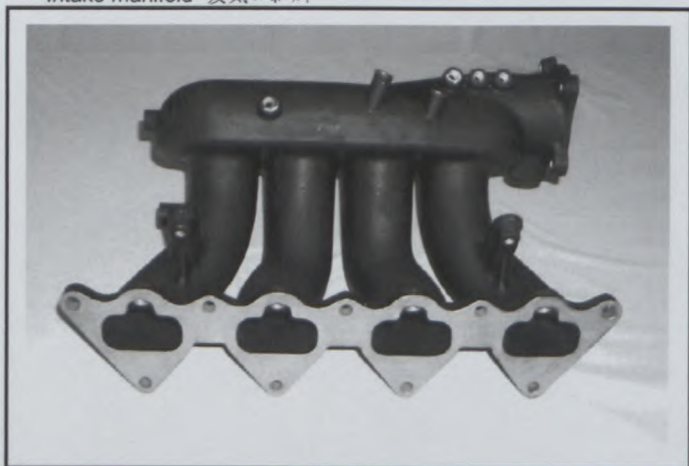
Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

p) Injection d'air dans le collecteur  
Air injection in the manifold  
マニホールドのエア噴射

<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
	yes 有		no 無

l) Collecteur d'admission  
Intake manifold 吸気マニホールド



J) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold 排気マニホールド



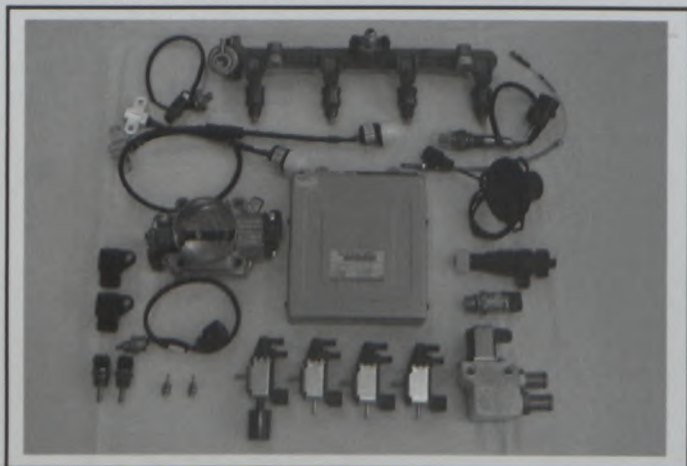
g) Capteurs du système d'injection  
Sensors of injection system  
噴射装置のセンサー

**As 01/01 WR plus : O<sub>2</sub> SENSOR, TURBO SPEED SENSOR**

h) Actionneurs du système d'injection  
Actuators of injection system  
噴射装置のアクチュエーター

**As 01/01 WR plus : AIR BYPASS VALVE CONTROL SOLENOID, AIR CONTROL VALVE CONTROL SOLENOID, ISC VALVE, WASTE GATE ACTUATOR CONTROL SOLENOID, WATER INJECTOR**

H) Carburateur / Système d'injection  
Carburettor / Injection system キャブレーター / 噴射装置



A-5632

09/02 WR

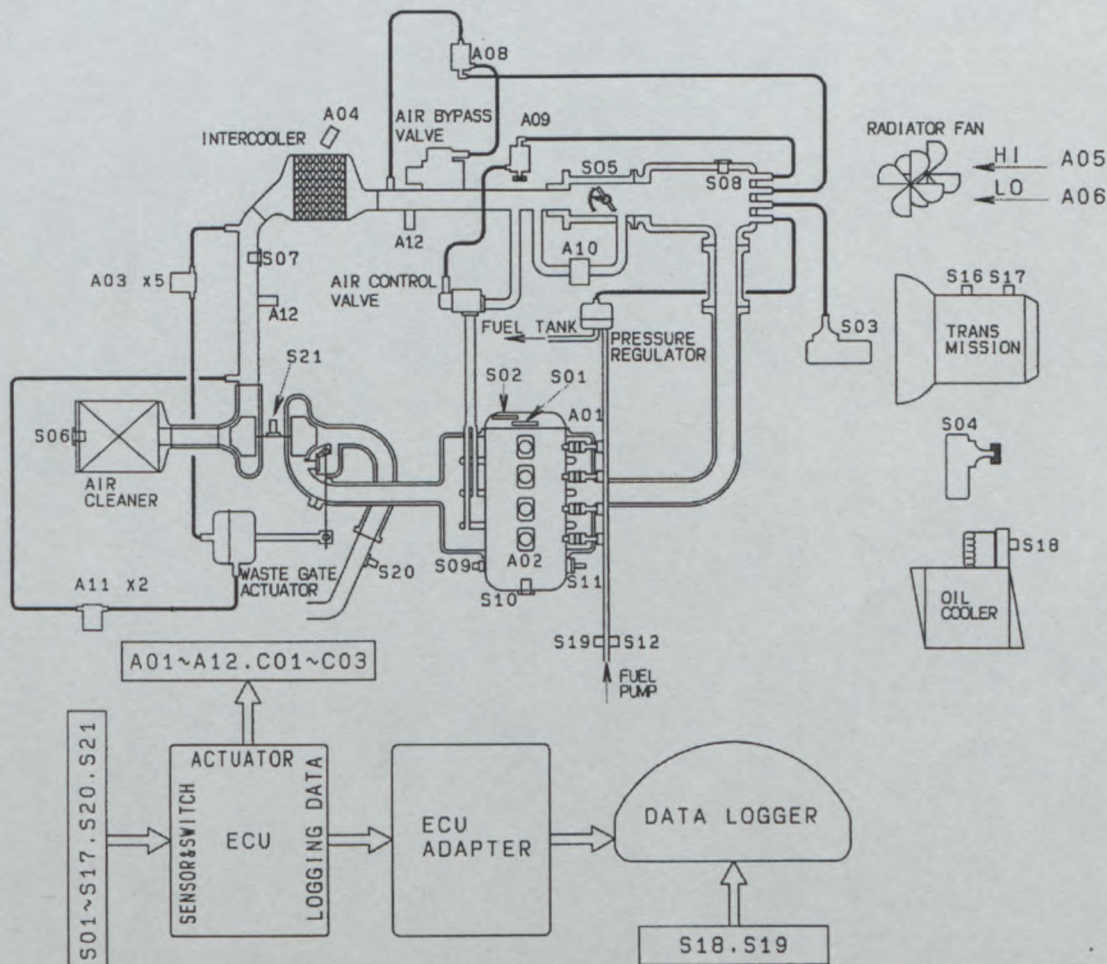
JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
行名

#### XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS

センサーとアクチュエーターの位置:



S01: CRANK ANGLE SENSOR  
S02: CAM ANGLE SENSOR  
S03: BOOST SENSOR  
S04: BARO. PRESS. SENSOR  
S05: THROTTLE POSITION SENSOR  
(WITHIN ID SWITCH)  
S06: AIR TEMP SENSOR  
S07: AIR TEMP SENSOR  
S08: AIR TEMP SENSOR  
S09: OIL TEMP SENSOR  
S10: WATER TEMP SENSOR  
S11: KNOCK SENSOR  
S12: FUEL TEMP SENSOR  
S13: FRONT BRAKE SENSOR (N.I.)  
S14: IGNITION FAILURE SENSOR (N.I.)  
S15: STARTER SIGNAL (N.I.)  
S16: SHIFT POSITION SENSOR  
S17: VEHICLE SPEED SENSOR  
S18: OIL PRESSURE SENSOR  
S19: FUEL PRESSURE SENSOR  
S20: A/F SENSOR  
S21: TURBO SPEED SENSOR

A01: FUEL INJECTOR (X4)  
A02: IGNITION COIL (X2)  
A03: BOOST CONTROL SOLENOID (X5)  
A04: WATER SPRAY (X4)  
A05: RADIATOR FAN (HIGH)  
A06: RADIATOR FAN (LOW)  
A07: FUEL PUMP (N.I.)  
A08: ABV CONTROL SOLENOID  
A09: ACV CONTROL SOLENOID  
A10: ISC VALVE  
A11: W/G ACT. CONTROL SOLENOID (X2)  
A12: WATER INJECTOR (X2)  
C01: TPS OUTPUT (N.I.)  
C02: TACHO METER OUTPUT (N.I.)  
C03: BOOST OUTPUT (N.I.)

N.I.: NOT INDICATED



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**09/02 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

**Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%**  
**Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%**  
エンジンポートの図解 - 寸法公差:

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド、シリンダヘッド側

A  
D  
M  
I  
S  
S  
I  
O  
N  
•  
I  
N  
T  
A  
K  
E

As 01/01 WR

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド、シリンダヘッド側

E  
C  
H  
A  
P  
P  
E  
M  
E  
N  
T  
•  
E  
X  
H  
A  
U  
S  
T

As 01/01 WR



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

A-5632

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Extension N°

09 / 02 WR

## 6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系

JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

605. Roues motrices : avant  oui  non arrière  oui  non  
Driven wheels : 駆動輪 : front 前 yes 有 no 無 rear 後 yes 有 no 無

604. Boîte de transfert / Différentiel central : a) Rappports  
Transfer box / Central differential : Ratios **As 01/01 WR**  
トランスファー / センターデフ : ギア比  
b) Nombre de dents  
Number of teeth **As 01/01 WR**  
歯数
- c) Système de commande de boîte de transfert  
Control system of transfer box **As 01/01 WR**  
トランスファーの制御方式
- d) Type de différentiel central  
Type of central differential **As 01/01 WR**  
センターデフの形式

605. Couple final Final drive ファイナルドライブ	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Type de couple final Type of final drive ファイナルドライブの形式	<b>As 01/01 WR</b>	<b>As 01/01 WR</b>
b) Rapport Ratio ギア比	<b>As 01/01 WR</b>	<b>As 01/01 WR</b>
c) Nombre de dents Number of teeth 歯数	<b>As 01/01 WR</b>	<b>As 01/01 WR</b>
e) Type de lubrification Type of lubrication 潤滑形式	<b>As 01/01 WR</b>	<b>As 01/01 WR</b>

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux  
Shafts : シャフト : Type of longitudinal shafts プロペラシャフトの継手形式 **As 01/01 WR**
- b) Matériau des arbres longitudinaux  
Material of longitudinal shafts **As 01/01 WR**  
プロペラシャフトの材質
- c) Type des demi-arbres transversaux  
Type of transversal half-shafts **As 01/01 WR**  
ドライブシャフトの継手形式
- d) Matériau des demi-arbres transversaux  
Material of transversal half-shafts **As 01/01 WR**  
ドライブシャフトの材質

XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の図解(4輪駆動) :

As 01/01 WR



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**09 / 02 WR**

7. **SUSPENSION / SUSPENSION / サスペンション**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

701. **Généralités**  
**General 全般**

Arrière / Rear / 後

**As 01/01 WR**

a) Type de suspension  
Type of suspension  
サスペンション形式

oui  
yes 有

non  
no 無

702. **Ressorts hélicoïdaux**  
**Helicoidal springs**  
コイルスプリング

oui  
yes 有

non  
no 無

703. **Ressorts à lames**  
**Leaf springs**  
リーフスプリング

oui  
yes 有

non  
no 無

704. **Barres de torsion**  
**Torsion bars**  
トーションバースプリング

705. **Autre type de suspension :**  
**Other type of suspension :**  
他形式のサスペンション :

*Voir description sur fiche additionnelle*  
*See description on additional form*  
追加書式の記述を参照

707. **Amortisseurs :**  
**Shock absorbers :**  
ショックアブソーバー :

Arrière / Rear / 後

**As 01/01 WR**

a) Nombre par roue  
Number per wheel  
1ホイール当たりの数

b) Type  
Type 形式

**As 01/01 WR**

c) Principe de fonctionnement  
Principle of operation  
作動の原理

**As 01/01 WR**

U) **Train arrière complet déposé**  
**Complete dismantled rear axle** 取り外したリアアクスル一式

**As 01/01 WR**



A-5632

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Extension N°

09/02 WR

## 8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置

JAF公認番号 JA-196 WR- 9/3

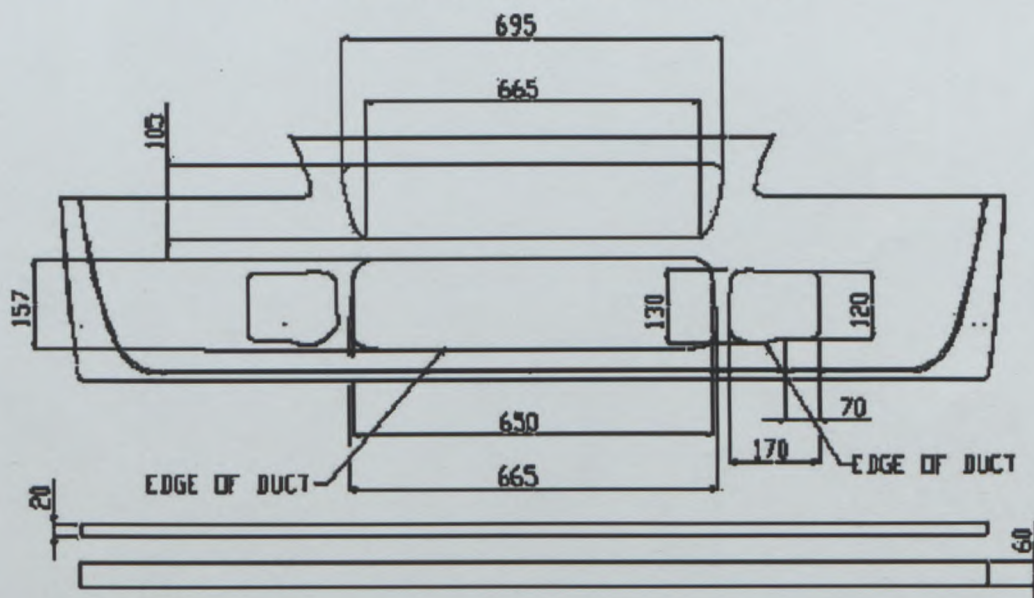
801. Roues :  
Wheels : ホール :

a) Diametre  
Diameter リム径

Avant / Front / 前	Arriere / Rear / 後
As 01/01 WR " / As 01/01 WR mm	As 01/01 WR " / As 01/01 WR mm

## 9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :  
前から見たときの開口部寸法を伴うフロント空力装置 (TOLERANCE +/- 1%)

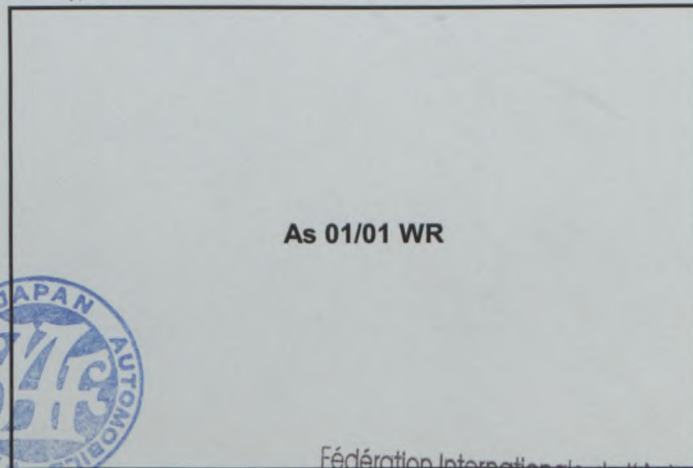
TOTAL DUCT INTAKE AREA LESS THAN 2500cm<sup>2</sup>

A1) Ouverture dans le capot moteur avec dimensions  
Opening in engine bonnet with dimensions  
寸法を伴うエンジンボンネット開口部



SEE PAGE 21 FOR DIMENSIONS

A2) Pare-chocs arriere / Bouclier arriere  
Rear bumper  
リアバンパー



As 01/01 WR



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モテノ

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**09 / 02 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

**XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :  
REAR AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW :**

上方から、及び横から見たリア空力装置 :

As 01/01 WR

As 01/01 WR

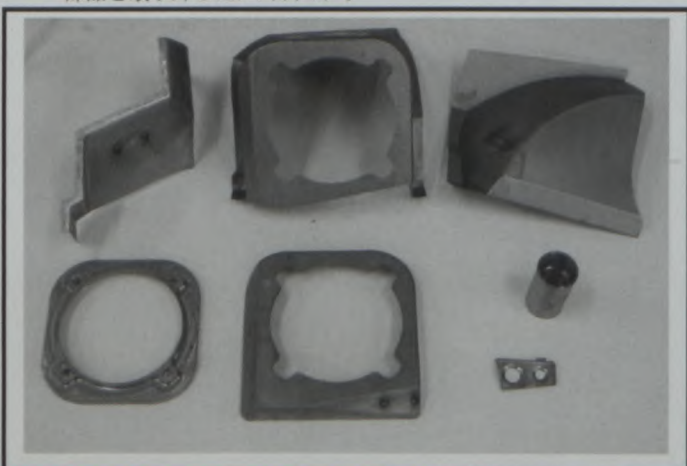
A3) Aile avant  
Front wing  
フロントウイング\*



A4) Passage de roue avant avec les pieces montées  
Front wheel arch with assembled parts  
部品を組み付けたフロントホイールアーチ



A5) Pieces démontées du passage de roue avant  
Front wheel arch dismantled parts  
部品を取り外したフロントホイールアーチ



A6) Aile arriere  
Rear wing  
リアウイング\*



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**09 / 02 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées  
Rear wheel arch with assembled parts  
部品を組み付けたリアホイールアーチ

**As 01/01 WR**

A8) Pièces démontées du passage de roue arrière  
Rear wheel arch dismantled parts  
部品を取り外したリアホイールアーチ

**As 01/01 WR**

A9) Pièces du tunnel de transmission démontés  
Transmission tunnel dismantled parts  
部品を取り外したトランスミッショントンネル

**As 01/01 WR**

A10) Pièces du tunnel de transmission démontés  
Transmission tunnel dismantled parts  
部品を取り外したトランスミッショントンネル

**As 01/01 WR**

A11) Tunnel de transmission avec les pièces montées  
Transmission tunnel with mounted parts  
部品を組み付けたトランスミッショントンネル

**As 01/01 WR**

A12) Tunnel de transmission avec les pièces montées  
Transmission tunnel with mounted parts  
部品を組み付けたトランスミッショントンネル

**As 01/01 WR**



Marque  
 Make **MITSUBISHI**  
 会社名

Modèle  
 Model **LANCER (CS2A)**  
 モデル

Homologation N°

**A-5632**

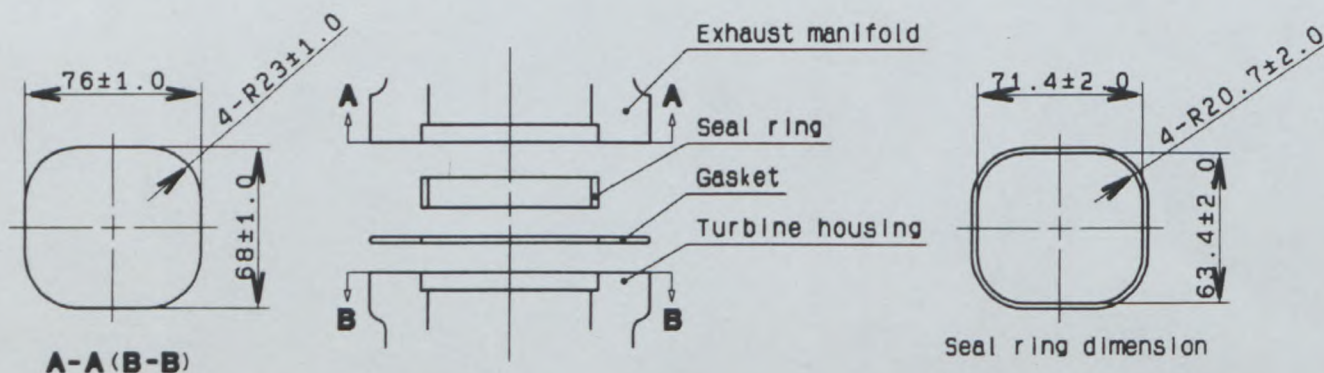
Extension N°

**09 / 02 WR**

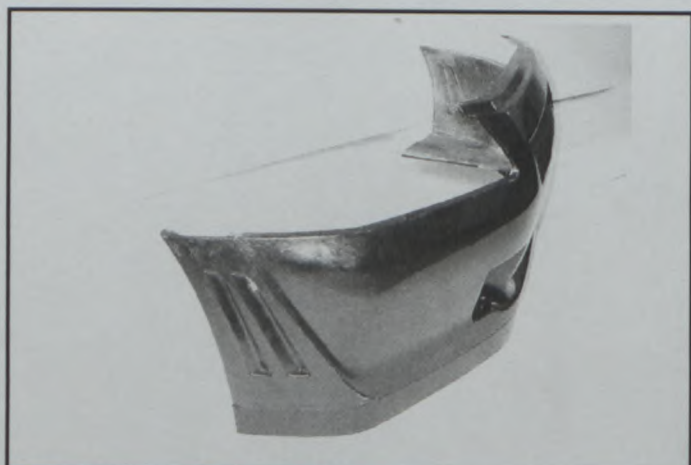
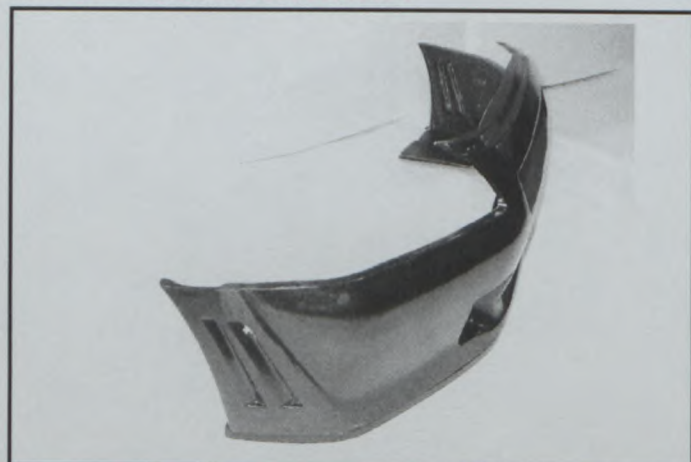
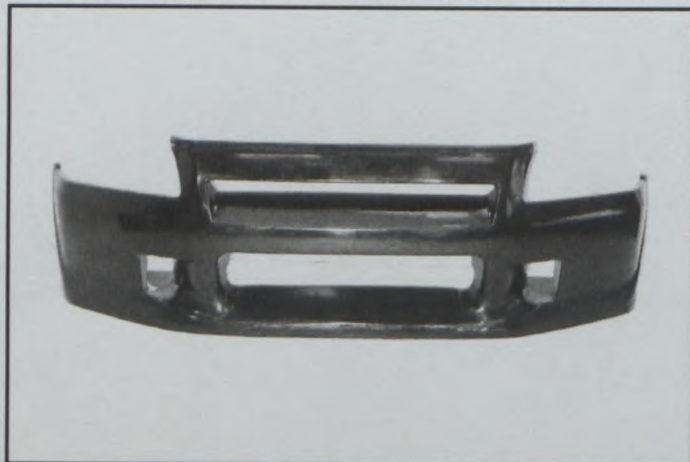
JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

328. c) INTERNAL DIMENSIONS OF MANIFOLD EXIT



XVI) FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モテノル

Homologation N°

**A-5632**

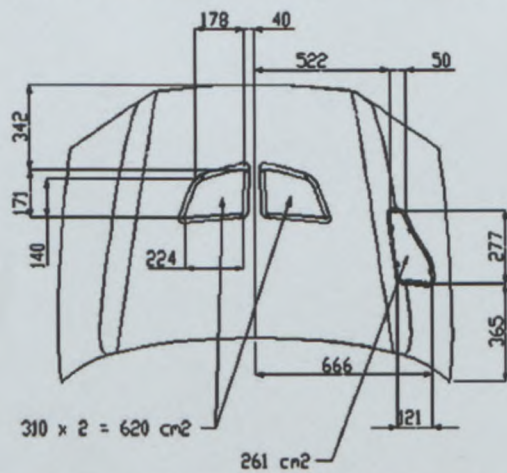
Extension N°

**09 / 02 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

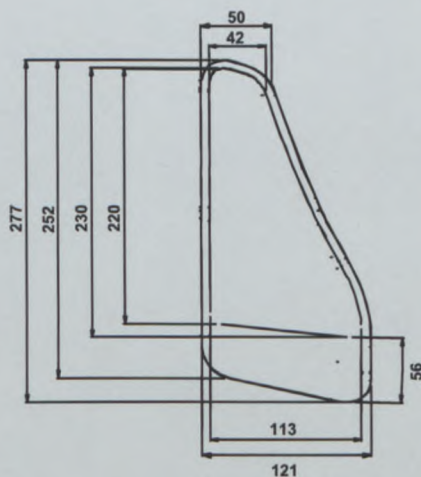
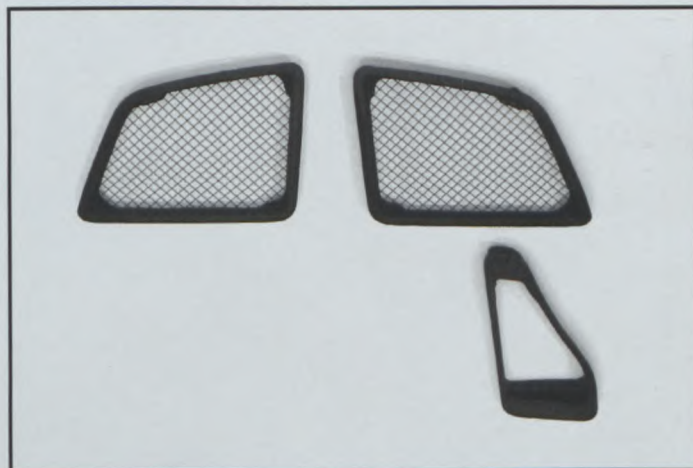
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

A1) OPENING IN ENGINE BONNET WITH DIMENSIONS :



TOTAL BONNET CUTOUTS =  $890 \text{ cm}^2$

BONNET OPENING LIPS :



Marque  
Make **MITSUBISHI**  
会社名

Modele  
Model **LANCER (CS2A)**  
モデル

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**09 / 02 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR- 9/3**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

① FRONT END BAR



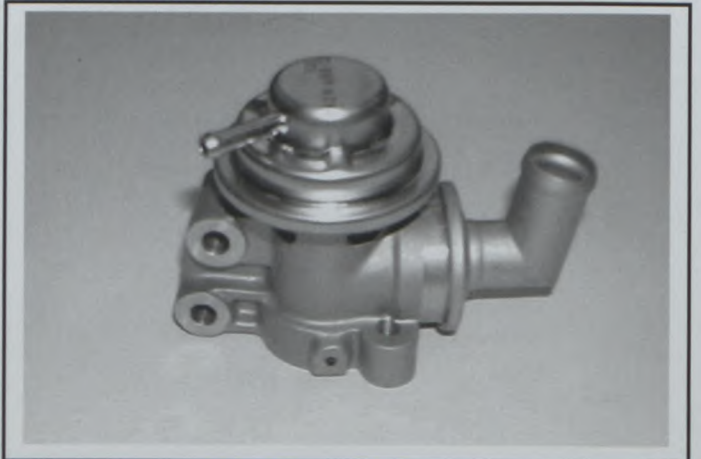
② FRONT BUMPER REINFORCEMENT



③ AIR BYPASS VALVE



④ AIR CONTROL VALVE





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

A-5632

Extension N°

10/08 VO

Groupes  
Group A

JAF公認番号 JA-196 VO- 11/8

JAF発効日 2002年5月31日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE  
ロールケージの追加公認書式

VO Variante option / Option variant / オプション変型

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**

車両 : 製造会社名

Modèle et type

Model and type **LANCER (CS2A)**

モデルと型式

Homologation valable à partir du **01 AOUT 2002**

Homologation valid as from

FIA公認発効年月日

	Arceau principal Main rollbar 主ロールバー	Entretoise longitudinale Longitudinal strut 前後ストラット	Entretoise diagonale Diagonal strut ダイアゴナルストラット	Arceau avant Front rollbar 前ロールバー
Matériau Material 材質	<b>STEEL</b>	<b>STEEL</b>	<b>STEEL</b>	<b>STEEL</b>
Diamètre extérieur Exterior diameter 外径	<b>38.1 mm</b>	<b>38.1 mm</b>	<b>38.1 mm</b>	<b>38.1 mm</b>
Epaisseur de paroi Wall thickness 肉厚	<b>1.6 mm</b>	<b>1.6 mm</b>	<b>1.2 mm</b>	<b>1.6 mm</b>
Limite élastique Elastic limit 弾性限度	<b>61.7 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>61.7 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>61.7 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>61.7 daN/mm<sup>2</sup></b>
Résistance à la traction Tensile strength 引張強度	<b>69.6 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>69.6 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>69.6 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>69.6 daN/mm<sup>2</sup></b>

Fabricant de l'armature

Structure manufacturer **RALLIART INC.**

ロールケージの製造会社名

Poids total y compris les fixations

Total weight including fixations **46.0 kg**

取付金具を含む総重量

Arceau soudé

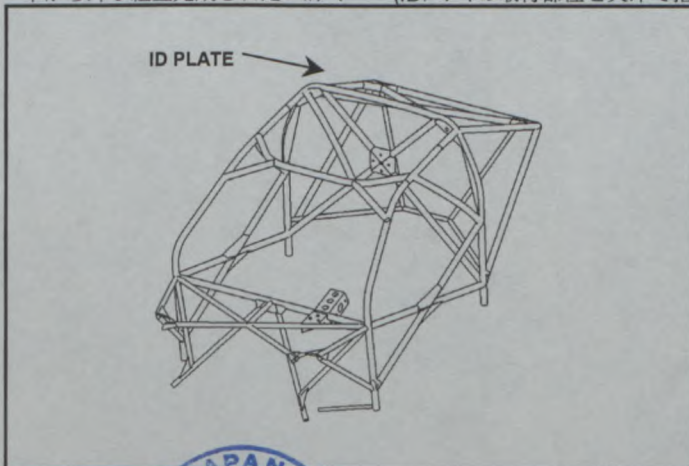
Welded rollbar 溶接されたロールバー

oui     non  
yes 有    no 無

Armature complète hors de la voiture (Indiquer par une flèche la position de la plaque d'identification)

Complete structure outside the car (Indicate the position of the identification plate with an arrow)

車から外し組立完成されたロールケージ (IDプレートの取付部位を矢印で指示する)



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.

上記ロールケージは特に取付け部分、継ぎ手、強度に関してFIA国際モータースポーツ競技規則付則J項の条件に準拠していることを証明します。

Nom et signature du représentant du constructeur du véhicule

Name and signature of the car manufacturer representative

車両製造会社代表者の氏名と署名

*Kenzo Nakao*

KENZO NAKAO

CHIEF EXECUTIVE RESEARCH ENGINEER

MITSUBISHI MOTORS CORP.

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**10/08 VO**

**JA-196 VO- 11/8**

JAF公認番号

PHOTO montrant l'identification du constructeur et le numéro de série de l'arceau.  
PHOTO showing the manufacturer's identification and the series number of the rollbar. メーカーIDとロールバーの製造番号の写真

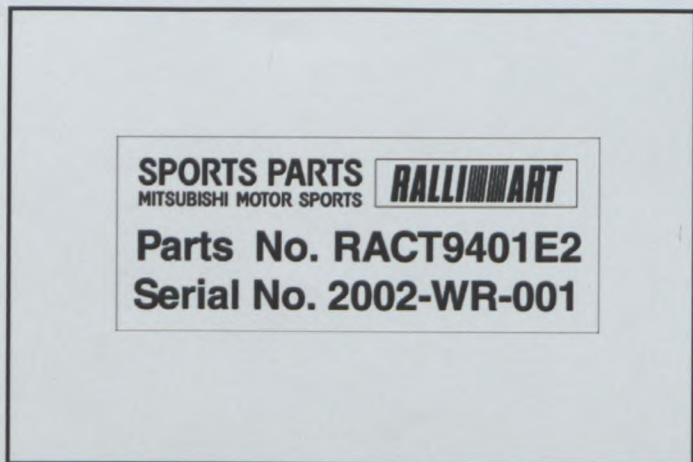


PHOTO N° 1 FRONT HOOP TO FLOOR

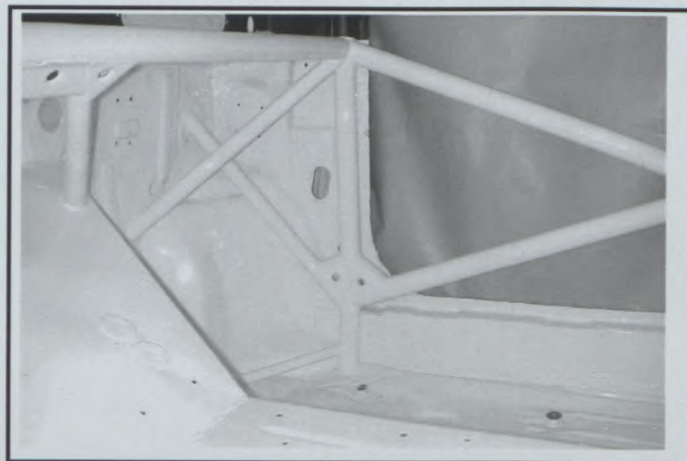


PHOTO N° 2 MAIN HOOP TO FLOOR

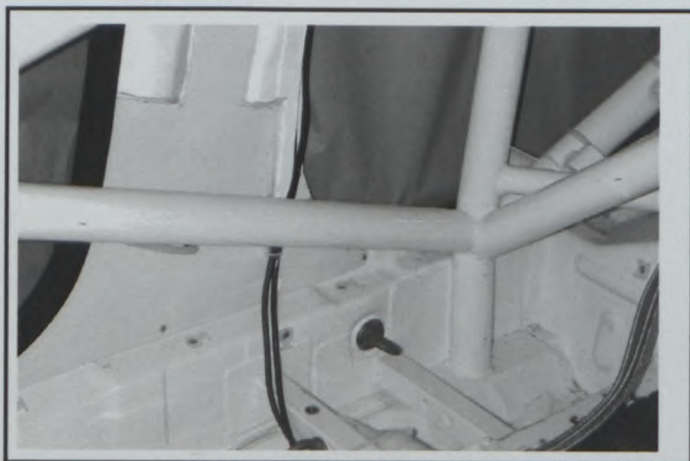


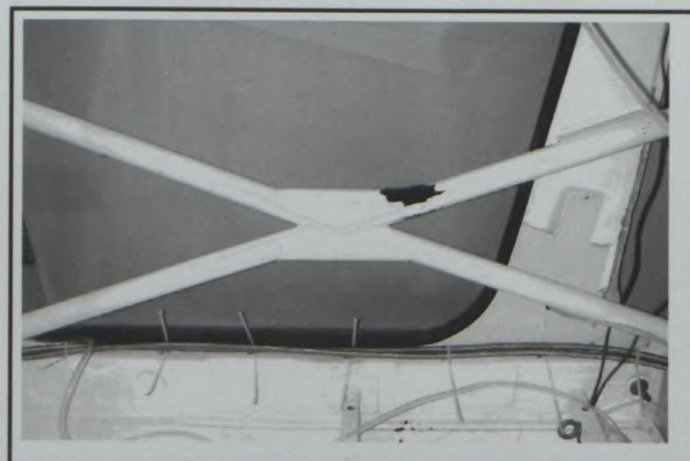
PHOTO N° 3 FRONT HOOP TO ROOF BAR



PHOTO N° 4 ROOF DIAGONAL



PHOTO N° 5 DOOR BARS



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**10/08 VO**

**JA-196 VO- 11/8**

JAF公認番号

PHOTO N° 6 FRONT TURRET



PHOTO N° 7 MAIN HOOP DIAGONALS



PHOTO N° 8 REAR TURRET

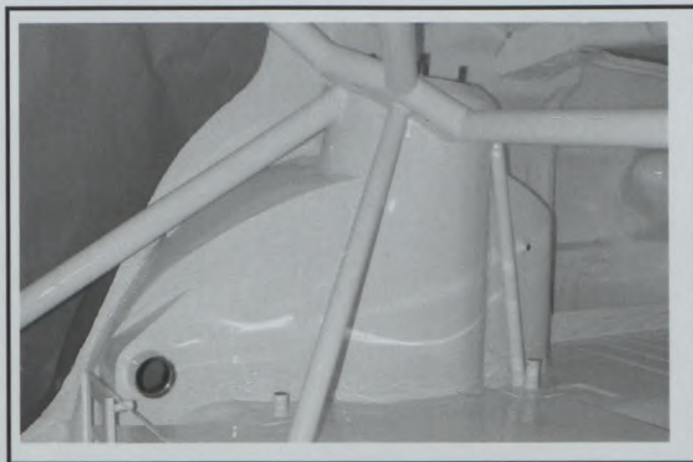


PHOTO N° 9 STEERING COLUMN SUPPORT

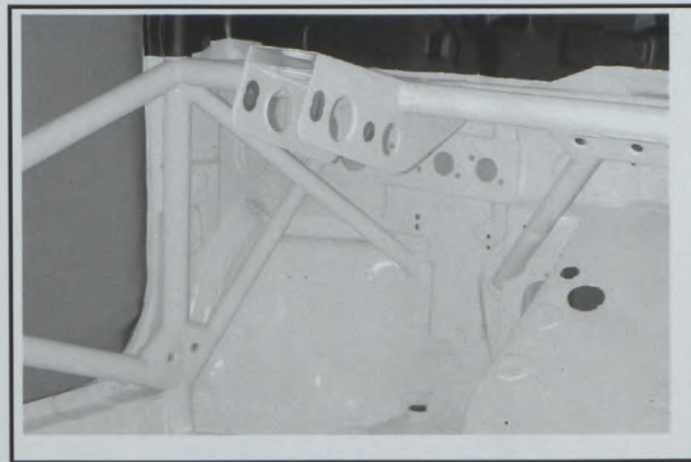


PHOTO N° 10 MAIN HOOP TO FLOOR



PHOTO N° 11 MAIN HOOP



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**10/08 VO**

**JA-196 VO- 11/8**

JAF公認番号

PHOTO N° 12 REAR SUPPORT TO FLOOR



PHOTO N° 13 REAR DIAGONAL

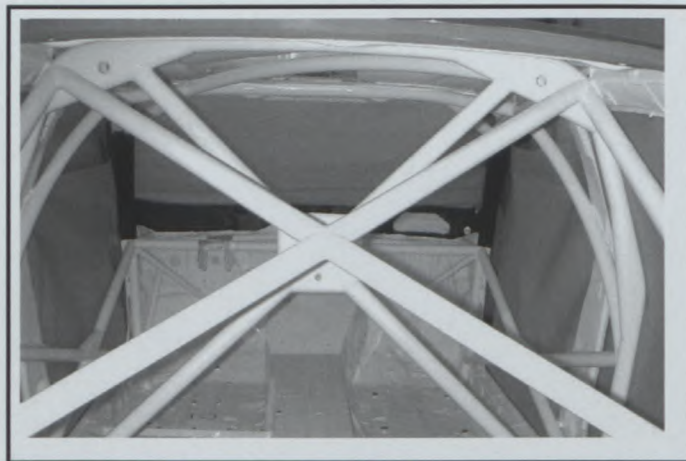


PHOTO N° 14 REAR SUPPORT TO FLOOR LOWER



PHOTO N° 15 FRONT BULKHEAD



PHOTO N° 16 ROOF DIAGONAL

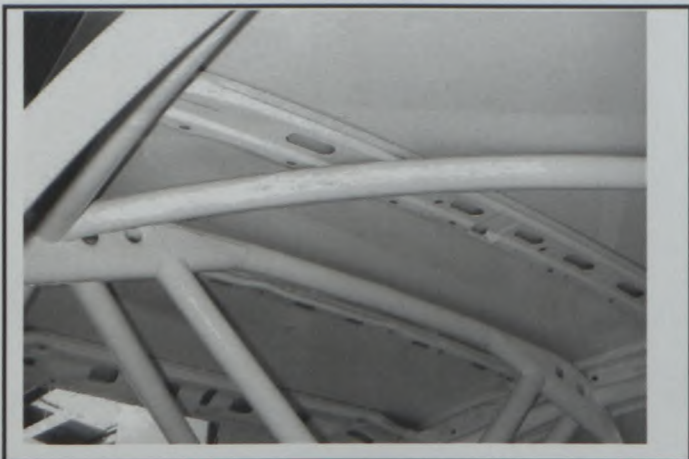
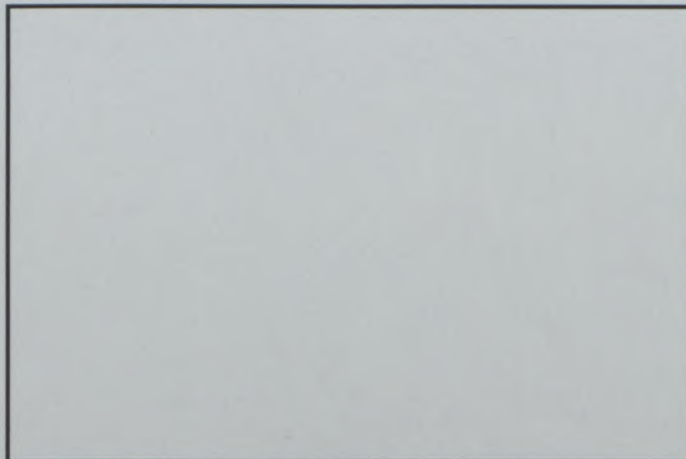


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

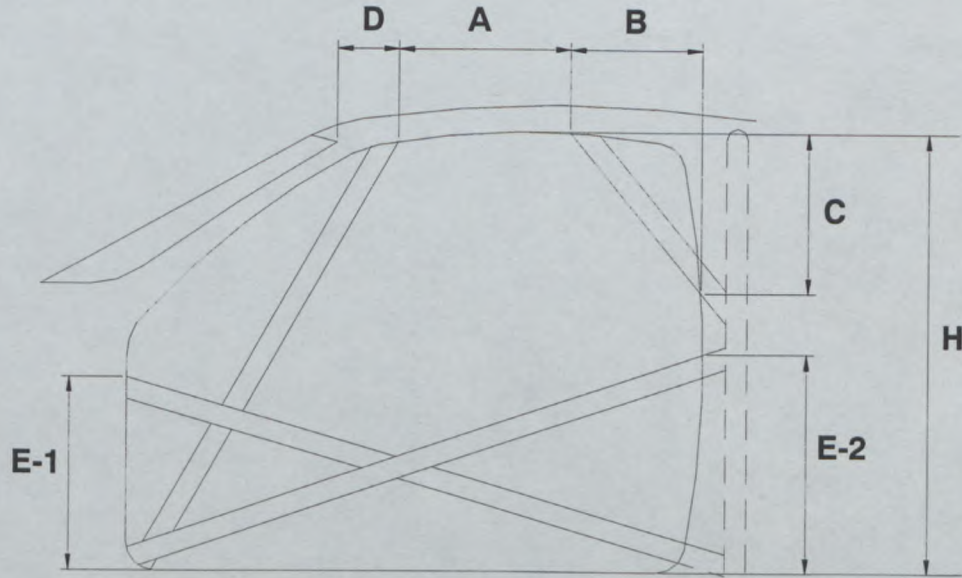
**A-5632**

Extension N°

**10/08 VO**

**JA-196 VO- 11/8**

JAF公認番号



Renseigner les dimensions ci-dessus  
The above dimensions must be filled in  
上記寸法を記入のこと

A	<u>XXXX</u>	mm	D	<u>XXXX</u>	mm
B	<u>240</u>	mm	E-1	<u>430</u>	mm
C	<u>241</u>	mm	E-2	<u>320</u>	mm
			H	<u>940</u>	mm



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe **A/B/N**  
Group  
グループ

Homologation N°

A-5632

Extension N°

11/09 VO

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR VITRAGE  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR WINDOWS

ウインドウ用追加公認書式

JAF公認番号 JA-196 VO-12/9

JAF発効日 2002年5月31日

Homologation valable a partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

01 AOUT 2002

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modele et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Epaisseur minimale  
Minimum thickness 3.1 mm (MIN.)  
最少の厚み

Poids  
Weight 8.0 kg  
重量

Emplacement et définition du marquage  
Emplacement and definition of the marking **LOWER CORNER**  
マーキングの位置および定義

Photos des pieces déposées  
Photos of deposited parts 取り外したウインドウの写真

Front Window



**RALLI ART**  
WR01-52-002-1  
**ISOCLIMA**  
**SPS**  
SECUR 102 GH3  
// **E11** 43R - 000470  
DOT-579 - M182 - AS1  
01 07



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

A-5632



Groupe **A / B / N**  
Group

Extension N°

12 / 10 VO

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 JA-196VO-13/10

JAF発効日 2002年12月31日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

- |                          |   |                                     |  |
|--------------------------|---|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 JAN. 2003**  
FIA公認発効年月日

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
	6 603	<b>POWER TRAIN</b>	
		<b>GEAR BOX</b>	
		<b>CLUTCH CYLINDER ACTUATOR</b>	1
		<b>PADDLE SWITCH FOR AUTO SHIFT</b>	2
		<b>HYDRAULIC VALVE UNIT ; TYPE 1</b>	3
		TYPE 2	4
		TYPE 3	5
		TYPE 4	6
		<b>HYDRAULIC AUTO SHIFT RESERVOIR : TYPE 1</b>	7
		MAXIMUM TANK CAPACITY : 0.34 L	
TYPE 2	8		
MAXIMUM TANK CAPACITY : 0.37 L			
<b>HYDRAULIC PUMP FOR AUTO SHIFT</b>	9		
<b>HYDRAULIC ACUMULATOR FOR AUTO SHIFT</b>	10		
16	7	<b>SUSPENSION</b>	
		<b>[ FRONT ]</b>	
		<b>UPRIGHT ; VIEW 1</b>	11
		<b>VIEW 2</b>	12



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデール **LANCER (CS2A)**

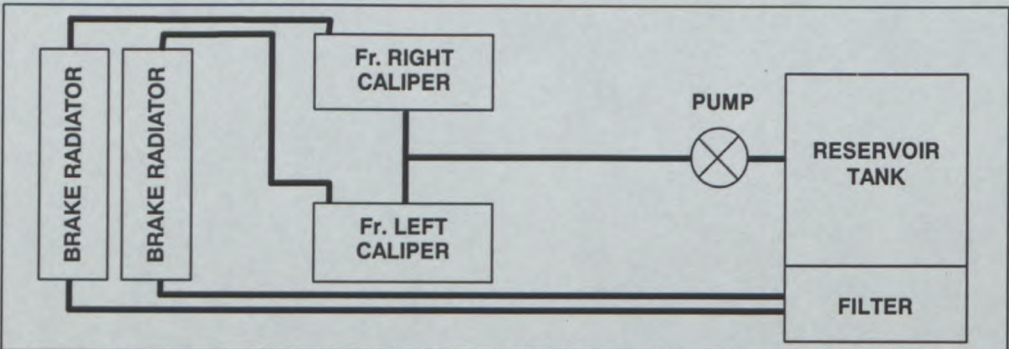
Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**12/10VO**

JA-196VO-13/10

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
17	8 803	<p><b>RUNNING GEAR BRAKES</b> HAND BRAKE SUPPORT BRAKE CALIPER WATER COOLING SYSTEM    MAXIMUM TANK CAPACITY : 2.1 L</p> <p>[BRAKE COOLING SYSTEM SKETCH ]</p>  <p><b>BRAKE PROPORTIONING VALVE</b> ( IN THE COCKPIT. BETWEEN REAR MASTER CYLINDER AND HAND BRAKE MASTER CYLINDER )</p> <p><b>BRAKE SPRAY RAIL FOR CALIPER</b></p>	13 14
	804	<p><b>STEERING</b> POWER STEERING PUMP    SPECIFY TYPE ; MECHANICAL POWER STEERING RESERVOIR    MAXIMUM TANK CAPACITY : 0.55 L</p>	15 16 17 18



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデリ **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**12 / 10 VO**

PHOTO N° 1

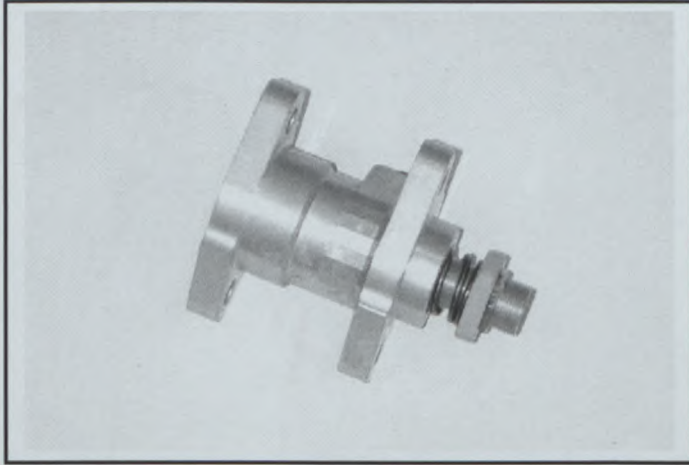


PHOTO N° 2

JA-196VO-13/10

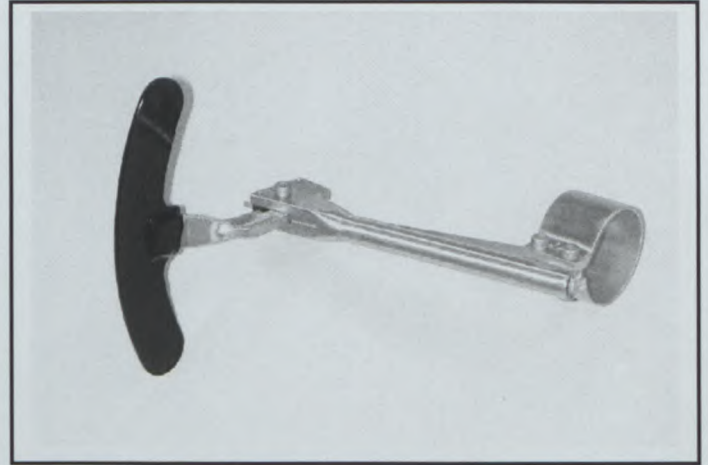


PHOTO N° 3

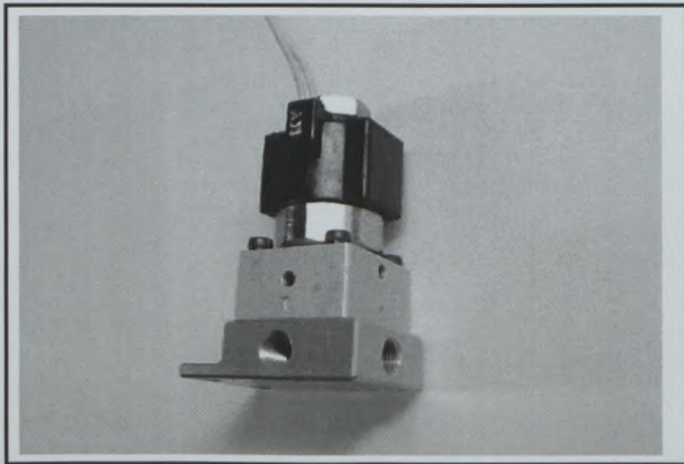


PHOTO N° 4

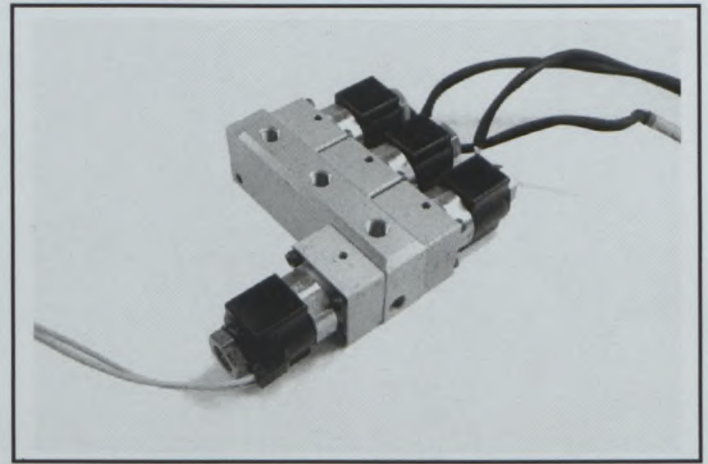


PHOTO N° 5

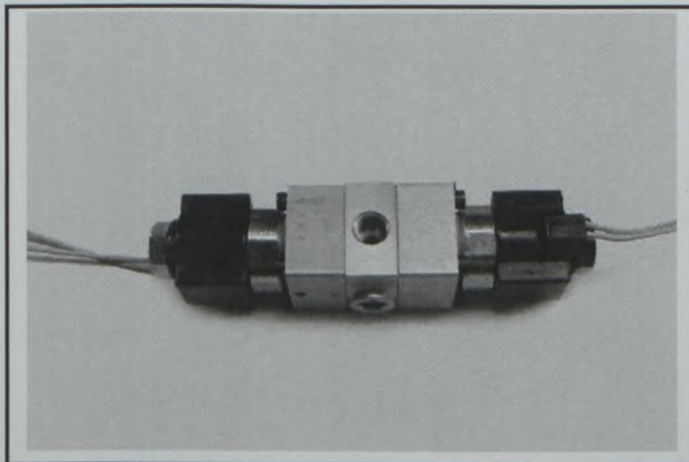
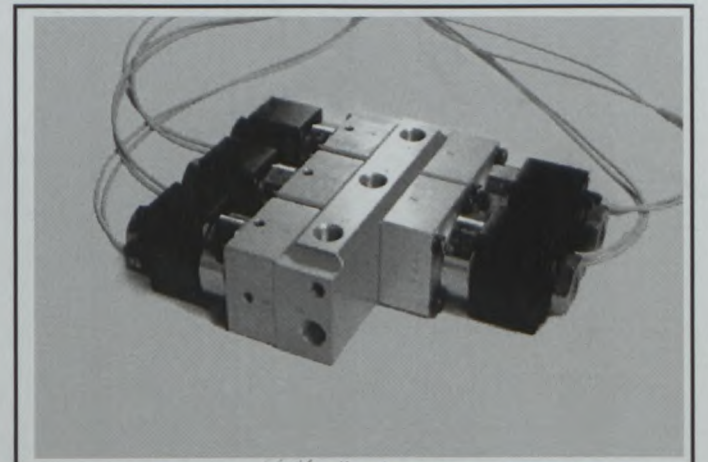


PHOTO N° 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**12/10V0**

PHOTO N° 7

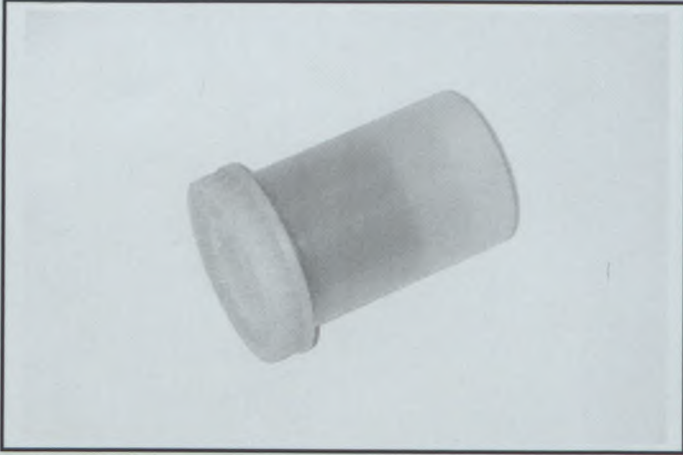


PHOTO N° 8



JA-196V0-13/10

PHOTO N° 9

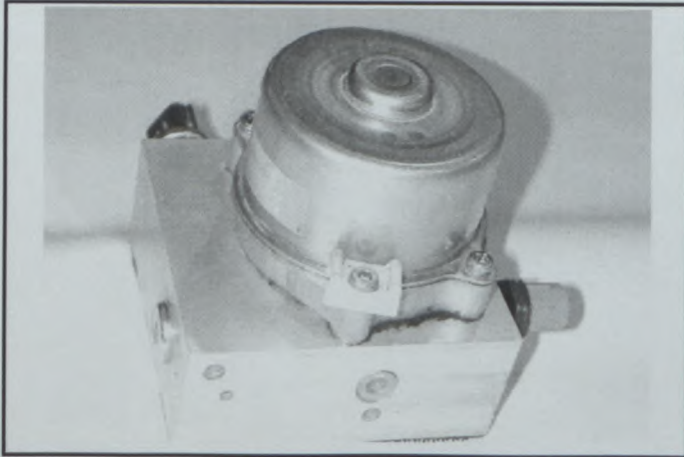


PHOTO N° 10

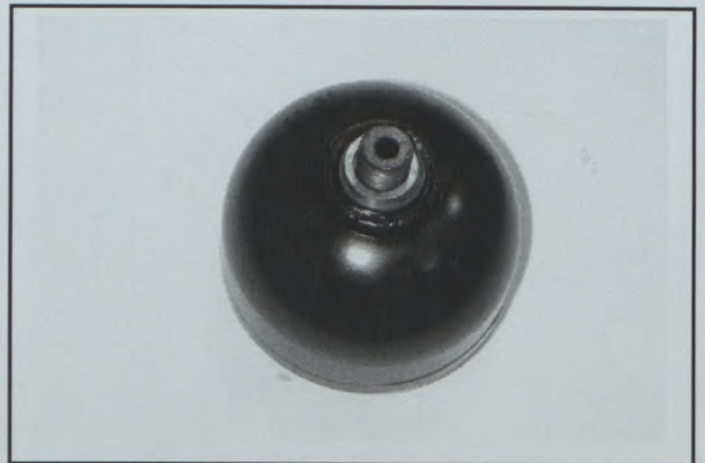


PHOTO N° 11

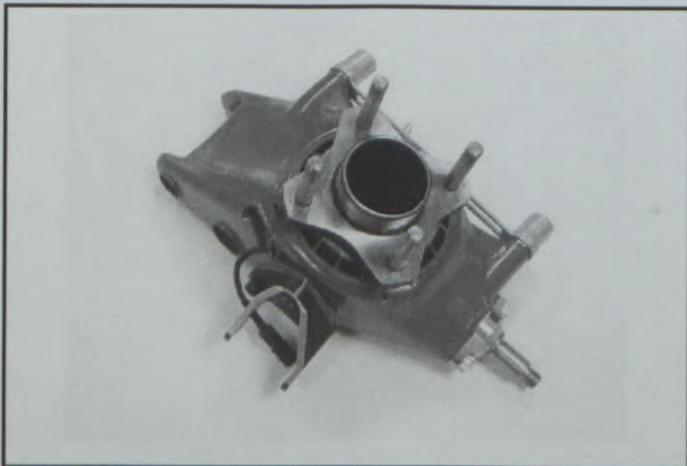
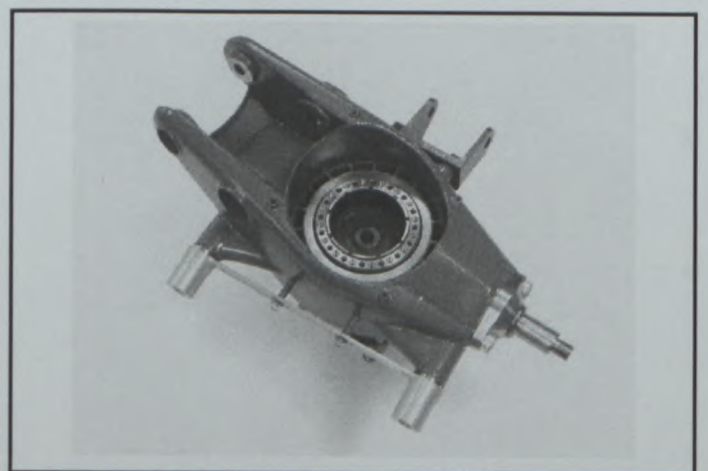


PHOTO N° 12



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**12/10 VO**

PHOTO N° 13

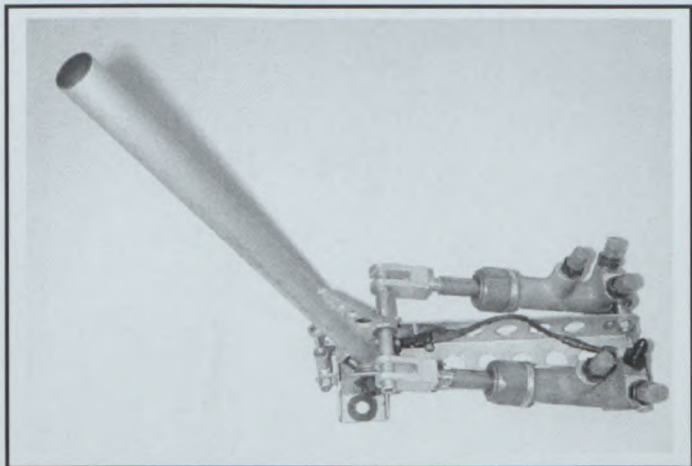


PHOTO N° 14

**JA-196V0-13/10**

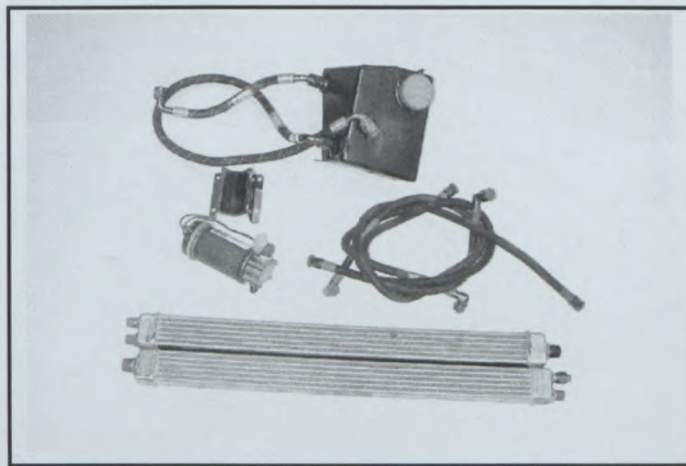


PHOTO N° 15

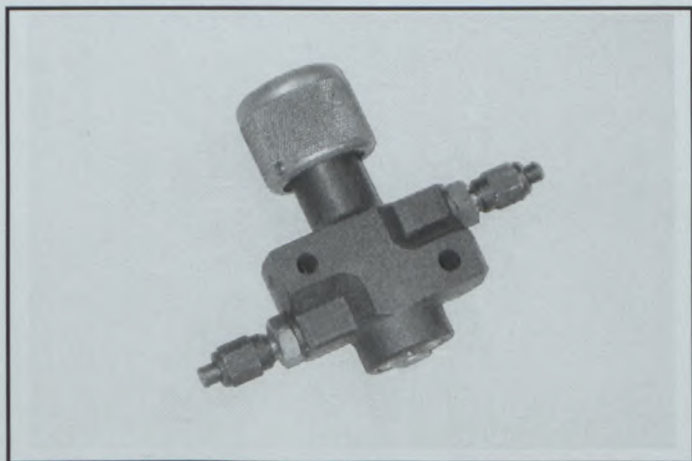


PHOTO N° 16

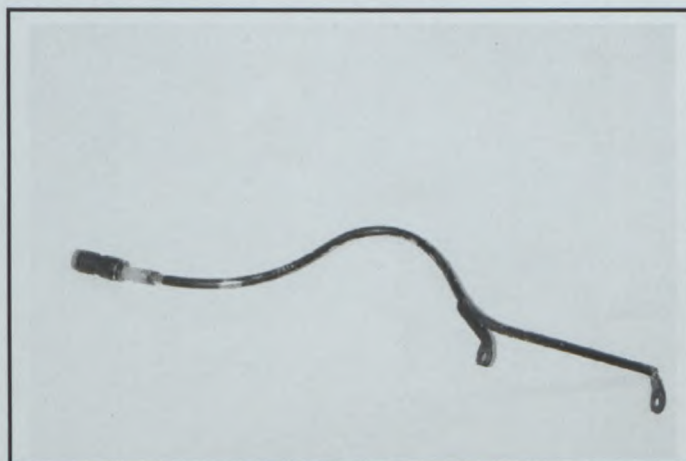


PHOTO N° 17

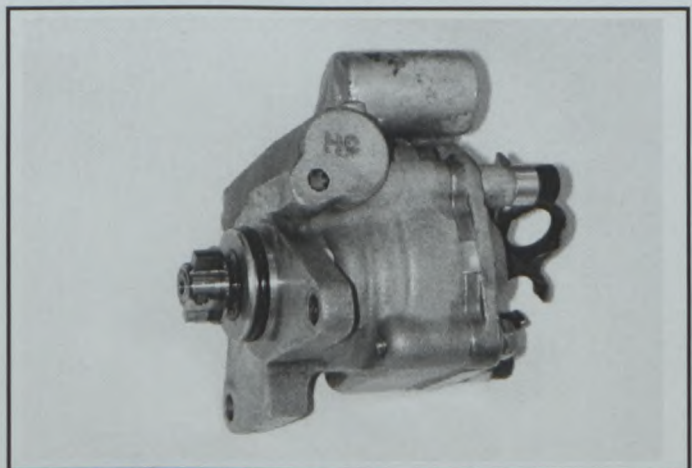


PHOTO N° 18



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

A-5632

Extension N°

13/11VO



Groupe ~~A~~ / ~~B~~ / ~~N~~  
Group

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 JA-196VO-14/11

JAF発効日 2003年 2月28日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

01 MARS 2003

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
16	6 603	POWER TRAIN GEAR BOX ALTERNATIVE HYDRAULIC VALVE UNIT	1
	7	SUSPENSION [ FRONT ] ALTERNATIVE UPRIGHT ; VIEW 1 VIEW 2 ALTERNATIVE DAMPER WITH REMOTE RESERVOIR	2 3 4



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modele  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**13/11V0**

**JA-196V0-14/11**

PHOTO N° 1

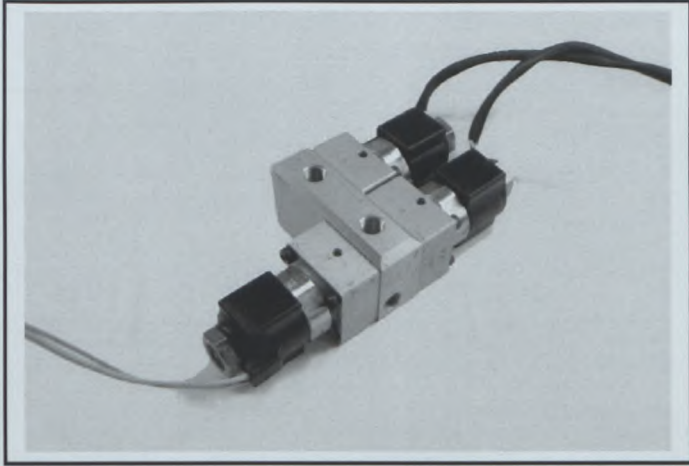


PHOTO N° 2

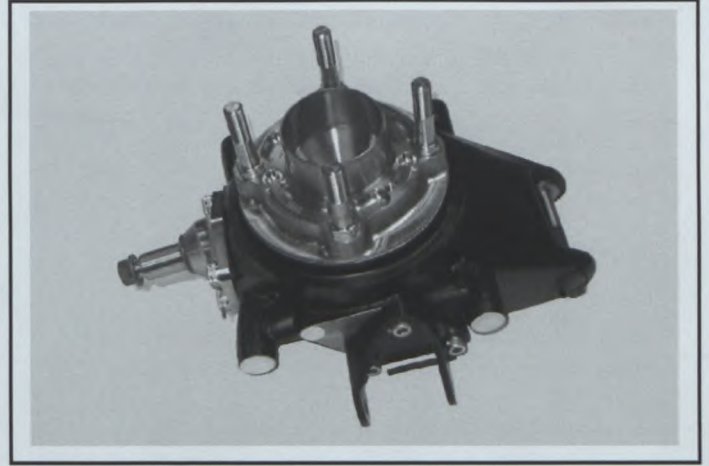


PHOTO N° 3

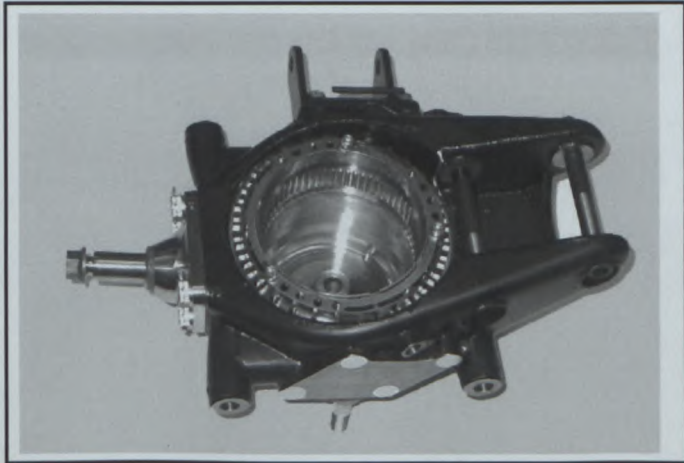


PHOTO N° 4

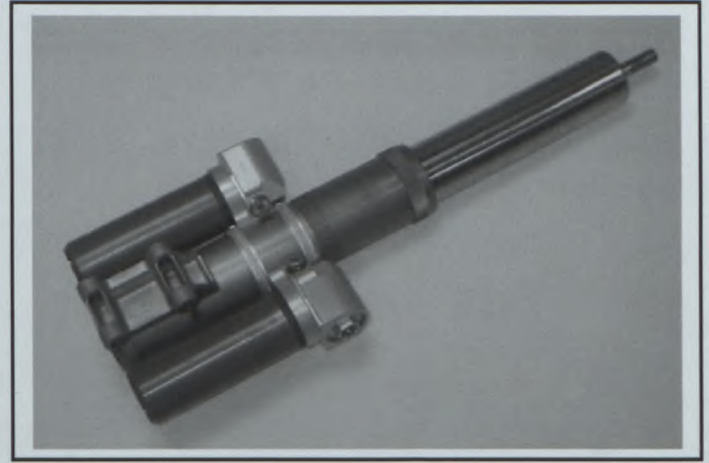


PHOTO N°

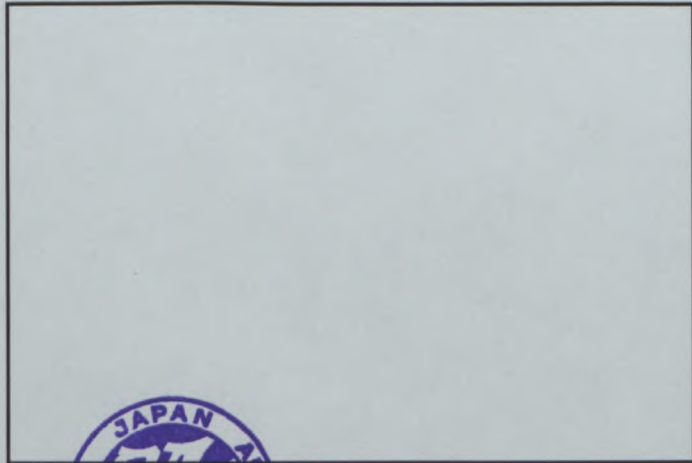


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5632

Groupe  
Group **A**

Extension N°

14/03 WR

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION

JA-196WR-15/3  
2003年12月31日

**WR** Variante "World Rally Car" / "World Rally Car" Variant

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 JAN 2004**

A) Voiture vue de 3/4 avant  
Car seen front 3/4 front



B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear



1. GENERALITES / GENERAL

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type  
Commercial name(s) - Model and type **LANCER WRC 04 (CS2A)**

103. Cylindrée:  
Cylinder capacity : **1,997.6** cm<sup>3</sup>

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

203. Largeur hors-tout  
Overall width **1770** mm +0 / -1 %

Endroit de mesure  
Where measured

204. Largeur de carrosserie  
Width of the bodywork



- a) A la hauteur de l'axe avant  
At front axle **1770** mm +0 / -1 %
- b) A la hauteur de l'axe arrière  
At rear axle **1770** mm +0 / -1 %

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

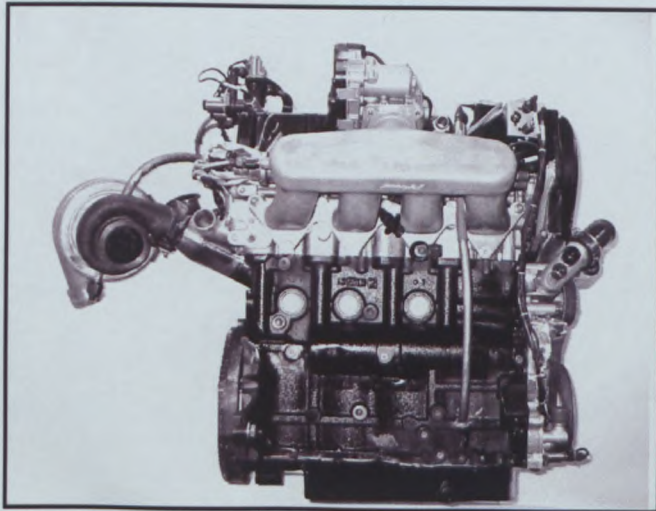
Extension N°

**14 / 03 WR**

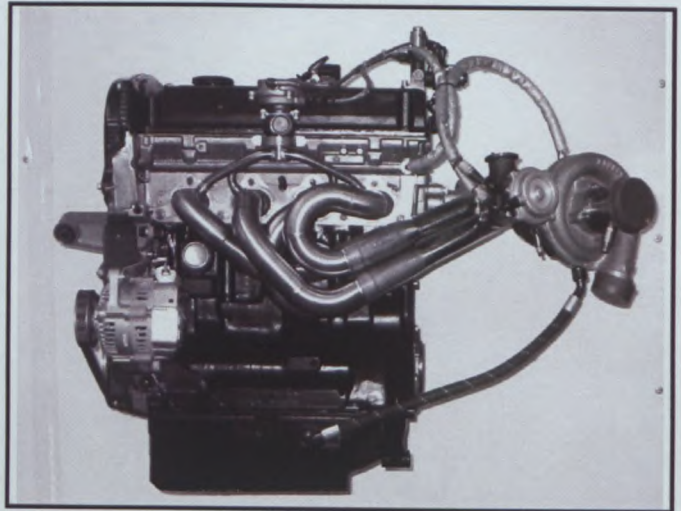
### 3. MOTEUR / ENGINE

**JA-196WR-15/3**

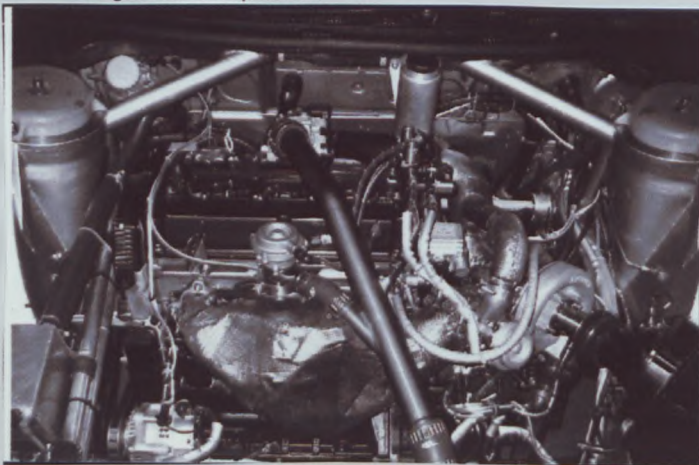
C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine



B) Profil gauche du moteur déposé  
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment



334. Suralimentation  
Turbocharging

a) Marque et type du turbocompresseur  
Make and type of the turbocharger

**HONEYWELL GARRETT TR30R**

b) Carter de turbine :  
Turbine housing :

b1) Nombre d'entrées des gaz d'échappement  
Number of exhaust gas entries

**1**

b2) Matériau  
Material **STEEL**



**A-5632**

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

**14 / 03 WR****JA-196WR-15/3**

c) Roue de turbine :  
Turbine wheel :

c1) Matériau  
Material **STEEL**

c2) Nombre d'aubes  
Number of blades **9**

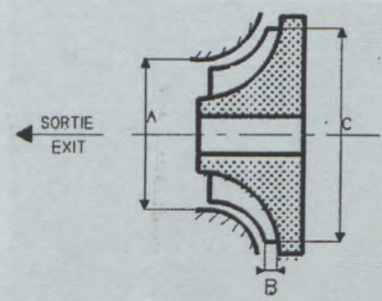
c3) Hauteur(s) des aubes  
Height(s) of blades **25.8** +/- 0.5 mm

c4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant  
Dimensions A, B, C, according to the following sketch

A = **52** +/- 0.4 mm

B = **11** +/- 0.5 mm

C = **60** +/- 0.3 mm



d) Carter de compression :  
Impeller housing :

d1) Nombre d'entrées d'air (mélange)  
Number of air entries (gas) **1**

d2) Matériau  
Material **MAGNESIUM**

e) Roue de compression :  
Impeller wheel :

e2) Nombre d'aubes  
Number of blades **5+5**

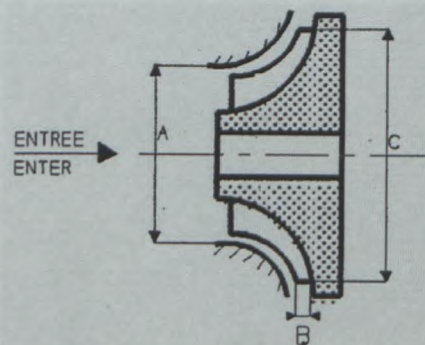
e3) Hauteur(s) des aubes  
Height(s) of blades **22.5** +/- 0.5 mm  
**15.9** +/- 0.5 mm

e4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant  
Dimensions A, B, C, according to the following sketch

A = **44.7** +/- 0.4 mm

B = **2.9** +/- 0.5 mm

C = **69.1** +/- 0.4 mm



f) Régulation de la pression :  
Pressure regulation :

f1) Type de régulation de la pression :  
Type of pressure adjustment :

by-pass  
by pass

soupape de décharge  
relief valve

autre cas  
other case

f2) Type de la soupape  
Type of the valve **POPPET**



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**14 / 03 WR**

**JA-196WR-15/3**

**g) Système d'échappement :  
Exhaust system :**

g1) Dimensions intérieures de(s) éventuel(s) tuyau(x) d'échappement entre collecteur d'échappement et turbocompresseur  
Internal dimensions of the possible exhaust pipe(s) between exhaust manifold and turbocharger

**N/A** mm

**N/A** mm

**h) Refroidissement de l'air d'admission :  
Cooling of intake air :**

h1)

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

h2) Système  
System

<input checked="" type="checkbox"/> air/air air/air
--

air/eau  
air/water

simple-passe  
single-flow

double-passe  
double-flow

Capacité en eau  
Water capacity **N/A** l

h3) Diamètre de l'entrée d'air  
Air inlet diameter **40** +/-1mm

h4) Diamètre de la sortie d'air  
Air outlet diameter **40** +/-1mm

h5) Volume de faisceau échangeur (air/air)  
Volume of the interchanger core (air/air) **9** dm<sup>3</sup> **MAXIMUM**

h6) Volume de faisceau pour la partie intercooler (air/eau)  
Volume of the interchanger core for the intercooler part (air/water) **N/A** dm<sup>3</sup>

h7) Volume de faisceau pour la partie radiateur (air/eau)  
Volume of the interchanger core for the radiator part (air/water) **N/A** dm<sup>3</sup>

h8) Pulvérisation d'eau sur l'intercooler  
Water spraying on the intercooler

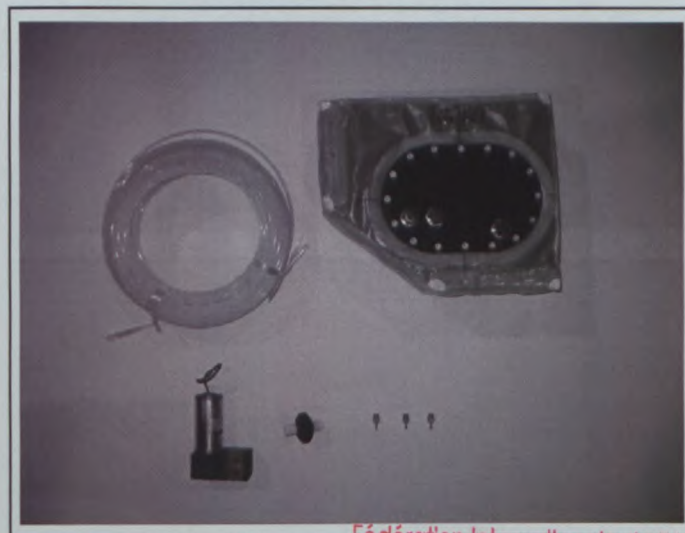
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

Capacité des réservoirs  
Total capacity of tanks **10** +/-1 l

Emplacement des réservoirs  
Location of the tanks \_\_\_\_\_

**UNDERNEATH FLOOR IN FRONT OF REAR AXLE**

E4) Système de pulvérisation d'eau sur l'intercooler  
Water injection system on the intercooler



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**14 / 03 WR**

**JA-196WR-15/3**

## PHOTOS

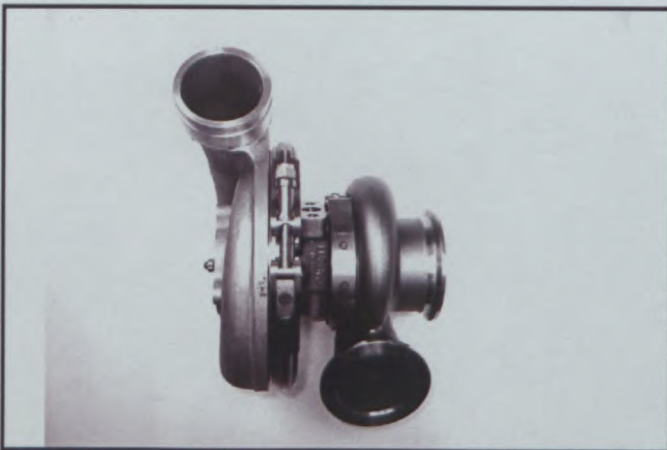
K) Vue de dessus du turbocompresseur  
Plan view of turbocharger



L) Vue de face du turbocompresseur  
Front view of turbocharger



M) Vue de côté du turbocompresseur  
Side view of turbocharger



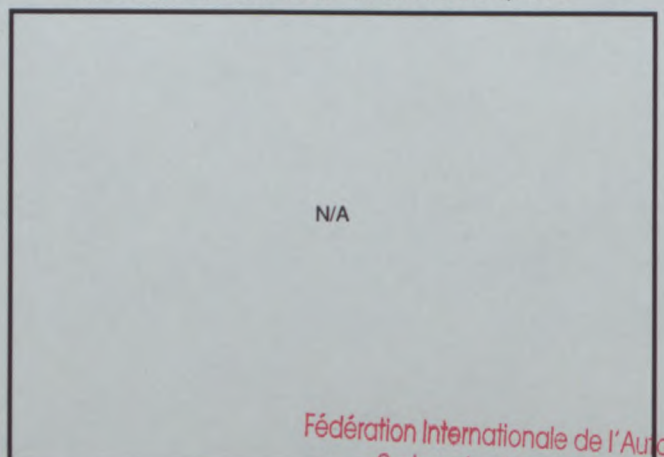
N) Carter de turbine du turbocompresseur  
Turbine housing of turbocharger



O) Soupape et montage du by-pass du turbocompresseur  
Valve and by-pass installation of turbocharger



P) Système d'échappement entre collecteur et turbocompresseur  
Exhaust system between manifold and turbocharger



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

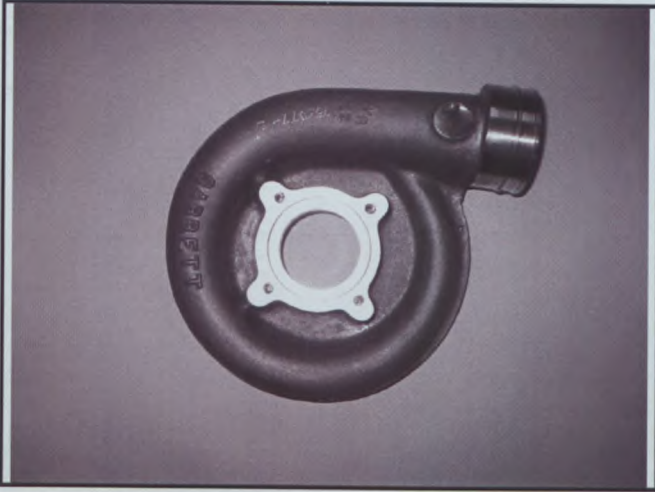
**A-5632**

Extension N°

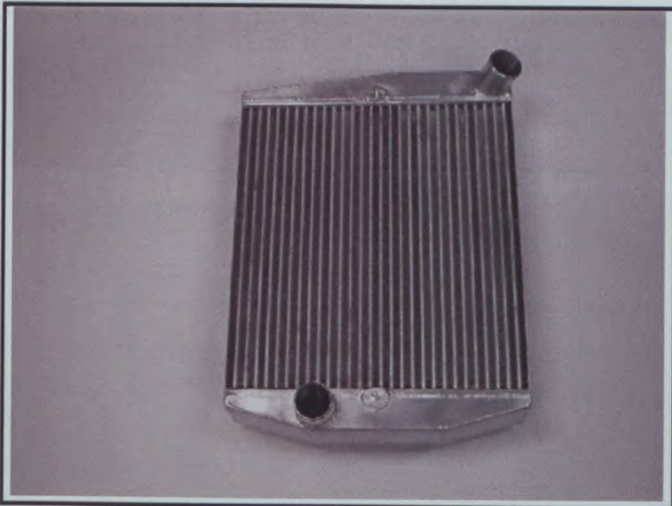
**14 / 03 WR**

**JA-196WR-15/3**

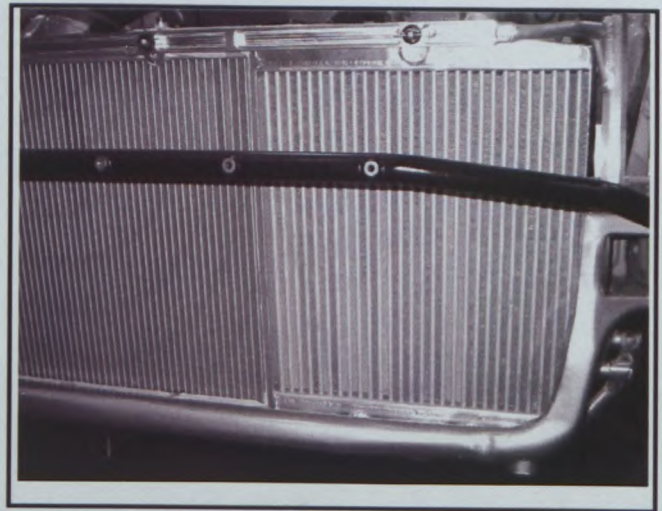
- Q) Carter de compression du turbocompresseur  
Compressor housing of turbocharger



- R) Echangeur intermédiaire déposé  
Intercooler dismounted



- Z) Echangeur intermédiaire monté  
Intercooler mounted



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

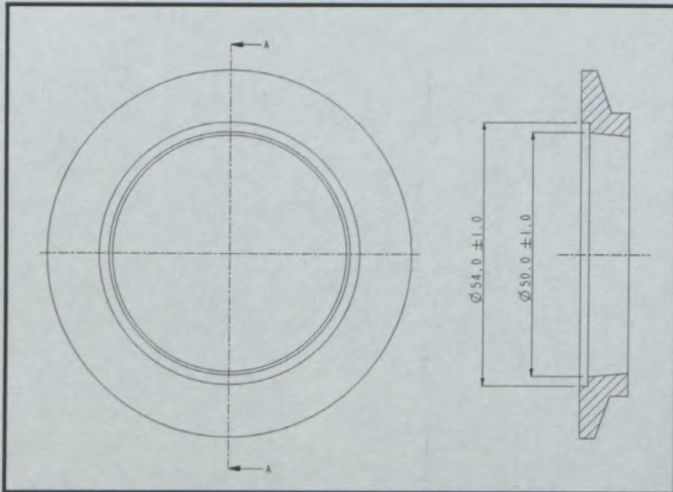
Extension N°

**14 / 03 WR**

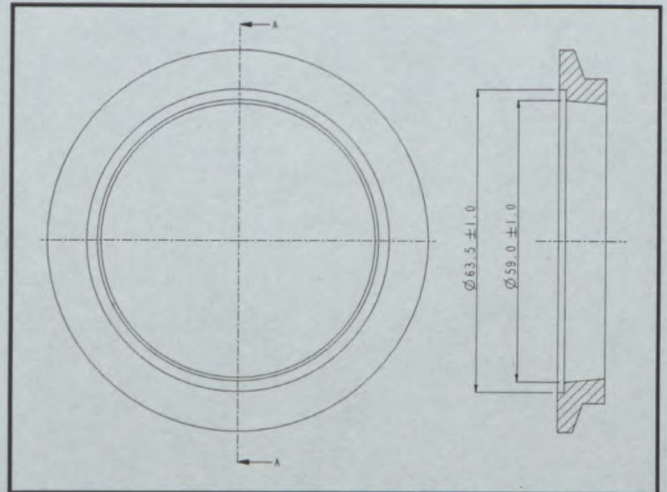
**JA-196WR-15/3**

## DESSINS / DRAWINGS

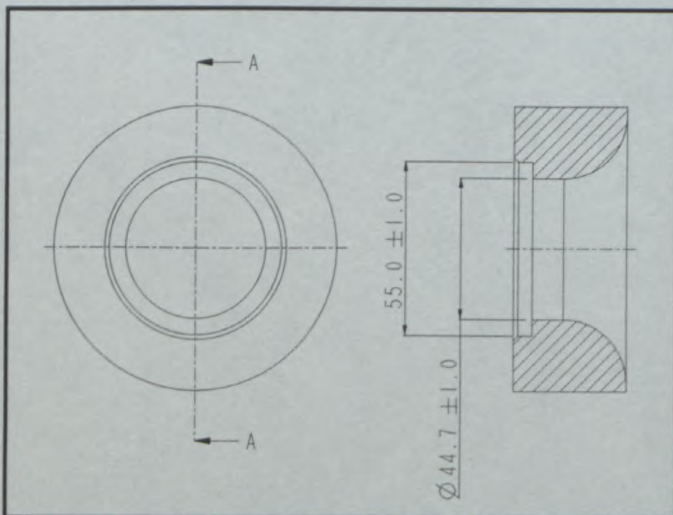
V) Entrée des gaz d'échappement dans turbine de compresseur  
Exhaust gas inlet to the compressor turbine



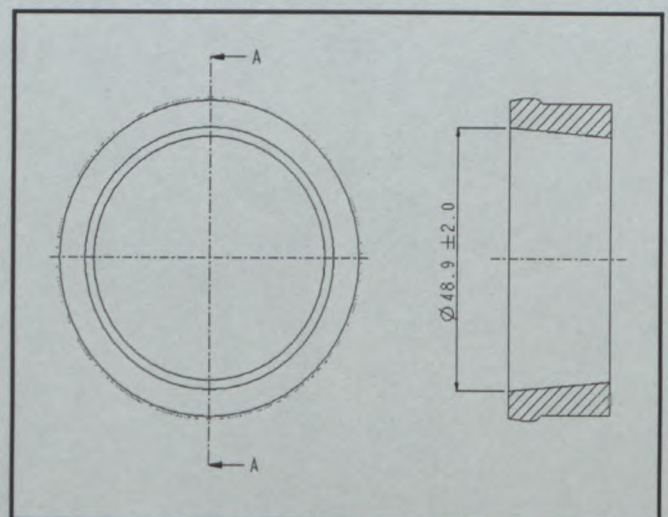
VI) Sortie des gaz d'échappement de turbine de compresseur  
Exhaust gas outlet from the compressor turbine



VII) Entrée d'air (mélange) dans carter de compresseur  
Air (gas) inlet to the compressor housing



VIII) Sortie d'air (mélange) du carter de compresseur  
Air (gas) outlet from the compressor housing



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

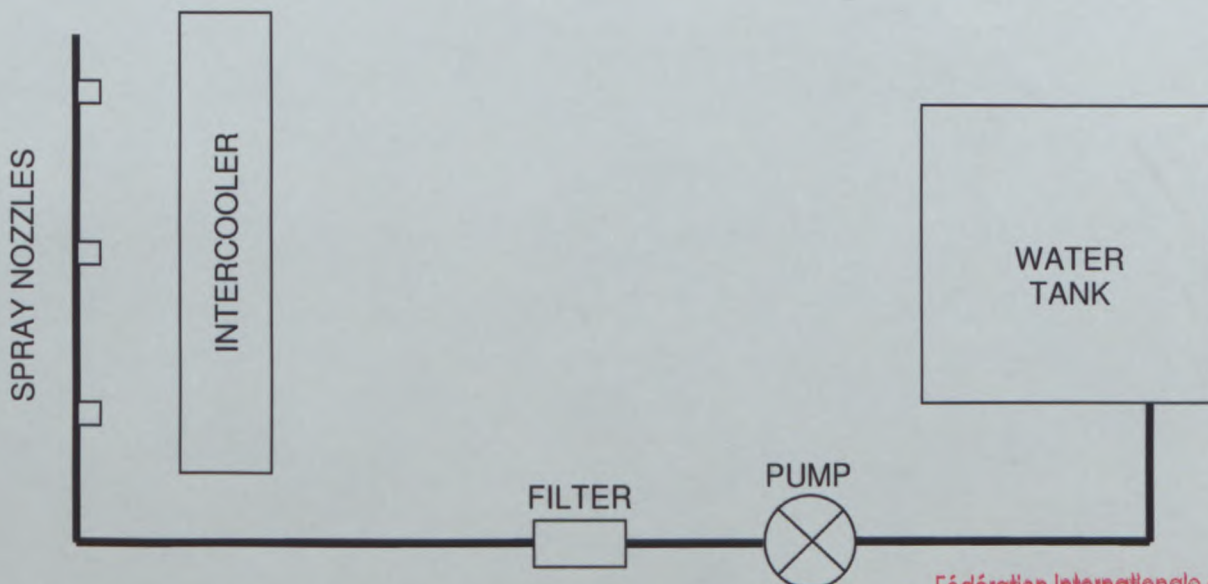
**14 / 03 WR**

**JA-196WR-15/3**

IX) Dispositif réglant la pression de suralimentation  
Device regulating the turbocharger pressure



XV) Système de refroidissement de l'intercooler  
Intercooler cooling system



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**14 / 03 WR**

**JA-196WR-15/3**

307. **Cylindrée**  
**Cylinder capacity**

a) Unitaire  
Unitary **499.4** cm<sup>3</sup>

b) Totale  
Total **1997.6** cm<sup>3</sup>

b) Totale max. autorisée  
Max. total allowed **1.999.9** cm<sup>3</sup>

313. **Chemises :**  
**Sleeves :**

a) 

<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no
-------------------------------------	---

c) 

<input type="checkbox"/> humides wet	<input type="checkbox"/> sèches dry
---	--

314. **Alésage**

Bore **85.5** +/- 0.1 mm

315. **Alésage maximum autorisé**

Maximum bore allowed **85.55** mm

316. **Course**

Stroke **86.98** +/- 0.2 mm

318. **Bielle :**

**Connecting rod :**

b) Type de la tête de bielle  
Big end type **SPLIT**

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)  
Interior diameter of the big end (without shell bearings) **47.0** +/- 0.1 mm

d) Longueur entre axes  
Length between the axes **157.06** +/- 0.1 mm

e) Poids minimum  
Minimum weight **515** g  
(Including bearings & bolts)

E1) Bielle vue de 3/4  
Connecting rod seen from 3/4



319. **Vilebrequin**  
**Crankshaft**

a) Type de construction  
Type of manufacture **ONE PIECE**

c) 

<input type="checkbox"/> coulé cast	<input type="checkbox"/> forgé forged
--	--

e) Type de paliers  
Type of bearings **PLAIN**

f) Diamètre des paliers  
Diameter of bearings **61.0** +/- 0.1 mm

g) Matériau des chapeaux de paliers  
Bearing caps material **CAST IRON**

h) Poids minimum du vilebrequin nu  
Minimum weight of bare crankshaft **9126** g

Homologation N°

**A-5632**

Marque  
Make **MITSUBISHI**

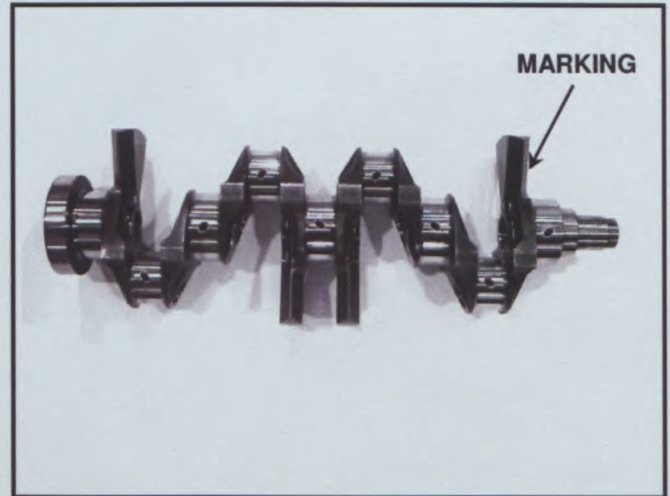
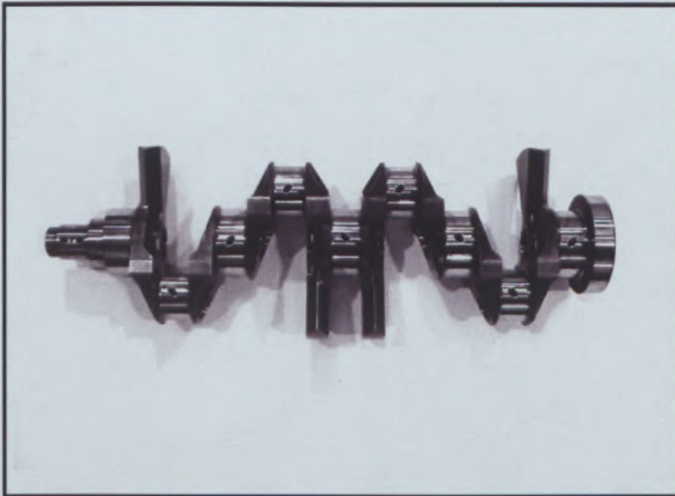
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Extension N°

**14 / 03 WR**

E2) Vilebrequin (avec marquage)  
Crankshaft (with marking)

**JA-196WR-15/3**



320. Volant moteur :  
Flywheel :

b) Poids minimum avec couronne de démarreur  
Minimum weight with starter ring

**2620 g**  
**(INCLUDING MOUNTING BOLTS)**

E3) Volant moteur  
Engine flywheel



323. Alimentation par carburateur :  
Fuel feed by carburettor :

a) Nombre de carburateurs  
Number of carburetors

**NA**

b) Type  
Type **NA**

c) Marque et modèle  
Make and model **NA**

d) Nombre de passages de gaz par carburateur  
Number of mixture passages per carburettor **NA**

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur  
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port **NA** mm

f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum  
Diameter of the venturi at the narrowest point **NA** +/- 0.25 mm



A-5632

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

14 / 03 WR

324. Alimentation par injection : a) Marque b) Modèle  
Fuel feed by injection : Make **MAGNETI MARELLI** Model **ECB10** **JA-196WR-15/3**

c) Mode de dosage du carburant :  
Kind of fuel measurement :

mécanique  
mechanical  électronique  
electronic  hydraulique  
hydraulic

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine  
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

44 +/- 0.6 mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant  
Number of effective fuel outlets

4

f) Position des injecteurs  
Position of injectors

f1)  Collecteur  
Manifold  Culasse  
Cylinderhead

327. Admission :  
Intake :

a) Matériau du collecteur  
Material of manifold **ALUMINIUM ALLOY**

b) Nombre d'éléments du collecteur  
Number of manifold elements

1

d) Diamètre maximum de soupape  
Maximum diameter of the valve \_\_\_\_\_ mm

e) Diamètre de tige de soupape dans guide  
Diameter of the valve stem in guide \_\_\_\_\_ + 0 / - 0.2 mm

f) Longueur de soupape  
Valve length \_\_\_\_\_ +/- 1.5 mm

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)**  
**ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

o) Injection d'eau dans le collecteur ou l'intercooler  
Water injection in the manifold or in the intercooler

oui  
yes  non  
no

E5) Système d'injection d'eau complet

Complete water injection system

Capacité totale des réservoirs

Total capacity of tanks **NA** +/- 1l

Emplacement des réservoirs

Location of tanks **NA****NA****NA****NA****NA**

N/A

328. Echappement :  
Exhaust :

a) Matériau du collecteur  
Material of manifold **STEEL**

b) Nombre d'éléments du collecteur  
Number of manifold elements **1**

c) Dimensions intérieures de sortie collecteur  
Internal dimensions of manifold exit **49.6 +/- 2** mm

e) Diamètre maximum de soupape  
Maximum diameter of the valve \_\_\_\_\_ mm

f) Diamètre de tige de soupape dans guide  
Diameter of the valve stem in guide \_\_\_\_\_ + 0 / - 0.2 mm

g) Longueur de soupape  
Valve length \_\_\_\_\_ +/- 1.5 mm

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)**  
**ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

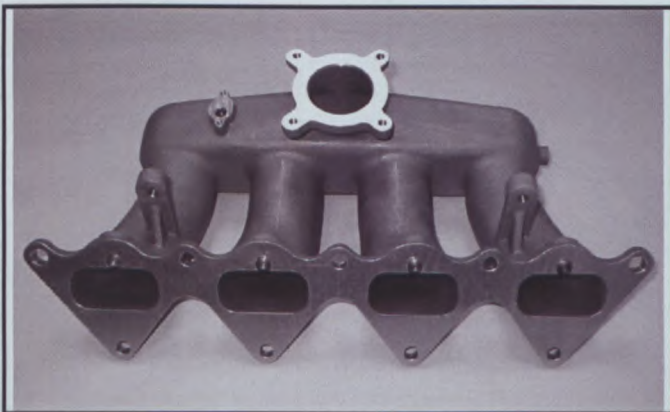
**14 / 03 WR**

**JA-196WR-15/3**

p) Injection d'air dans le collecteur  
Air injection in the manifold

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
--	------------------------------------

l) Collecteur d'admission  
Intake manifold



J) Collecteur d'échappement  
Exhaust manifold



g) Capteurs du système d'injection  
Sensors of injection system

**CRANKSHAFT POSITION, CAMSHAFT POSITION, TURBO SPEED, COOLANT TEMPERATURE, OIL TEMPERATURE AND PRESSURE, AIRBOX TEMPERATURE AND PRESSURE, INTAKE MANIFOLD TEMPERATURE AND PRESSURE, KNOCK SENSOR, LAMBDA SENSOR**

**BOOST TEMPERATURE AND PRESSURE, EXHAUST TEMPERATURE, FUEL TEMPERATURE AND PRESSURE, TURBO RESTRICTOR PRESSURE, THROTTLE POSITION, THROTTLE PEDAL, BARREL SENSOR, GEAR SHIFT, VEHICLE SPEED, CLUTCH PRESSURE, CLUTCH POSITION**

h) Actionneurs du système d'injection  
Actuators of injection system

**IGNITION COILS, FUEL INJECTORS, FRESH AIR VALVE, WASTEGATE VALVE, THROTTLE MOTOR**

H) Carburateur / Système d'injection  
Carburettor / Injection system



A-5632

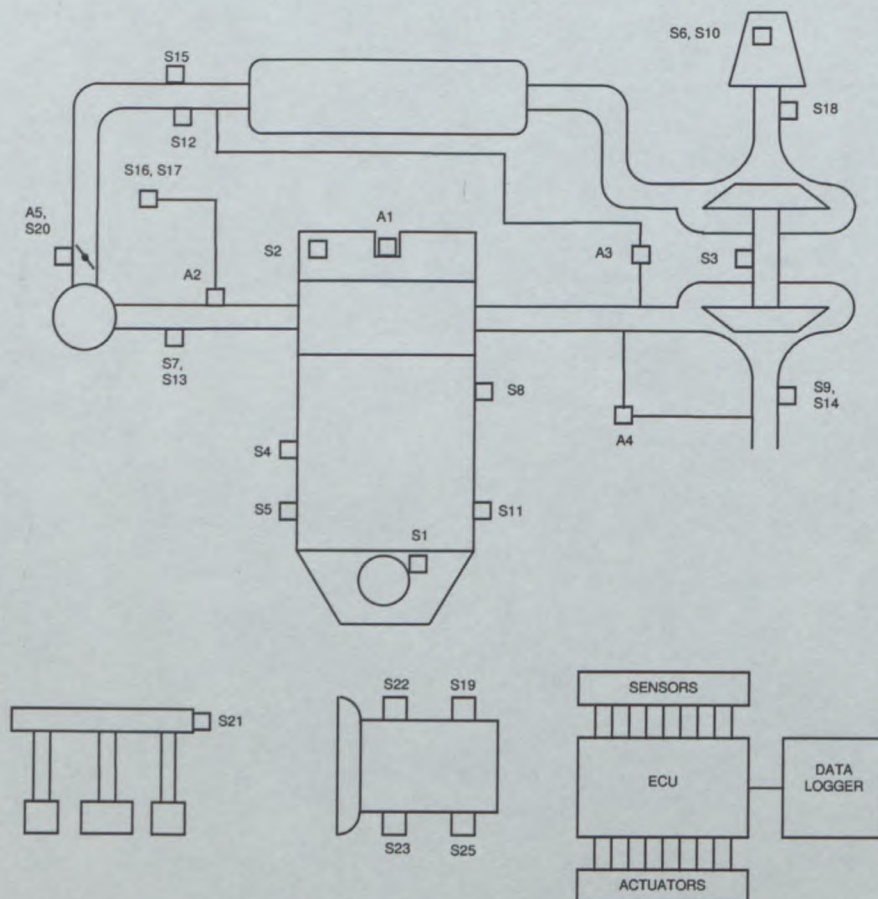
Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

14/03 WR

JA-196WR-15/3

#### XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :



S1 : CRANKSHAFT SENSOR  
 S2 : CAMSHAFT SENSOR  
 S3 : TURBO SPEED SENSOR  
 S4 : COOLANT TEMPERATURE SENSOR  
 S5 : OIL TEMPERATURE SENSOR  
 S6 : AIRBOX TEMPERATURE SENSOR  
 S7 : INTAKE MANIFOLD TEMPERATURE SENSOR  
 S8 : KNOCK SENSOR  
 S9 : LAMBDA SENSOR  
 S10 : AIRBOX PRESSURE SENSOR  
 S11 : OIL PRESSURE SENSOR  
 S12 : BOOST PRESSURE SENSOR  
 S13 : INTAKE MANIFOLD PRESSURE SENSOR  
 S14 : EXHAUST TEMPERATURE SENSOR  
 S15 : BOOST TEMPERATURE SENSOR  
 S16 : FUEL TEMPERATURE SENSOR  
 S17 : FUEL PRESSURE SENSOR  
 S18 : TURBO RESTRICTOR PRESSURE SENSOR  
 S19 : CLUTCH PRESSURE SENSOR  
 S20 : THROTTLE POSITION SENSOR  
 S21 : THROTTLE PEDAL SENSOR  
 S22 : BARREL POSITION SENSOR  
 S23 : GEAR SHIFT SENSOR

S24 : VEHICLE SPEED SENSOR (N.I.)  
 S25 : CLUTCH POSITION SENSOR

A1 : IGNITION COIL (X4)  
 A2 : FUEL INJECTOR (X4)  
 A3 : FRESH AIR VALVE (X2)  
 A4 : WASTEGATE VALVE (X2)  
 A5 : THROTTLE MOTOR

(N.I. = NOT INDICATED)

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

**A-5632**

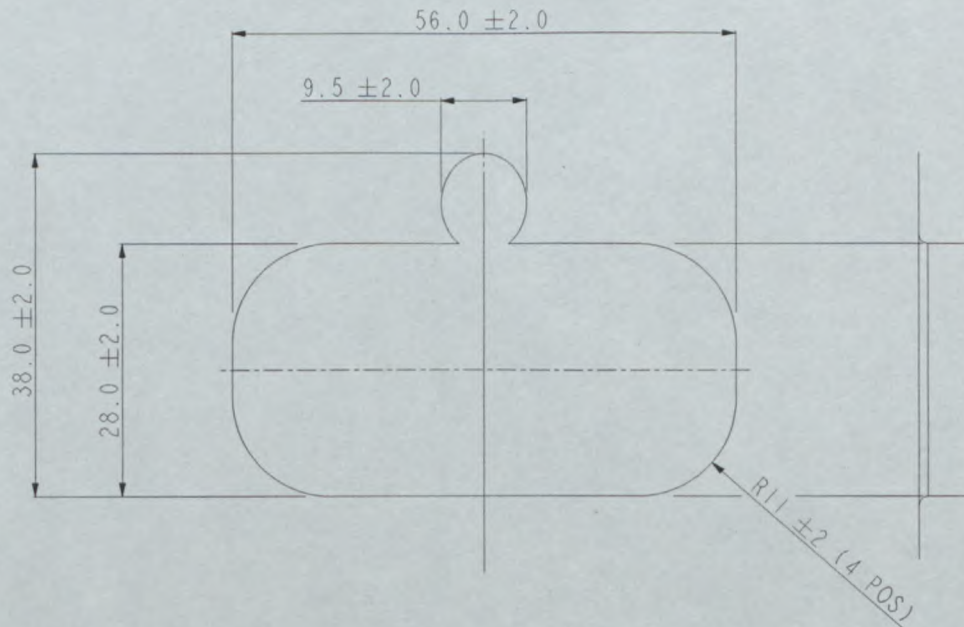
Extension N°

**14 / 03 WR**

**JA-196WR-15/3**

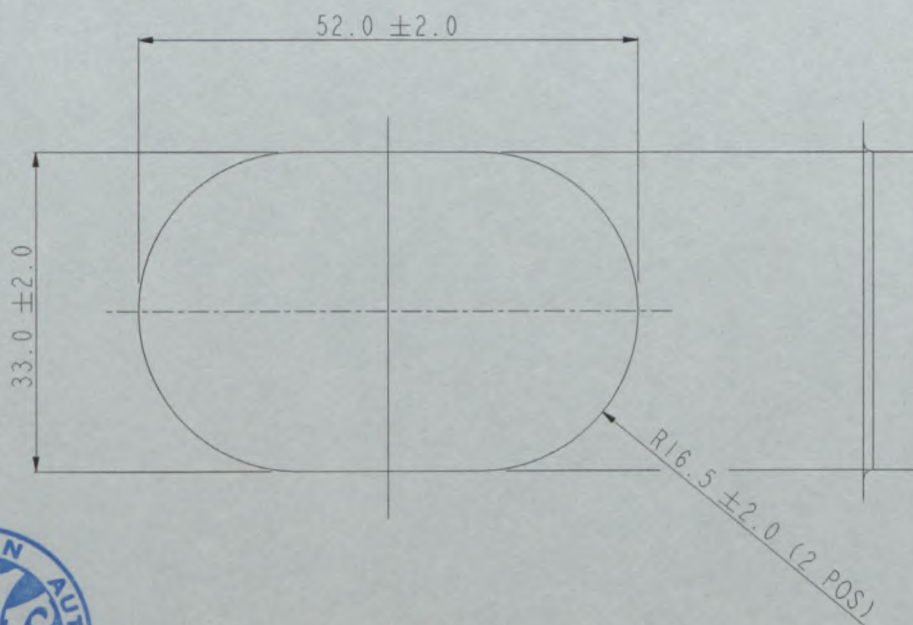
**Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :  
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions :**

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



A  
D  
M  
I  
S  
S  
I  
O  
N  
•  
I  
N  
T  
A  
K  
E

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



E  
C  
H  
A  
P  
P  
E  
M  
E  
N  
T  
•  
E  
X  
H  
A  
U  
S  
T



A-5632

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

14/03WR

JA-196WR-15/3

**6. TRANSMISSION / POWER TRAIN**

605. Roues motrices : avant front  oui  non  
Driven wheels : front yes no

arrière rear  oui  non  
rear yes no

604. Boîte de transfert / Différentiel central :  
Transfer box / Central differential :

a) Rapports Ratios **2.33**

b) Nombre de dents Number of teeth **12 : 28**

c) Système de commande de boîte de transfert  
Control system of transfer box **MECHANICAL OR ELECTRONIC CONTROL**

d) Type de différentiel central  
Type of central differential **LIMITED SLIP DIFFERENTIAL**

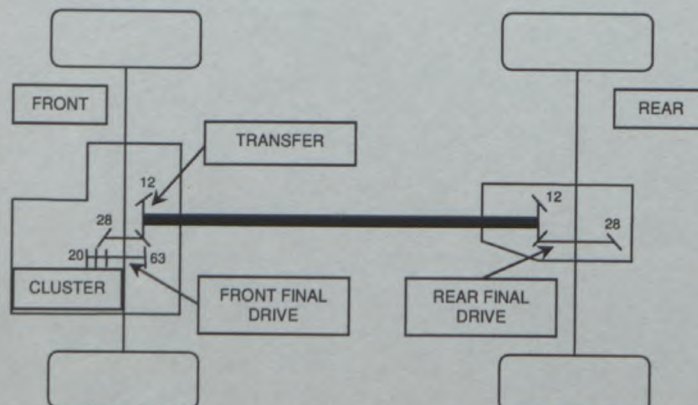
	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de couple final Type of final drive	<b>SPUR</b>	<b>HYPOID BEVEL</b>
b) Rapport Ratio	<b>3.15</b>	<b>2.33</b>
c) Nombre de dents Number of teeth	<b>63 : 20</b>	<b>28 : 12</b>
e) Type de lubrification Type of lubrication	<b>PUMPED OIL (INTERNAL PUMP)</b>	<b>PUMPED OIL (INTERNAL PUMP)</b>

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux  
Shafts : Type of longitudinal shafts **UNIVERSAL**

b) Matériau des arbres longitudinaux  
Material of longitudinal shafts **TITANIUM**

c) Type des demi-arbres transversaux  
Type of transversal half-shafts **CONSTANT VELOCITY AND TRIPOD**

d) Matériau des demi-arbres transversaux  
Material of transversal half-shafts **STEEL**

**XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) :**

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**14 / 03 WR**

## 7. SUSPENSION / SUSPENSION

JA-196WR-15/3

### 701. Généralités General

Arrière / Rear	
<b><u>McPHERSON STRUT</u></b>	
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no

a) Type de suspension  
Type of suspension

### 702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs

### 703. Ressorts à lames Leaf springs

### 704. Barres de torsion Torsion bars

### 705. Autre type de suspension : Other type of suspension :

*Voir description sur fiche additionnelle  
See description on additional form*

### 707. Amortisseurs : Shock absorbers :

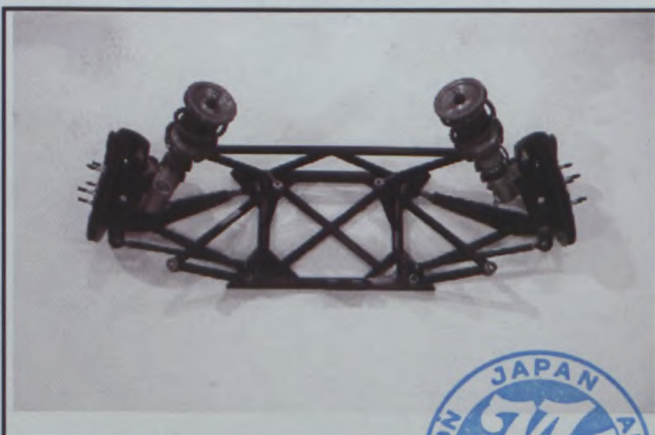
Arrière / Rear	
<b>1</b>	
<b><u>TELESCOPIC</u></b>	
<b><u>HYDRAULIC</u></b>	

a) Nombre par roue  
Number per wheel

b) Type  
Type

c) Principe de fonctionnement  
Principle of operation

### U) Train arrière complet déposé Complete dismantled rear axle



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**14 / 03 WR**

**8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR**

**JA-196WR-15/3**

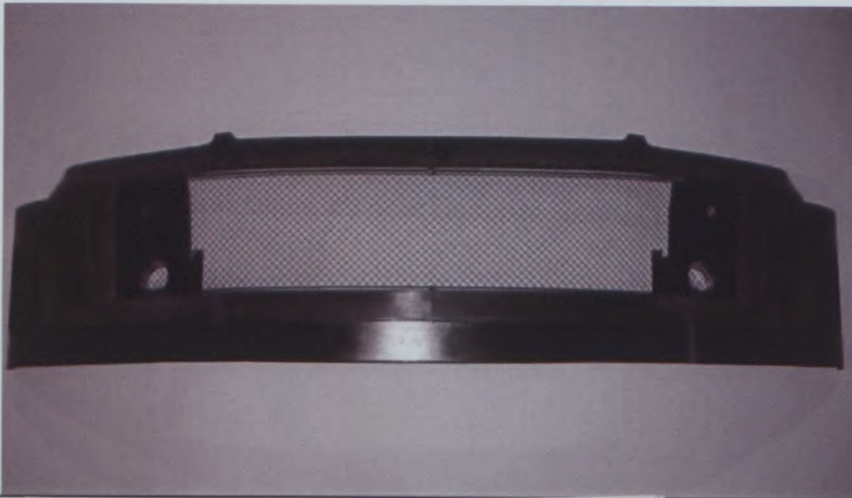
801. Roues :  
Wheels :

a) Diamètre  
Diameter

Avant / Front	Arrière / Rear
18 " / 457 mm	18 " / 457 mm

**9. CARROSSERIE / BODYWORK**

**XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :**



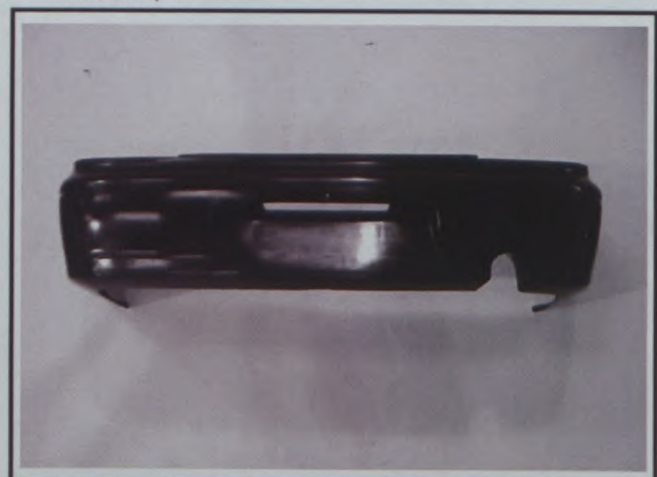
**Minimum weight of the front bumper = 4.5 kg.**

A1) Ouverture dans le capot moteur avec dimensions  
Opening in engine bonnet with dimensions

A2) Pare-chocs arrière / Bouclier arrière  
Rear bumper



See page 22 for dimensions  
Material ; aluminium alloy



**Minimum weight of the rear bumper = 3 kg.**

Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**

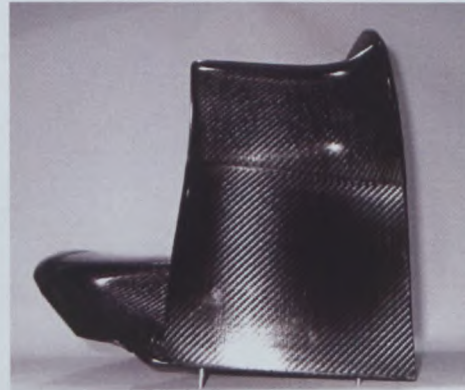
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

**A-5632**

**14 / 03 WR**

**JA-196WR-15/3**

**XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :  
REAR AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW :**



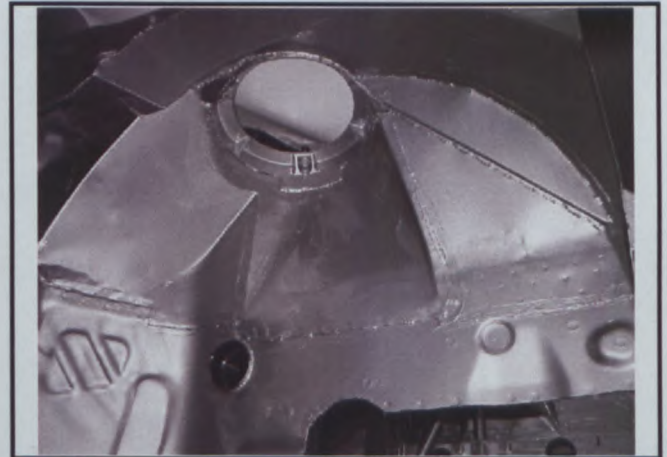
Material ; composite

A3) Aile avant  
Front wing

A4) Passage de roue avant avec les pièces montées  
Front wheel arch with assembled parts

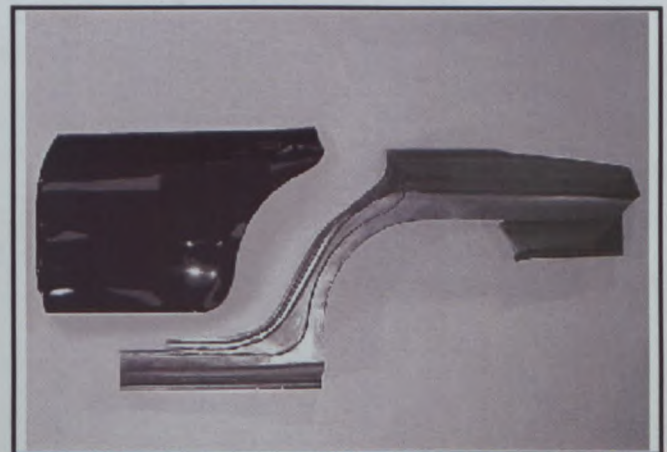


Material ; composite



A5) Pièces démontées du passage de roue avant  
Front wheel arch dismantled parts

A6) Aile arrière  
Rear wing



Rear door skin material : aluminum alloy

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

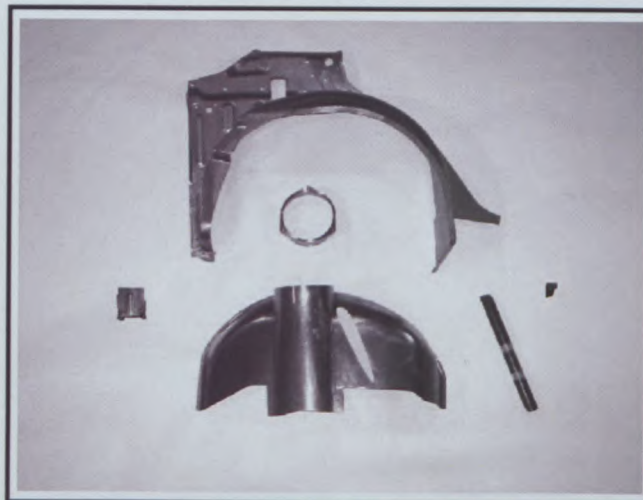
**14/03 WR**

**JA-196WR-15/3**

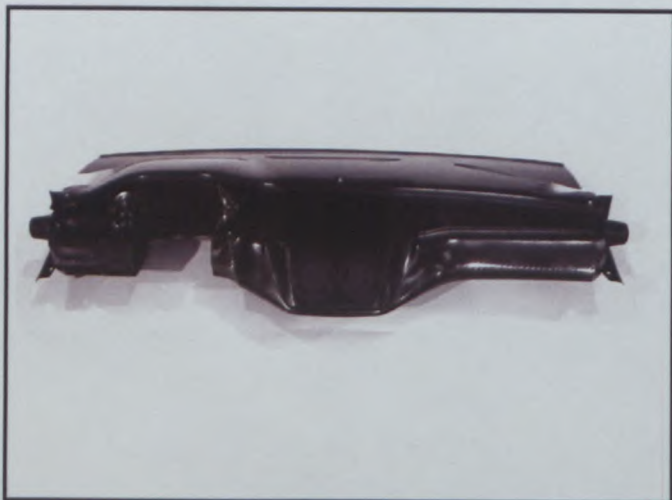
A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées  
Rear wheel arch with assembled parts



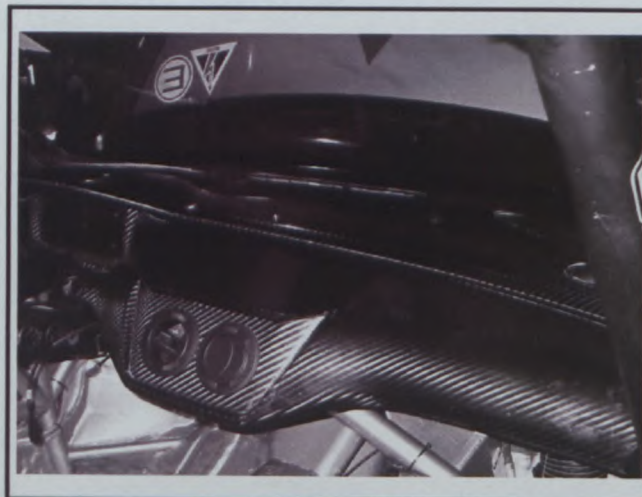
A8) Pièces démontées du passage de roue arrière  
Rear wheel arch dismantled parts



A9) Tableau de bord démonté  
Dismounted dashboard



A10) Tableau de bord monté dans la voiture  
Dashboard mounted in the car

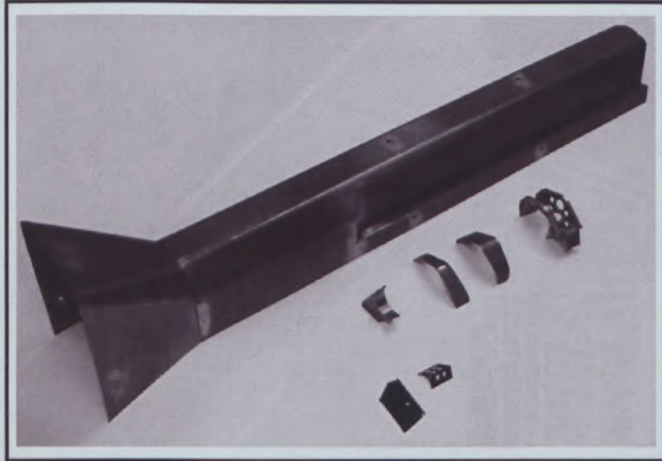


Marque  
Make **MITSUBISHI**

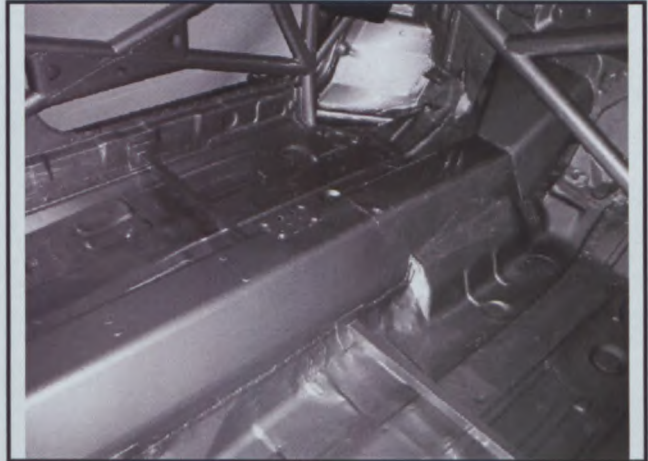
Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION**

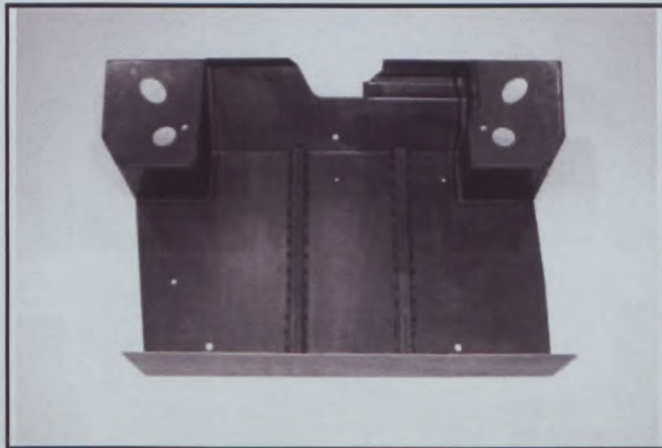
1) TRANSMISSION TUNNEL DISMOUNTED



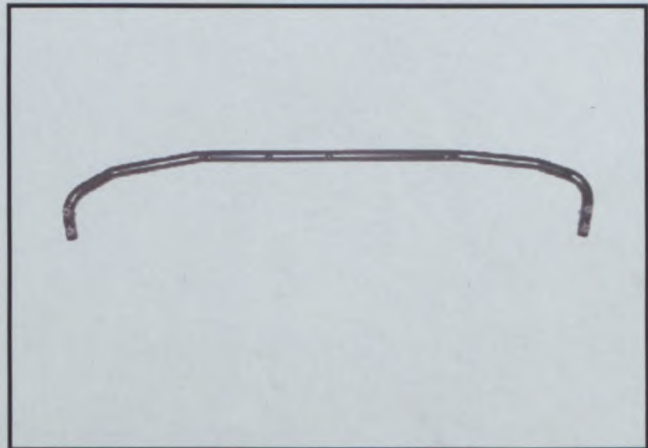
2) TRANSMISSION TUNNEL FITTED



3) BOOT FLOOR



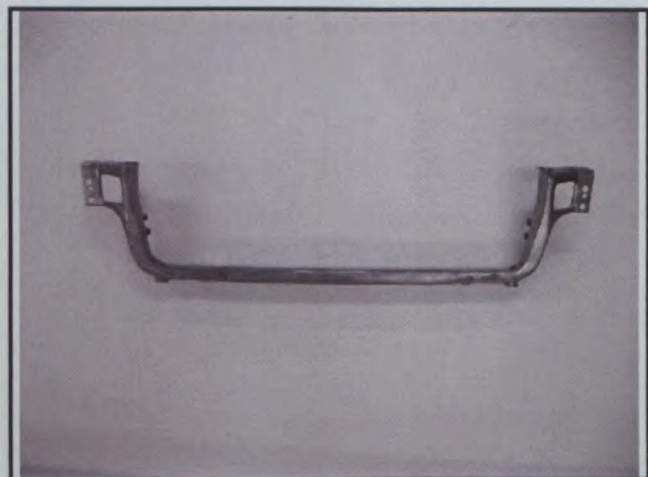
4) FRONT BUMPER REINFORCEMENT BAR



5) FRONT TOP PANEL BAR



6) FRONT LOWER PANEL



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

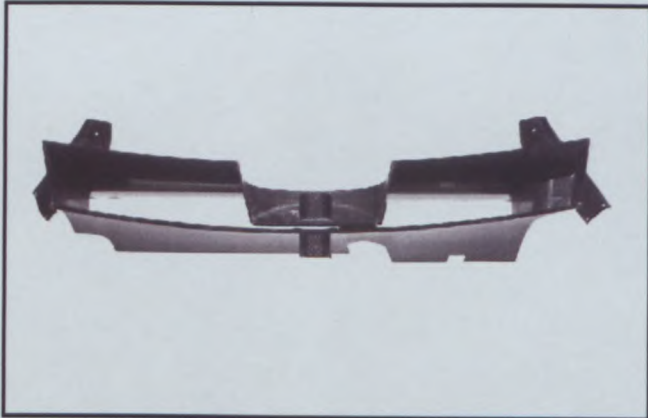
Extension N°

**14 / 03 WR**

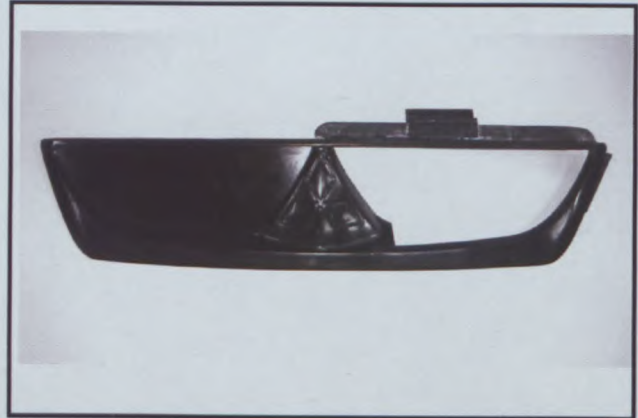
**JA-196WR-15/3**

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION**

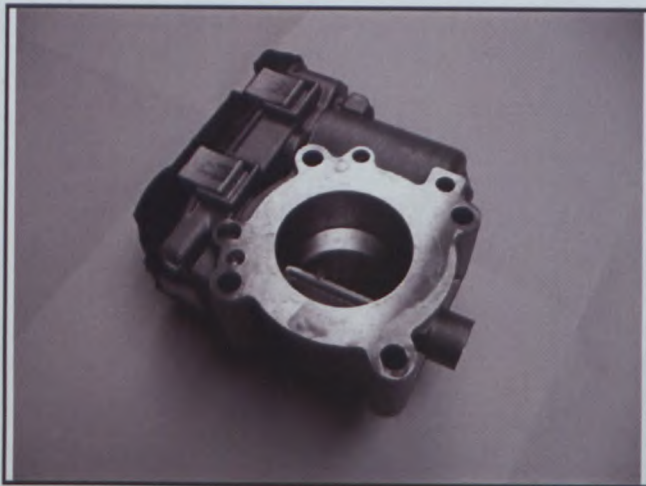
7) BONNET OPENING LIPS



8) RADIATOR GRILLE OPENING LIP



9) THROTTLE BODY



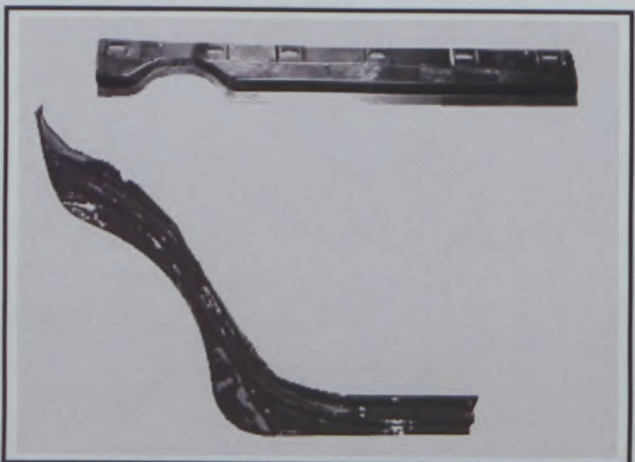
10) FRESH AIR DEVICE



11) FRONT BUMPER



12) REAR DOOR PANELS



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

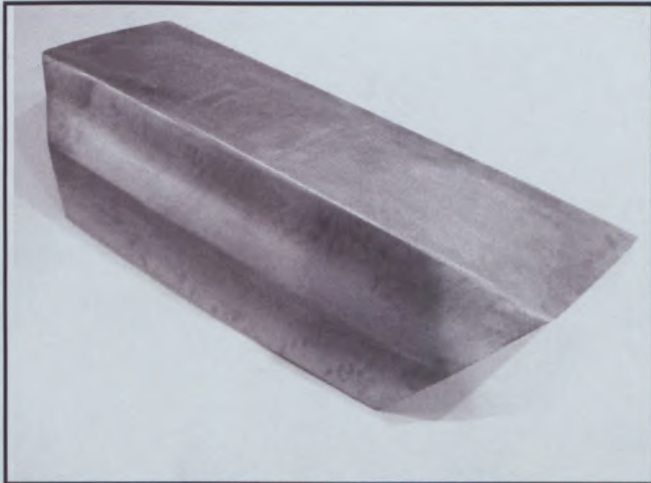
Extension N°

**14 / 03 WR**

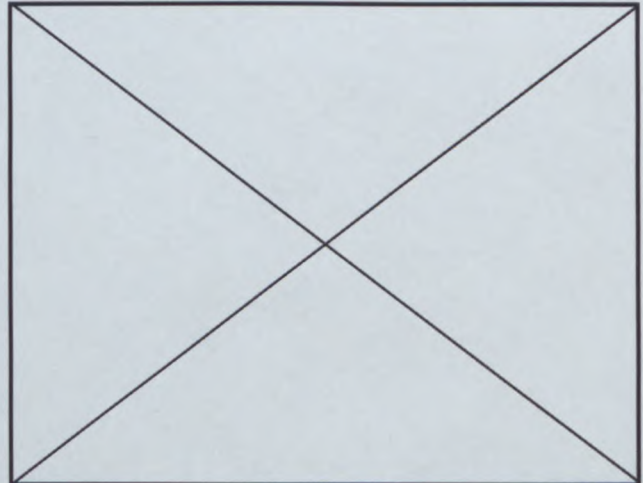
**JA-196WR-15/3**

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION**

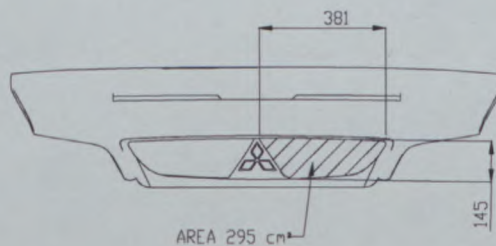
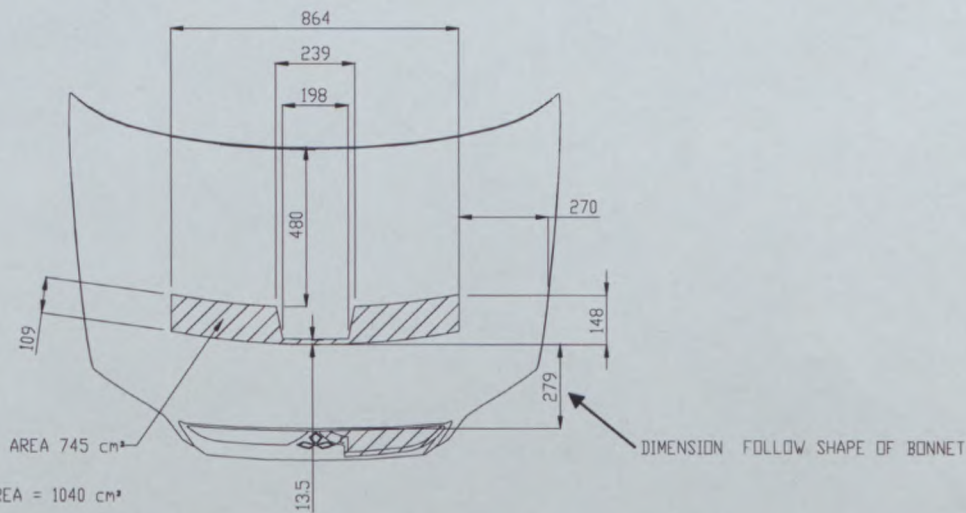
13) BOOT LID



Material ; aluminium alloy



14) Ouverture dans le capot moteur avec dimensions  
Opening in engine bonnet with dimensions



15) THE ENGINE - 4G63 USED FOR THE WRC IS PROVIDED BY THE LANCER EVO VIII - HOMOLOGATION NUMBER A-5660



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

**A-5632**

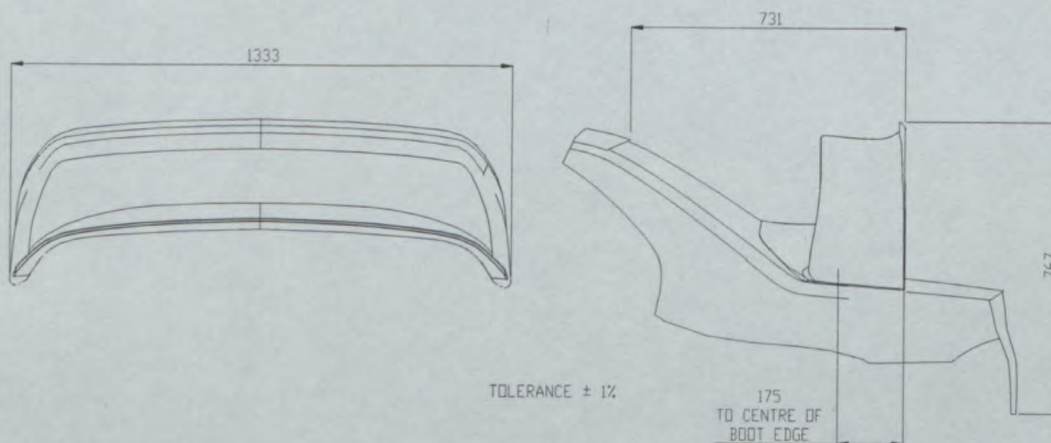
Extension N°

**14 / 03 WR**

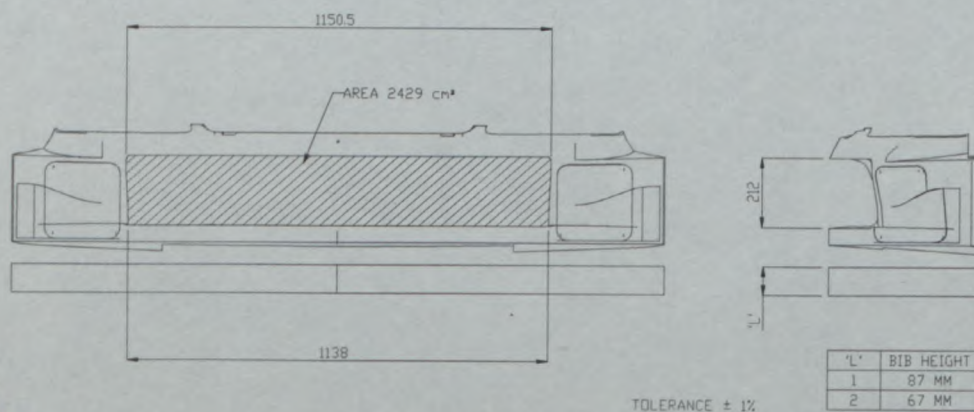
**JA-196WR-15/3**

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION**

- 16) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :  
REAR AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW



- 17) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50





# FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5632

Groupe

Group

A

Extension N°

15 / 12 VO

JA-196VO-17/13  
2003年12月31日

## FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE

**VO** Variante option / Option variant

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI**

Modèle et type  
Model and type **LANCER WRC 04 (CS2A)**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 JAN 2004**

	Arceau principal Main rollbar	Entretoise longitudinale Longitudinal strut	Entretoise diagonale Diagonal strut	Arceau avant Front rollbar
Matériau Material	<b>STEEL</b>	<b>STEEL</b>	<b>STEEL</b>	<b>STEEL</b>
Diamètre extérieur Exterior diameter	<b>50 mm</b>	<b>50 mm</b>	<b>50 mm</b>	<b>50 mm</b>
Epaisseur de paroi Wall thickness	<b>1.5 mm</b>	<b>1.0 mm</b>	<b>1.0 mm</b>	<b>1.0 mm</b>
Limite élastique Elastic limit	<b>79 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>79 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>79 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>79 daN/mm<sup>2</sup></b>
Résistance à la traction Tensile strength	<b>98 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>98 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>98 daN/mm<sup>2</sup></b>	<b>98 daN/mm<sup>2</sup></b>

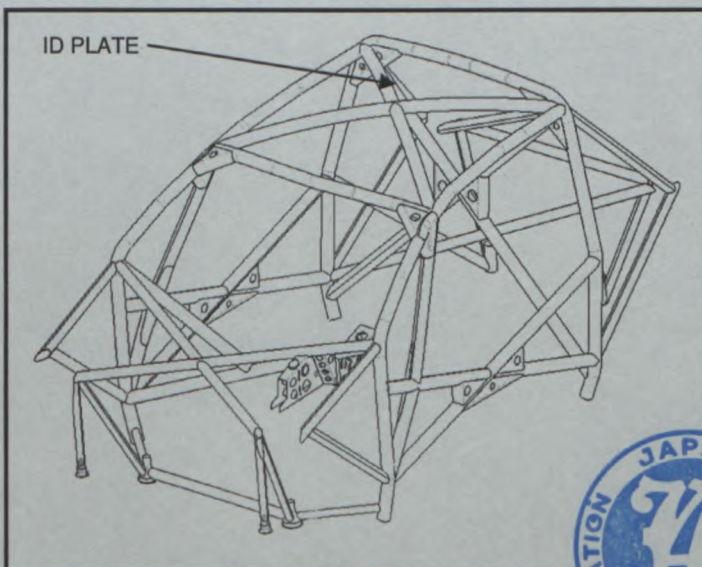
Fabricant de l'armature  
Structure manufacturer **MMSP LTD**

Poids total y compris les fixations  
Total weight including fixations **50 kg**

Arceau soudé  
Welded rollbar

oui  
yes  non  
no

Armature complète hors de la voiture (Indiquer par une flèche la position de la plaque d'identification)  
Complete structure outside the car (Indicate the position of the identification plate with an arrow)



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present safety structure complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections, and its stress resistances.

Nom et signature du représentant du constructeur du véhicule  
Name and signature of the car manufacturer representative

  
Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1219 GENEVE 15  
**MARIO FORNARIS**  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**15 / 12 VO**

PHOTO montrant l'identification du constructeur et le numéro de série de l'arceau.

PHOTO showing the manufacturer's identification and the series number of the rollbar.

**JA-196VO-17/13**

PHOTO N° 1

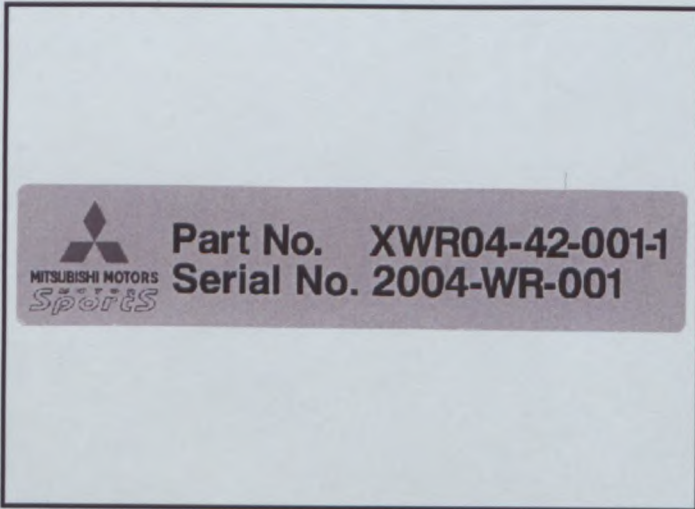
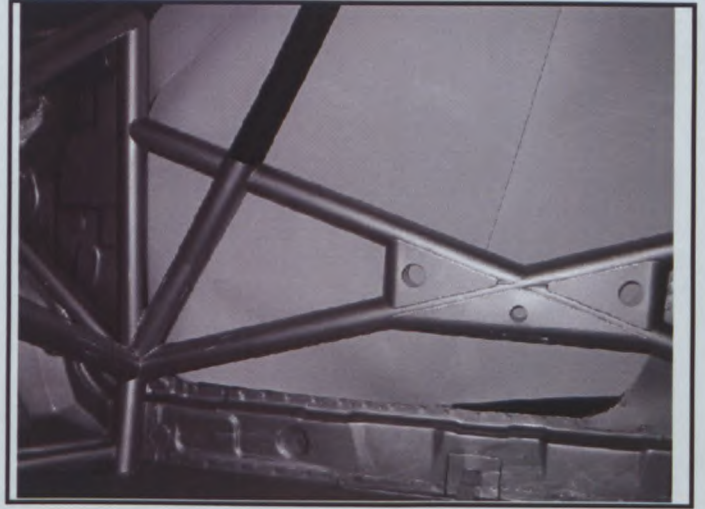


PHOTO N° 2

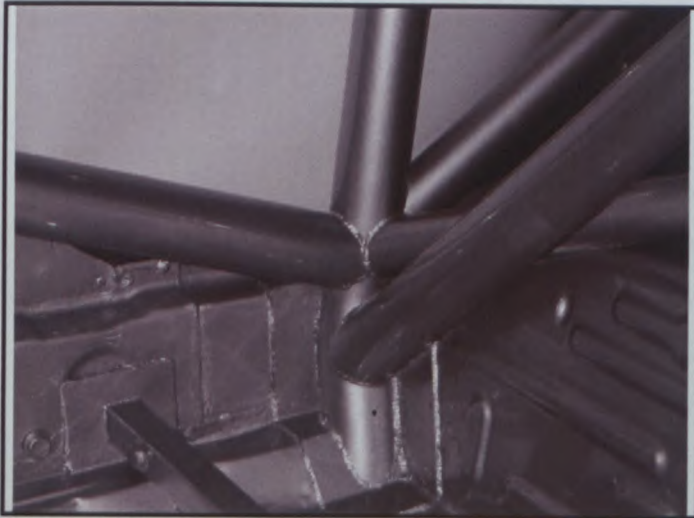


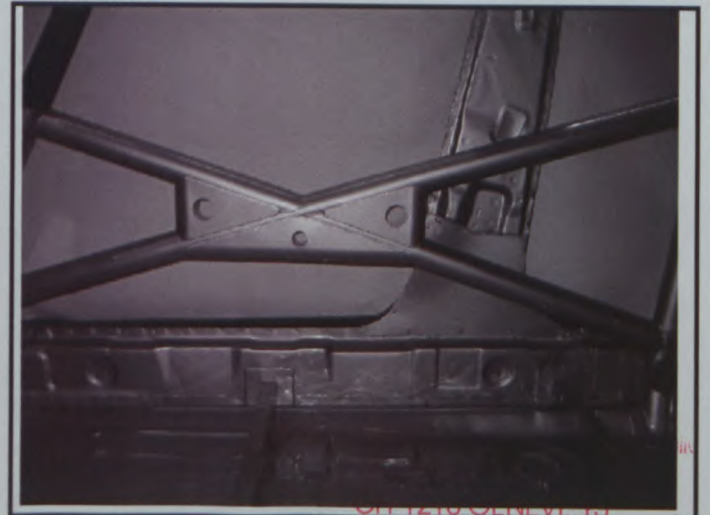
PHOTO N° 4



PHOTO N° 3



PHOTO N° 5



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**15 / 12 V0**

PHOTO N°6

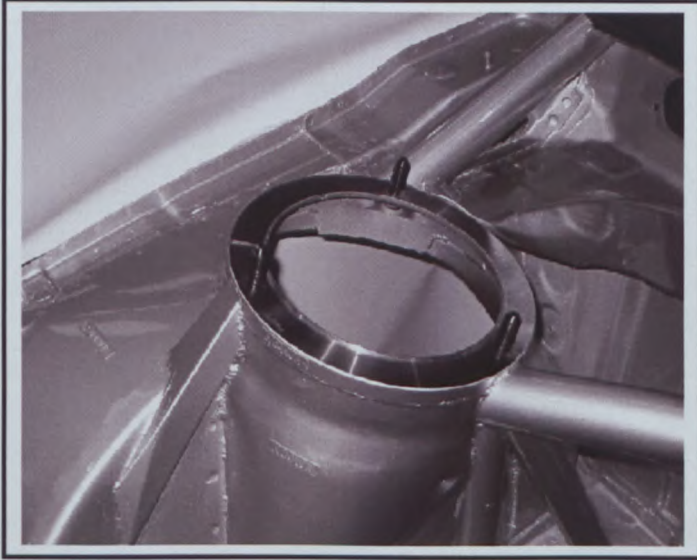
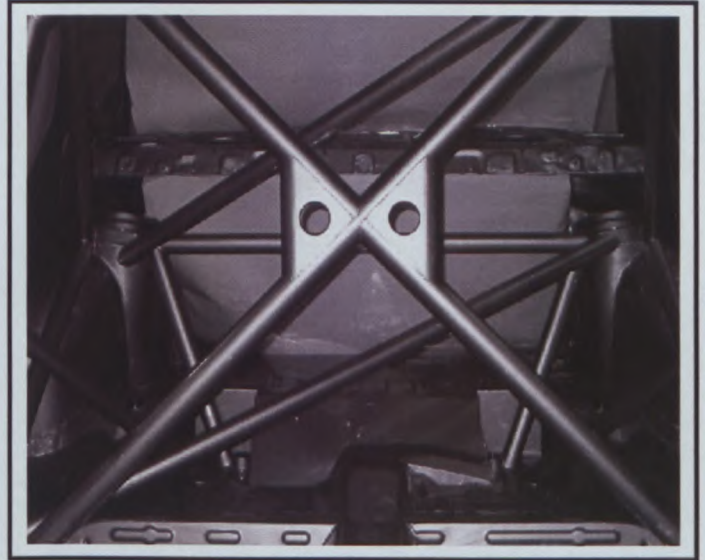


PHOTO N°7



JA-196V0-17/13

PHOTO N°8

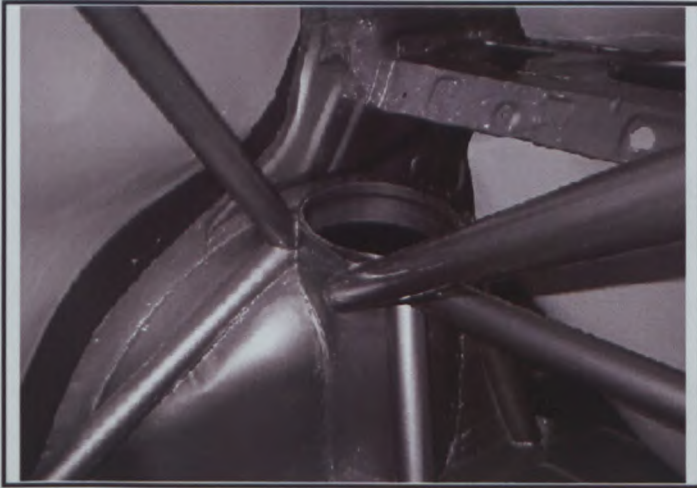


PHOTO N°9



PHOTO N°10

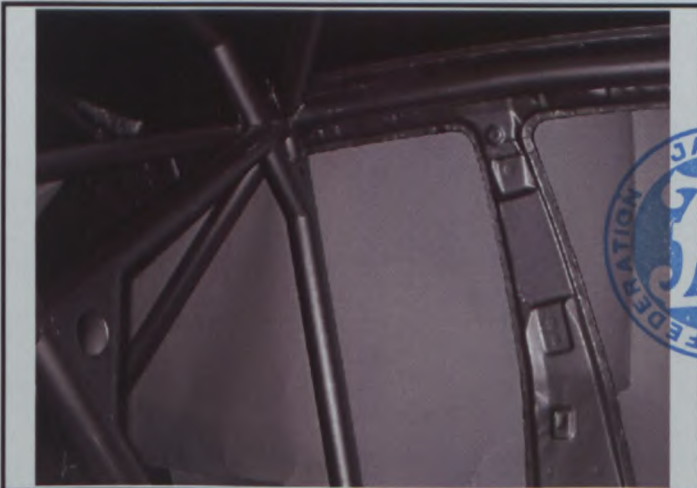
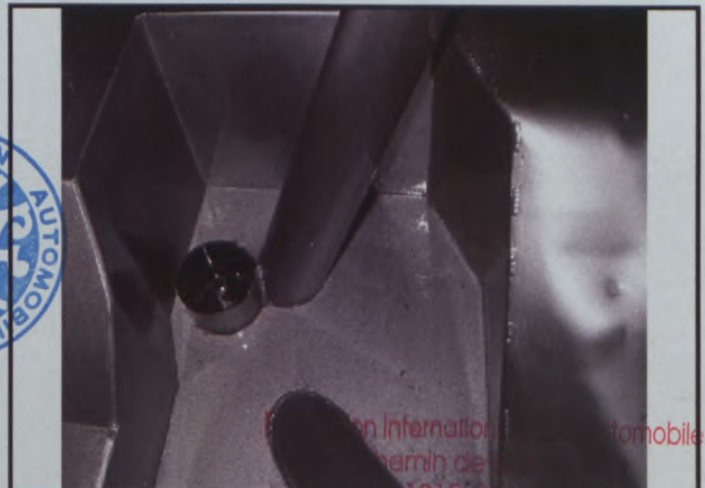


PHOTO N°11



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**15 / 12 V0**

PHOTO N° 12

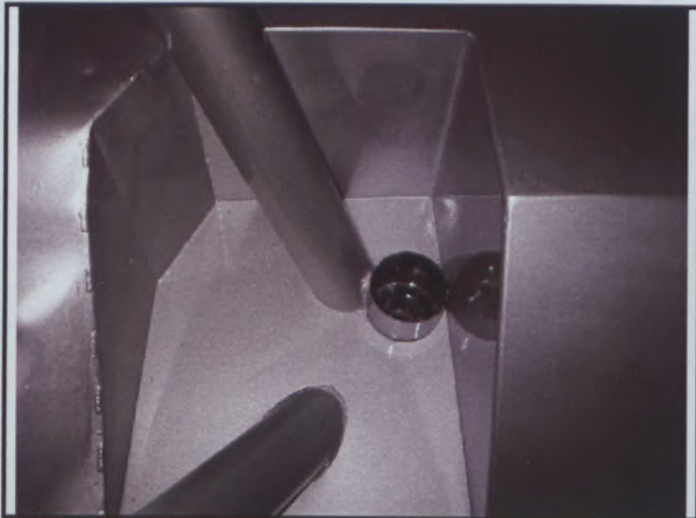
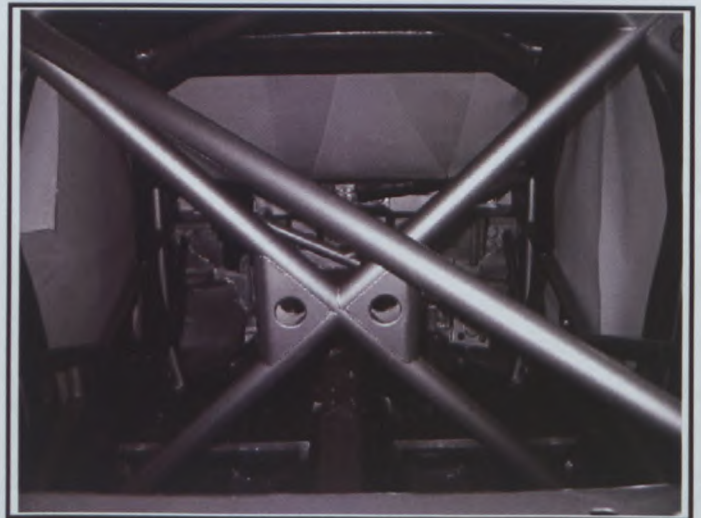


PHOTO N° 13



**JA-196V0-17/13**

PHOTO N° 14

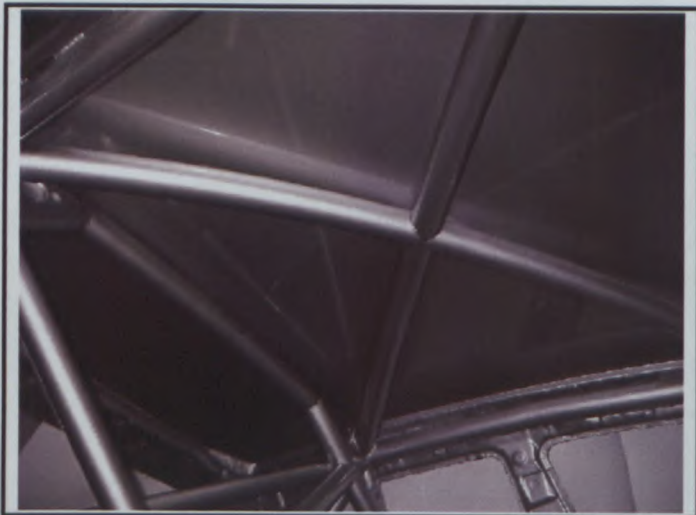


PHOTO N° 15



PHOTO N° 16

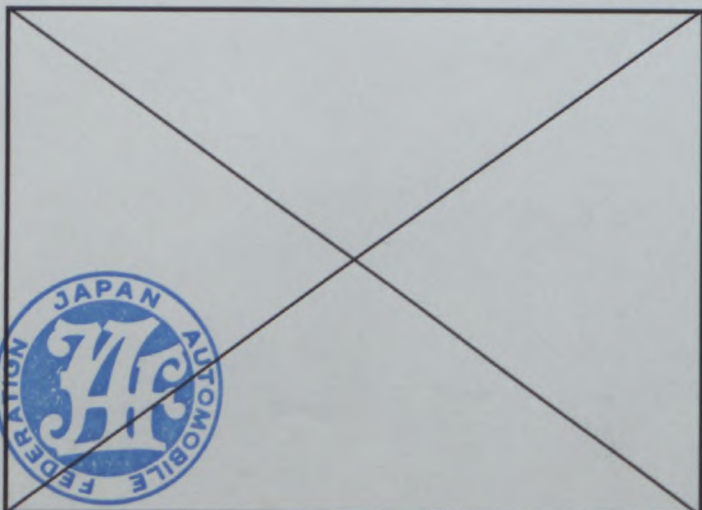
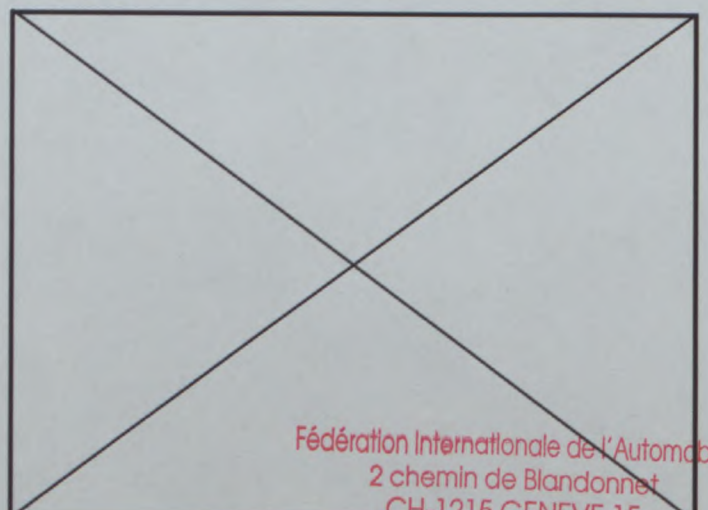


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 00

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

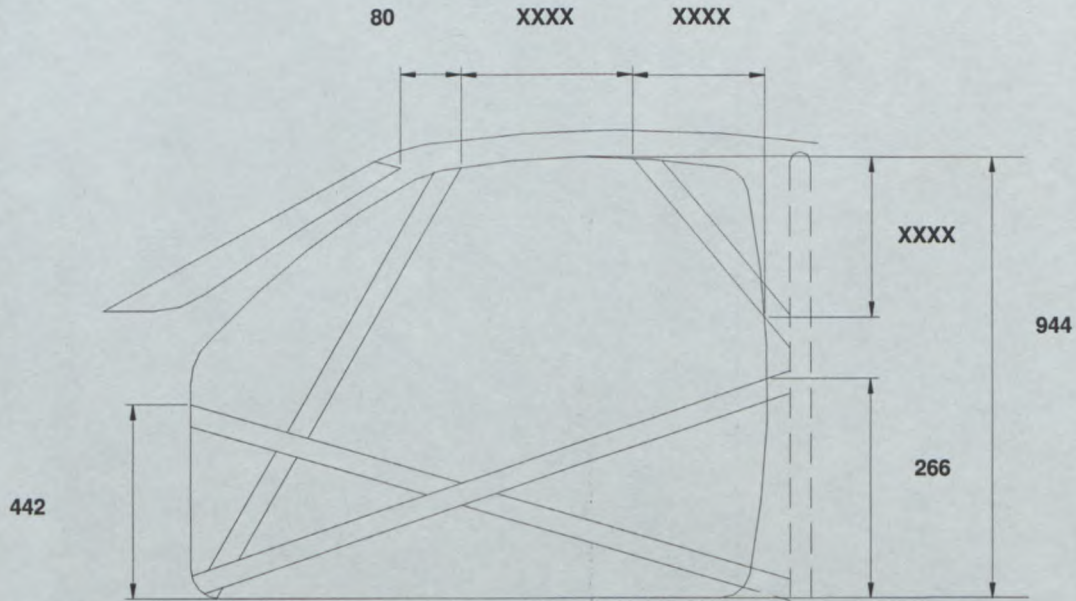
Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**15 / 12 VO**

**JA-196VO-17/13**



Renseigner les dimensions ci-dessus  
The above dimensions must be filled in





FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5632

Groupe

A

Group

Extension N°

16/13 VO

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JA-196VO-16/12

2003年12月31日

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>ES</b> Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type | <input checked="" type="checkbox"/> <b>VO</b> Variante option / Option variant |
| <input type="checkbox"/> <b>ET</b> Evolution normale du type / Normal evolution of the type    | <input type="checkbox"/> <b>VP</b> Variante de Production / Production variant |
| <input type="checkbox"/> <b>VF</b> Variante de fourniture / Supply variant                     | <input type="checkbox"/> <b>ER</b> Erratum / Erratum                           |

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer

**MITSUBISHI**

Modèle et type

Model and type

**LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation valable à partir du

Homologation valid as from

**01 JAN 2004**

Page or ext.	Article	Description																					
6	603	<p><b>POWER TRAIN</b></p> <p><b>GEARBOX</b></p> <p>e) RATIOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GEAR</th> <th>TEETH</th> <th>RATIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>13 : 39</td> <td>0.333</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>16 : 35</td> <td>0.457</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18 : 29</td> <td>0.620</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>24 : 29</td> <td>0.827</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>28 : 26</td> <td>1.076</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>13 : 16 : 39</td> <td>0.333</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>GEARBOX CASING ; VIEW 1</b> 1</p> <p><b>; VIEW 2</b> 2</p> <p><b>GEARCHANGE GATE : SEQUENTIAL</b></p> <p>g) TYPE OF LUBRICATION : PUMPED OIL (INTERNAL PUMP)</p> <p>d) TYPE AND LOCATION OF CONTROL ; GEAR SHIFT LEVER MANUAL WITH ROD &amp; SENSOR</p> <p><b>GEARBOX CONTROL ;</b></p> <p><b>MANUAL GEAR SHIFTING LEVER</b> 3</p> <p><b>SUPPORT FOR GEAR SHIFTING LEVER</b> 4</p> <p><b>GEARBOX CONTROL ROD AND SENSOR</b> 5</p> <p><b>MODIFICATION ON THE ENGINE BULKHEAD</b> 6</p>	GEAR	TEETH	RATIO	1	13 : 39	0.333	2	16 : 35	0.457	3	18 : 29	0.620	4	24 : 29	0.827	5	28 : 26	1.076	R	13 : 16 : 39	0.333
GEAR	TEETH	RATIO																					
1	13 : 39	0.333																					
2	16 : 35	0.457																					
3	18 : 29	0.620																					
4	24 : 29	0.827																					
5	28 : 26	1.076																					
R	13 : 16 : 39	0.333																					





Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

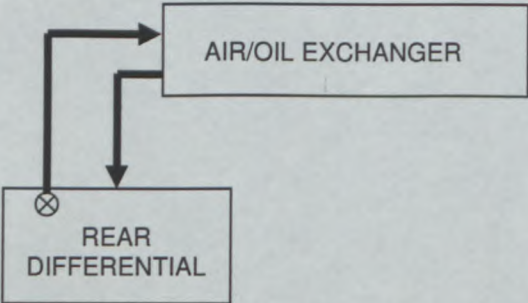
Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**JA-196VO-16/12**

Page or ext.	Article	Description
		<b>DIFFERENTIAL COOLING SYSTEM</b>
		 <p>The diagram shows a rectangular box labeled 'AIR/OIL EXCHANGER' at the top. Two lines with arrows originate from the left side of this box. One line goes down and then right to a box labeled 'REAR DIFFERENTIAL'. The other line goes down and then left to a circle with an 'X' inside, which is also connected to the 'REAR DIFFERENTIAL' box.</p>
7		<b>SUSPENSION [FRONT]</b>
		<b>TOP MOUNTING PLATE. RETAINS ROTATIONAL POINT WITHIN 20mm OF STANDARD IN ALL POSITIONS. 11</b>
		<b>UPRIGHT ; VIEW 1 12</b>
		<b>; VIEW 2 13</b>
		<b>DAMPER 14</b>
		<b>TRACK ROD ; TYPE 1 15</b>
		<b>; TYPE 2 16</b>
		<b>ANCHORAGE POINT ; TYPE 1 17</b>
		<b>; TYPE 2 18</b>
		<b>; TYPE 3 19</b>
		<b>; TYPE 4 20</b>
		<b>; TYPE 5 21</b>
		<b>; TYPE 6 22</b>
		<b>TRACK CONTROL ARM ;</b>
		<b>LENGTH VARIABLE DEPENDING ON SUSPENSION GEOMETRY</b>
		<b>; TYPE 1 23</b>
		<b>; TYPE 2 24</b>
		<b>COMPRESSION STRUT ; TYPE 1 25</b>
		<b>; TYPE 2 26</b>
		<b>ANTI-ROLL BAR WITH BLADES 27</b>
		<b>ANTI-ROLL BAR ASSY. ON CAR 28</b>



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**JA-196V0-16/12**

Page or ext.	Article	Description	
		<b>FRONT SUSPENSION CROSSMEMBER, RETAINS SUSPENSION MOUNTING LOCATION WITHIN 20mm OF STANDARD CAR.</b>	
		; VIEW 1	29
		; VIEW 2	30
		<b>[REAR]</b>	
		<b>TRACK CONTROL ARM ; LENGTH VARIABLE DEPENDING ON SUSPENSION GEOMETRY</b>	31
		<b>COMPRESSION STRUT</b>	32
		<b>TRACK ROD</b>	33
		<b>ANTI-ROLL BAR WITH BLADES</b>	34
		<b>ANTI-ROLL BAR ASSY. ON CAR</b>	35
		<b>REAR SUSPENSION CROSS MEMBER ; VIEW 1</b>	36
		<b>; VIEW 2</b>	37
		<b>BRAKE DISC STONE PROTECTION ; TYPE 1</b>	38
		<b>; TYPE 2</b>	39
8		<b>RUNNING GEAR</b>	
801		<b>WHEEL SPACER ; MAXIMUM THICKNESS ; 13mm</b>	40
803		<b>BRAKES</b>	
		<b>DISC BELL ; TYPE 1</b>	41
		<b>; TYPE 2</b>	42
		<b>; TYPE 3</b>	43
		<b>BRAKE OR CLUTCH MASTER CYLINDER ; BORE SIZES FROM 15MM TO 23MM</b>	
		<b>; TYPE 1</b>	44
		<b>; TYPE 2</b>	45
		<b>; TYPE 3</b>	46
		<b>FLUID RESERVOIR ; CAPACITIES FROM 10CC TO 100CC</b>	
		<b>; LOCATION ; COCKPIT</b>	
		<b>; TYPE 1</b>	47
		<b>; TYPE 2</b>	48
		<b>; TYPE 3</b>	49
		<b>; TYPE 4</b>	50
		<b>; TYPE 5</b>	51



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16/13VO**

**JA-196VO-16/12**

Page or ext.	Article	Description	
		<b>CALIPER BRACKET ; TYPE 1</b>	<b>52</b>
		<b>; TYPE 2</b>	<b>53</b>
		<b>HYDRAULIC HANDBRAKE ASSEMBLY WITH LOCKING MECHANISM</b>	<b>54</b>
		<b>PEDAL BOX MOUNTED ON STEERING COLUMN BRACKET</b>	<b>55</b>
		<b>BRAKE PEDAL WITH BALANCE BAR</b>	<b>56</b>
		<b>BRAKE DUCT (MOUNTED)</b>	<b>57</b>
		<b>BRAKE DUCT (DISMOUNTED)</b>	<b>58</b>
		<b>HANDBRAKE SYSTEM SKETCH ;</b>	
		<pre> graph LR     FrRight[Fr. RIGHT CALIPER] --- FrLeft[Fr. LEFT CALIPER]     FrRight --- RrMaster[Rr. MASTER CYLINDER]     FrLeft --- FrMaster[Fr. MASTER CYLINDER]     RrMaster --- HandBrake[HAND BRAKE MASTER CYLINDER]     FrMaster --- HandBrake     HandBrake --- RrRight[Rr. RIGHT CALIPER]     HandBrake --- RrLeft[Rr. LEFT CALIPER]     </pre>	
<b>804</b>		<b>STEERING</b>	
		<b>STEERING COLUMN</b>	<b>59</b>
		<b>STEERING COLUMN SUPPORT</b>	<b>60</b>
		<b>STEERING RACK WITH POWER ASSISTED STEERING</b>	<b>61</b>
		<b>POWER STEERING PUMP ; MECHANICAL</b>	<b>62</b>
		<b>POWER STEERING RESERVOIR ; MAXIMUM CAPACITY ; 5L ; TYPE 1</b>	<b>63</b>
		<b>; TYPE 2</b>	<b>64</b>



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**JA-196VO-16/12**

Page or ext.	Article	Description	
	9	<b>BODYWORK</b>	
		<b>DRIVER'S SEAT SUPPORT ; MATERIAL ; ALUMINIUM ALLOY</b>	
		<b>; MINIMUM TENSILE STRENGTH ; 295MPa</b>	
		<b>; THICKNESS ; 5MM (MINIMUM)</b>	
		<b>; TYPE 1</b>	<b>65</b>
		<b>; TYPE 2</b>	<b>66</b>
		<b>; TYPE 3</b>	<b>67</b>
		<b>CO-DRIVER'S SEAT SUPPORT ; MATERIAL ; ALUMINIUM ALLOY</b>	
		<b>; MINIMUM TENSILE STRENGTH ; 295 MPa</b>	
		<b>; THICKNESS ; 5MM (MINIMUM)</b>	
		<b>; TYPE 1</b>	<b>68</b>
		<b>; TYPE 2</b>	<b>69</b>
		<b>DRIVER'S SEAT BELT ANCHORAGES</b>	<b>70</b>
		<b>CO-DRIVER'S SEAT BELT ANCHORAGES</b>	<b>71</b>
		<b>ROOF VENT ; HEIGHT ; 80mm, WIDTH 300mm ; TOLERANCE +/- 10mm</b>	<b>72</b>
		<b>FRONT DOOR TRIM</b>	<b>73</b>
		<b>FRONT DOOR TRIM SKETCH</b>	<b>74</b>
		<b>REAR DOOR TRIM</b>	<b>75</b>
		<b>ENGINE HEADER TANK ; MAXIMUM CAPACITY ; 3L</b>	<b>76</b>
	3	<b>ENGINE</b>	
	333	<b>OIL PRESSURE ACCUMULATOR ; MAXIMUM CAPACITY ; 2L</b>	<b>77</b>
		<b>WATER TANK ; USED FOR VARIOUS APPLICATIONS</b>	<b>78</b>
		<b>; MAXIMUM CAPACITY ; 12L</b>	



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 1

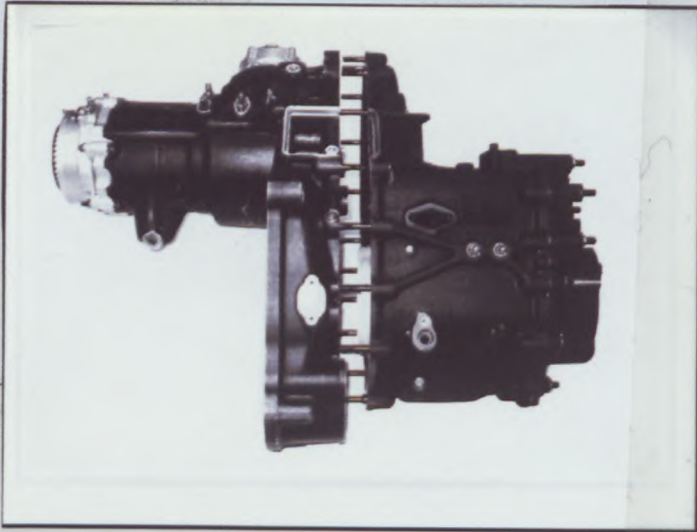
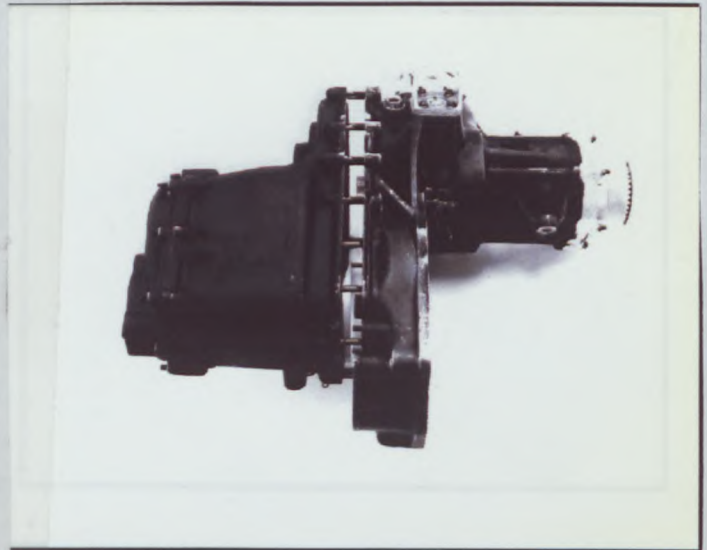


PHOTO N° 2



JA-196VO-16/12

PHOTO N° 3

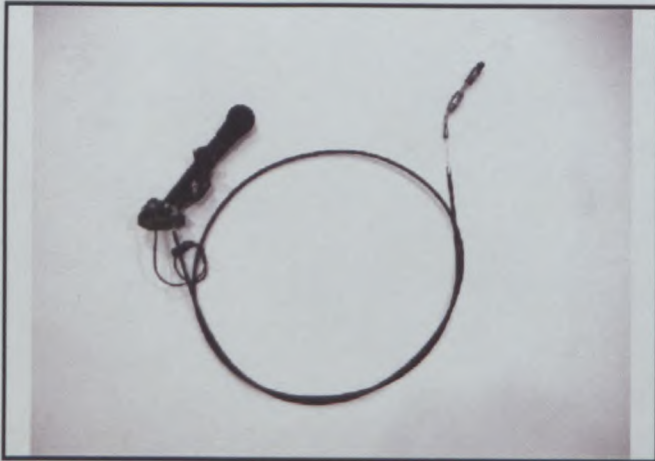


PHOTO N° 4



PHOTO N° 5



PHOTO N° 6



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16/13VO**

PHOTO N° 7

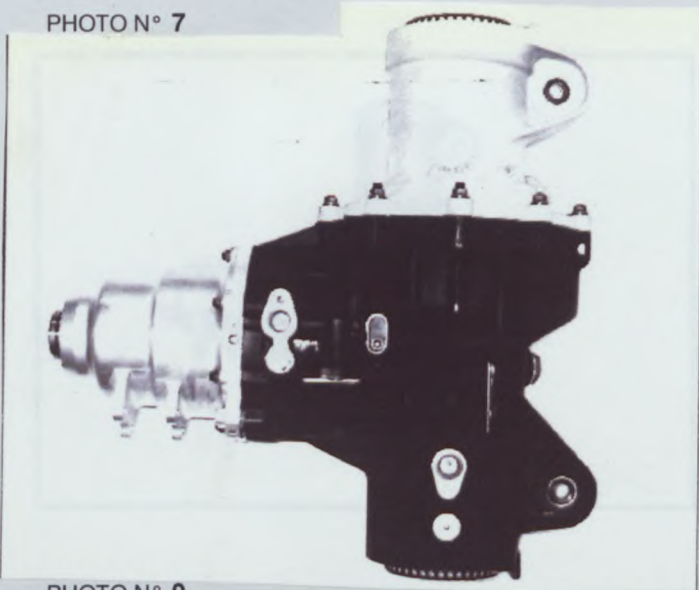
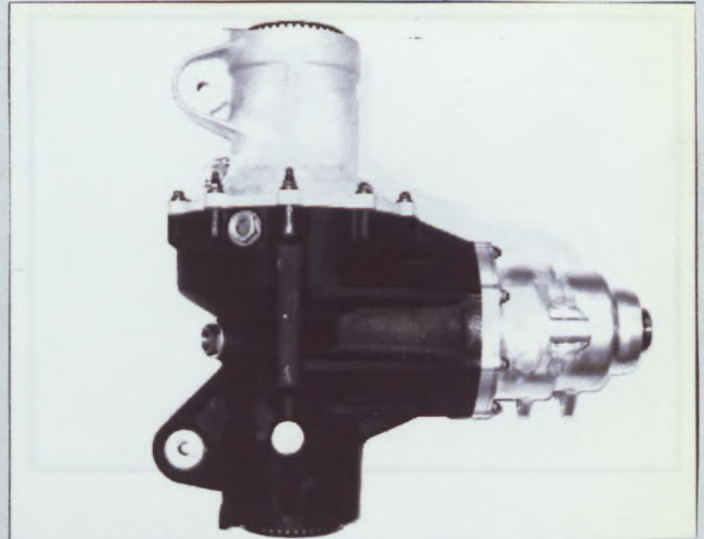


PHOTO N° 8



JA-196VO-16/12

PHOTO N° 9



PHOTO N° 10



PHOTO N° 11



PHOTO N° 12



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 13

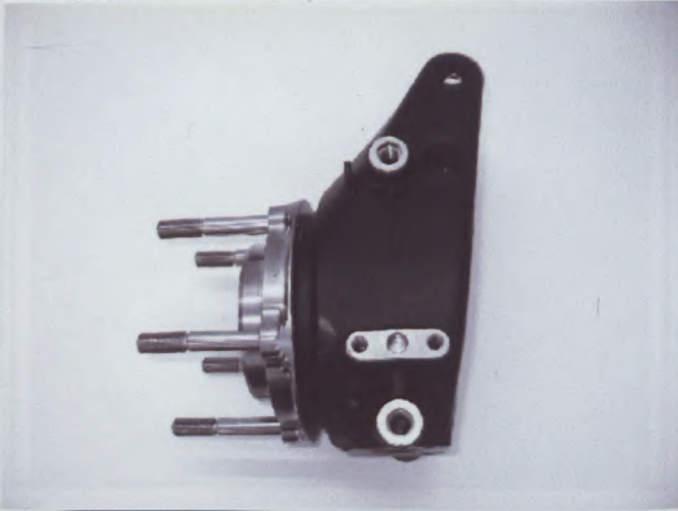
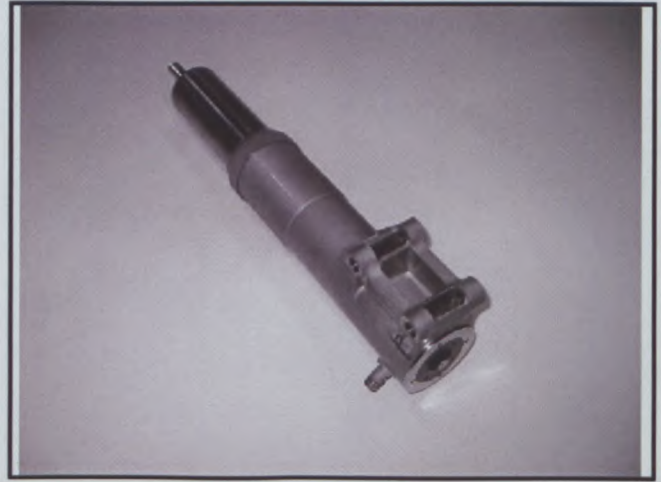


PHOTO N° 14



JA-196V0-16/12

PHOTO N° 15



PHOTO N° 16



PHOTO N° 17



PHOTO N° 18



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 19



PHOTO N° 20



JA-196VO-16/12

PHOTO N° 21



PHOTO N° 22



PHOTO N° 23



PHOTO N° 24



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 25



PHOTO N° 26



JA-196VO-16/12

PHOTO N° 27



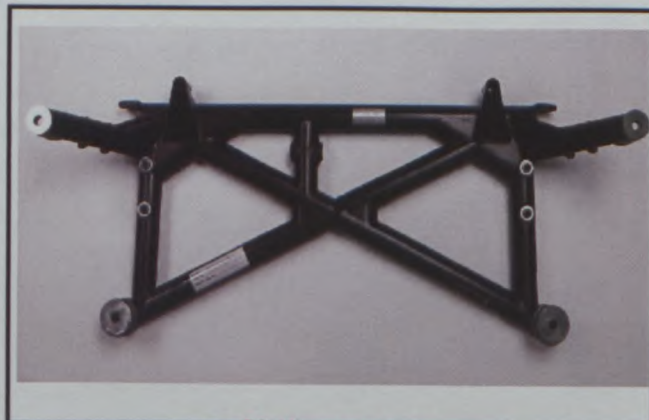
PHOTO N° 28



PHOTO N° 29



PHOTO N° 30



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 31



PHOTO N° 32



JA-196VO-16/12

PHOTO N° 33



PHOTO N° 34

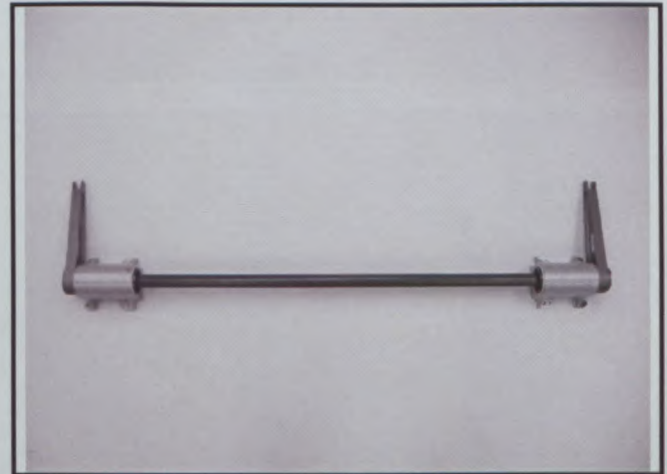


PHOTO N° 35



PHOTO N° 36



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 37

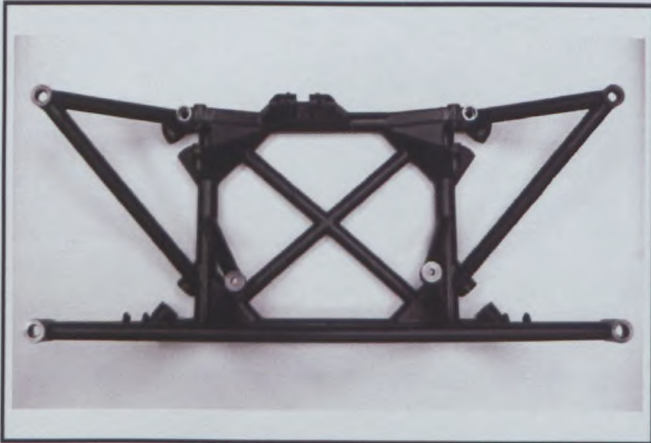
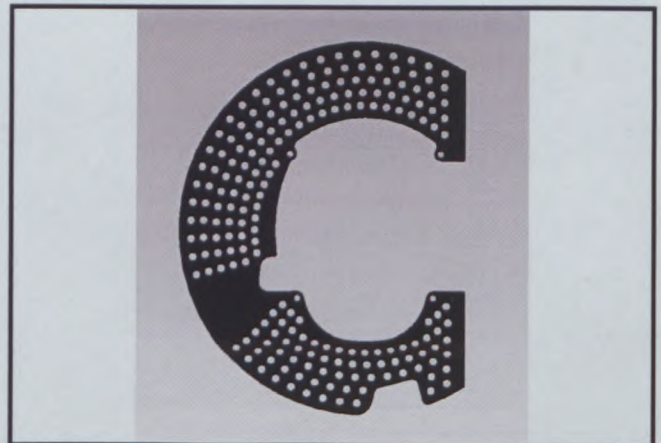


PHOTO N° 38



JA-196VO-16/12

PHOTO N° 39

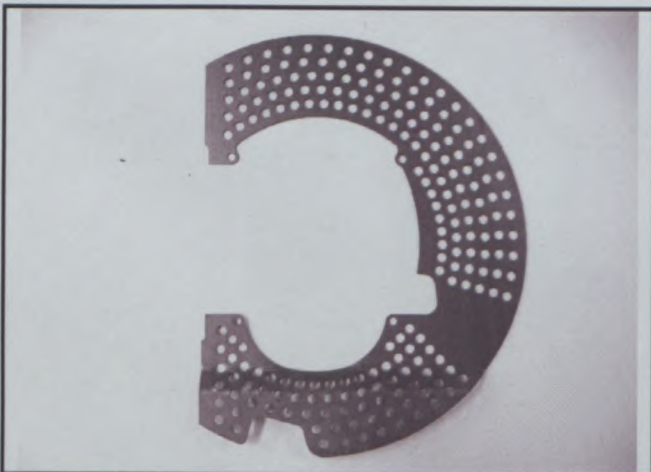


PHOTO N° 40



PHOTO N° 41



PHOTO N° 42



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 43

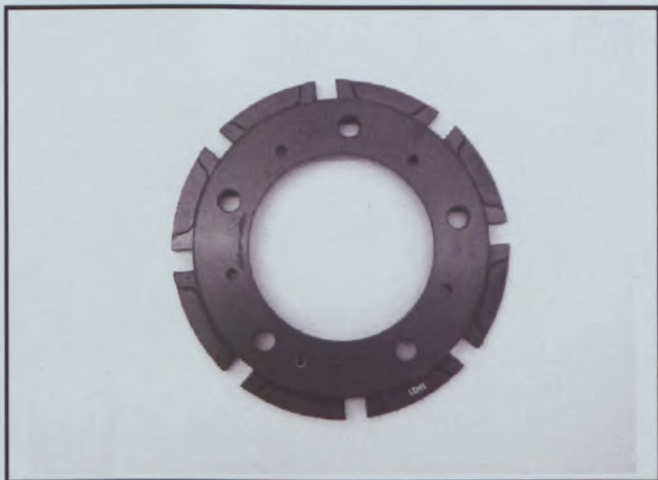


PHOTO N° 44



JA-196V0-16/12

PHOTO N° 45

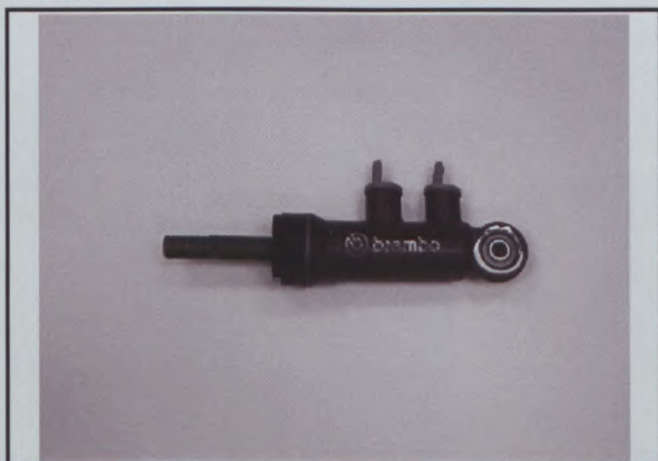


PHOTO N° 46



PHOTO N° 47



PHOTO N° 48



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**JA-196VO-16/12**

PHOTO N° 49

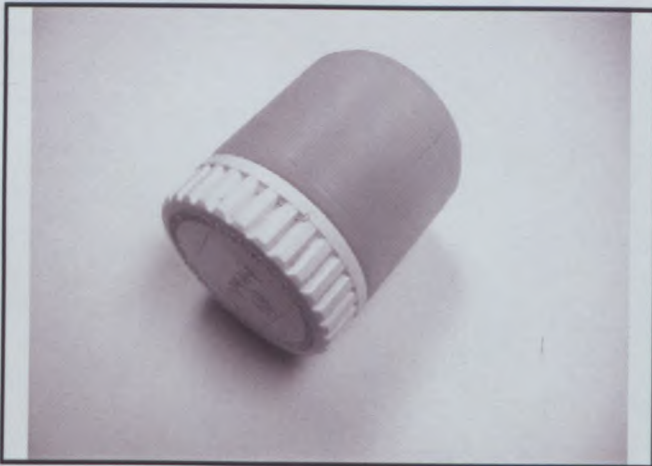


PHOTO N° 50



PHOTO N° 51



PHOTO N° 52



PHOTO N° 53



PHOTO N° 54



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 55



PHOTO N° 56



JA-196VO-16/12

PHOTO N° 57



PHOTO N° 58



PHOTO N° 59



PHOTO N° 60



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 61



PHOTO N° 62



JA-196V0-16/12

PHOTO N° 63



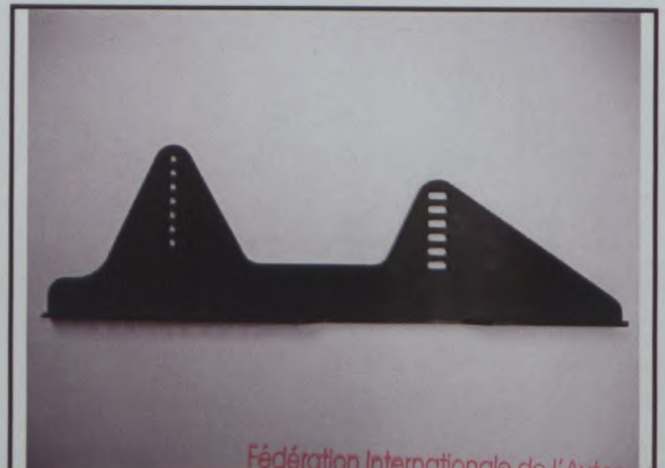
PHOTO N° 64



PHOTO N° 65



PHOTO N° 66



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 67

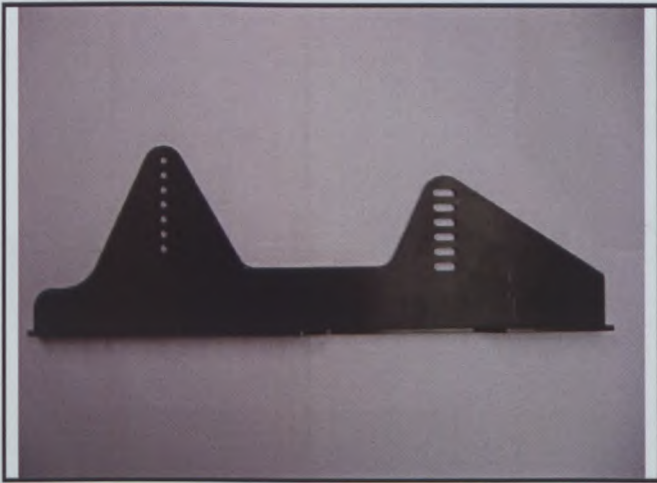
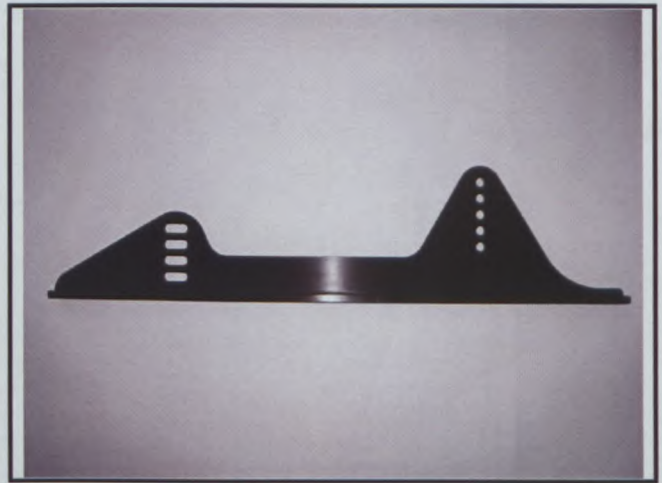


PHOTO N° 68



**JA-196V0-16/12**

PHOTO N° 69

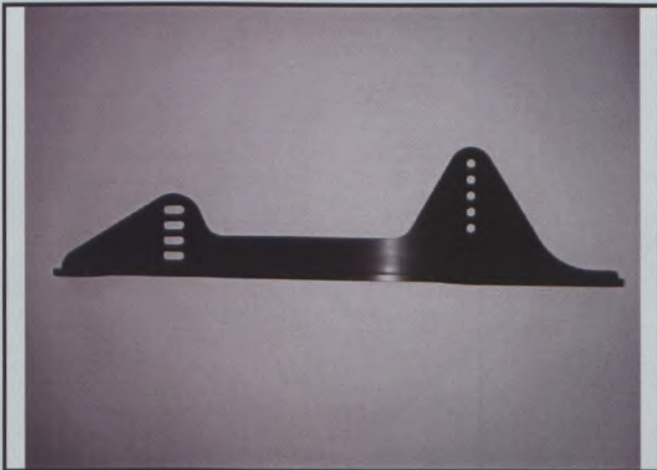


PHOTO N° 70

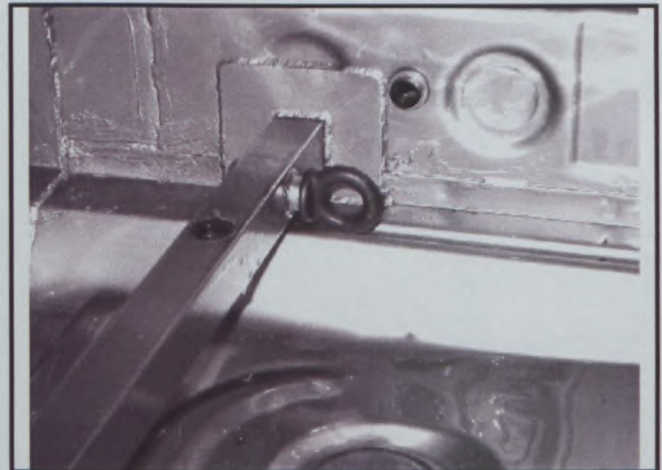


PHOTO N° 71



PHOTO N° 72



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

PHOTO N° 73



PHOTO N° 74

JA-196V0-16/12

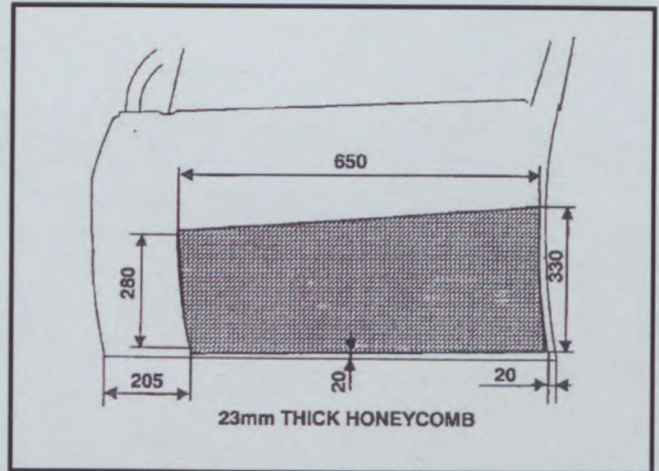


PHOTO N° 75



PHOTO N° 76



PHOTO N° 77



PHOTO N° 78



A-5632

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

16 / 13 VO

JA-196VO-16/12

**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES** (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

803. Freins :  
Brakes :

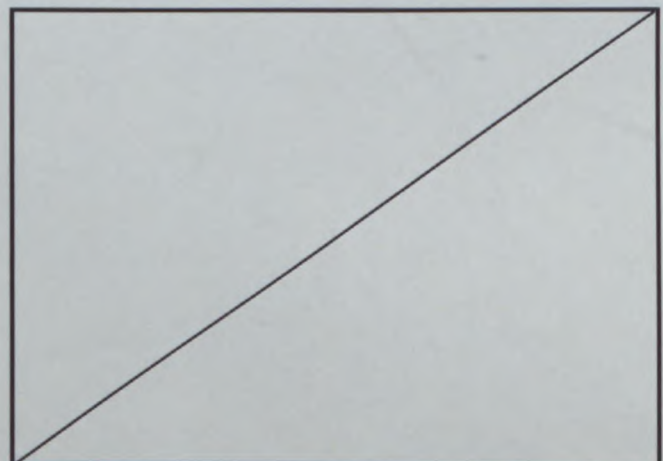
	Avant / Front and/or Arrière / Rear	
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	8	
e1) Alésage Bore	4X26-4X32 mm	
g) Freins à disques : Disc brakes :	YES	
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	4	
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	1	
g3) Matériau des étriers Caliper material	ALUMINIUM ALLOY	
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	24 - 32 +/- 1 mm	
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	278 - 380 +/- 1.5 mm	
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	278 - 380 +/- 1.5 mm	
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	188 - 265 +/- 1.5 mm	
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	4X80 +/- 1.5 mm	
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no

PHOTO N°

Avant / Front and/or Arrière / Rear



PHOTO N°



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**JA-196VO-16/12**

**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES** (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

**803. Freins :**  
**Brakes :**

	Avant / Front and/or Arrière / Rear	Avant / Front and/or Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	4	4
e1) Alésage Bore	2X36-2X42 mm	2X30-2X36 mm
g) Freins à disques : Disc brakes :	YES	YES
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel	2	2
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel	1	1
g3) Matériau des étriers Caliper material	ALUMINIUM ALLOY	ALUMINIUM ALLOY
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	24 - 32 +/- 1 mm	24 - 32 +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	278 - 355 +/- 1.5 mm	278 - 355 +/- 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	278 - 355 +/- 1.5 mm	278 - 355 +/- 1.5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	188 - 265 +/- 1.5 mm	188 - 265 +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	2X132 +/- 1.5 mm	2X132 +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no

PHOTO N°

Avant / Front and/or Arrière / Rear



PHOTO N°

Avant / Front and/or Arrière / Rear





Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**JA-196VO-16/12**

**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES** (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

**803. Freins :  
Brakes :**

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques :  
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers  
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs

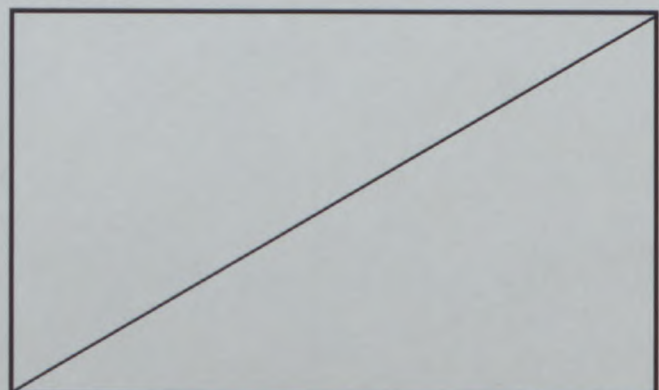
Avant / Front and/or Arrière / Rear	
30 +/- 1 mm	
370 +/- 1.5 mm	
369 +/- 1.5 mm	
267 +/- 1.5 mm	
4x80 +/- 1.5 mm	
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no

PHOTO N°

Avant / Front and/or Arrière / Rear



PHOTO N°



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**JA-196VO-16/12**

**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES** (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

**803. Freins :**  
**Brakes :**

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques :  
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers  
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs

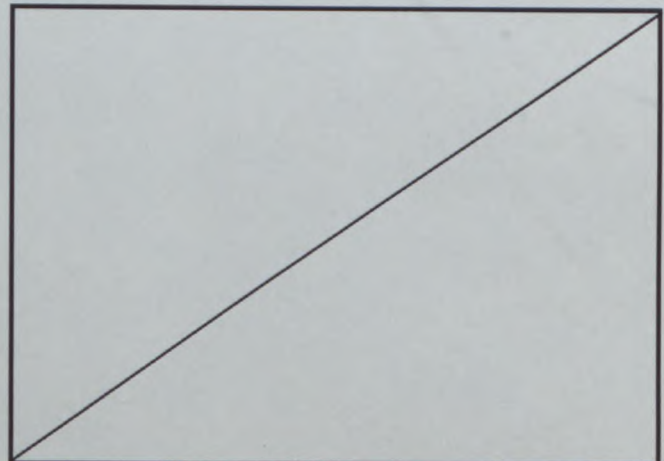
Avant / Front and/or Arrière / Rear	
	mm
	25.4 +/- 1 mm
	300 +/- 1.5 mm
	299 +/- 1.5 mm
	199 +/- 1.5 mm
	+/- 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no

PHOTO N°

Avant / Front and/or Arrière / Rear



PHOTO N°



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE** (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES** (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")

JA-196VO-16/12

803. Freins :  
Brakes :

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques :  
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers  
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads

g9) Disques ventilés  
Ventilated discs

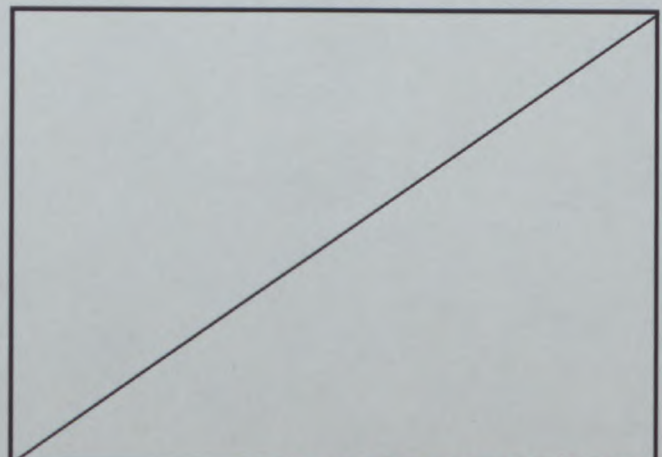
Avant / Front and/or Arrière / Rear	
	mm
	28 +/- 1 mm
	300 +/- 1.5 mm
	299 +/- 1.5 mm
	199 +/- 1.5 mm
	+/- 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
<input type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no

PHOTO N°

Avant / Front and/or Arrière / Rear



PHOTO N°



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**16 / 13 VO**

**JA-196VO-16/12**

**FICHE D'HOMOLOGATION VO POUR FREINS A DISQUE (à utiliser avec première page de "Fiche d'Extension d'Homologation")**  
**VO HOMOLOGATION FORM FOR DISC BRAKES (to be used with first page of "Form of Homologation Extension")**

**803. Freins :  
Brakes :**

e) Nombre de cylindres par roue  
Number of cylinders per wheel

e1) Alésage  
Bore

g) Freins à disques :  
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue  
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue  
Number of calipers per wheel

g3) Matériau des étriers  
Caliper material

g4) Epaisseur du disque neuf  
Thickness of new disc

g5) Diamètre extérieur du disque  
External diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes  
External diameter of pads' rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes  
Internal diameter of pads' rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des plaquettes  
Overall length of the pads

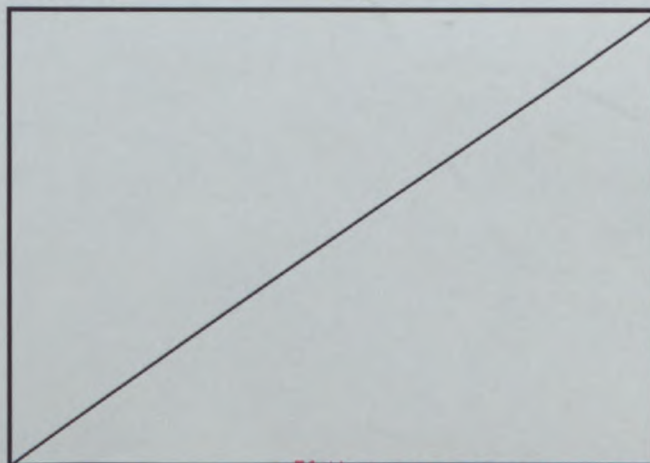
g9) Disques ventilés  
Ventilated discs

Avant / Front and/or Arrière / Rear	
	mm
	28 +/- 1 mm
	328 +/- 1.5 mm
	327 +/- 1.5 mm
	223 +/- 1.5 mm
	+/- 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no	<input type="checkbox"/> oui yes <input type="checkbox"/> non no

PHOTO N°

Avant / Front and/or Arrière / Rear

PHOTO N°





# FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5632

Groupe / Group **A**

Extension N

17 / 14 V0

JA-196V0-18/14  
2003年12月31日

## FICHE D'HOMOLOGATION ADDITIONNELLE POUR VITRAGE ADDITIONAL HOMOLOGATION FORM FOR WINDOWS

Homologation valable à partir du / Homologation valid as from **01 JAN 2004**

Véhicule : Constructeur / Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI**

Modèle et type / Model and type **LANCER WRC04 (CS2A)**

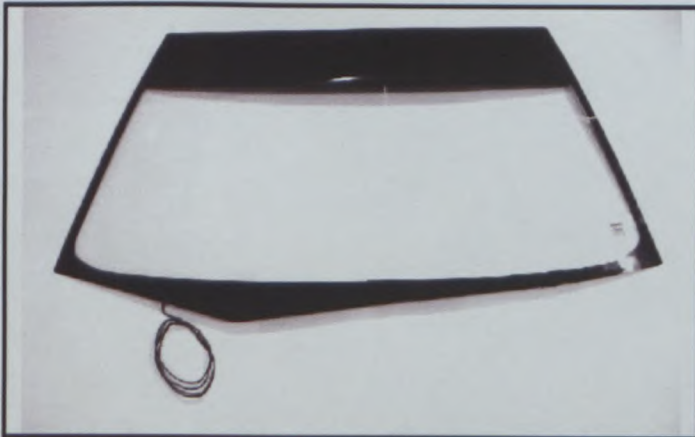
Epaisseur minimale / Minimum thickness **SEE BELOW**

Poids / Weight **SEE BELOW Kg**

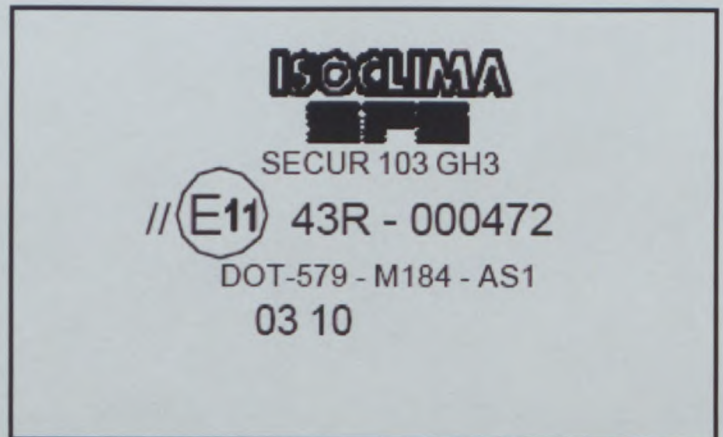
Emplacement et définition du marquage / Emplacement and definition of the marking **LOWER CORNER**

**FOR WRC USE ONLY**

Photos des pièces déposées / Photos of deposited pieces



FRONT WINDOW, WEIGHT = 9.3KG, THICKNESS = 3.5MM (MIN)



ALTERNATIVE FRONT WINDOW, WEIGHT = 10.22KG, THICKNESS = 3.9MM (MIN)



LEIMA: **E17 - M101**

LASIN VAHVUUS JA VÄRI  
**1.5C+2.1G**

KALVON VAHVUUS JA VÄRI  
**0.76 C**

**PILKINGTON**  
// laminated  
M101 AS1 DOT49  
**(E17) 43R - 00236**

Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blondonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

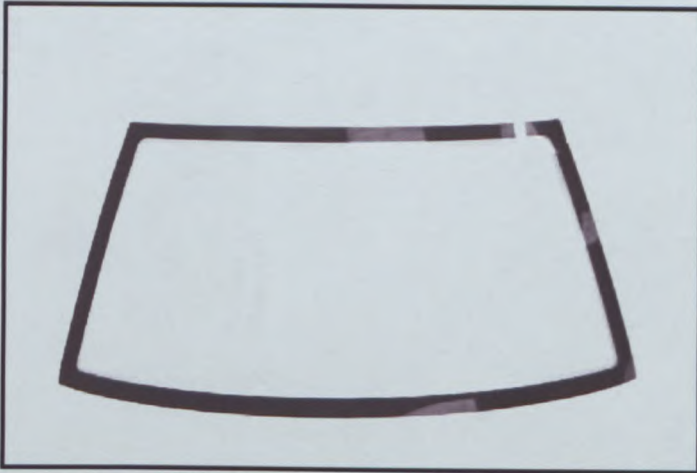
Homologation N°

**A-5632**

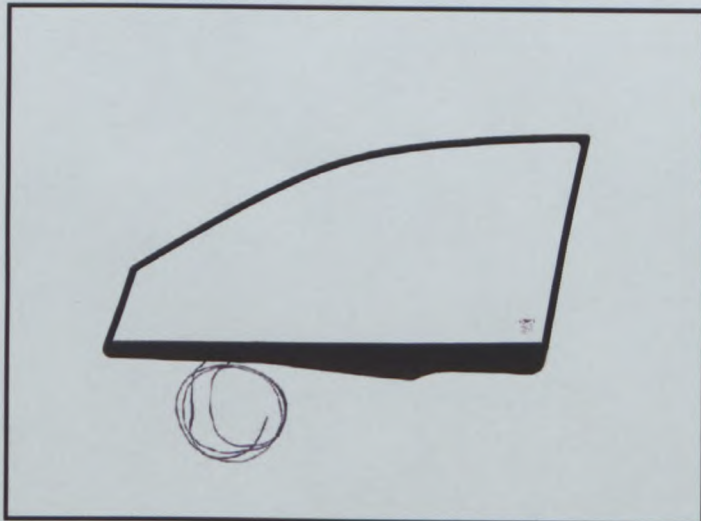
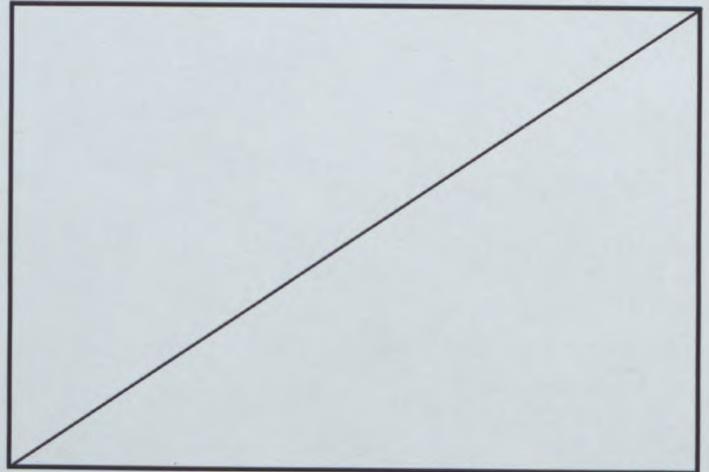
Extension N°

**17 / 14 V0**

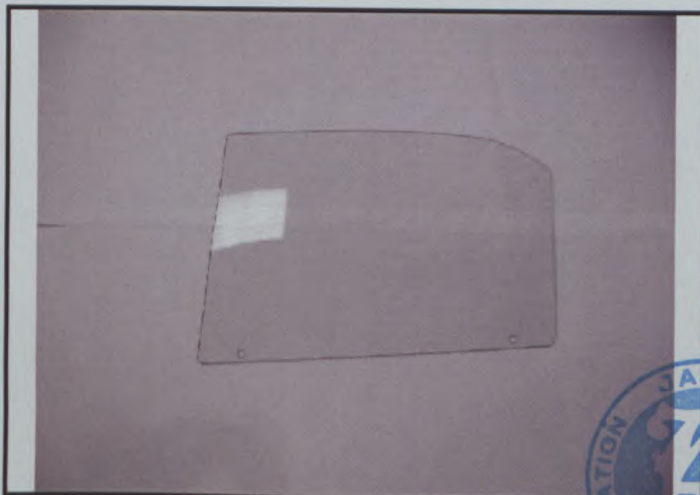
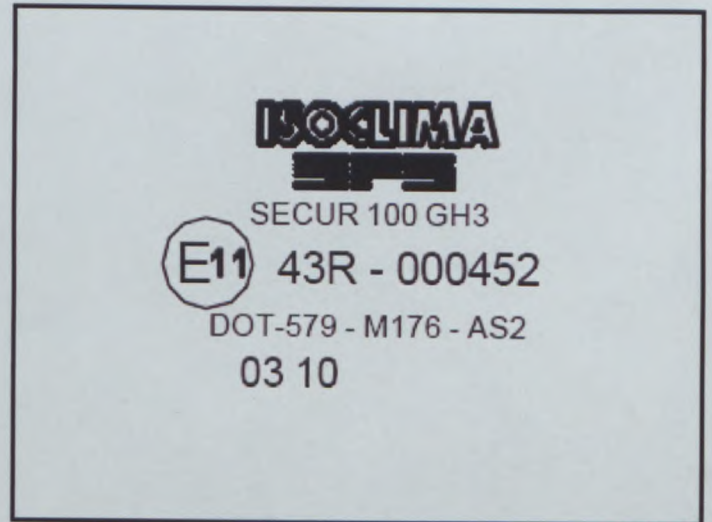
**JA-196V0-18/14**



REAR WINDOW, THICKNESS = 3.5MM (MIN)  
MATERIAL ; POLYCARBONATE



FRONT SIDE WINDOW, WEIGHT=1.84KG  
THICKNESS=2.4MM (MIN)



REAR SIDE WINDOW, THICKNESS = 3.5MM(MIN)  
MATERIAL ; POLYCARBONATE



Marque  
Make **MITSUBISHI**

Modèle  
Model **LANCER (CS2A)**

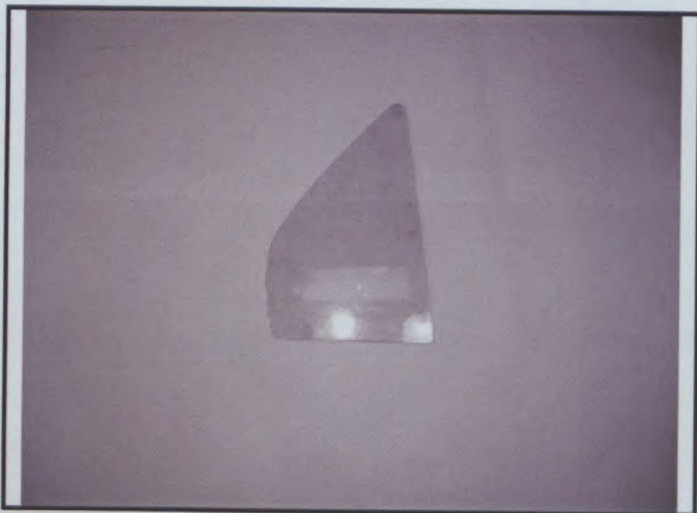
Homologation N°

**A-5632**

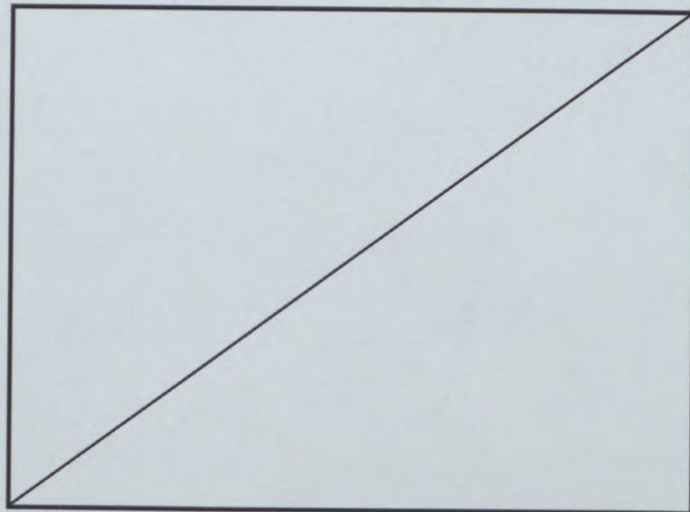
Extension N°

**17 / 14 VO**

**JA-196VO-18/14**



REAR SIDE WINDOW, THICKNESS = 3.5MM(MIN)  
MATERIAL ; POLYCARBONATE





**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

A-5632

Extension N°

18 / 15 VO

Groupe **A**  
Group

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 **JA-196VO-19/15**JAF発効日 **2004年6月30日**

**FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION**  
**FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION**  
追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type  
モデルと型式 **LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 JUL. 2004****ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
12	6 603	POWER TRAIN GEARBOX GEARBOX CONTROL ; MANUAL GEAR SHIFTING LEVER	1
15	7	SUSPENSION [ FRONT ] TRACK CONTROL ARM ; LENGTH VARIABLE DEPENDING ON SUSPENSION GEOMETRY	2
		[ REAR ] TRACK CONTROL ARM ; LENGTH VARIABLE DEPENDING ON SUSPENSION GEOMETRY	3
16	8 803	RUNNING GEAR BRAKES CALIPER BRACKET BRAKE COOLING SYSTEM SKETCH Assembly made of a fan and a duct. To be fitted either in the engine bay, or underneath the rear floor. BRAKE DISTRIBUTION DEVICE	4 5 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tel.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**18 / 15 VO**

JAF公認番号 **JA-196VO-19/15**

PHOTO N° 1



PHOTO N° 2



PHOTO N° 3



PHOTO N° 4

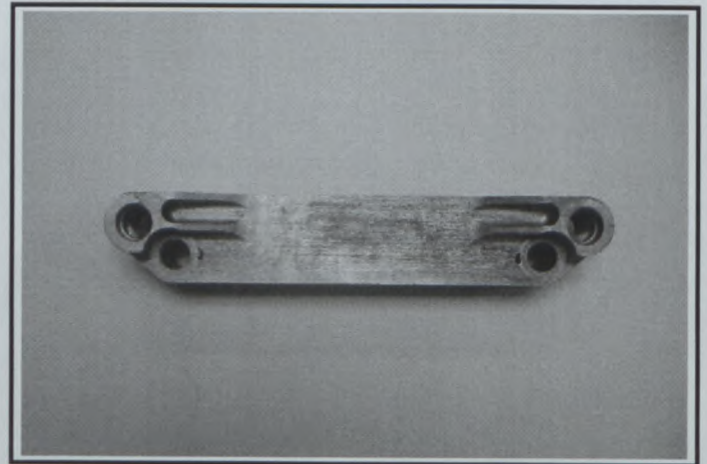


PHOTO N° 5

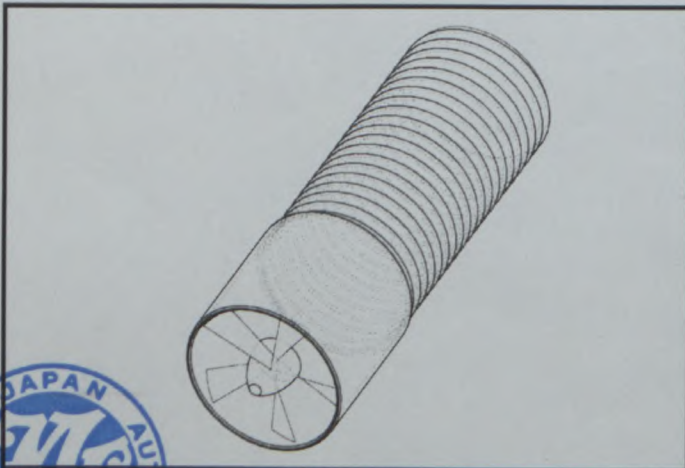


PHOTO N° 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50





**FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE**  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

A-5632

Groupe **A**  
Group

Extension N°

**19 / 16 VO**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 **JA-196VO-20/16**JAF発効日 **2004年10月31日**

**FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION**  
**FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION**  
追加公認書式

- |                                    |   |   |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/> <b>VP</b>            | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/> <b>ER</b>            | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type  
モデルと型式 **LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 OCT. 2004****ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
	7	<b>SUSPENSION [ FRONT]</b>	
		TOP MOUNTING PLATE. RETAINS ROTATIONAL POINT WITHIN 20mm OF STANDARD POSITIONS.	
		; TYPE 1	1
		; TYPE 2	2
		<b>UPRIGHT</b>	
		; VIEW 1	3
		; VIEW 2	4
		<b>DAMPER</b>	
		; TYPE 1	5
		; TYPE 2	6
		<b>ANCHORAGE POINT</b>	
		; TYPE 1	7
		; TYPE 2	8
		<b>HEATSHIELD</b>	9



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モテ' № **LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**19 / 16 VO**

JAF公認番号 **JA-196VO-20/16**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
		<b>FRONT SUSPENSION CROSSMEMBER, RETAINS SUSPENSION MOUNTING LOCATION WITHIN 20mm OF STANDARD CAR.</b> ; VIEW 1 ; VIEW 2	<b>10</b> <b>11</b>
		<b>[ REAR ]</b>	
		<b>REAR SUSPENSION CROSSMEMBER, RETAINS SUSPENSION MOUNTING LOCATION WITHIN 20mm OF STANDARD CAR.</b> ; VIEW 1 ; VIEW 2	<b>12</b> <b>13</b>
		<b>UPRIGHT DUCT MOUNTED</b> ; TYPE 1 ; TYPE 2	<b>14</b> <b>15</b>
		<b>UPRIGHT DUCT DISMOUNTED</b> ; TYPE 1 ; TYPE 2	<b>16</b> <b>17</b>



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**19/16 VO**

**JA-196 VO-20/16**

PHOTO N° 1



PHOTO N° 2



PHOTO N° 3

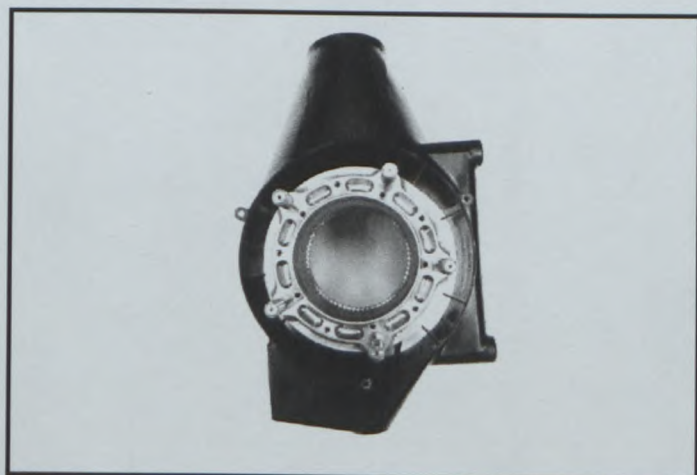


PHOTO N° 4

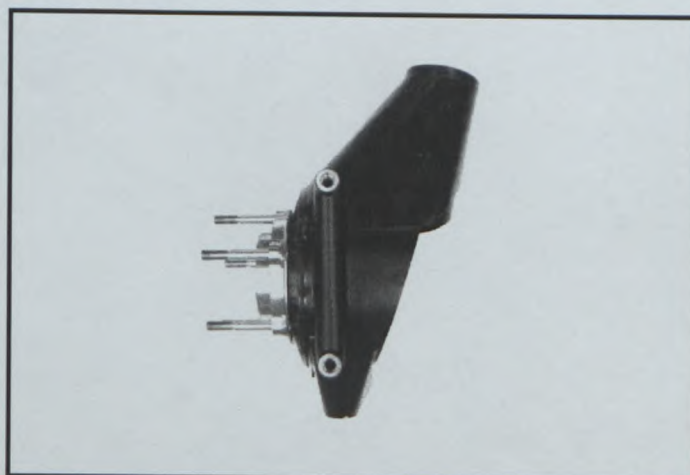


PHOTO N° 5



PHOTO N° 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**19/16 VO**

**JA-196 VO-20/16**

PHOTO N° 7



PHOTO N° 8

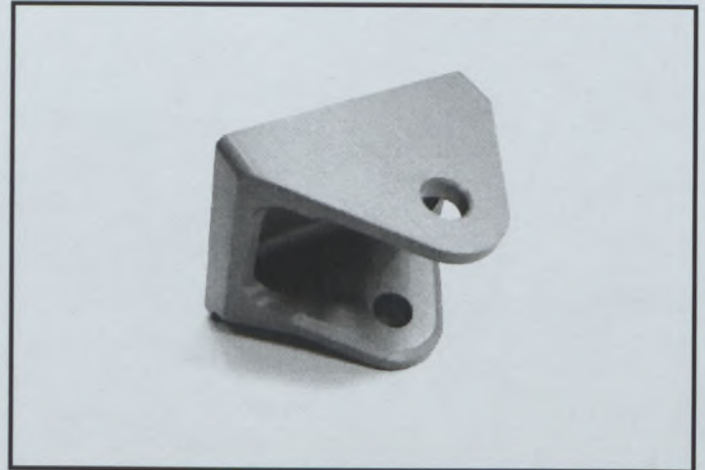


PHOTO N° 9

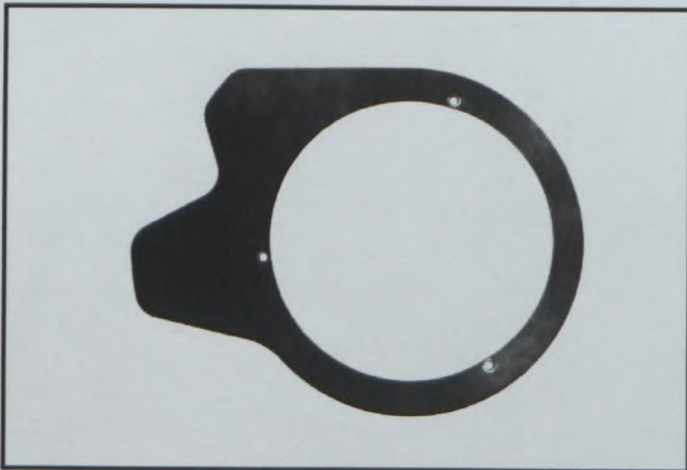


PHOTO N° 10

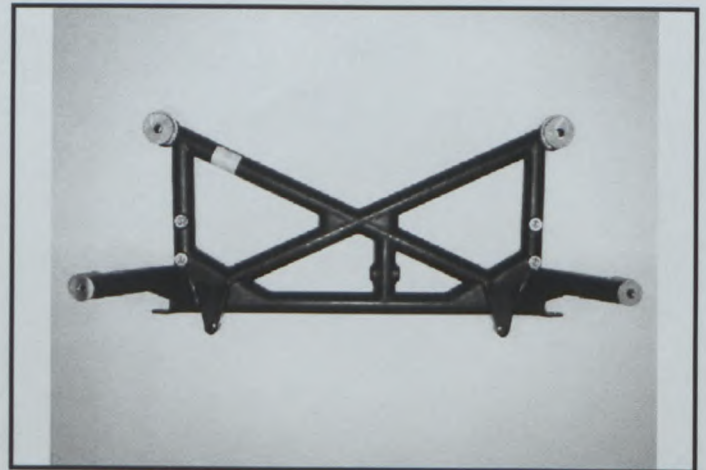


PHOTO N° 11

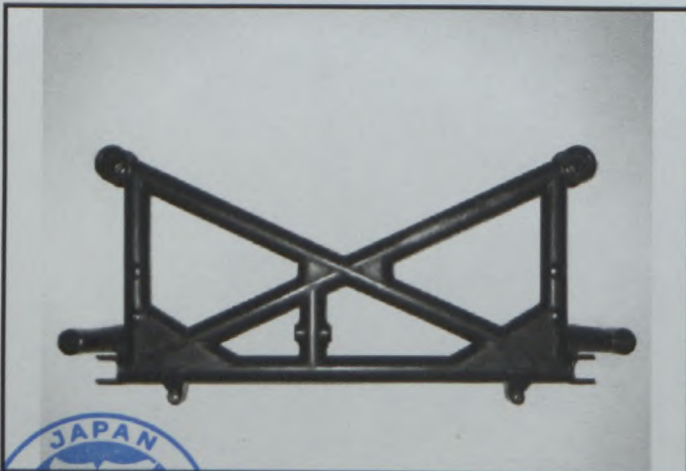
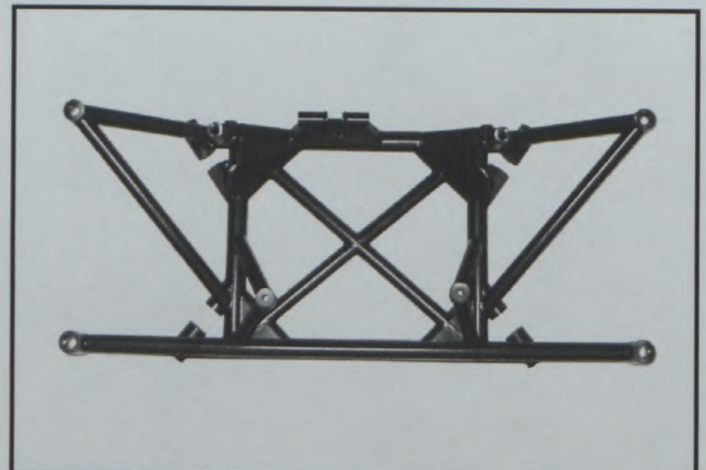


PHOTO N° 12



Fédération Internationale de l'Automobile

2 chemin de Blandonnet

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**19 / 16 VO**

**JA-196VO-20/16**

PHOTO N° 13

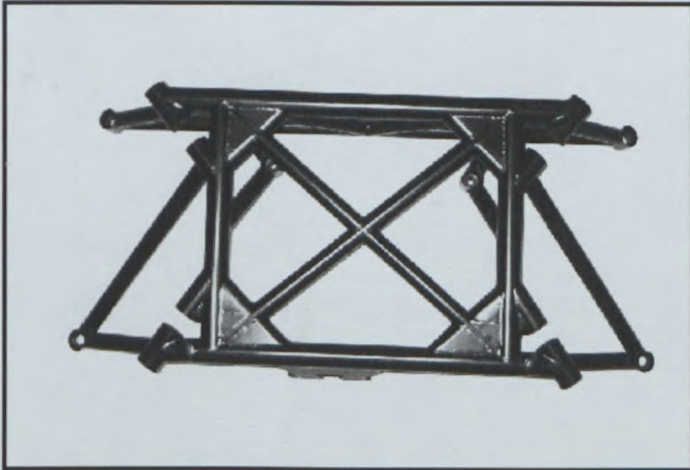


PHOTO N° 14



PHOTO N° 15

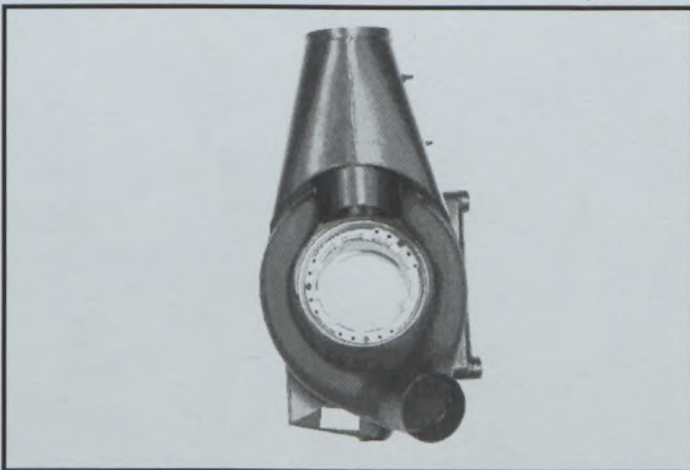


PHOTO N° 16

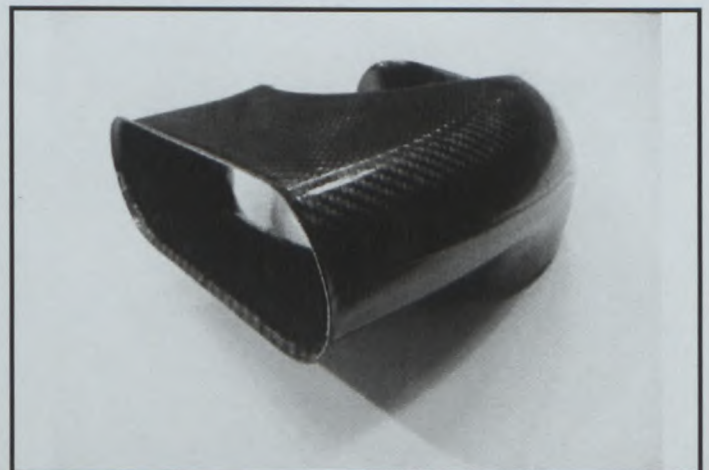


PHOTO N° 17



PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
2 chemin de Blandonnet  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

**A-5632**



Extension N°

**20/04 WR**

Groupe **A**  
,Group  
グループ

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

JAF公認番号 **JA-196 WR-22/4**

JAF発効日 **2004年11月30日**

**WR** Variante "World Rally Car" / "World Rally Car" Variant / “ワールドラリーカー” 変型

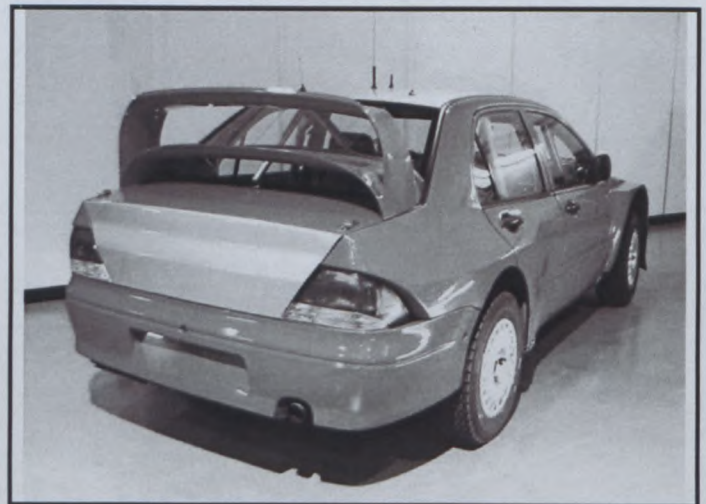
Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 JAN. 2005**

A) Voiture vue de 3/4 avant  
Car seen front 3/4 front / フロント3/4が見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arrière  
Car seen from 3/4 rear / リア3/4が見える車体全体



1. GENERALITES / GENERAL / 一般項目

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type

Commercial name(s) - Model and type  
通称名 - モデルと型式

**LANCER WR05 (CS2A)**

103. Cylindrée:

Cylinder capacity : **1,997.6** cm<sup>3</sup>  
総排気量

Cylindrée corrigée

Corrected cylinder capacity \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>  
修正総排気量

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法,重量

203. Largeur hors-tout

Overall width 車両全幅 **1800** mm + 0 / -1 %

Endroit de mesure  
Where measured  
測定箇所

Front wings / rear wings

204. Largeur de carrosserie

Width of the bodywork  
車体の幅

a) A la hauteur de l'axe avant  
At front axle  
前輪軸上の車体幅

**1800** mm + 0 / -1 %

b) A la hauteur de l'axe arrière  
At rear axle  
後輪軸上の車体幅

**1800** mm + 0 / -1 %



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

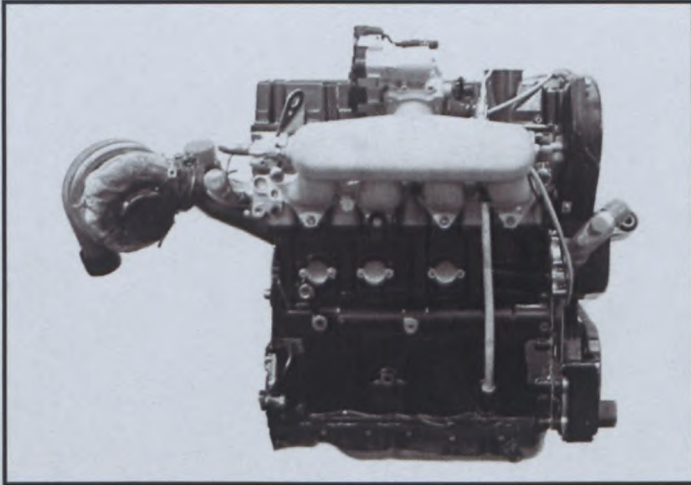
**20/04 WR**

JAF公認番号

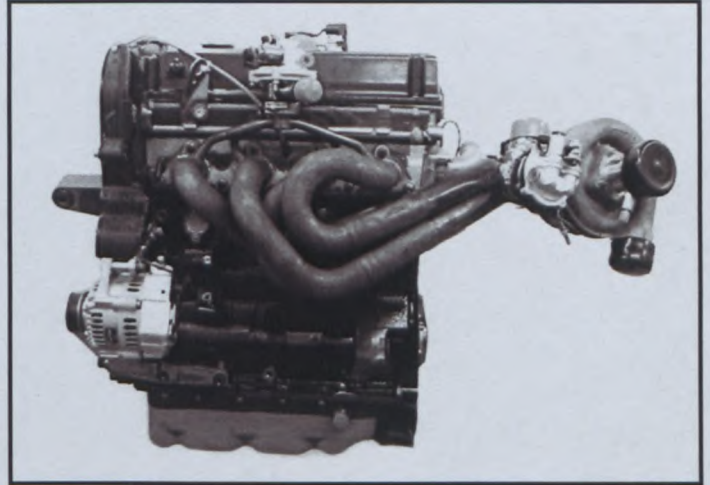
**JA-196 WR-22/4**

### 3. MOTEUR / ENGINE / エンジン

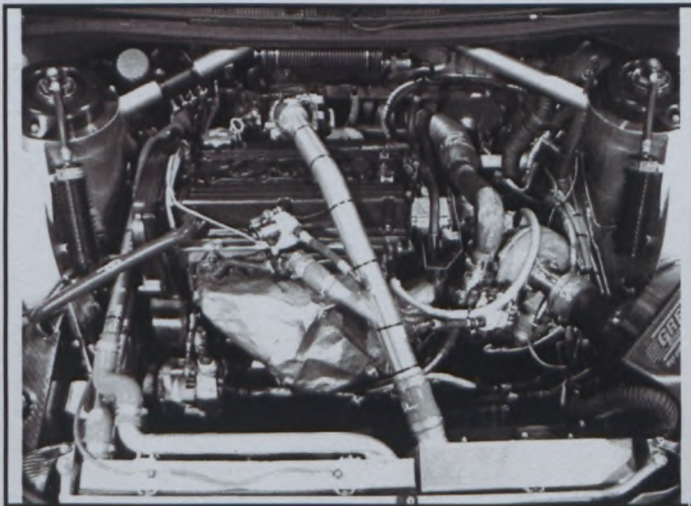
C) Profil droit du moteur déposé  
Right hand view of dismantled engine ☆  
車両から取り外したエンジンの右側面



D) Profil gauche du moteur déposé  
Left hand view of dismantled engine ☆  
車両から取り外したエンジンの左側面



E) Moteur dans son compartiment  
Engine in its compartment ☆  
車両に取り付けたエンジン



#### 334. Suralimentation Turbocharging ターボチャージャー

Pour une famille donnée, le turbocompresseur ne peut être homologué qu'une seule fois toutes les deux années civiles :  
For a given family, the turbocharger may be homologated only once every two calendar years:  
ターボチャージャーは、1つのファミリーに対し2年(暦年)毎に1回に限り公認できる。

<input checked="" type="checkbox"/> Première année civile First calendar year 最初の暦年	<input type="checkbox"/> Seconde année civile Second calendar year 2回目の暦年
---	---

a) Marque et type du turbocompresseur  
Make and type of the turbocharger  
ターボチャージャー会社名と型式

**HONEYWELL GARRETT TR30R**

Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

b) **Carter de turbine**  
**Turbine housing** タービンハウジング

b1) Nombre d'entrées des gaz d'échappement  
Number of exhaust gas entries 排気取り入れ口の数 **1**

b2) Matériau  
Material 材質 **STEEL**

c) **Roue de turbine**  
**Turbine wheel** タービンホイール

c1) Matériau  
Material 材質 **STEEL**

c2) Nombre d'aubes  
Number of blades **9**  
ブレードの数

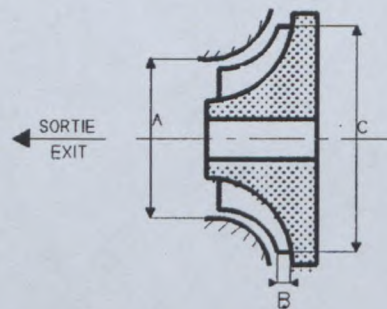
c3) Hauteur(s) des aubes  
Height(s) of blades **25.8** +/- 0.5 mm  
ブレードの高さ

c4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant  
Dimensions A, B, C, according to the following sketch  
右図のA,B,Cの寸法

A = **52** +/- 0.4 mm

B = **11** +/- 0.5 mm

C = **60** +/- 0.3 mm



d) **Carter de compression**  
**Impeller housing** インペラーハウジング

d1) Nombre d'entrées d'air (mélange)  
Number of air entries (gas) 空気取り入れ口の数 **1**

d2) Matériau  
Material 材質 **MAGNESIUM**

e) **Roue de compression**  
**Impeller wheel** インペラーホイール

e1) Matériau  
Material 材質 **ALUMINIUM**

e2) Nombre d'aubes  
Number of blades **7+7** ☆  
ブレードの数

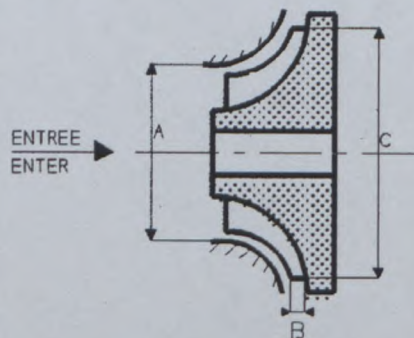
e3) Hauteur(s) des aubes  
Height(s) of blades **22.5** +/- 0.5 mm  
**15.9** +/- 0.5 mm

e4) Cotes A, B, C, selon le schéma suivant  
Dimensions A, B, C, according to the following sketch  
右図のA,B,Cの寸法

A = **44.7** +/- 0.4 mm

B = **3.28** +/- 0.5 mm ☆

C = **69.1** +/- 0.4 mm



f) **Régulation de la pression**  
**Pressure regulation** 圧力調整

f1) Type de régulation de la pression :  
Type of pressure adjustment :  
圧力調整の方式

by-pass  
by pass

soupape de décharge  
relief valve  
リリーフバルブ

autre cas  
other case  
その他

f2) Type de la soupape  
Type of the valve **POPPET**  
バルブの形式



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR-22/4**

**g) Système d'échappement  
Exhaust system 排気システム**

g1) Dimensions intérieures de(s) éventuel(s) tuyau(x) d'échappement  
entre collecteur d'échappement et turbocompresseur  
Internal dimensions of the possible exhaust pipe(s) between  
exhaust manifold and turbocharger **N/A** mm  
エキゾーストマニホールドとターボの間のエキゾーストパイプの内径

**h) Refroidissement de l'air d'admission  
Cooling of intake air 吸気冷却**

h1)  oui / yes 有  non / no 無

h2) Système / System / 方式  air/air / air/air / 空気/空気

air/eau / air/water / 空気/水  Simple-passe / single-flow / 単流  double-passe / double-flow / 複流

Capacité en eau / Water capacity 水の容量 **N/A** l

h3) Diamètre de l'entrée d'air  
Air inlet diameter **40** +/-1mm  
吸気口径

h4) Diamètre de la sortie d'air  
Air outlet diameter **40** +/-1mm  
排気口径


h5) Volume de faisceau échangeur (air/air)  
Volume of the interchanger core (air/air) **9** dm<sup>3</sup> MAXIMUM  
熱交換器コアの容積(空気/空気)

h6) Volume de faisceau pour la partie intercooler(air/eau)  
Volume of the interchanger core for the intercooler part (air/water) **N/A** dm<sup>3</sup>  
インタークーラー部分の熱交換器コアの容積(空気/水)

h7) Volume de faisceau pour la partie radiateur (air/eau)  
Volume of the interchanger core for the radiator part (air/water) **N/A** dm<sup>3</sup>  
ラジエーター部分の熱交換器コアの容積(空気/水)

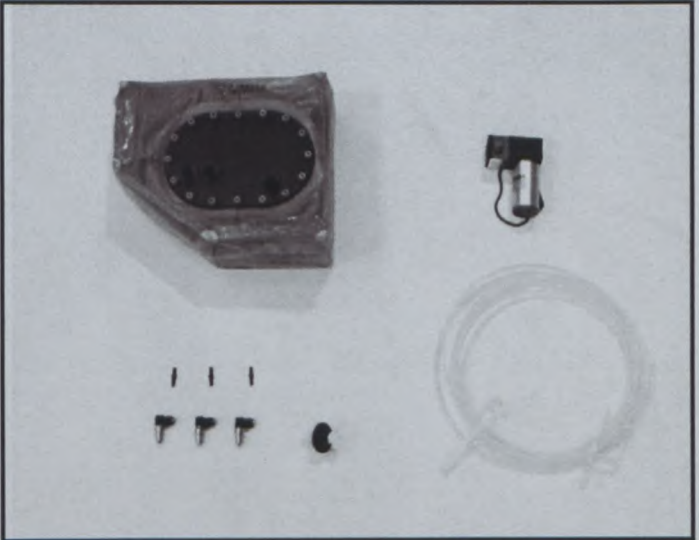
h8) Pulvérisation d'eau sur l'intercooler  
Water spraying on the intercooler  oui / yes 有  non / no 無

Capacité des réservoirs  
Total capacity of tanks **10** +/-1 l  
タンクの総容量  
Emplacement des réservoirs  
Location of the tanks  
タンクの位置

E4) Système de pulvérisation d'eau sur l'intercooler   
Water injection system on the intercooler  
インタークーラー冷却用水噴射システム

**UNDERNEATH FLOOR IN FRONT OF REAR AXLE**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

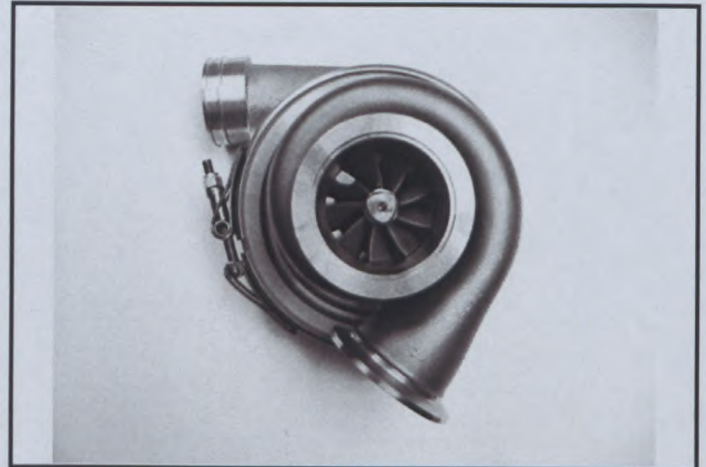
**JA-196 WR-22/4**

**PHOTOS / PHOTOS 写真**

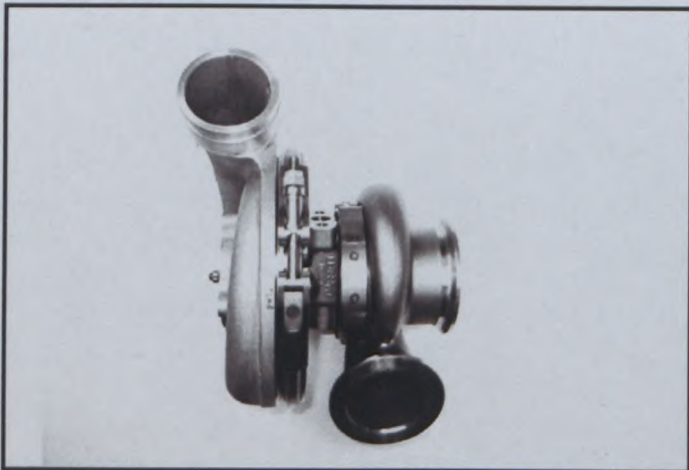
K) Vue de dessus du turbocompresseur  
Plan view of turbocharger ターボチャージャーの上面視



L) Vue de face du turbocompresseur  
Front view of turbocharger ターボチャージャーの前面視



M) Vue de côté du turbocompresseur  
Side view of turbocharger ターボチャージャーの側面視



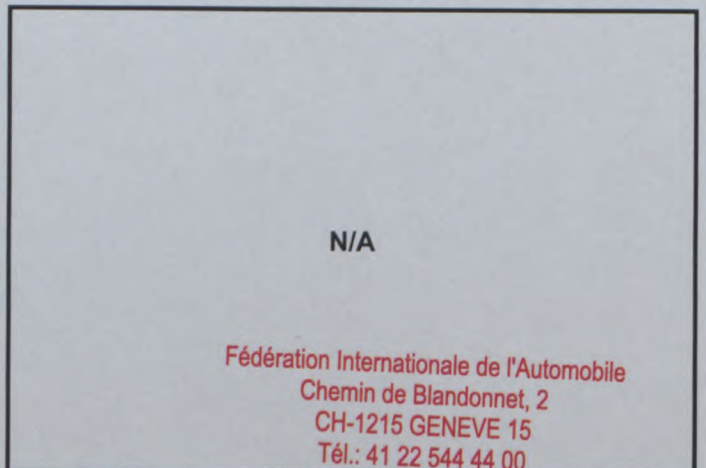
N) Carter de turbine du turbocompresseur  
Turbine housing of turbocharger ターボチャージャーのタービンハウジング



O) Soupape et montage du by-pass du turbocompresseur  
Valve and by-pass installation of turbocharger  
バルブとバイパスのターボチャージャーへの取付位置



P) Système d'échappement entre collecteur et turbocompresseur  
Exhaust system between manifold and turbocompressor  
ターボコンプレッサとマニホールド間の排気方式



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

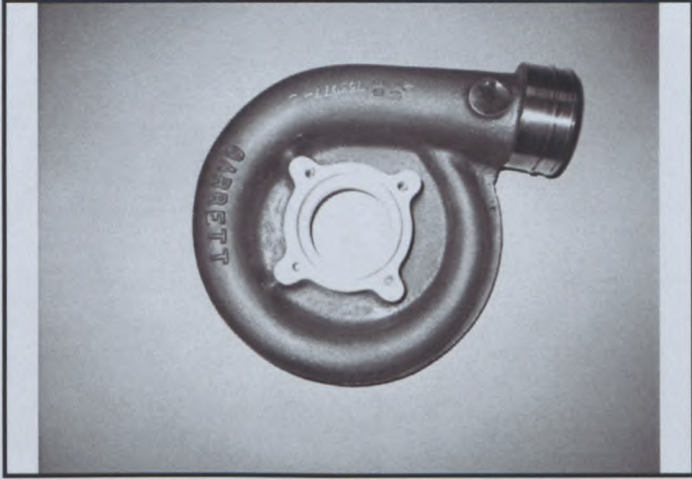
Extension N°

**20/04 WR**

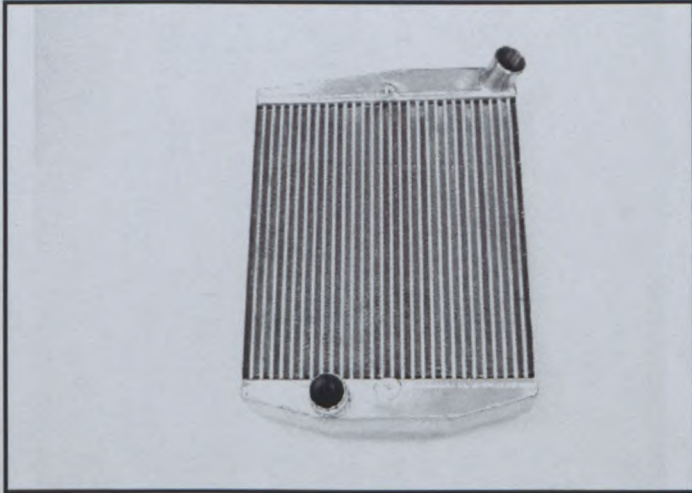
JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

- Q) Carter de compression du turbocompresseur  
Compressor housing of turbocharger ターボチャージャーのコンプレッサーハウジング



- R) Echangeur intermédiaire déposé  
Intercooler dismounted 取り外したインタークーラー



- Z) Echangeur intermédiaire monté  
Intercooler mounted 取り付けしたインタークーラー



- W1) Actuateur de waste-gate  
Waste-gate actuator ウェストゲートのアクチュエーター



- W2) Système de fresh air  
Fresh air system フレッシュエアシステム



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

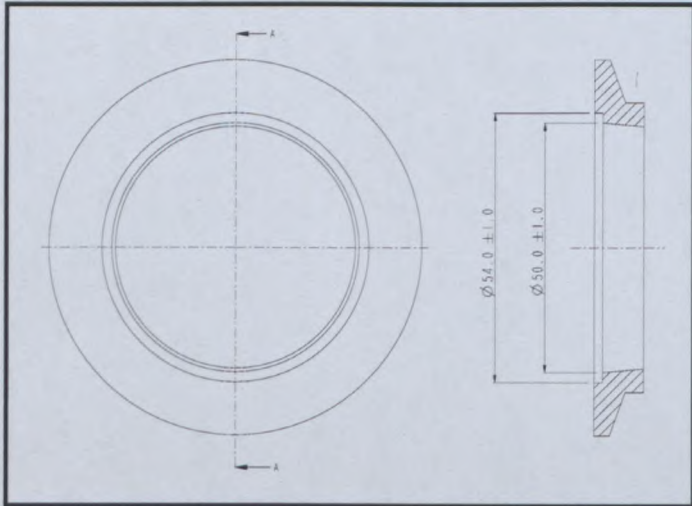
**20/04 WR**

JAF公認番号

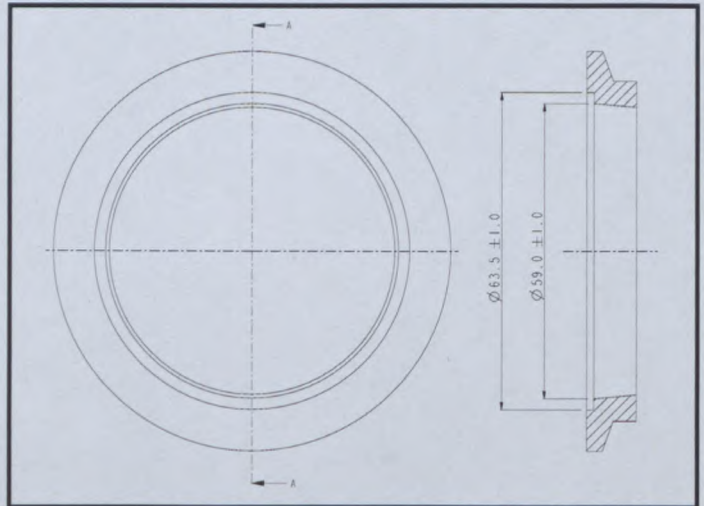
**JA-196 WR-22/4**

**DESSINS / DRAWINGS / 図面**

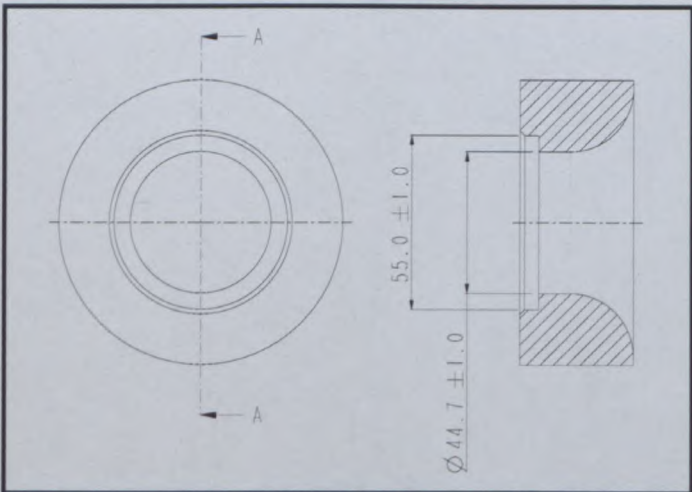
- V) Entrée des gaz d'échappement dans turbine de compresseur  
Exhaust gas inlet to the compressor turbine  
ターボチャージャーの排気入口図



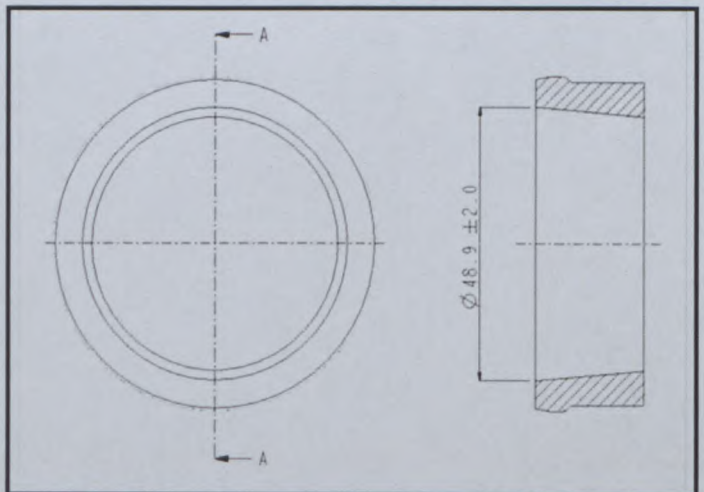
- VI) Sortie des gaz d'échappement de turbine de compresseur  
Exhaust gas outlet from the compressor turbine  
ターボチャージャーコンプレッサーの排気出口図



- VII) Entrée d'air (mélange) dans carter de compresseur  
Air (gas) inlet to the compressor housing  
コンプレッサーハウジングの入口図



- VIII) Sortie d'air (mélange) du carter de compresseur  
Air (gas) outlet from the compressor housing  
コンプレッサーハウジングの出口図



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

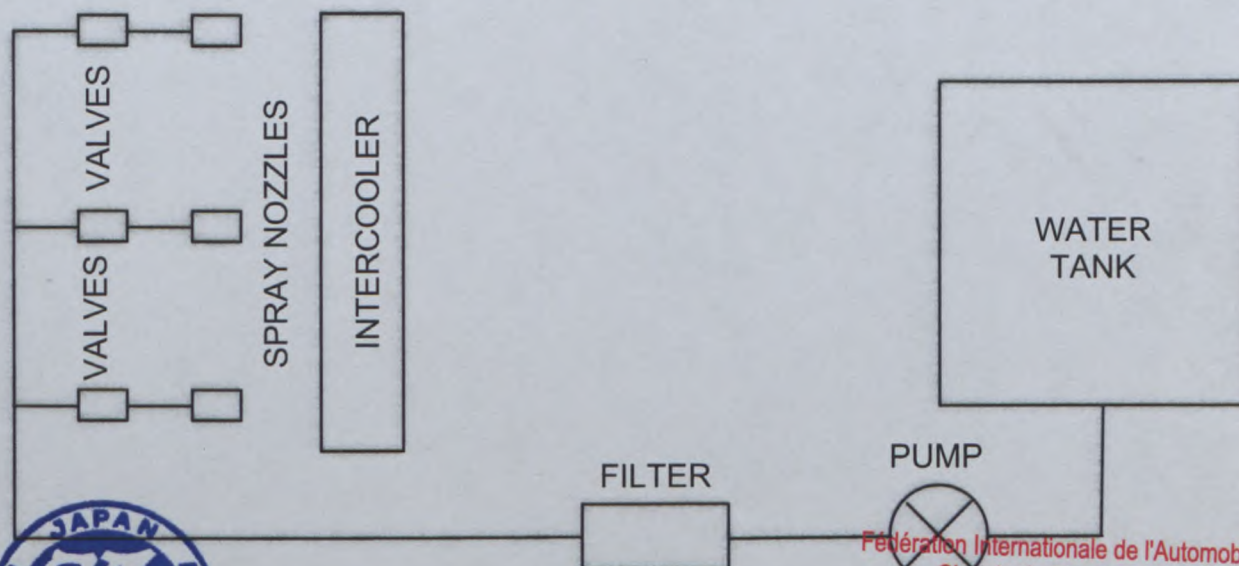
JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

IX) **DISPOSITIF REGLANT LA PRESSION DE SURALIMENTATION**  
**DEVICE REGULATING THE TURBOCHARGER PRESSURE** 過給圧力の調整装置図 ☆



XV) **SYSTEME DE REFROIDISSEMENT DE L'INTERCOOLER**  
**INTERCOOLER COOLING SYSTEM** インタークーラーの冷却方式図 ☆



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR-22/4**

307. **Cylindrée**  
**Cylinder capacity** 気筒容積
- a) Unitaire  
Unitary 1気筒 **499.4** cm<sup>3</sup>
- b) Totale  
Total 合計 **1,997.6** cm<sup>3</sup>
- b) Totale max. autorisée  
Max. total allowed 許される最大排気量 **1,999.9** cm<sup>3</sup>

313. **Chemises :**  
**Sleeves :** スリーブ :
- a)  oui / yes 有  non / no 無
- c)  humides / wet 湿式  sèches / dry 乾式

314. **Alésage**  
**Bore** ホア **85.5** +/- 0.1 mm
315. **Alésage maximum autorisé**  
**Maximum bore allowed** 許される最大ホア **85.55** mm

316. **Course**  
**Stroke** ストローク **86.98** +/- 0.2 mm

318. **Bielle**  
**Connecting rod** コネクティングロッド\*

Pour une famille donnée, les bielles ne peuvent être homologuées qu'une seule fois toutes les deux années civiles :  
For a given family, the connecting rods may be homologated only once every two calendar years:  
コネクティングロッド\*は、1つのファミリーに対し2年(暦年)毎に1回に限り公認できる。

- Première année civile  
First calendar year  
最初の暦年
- Seconde année civile  
Second calendar year  
2回目の暦年

- b) Type de la tête de bielle  
**Big end type** ビックエンド\*形式 **SPLIT**
- c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)  
**Interior diameter of the big end (without shell bearings)** **47.0** +/- 0.1- 0 mm  
ビックエンド\*の内径(ベアリングを除く)
- d) Longueur entre axes  
**Length between the axes** **157.06** +/- 0.1 mm  
コンロッド\*の長さ
- e) Poids minimum  
**Minimum weight** **515** g  
最低重量

- E1) Bielle vue de 3/4  
**Connecting rod seen from 3/4**  
3/4から見たコネクティングロッド\*



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

**319. Vilebrequin**

**Crankshaft** クランクシャフト

Pour une famille donnée, le vilebrequin ne peut être homologué qu'une seule fois toutes les deux années civiles :  
For a given family, the crankshaft may be homologated only once every two calendar years:  
クランクシャフトは、1つのファミリーに対し2年(暦年)毎に1回に限り公認できる。

<input type="checkbox"/> Première année civile First calendar year 最初の暦年	<input checked="" type="checkbox"/> Seconde année civile Second calendar year 2回目の暦年
--	--

a) Type de construction

Type of manufacture 製造の方式 **ONE PIECE**

c)  coulé  
cast 铸造

forgé  
forged 鍛造

e) Type de paliers

Type of bearings ベアリングの形式 **PLAIN**

f) Diamètre des paliers

Diameter of bearings ベアリングの外径 **61.0** +0/- 0.1 mm

g) Matériau des chapeaux de paliers

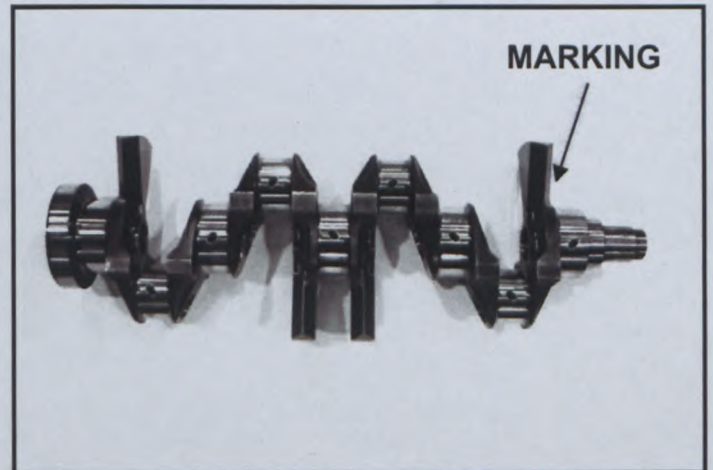
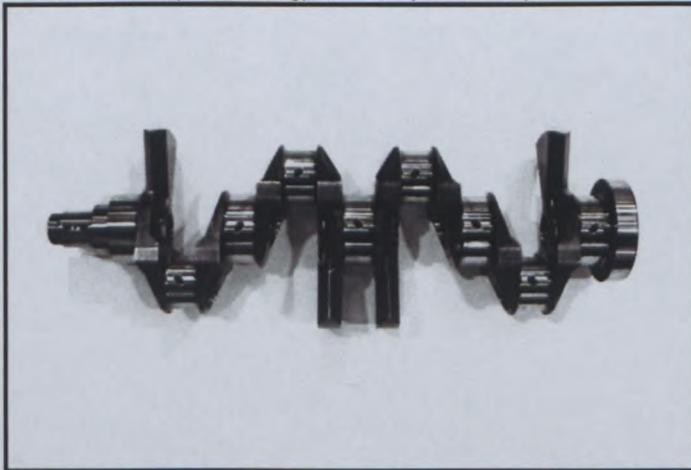
Bearing caps material ベアリングキャップの材質 **CAST IRON**

h) Poids minimum du vilebrequin nu

Minimum weight of bare crankshaft クランクシャフト単体の最低重量 **9126** g

**E2) Vilebrequin (avec marquage)**

**Crankshaft (with marking)** クランクシャフト(マーキング付き)



**320. Volant moteur**

**Flywheel** フライホイール

b) Poids minimum avec couronne de démarreur

Minimum weight with starter ring リングギヤ付きフライホイールの最低重量 **2620** g (INCLUDING MOUNTING BOLTS)

**E3) Volant moteur**

**Engine flywheel with bolts** ボルト付きエンジンフライホイール



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

**323. Alimentation par carburateur**

**Fuel feed by carburettor**

キャブレター方式

a) Nombre de carburateurs

Number of carburetors

**N/A**

キャブレターの数

b) Type

Type **N/A**

形式

c) Marque et modèle

Make and model

**N/A**

会社名と型式

d) Nombre de passages de gaz par carburateur

Number of mixture passages per carburettor

**N/A**

キャブレター当たりの混合気通過口の数

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur

Maximum diameter of the carburettor mixture exit port

**N/A**

mm

キャブレター出口の最大内径

f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum

Diameter of the venturi at the narrowest point

**N/A**

+/- 0.25 mm

ベンチュリー径

**324. Alimentation par injection**

**Fuel feed by injection**

a) Marque

Make 会社名

**MAGNETI MARELLI**

b) Modèle

Model 型式

**ECB10**

c) Mode de dosage du carburant :

Kind of fuel measurement : 燃料制御方式 :



mécanique

mechanical 機械式



électronique

electronic 電気式



hydraulique

hydraulic 油圧式

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine

Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

**44**

+/- 0.25 mm

スロットルまたはスライトバルブのインテークパイプ寸法

e) Nombre de sorties effectives de carburant

Number of effective fuel outlets ノズルの数

**4**

f) Position des injecteurs

Position of injectors ノズルの位置

f1)



Collecteur

Manifold マニホールド



Culasse

Cylinderhead シリンダーヘッド

**327. Admission**

**Intake**

吸気系

a) Matériau du collecteur

Material of manifold

**ALUMINIUM ALLOY**

マニホールドの材質

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements

**1**

吸気マニホールドエレメントの数

d) Diamètre maximum de soupape

Maximum diameter of the valve \_\_\_\_\_ mm

バルブの最大径

e) Diamètre de tige de soupape dans guide

Diameter of the valve stem in guide \_\_\_\_\_ + 0 / - 0.2 mm

ガイド位置のバルブステム径

f) Longueur de soupape

Valve length バルブの長さ \_\_\_\_\_ +/- 1.5 mm

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)**

**ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

1気筒当たり2個のバルブを持つエンジンのみ (1個は吸気用,1個は排気用)



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

o) Injection d'eau dans le collecteur ou l'intercooler  
Water injection in the manifold or in the intercooler  
マニホールド内又はインタークーラー内への水噴射

<input type="checkbox"/> oui yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> non no 無
---------------------------------------	---

E5) Système d'injection d'eau complet  
Complete water injection system 水噴射システム一式



Capacité totale des réservoirs

Total capacity of tanks **N/A** +/- 1 l  
タンクの総容量

Emplacement des réservoirs

Location of tanks タンクの位置 **N/A**

**N/A**

**N/A**

**N/A**

328. Echappement  
Exhaust

a) Matériau du collecteur  
Material of manifold

排気系 マニホールドの材質

**STEEL**

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements **1**  
排気マニホールドエレメントの数

c) Dimensions intérieures de sortie collecteur

Internal dimensions of manifold exit **49.6 +/- 2** mm  
排気マニホールド出口内側寸法

e) Diamètre maximum de soupape

Maximum diameter of the valve \_\_\_\_\_ mm  
バルブの最大径

f) Diamètre de tige de soupape dans guide

Diameter of the valve stem in guide \_\_\_\_\_ +/- 0.2 mm  
ガイド位置のバルブステム径

g) Longueur de soupape

Valve length バルブの長さ \_\_\_\_\_ +/- 1.5 mm

**UNIQUEMENT POUR LES MOTEURS A DEUX SOUPAPES PAR CYLINDRE (UNE D'ADMISSION + UNE D'ECHAPPEMENT)  
ONLY FOR ENGINES WITH TWO VALVES PER CYLINDER (ONE FOR INTAKE + ONE FOR EXHAUST)**

1気筒当たり2個のバルブを持つエンジンのみ (1個は吸気用,1個は排気用)

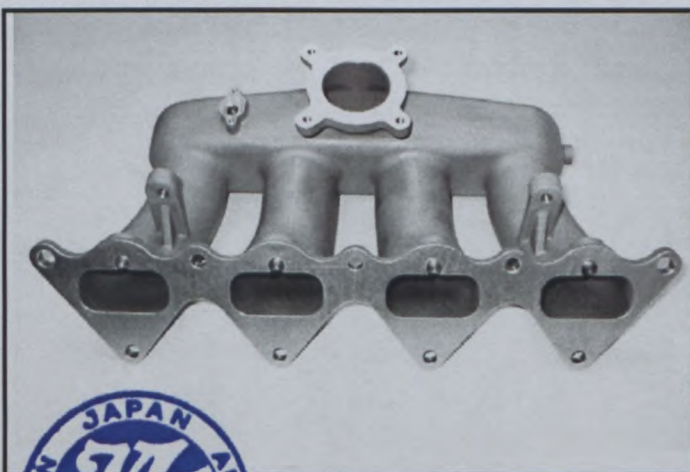
p) Injection d'air dans le collecteur

Air injection in the manifold  
マニホールドのエア噴射

<input checked="" type="checkbox"/> oui yes 有	<input type="checkbox"/> non no 無
--	--------------------------------------

l) Collecteur d'admission

Intake manifold 吸気マニホールド



J) Collecteur d'échappement

Exhaust manifold 排気マニホールド



Fédération Internationale de l'Automobile

Chemin de Blandonnet, 2

CH-1215 GENEVE 15

Tél.: 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

g) Capteurs du système d'injection

Sensors of injection system

噴射装置のセンサー

**CRANKSHAFT POSITION, CAMSHAFT POSITION, TURBO SPEED, COOLANT TEMPERATURE, OIL TEMPERATURE AND PRESSURE, AIRBOX TEMPERATURE AND PRESSURE, INTAKE MANIFOLD TEMPERATURE AND PRESSURE, KNOCK SENSOR, LAMBDA SENSOR.**

**BOOST TEMPERATURE AND PRESSURE, EXHAUST TEMPERATURE, FEUL TEMPERATURE AND PRESSURE, TURBO RESTRICTOR PRESSURE, THROTTLE POSITION, THROTTLE PEDAL, BARREL SENSOR, GEAR SHIFT, VEHICLE SPEED, CLUTCH PRESSURE, CLUTCH POSITION**

h) Actionneurs du système d'injection

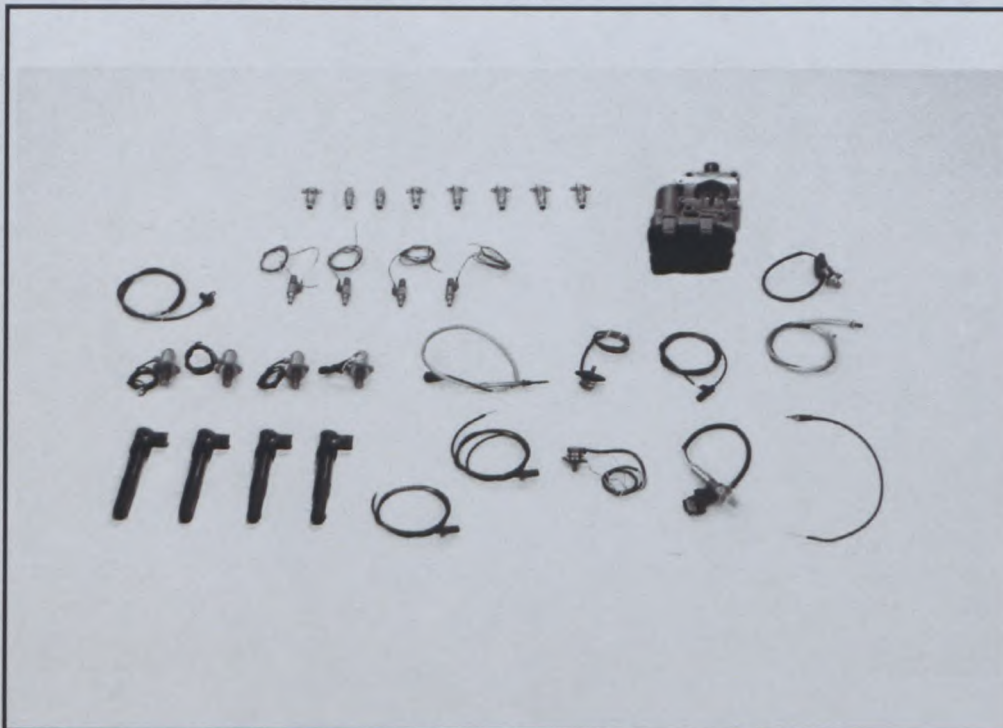
Actuators of injection system

噴射装置のアクチュエーター

**IGNITION COILS, FUEL INJECTORS, FRESH AIR VALVE, WASTEGATE VALVE, THROTTLE MOTOR**

H) Carburateur / Système d'injection

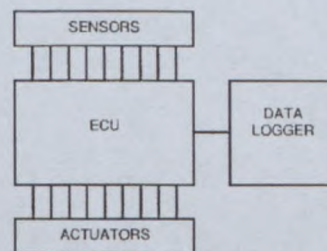
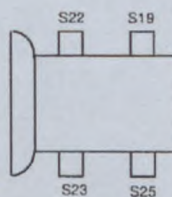
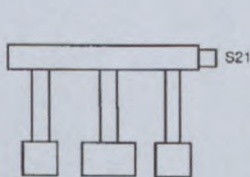
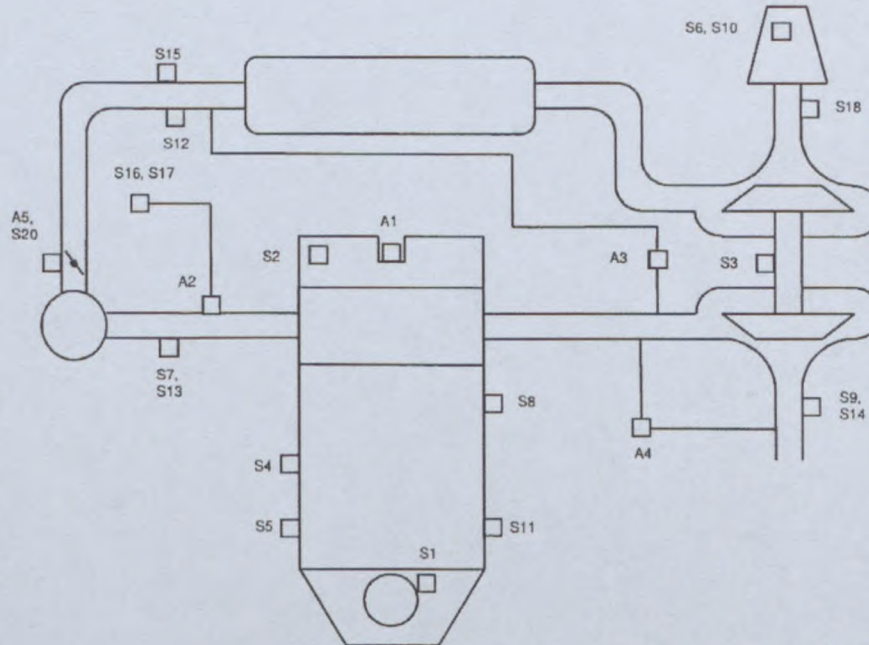
Carburettor / Injection system キャブレッター / 噴射装置



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

**XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :**

センサーとアクチュエーターの位置



- S1 : CRANKSHAFT SENSOR
- S2 : CAMSHAFT SENSOR
- S3 : TURBO SPEED SENSOR
- S4 : COOLANT TEMPERATURE SENSOR
- S5 : OIL TEMPERATURE SENSOR
- S6 : AIRBOX TEMPERATURE SENSOR
- S7 : INTAKE MANIFOLD TEMPERATURE SENSOR
- S8 : KNOCK SENSOR
- S9 : LAMBDA SENSOR
- S10 : AIRBOX PRESSURE SENSOR
- S11 : OIL PRESSURE SENSOR
- S12 : BOOST PRESSURE SENSOR
- S13 : INTAKE MANIFOLD PRESSURE SENSOR
- S14 : EXHAUST TEMPERATURE SENSOR
- S15 : BOOST TEMPERATURE SENSOR
- S16 : FUEL TEMPERATURE SENSOR
- S17 : FUEL PRESSURE SENSOR
- S18 : TURBO RESTRICTOR PRESSURE SENSOR
- S19 : CLUTCH PRESSURE SENSOR
- S20 : THROTTLE POSITION SENSOR (X2)
- S21 : THROTTLE PEDAL SENSOR
- S22 : BARREL POSITION SENSOR
- S23 : GEAR SHIFT SENSOR

- S24 : VEHICLE SPEED SENSOR (N.I.)
- S25 : CLUTCH POSITION SENSOR

- A1 : IGNITION COIL (X4)
- A2 : FUEL INJECTOR (X4)
- A3 : FRESH AIR VALVE (X2)
- A4 : WASTEGATE VALVE (X2)
- A5 : THROTTLE MOTOR

Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15

(N.I. = NOT INDICATED)

Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

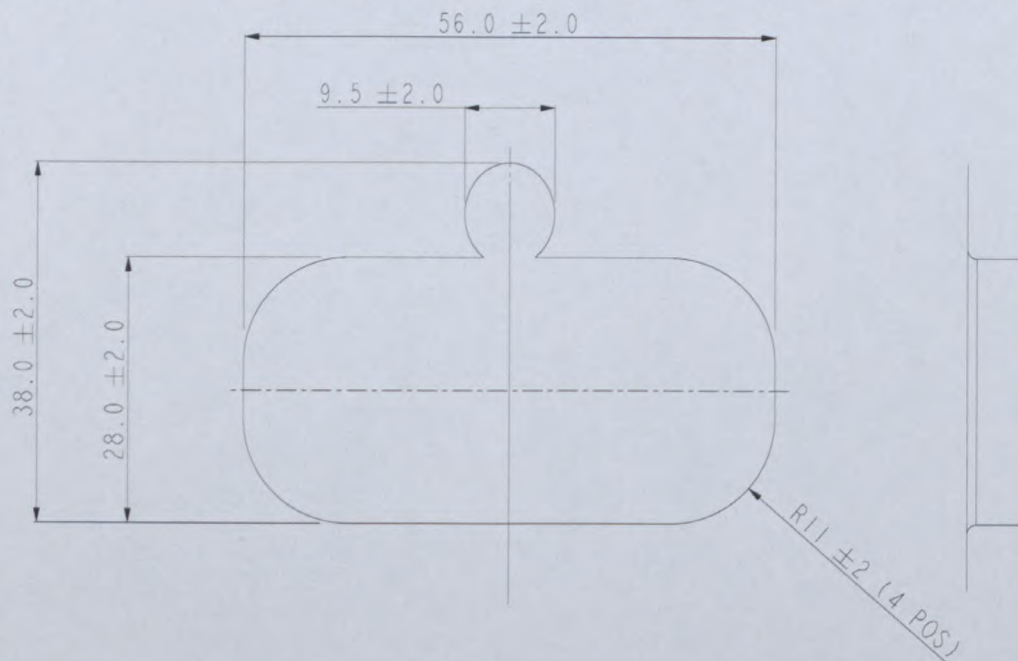
**A-5632**

**20/04 WR**

**Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :**  
**Drawings of engine ports - tolerances on dimensions :**

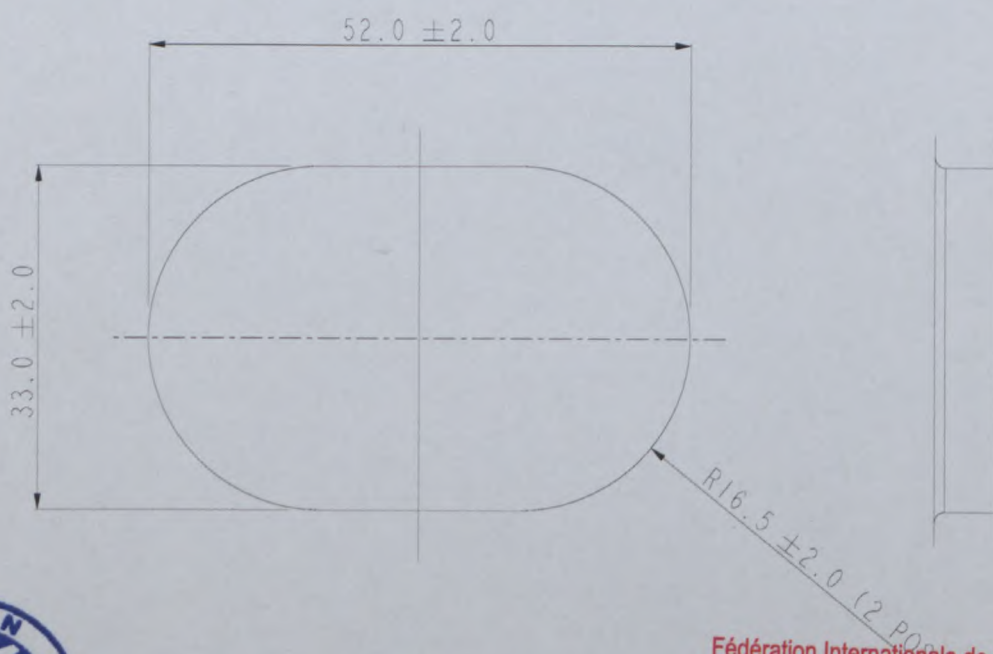
エンジンポートの図解 - 寸法公差 :

II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド、シリンダーヘッド側



A  
D  
M  
I  
S  
S  
I  
O  
N  
•  
I  
N  
T  
A  
K  
E

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド、シリンダーヘッド側



E  
C  
H  
A  
P  
P  
E  
M  
E  
N  
T  
•  
E  
X  
H  
A  
U  
S  
T



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

**6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系**

JAF公認番号 **JA-196 WR-22/4**

604. **Boîte de transfert / Différentiel central**  
**Transfer box / Central differential**  
トランスファー / センターデフ

a) Rappports  
Ratios **2.33**  
ギア比

b) Nombre de dents  
Number of teeth **12 : 28**  
歯数

c) **Système de commande de boîte de transfert**  
Control system of transfer box  
トランスファーの制御方式

**MECHANICAL OR ELECTRONIC CONTROL**

d) **Type de différentiel central**  
Type of central differential  
センターデフの形式

**LIMITED SLIP DIFFERENTIAL**

605. **Roues motrices :**  
**Driven wheels :** 駆動輪

Avant  
Front 前  oui  
yes 有  non  
no 無

Arrière  
Rear 後  oui  
yes 有  non  
no 無

605. **Couple final**  
**Final drive** ファイナルドライブ

a) **Type de couple final**  
Type of final drive  
ファイナルドライブの形式

b) **Rapport**  
Ratio ギア比

c) **Nombre de dents**  
Number of teeth 歯数

e) **Type de lubrification**  
Type of lubrication 潤滑形式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
<b>SPUR</b>	<b>HYPOID BEVEL</b>
<b>3.15</b>	<b>2.33</b>
<b>63 : 20</b>	<b>28 : 12</b>
<b>PUMPED OIL (INTERNAL PUMP)</b>	<b>PUMPED OIL (INTERNAL PUMP)</b>

606. **Arbres**

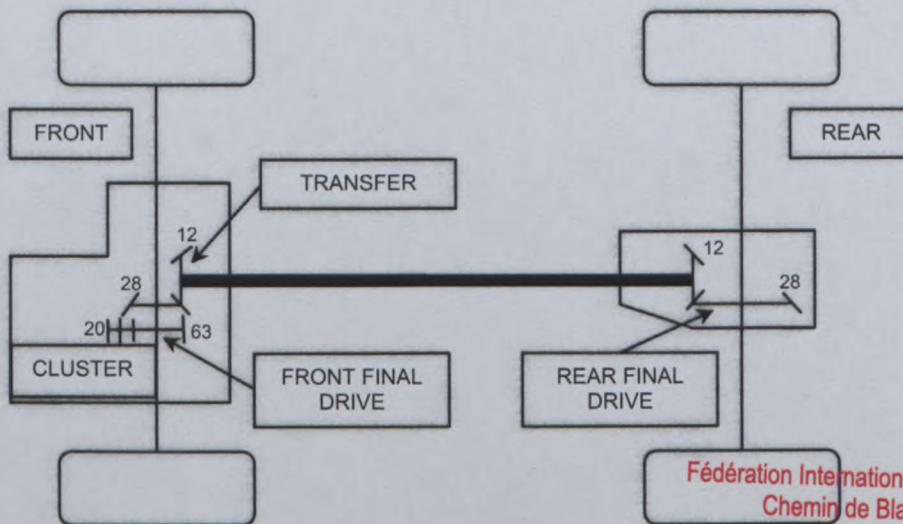
a) **Type des arbres longitudinaux**  
Type of longitudinal shafts プロペラシャフトの継手形式 **UNIVERSAL**

b) **Matériau des arbres longitudinaux**  
Material of longitudinal shafts  
プロペラシャフトの材質 **TITANIUM**

c) **Type des demi-arbres transversaux**  
Type of transversal half-shafts  
ドライブシャフトの継手形式 **CONSTANT VELOCITY AND TRIPOD**

d) **Matériau des demi-arbres transversaux**  
Material of transversal half-shafts  
ドライブシャフトの材質 **STEEL**

**XII) CHAINE CINEMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の図解(4輪駆動) :**



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

**7. SUSPENSION / SUSPENSION / サスペンション**

**701. Généralités  
General 全般**

a) Type de suspension  
Type of suspension  
サスペンション形式

**MCPHERSON STRUT**

**MCPHERSON STRUT**

**702. Ressorts hélicoïdaux  
Helicoïdal springs  
コイルスプリング**

oui  
yes 有

non  
no 無

oui  
yes 有

non  
no 無

**703. Ressorts à lames  
Leaf springs  
リーフスプリング**

oui  
yes 有

non  
no 無

oui  
yes 有

non  
no 無

**704. Barres de torsion  
Torsion bars  
トーションバースプリング**

oui  
yes 有

non  
no 無

oui  
yes 有

non  
no 無

**705. Autre type de suspension  
Other type of suspension  
他形式のサスペンション**

*Voir description sur fiche additionnelle  
See description on additional form  
追加書式の記述を参照*

**707. Amortisseurs  
Shock absorbers  
ショックアブソーバー**

a) Nombre par roue  
Number per wheel  
1ホイール当りの数

1

1

b) Type  
Type 形式

**TELESCOPIC**

**TELESCOPIC**

c) Principe de fonctionnement  
Principle of operation  
作動の原理

**HYDRAULIC**

**HYDRAULIC**

U) Train arrière complet déposé  
Complete dismantled rear axle 取り外したリアアクスル一式



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR-22/4**

**8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置**

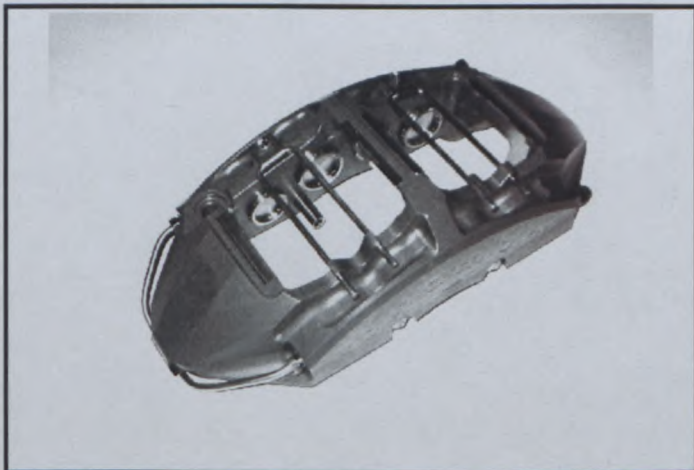
**801. Roues  
Wheels** ホール

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Diamètre Diameter リム径	<b>18" / 457 mm</b>	<b>18" / 457 mm</b>

**803. Freins (Etriers)  
Brakes (Calipers)** フレーキ(キャリパー) ☆

	Avant (type 1) / Front (type 1) / 前 (タイプ 1)	Avant (type 2) / Front (type 2) / 前 (タイプ 2)	Avant (type 3) / Front (type 3) / 前 (タイプ 3)
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel 1ホール当りのシリンダー数	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>N/A</b>
e1) Alésage Bore ホア	<b>4X26-4X32 mm</b>	<b>2X36-2X42 mm</b>	<b>N/A mm</b>
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel 1ホール当りのパッドの数	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>N/A</b>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel 1ホール当りのキャリパーの数	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>N/A</b>
g3) Matériau des étriers Caliper material キャリパーの材質	<b>ALUMINIUM ALLOY</b>	<b>ALUMINIUM ALLOY</b>	<b>N/A</b>

V1) Etrier avant (type 1)  
Front caliper (type 1) フロントキャリパー (タイプ 1)



V2) Etrier avant (type 2)  
Front caliper (type 2) フロントキャリパー (タイプ 2)



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

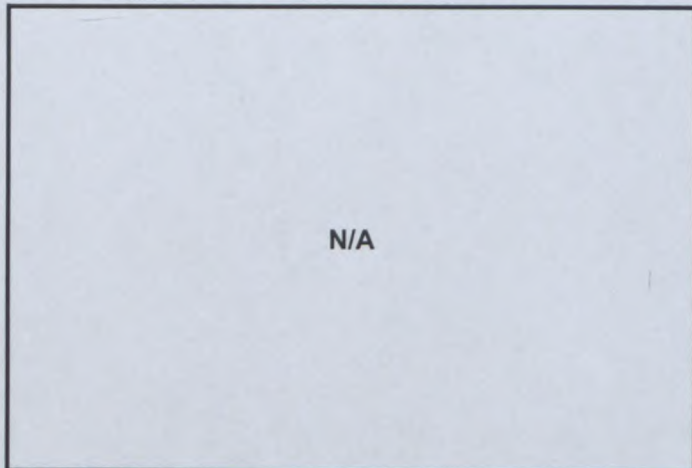
Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

V3) Etrier avant (type 3)  
Front caliper (type 3) フロントキャリパー (タイプ 3)



N/A

	Arrière (type 1) / Rear (type 1) / 後 (タイプ 1)	Arrière (type 2) / Rear (type 2) / 後 (タイプ 2)	Arrière (type 3) / Rear (type 3) / 後 (タイプ 3)
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel 1ホイール当りのシリンダー数	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>N/A</u>
e1) Alésage Bore ホア	<u>4X26-4X32</u> mm	<u>2X30-2X36</u> mm	<u>N/A</u> mm
g1) Nombre de plaquettes par roue Number of pads per wheel 1ホイール当りのパッドの数	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>N/A</u>
g2) Nombre d'étriers par roue Number of calipers per wheel 1ホイール当りのキャリパーの数	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>N/A</u>
g3) Matériau des étriers Caliper material キャリパーの材質	<u>ALUMINIUM ALLOY</u>	<u>ALUMINIUM ALLOY</u>	<u>N/A</u>

V1) Etrier arrière (type 1)  
Rear caliper (type 1) リアキャリパー (タイプ 1)



V2) Etrier arrière (type 2)  
Rear caliper (type 2) リアキャリパー (タイプ 2)



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

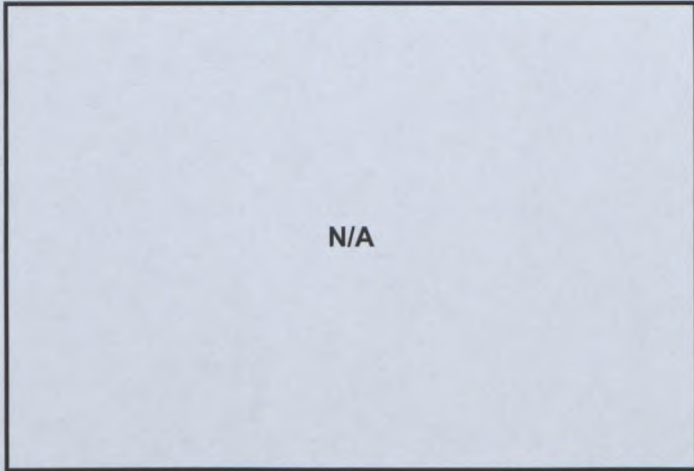
**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号 **JA-196 WR-22/4**

V3) Etrier arrière (type 3)  
Rear caliper (type 3) リアキャリパー (タイプ 3)



9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

XVI) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES : ☆  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS : ☆  
前から見たときの開口部寸法を伴うフロント空力装置



Minimum weight of the front bumper = 4.5kg

A1) Ouverture dans le capot moteur avec dimensions  
Opening in engine bonnet with dimensions  
寸法を伴うエンジンボンネット開口部

SEE COMPLEMENTARY INFORMATION P26

A2) Pare-chocs arrière / Bouclier arrière ☆  
Rear bumper  
リアバンパー



Minimum weight of the rear bumper = 3kg



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15

Tel: +41 22 544 44 50  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

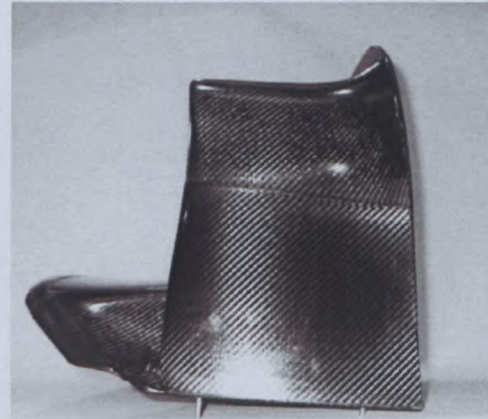
**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

**XVII) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :  
REAR AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW :**

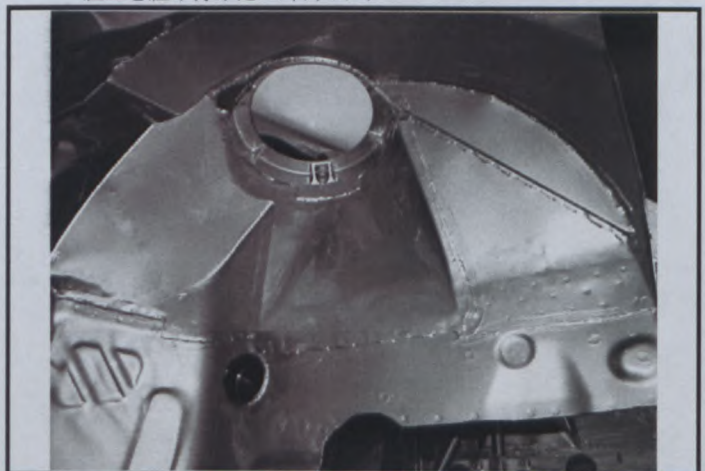
上方から、及び横から見たリア空力装置



A3) Aile avant  
Front wing  
フロントウイング★



A4) Passage de roue avant avec les pièces montées  
Front wheel arch with assembled parts  
組立を組み付けたフロントホイールアーチ



A5) Passage de roue avant avec les pièces démontées  
Front wheel arch with dismounted parts  
部品を分解したフロントホイールアーチ



A6) Aile arrière  
Rear wing  
リアウイング★



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

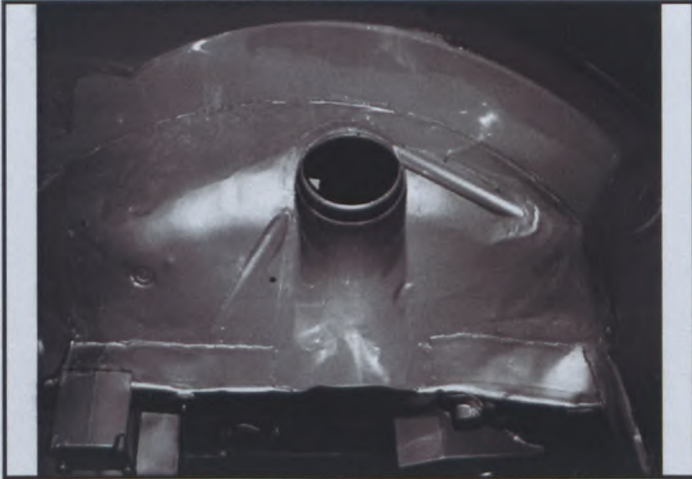
Extension N°

**20/04 WR**

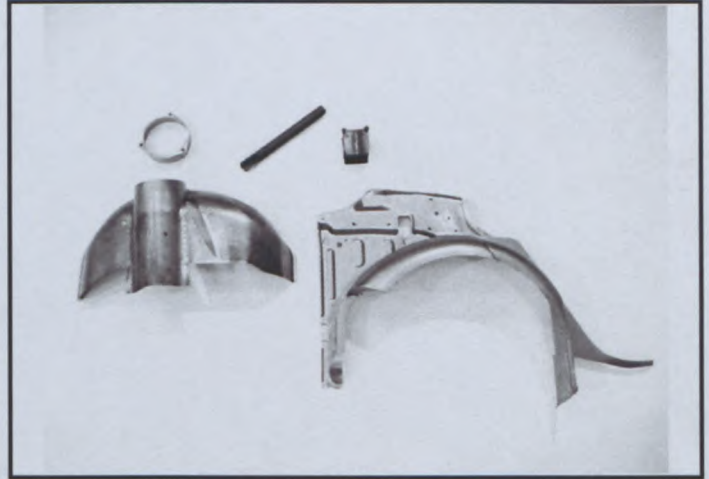
JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

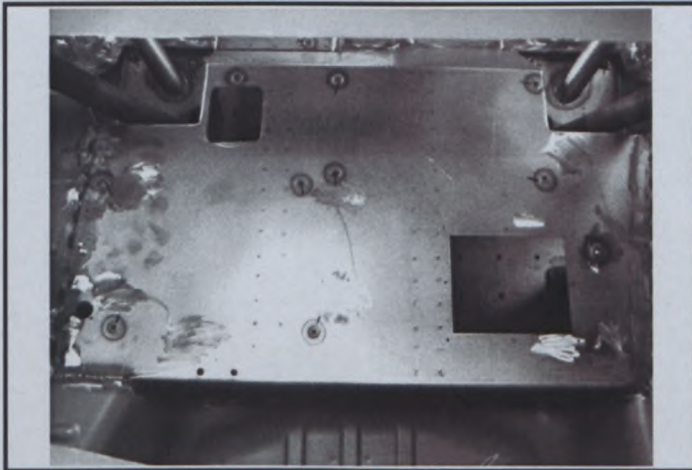
A7) Passage de roue arrière avec les pièces montées  
Rear wheel arch with assembled parts ☆  
部品を組み付けたリアホイールアーチ



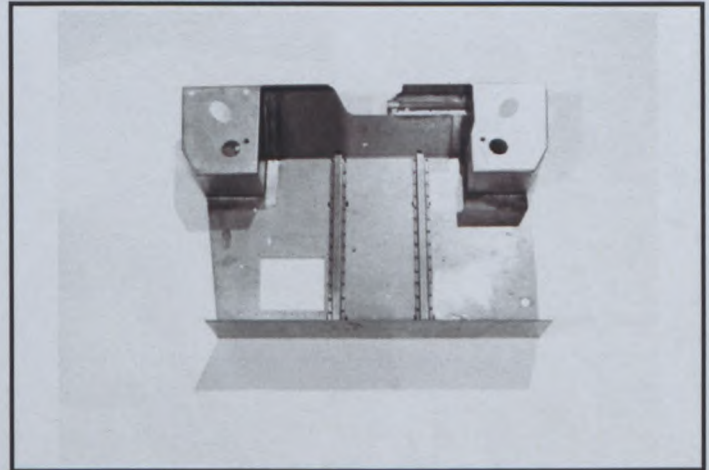
A8) Passage de roue arrière avec les pièces démontées  
Rear wheel arch with dismantled parts ☆  
部品を分解したリアホイールアーチ



A9) Plancher arrière avec les pièces montées  
Rear floor with assembled parts ☆  
部品を組み付けたリアフロア



A10) Plancher arrière avec les pièces démontées  
Rear floor with dismantled parts ☆  
部品を分解したリアフロア



A11) Tunnel avec les pièces montées  
Tunnel with assembled parts ☆  
部品を組み付けたトンネル



A12) Tunnel avec les pièces démontées  
Tunnel with dismantled parts ☆  
部品を分解したトンネル



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

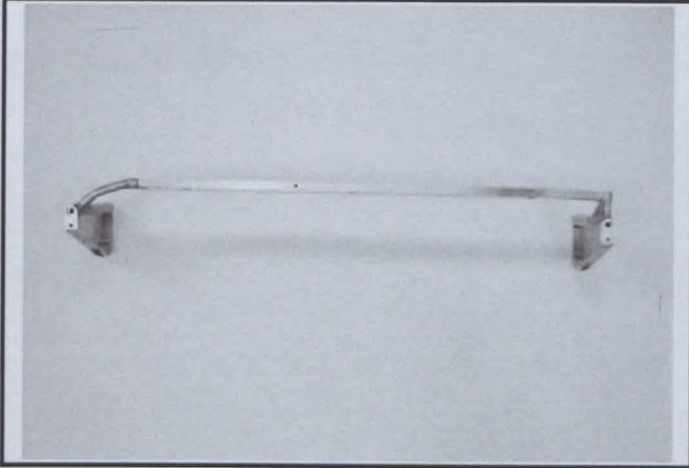
Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

**JA-196 WR-22/4**

A13) Support supérieur de radiateur  
Upper radiator support 上部ラジエーターサポート

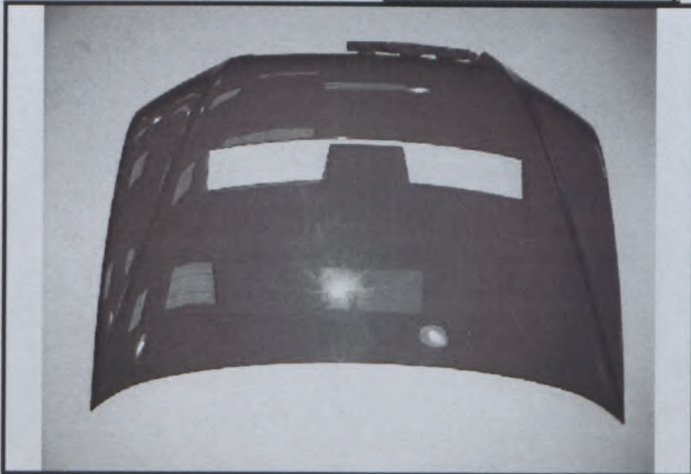


A14) Localisation marquage coque  
Bodyshell mark location ボデーシエルマークの位置

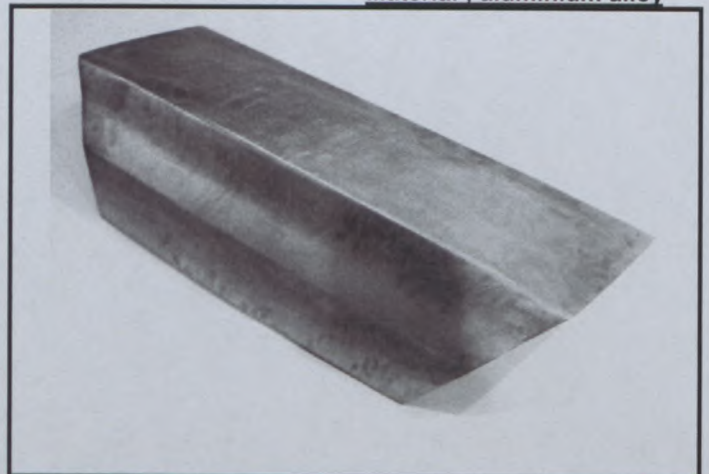


(Located on the front of the scuttle panel)

A15) Capot avant  
Front bonnet フロントボンネット  
Poids minimum / Matériau : 最低重量 / 材質 :  
Minimum weight / Material: **5.94kg (unpainted)**  
**Material : aluminium alloy**



A16) Coffre arrière  
Rear Bonnet リアボンネット  
Poids minimum / Matériau : 最低重量 / 材質 :  
Minimum weight / Material: **4.69kg (unpainted)**  
**Material : aluminium alloy**



A17) Tableau de bord démonté  
Dismounted dashboard 取り外したダッシュボード



A18) Tableau de bord monté dans la voiture  
Dashboard mounted in the car 車両に取り付けたダッシュボード



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél : 41 22 544 44 00

Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

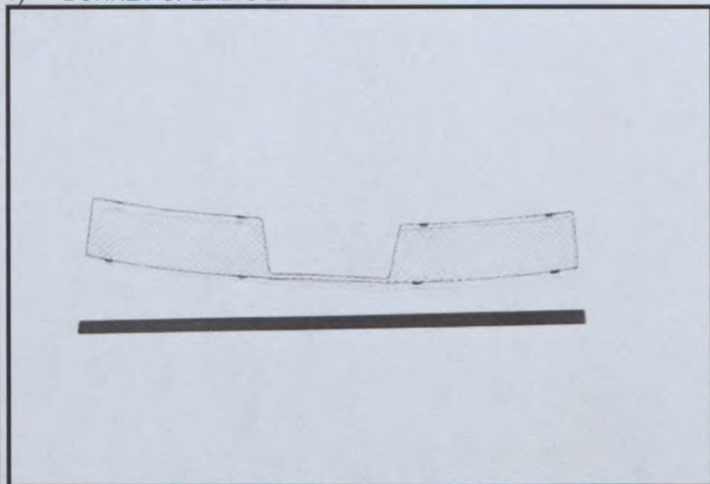
**20/04 WR**

JAF公認番号

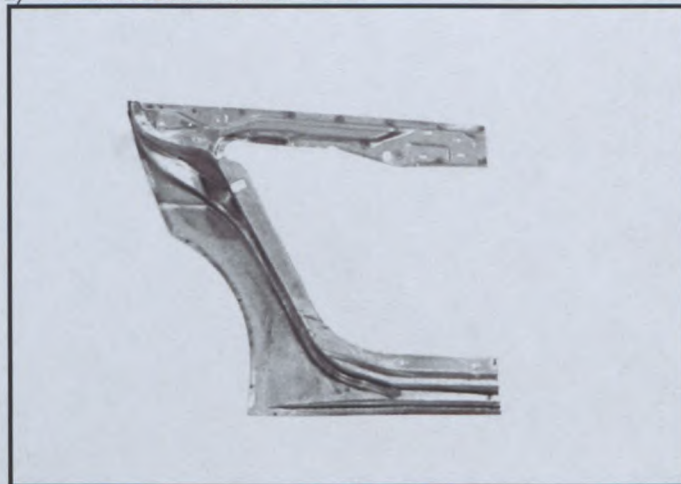
**JA-196 WR-22/4**

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION/ 補足項目**

1) BONNET OPENING LIP ☆



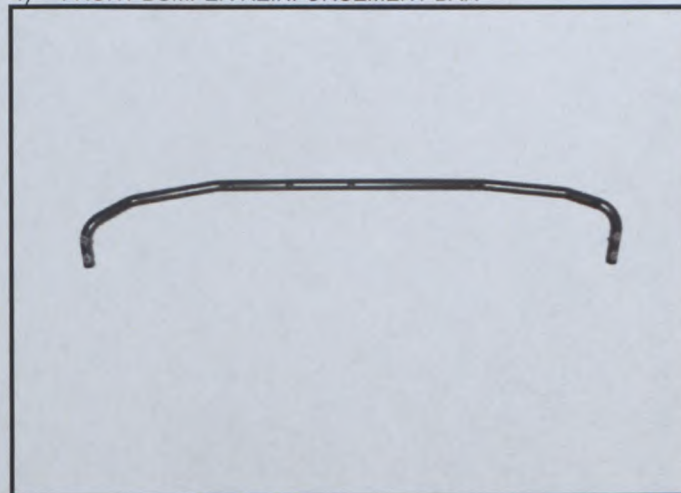
2) REAR DOOR PANELS ☆



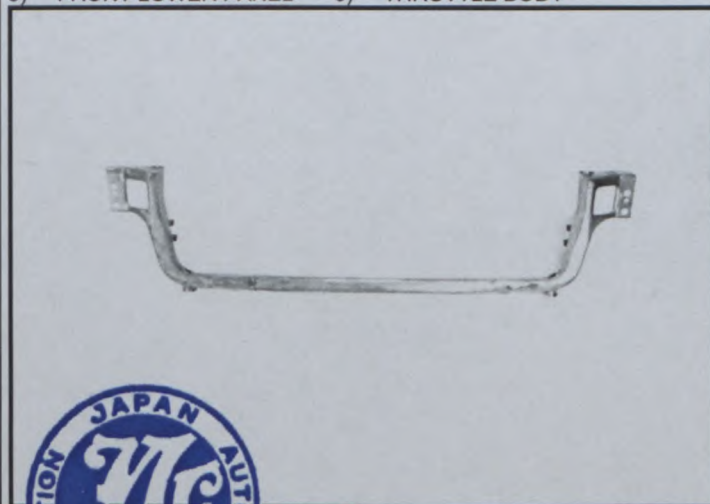
3) RADIATOR GRILLE OPENING LIP ☆



4) FRONT BUMPER REINFORCEMENT BAR



5) FRONT LOWER PANEL 6) THROTTLE BODY ☆



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**20/04 WR**

JAF公認番号

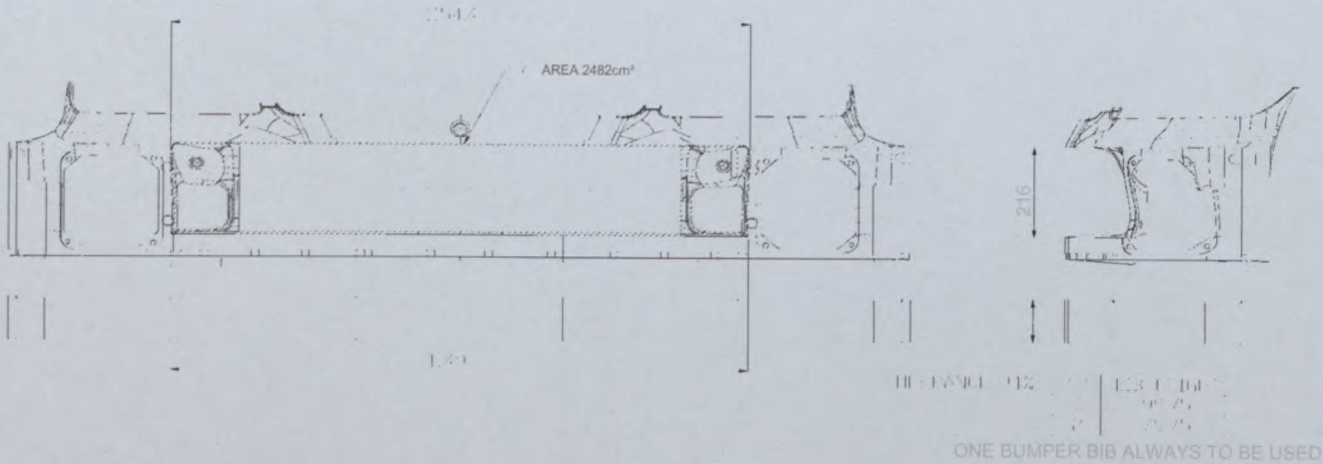
**JA-196 WR-22/4**

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION/ 補足項目**

7) FRONT BUMPER ☆



8) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE AVANT VU DE FACE AVEC DIMENSIONS DES OUVERTURES :  
FRONT AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM THE FRONT WITH DIMENSIONS OF OPENINGS :  
前から見たときの開口部寸法を伴うフロント空力装置 ☆



9) THE ENGINE – 4G63 USED FOR THE WRC IS PROVIDED BY THE LANCER EVO VIII – HOMOLOGATION NUMBER A-5660.



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

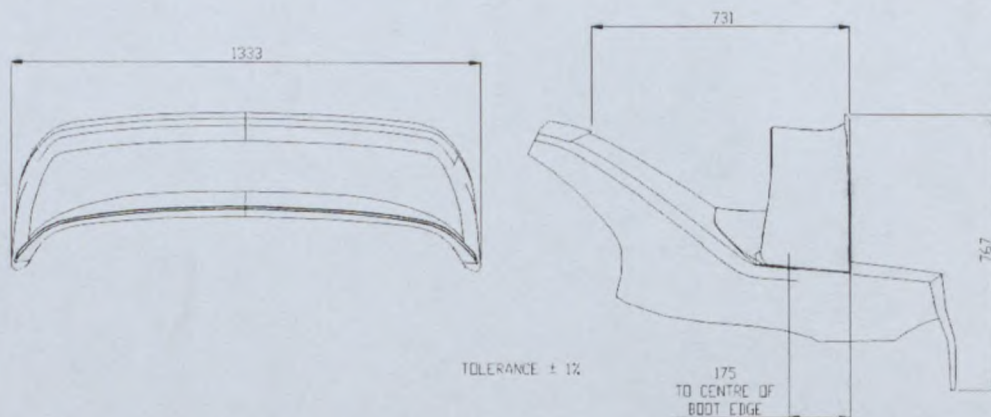
**20/04 WR**

JAF公認番号

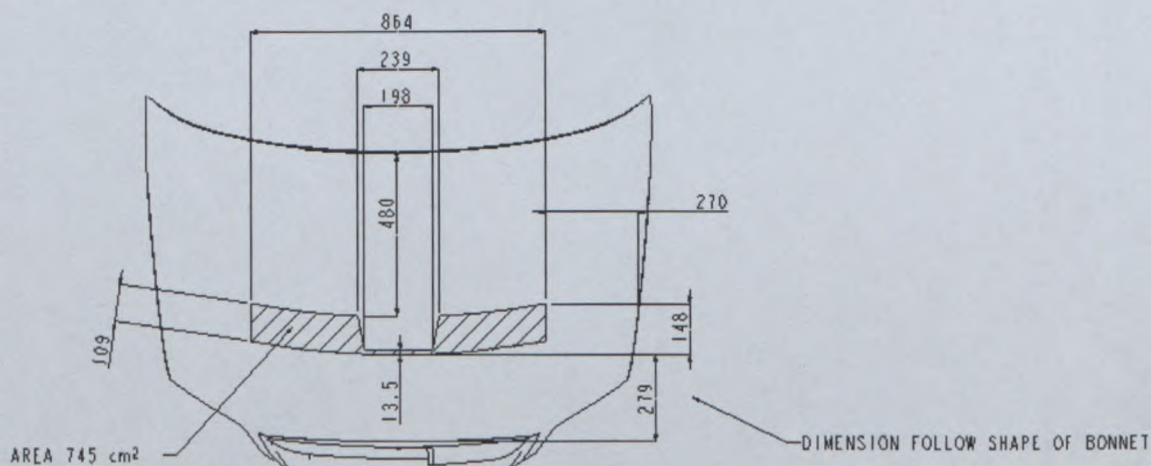
**JA-196 WR-22/4**

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION/ 補足項目**

- 10) DISPOSITIF AERODYNAMIQUE ARRIERE VU DE COTE ET VU DE DESSUS :  
REAR AERODYNAMIC DEVICE SEEN FROM ABOVE AND IN SIDE VIEW :  
上方から、及び横から見たリア空力装置

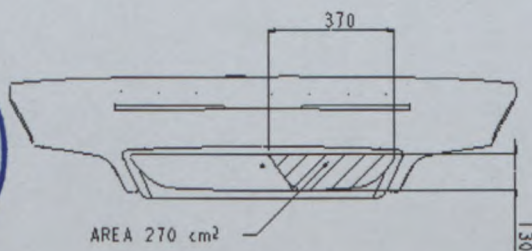


- 11) Ouverture dans le capot moteur avec dimensions  
Opening in engine bonnet with dimensions  
寸法を伴うエンジンボンネット開口部



TOTAL AREA = 1015 cm<sup>2</sup>

TOLERANCE ± 1%



N.B. ITEMS MARKED WITH A ★ ARE NEW FOR 2005 HOMOLOGATION

Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟



Groupe ,Group **A**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**21/17 VO**

NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION  
NOT VALID IN SUPER PRODUCTION

JAF公認番号 **JA-196 VO-23/17**

JAF発効日 **2004年11月30日**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du **01 JAN. 2005**  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.																					
	6 603	<b>POWERTRAIN GEARBOX</b>  <b>RATIOS</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GEAR</th> <th>RATIO</th> <th>TEETH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2.923</td><td>13 : 38</td></tr> <tr><td>2</td><td>2.063</td><td>16 : 33</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.526</td><td>19 : 29</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.167</td><td>24 : 28</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.929</td><td>28 : 26</td></tr> <tr><td>R</td><td>2.923</td><td>13 : 15 : 38</td></tr> </tbody> </table> <b>GEARCHANGE GATE ; SEQUENTIAL</b>  <b>TYPE OF LUBRICATION ; PUMPED OIL (INTERNAL PUMP)</b>  <b>GEARBOX CASING ; VIEW 1</b> <b>; VIEW 2</b>	GEAR	RATIO	TEETH	1	2.923	13 : 38	2	2.063	16 : 33	3	1.526	19 : 29	4	1.167	24 : 28	5	0.929	28 : 26	R	2.923	13 : 15 : 38	1 2
GEAR	RATIO	TEETH																						
1	2.923	13 : 38																						
2	2.063	16 : 33																						
3	1.526	19 : 29																						
4	1.167	24 : 28																						
5	0.929	28 : 26																						
R	2.923	13 : 15 : 38																						
		<b>GEARBOX CONTROL</b>																						
		<b>MODIFICATION ON THE ENGINE BULKHEAD</b>																						
		<b>GEARCHANGE SWITCH</b>																						
		<b>GEARSHIFT ACTUATOR</b>																						

Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1216 GENEVE 15  
Tél: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

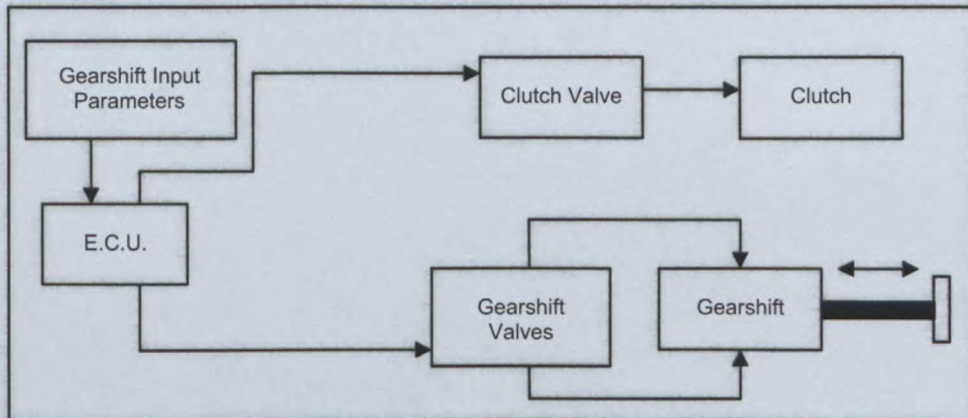
Extension N°

**21/17 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-23/17**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
		<p>PUMP FOR AUXILLARY FUNCTIONS (CAN SUPPLY PRESSURE FOR DIFFERENT FUNCTIONS) RESERVOIRS ; CAPACITY 1.5L +/- 0.5L AUXILLARY FUNCTION MANIFOLD (NUMBER OF ELECTROVALVES FOR ACTIVE DEVICES MAY VARY) ; TYPE 1 ; TYPE 2 HYDRAULIC UNIT (NUMBER OF ELECTROVALVES FOR ACTIVE DEVICES MAY VARY) CLUTCH AND DIFFERENTIAL ACTUATOR FILTER UNIT</p>	<p>6 7 8 9 10 11 12</p>
	605	<p>FINAL DRIVE [REAR]  REAR DIFFERENTIAL HOUSING ; VIEW 1 ; VIEW 2</p>	<p>13 14</p>
	606	<p>SHAFTS TYPE OF TRANSVERSAL HALF-SHAFTS ; CV AND TRIPOD JOINT  DRIVESHAFT ; MATERIAL ; STEEL ; LENGTH VARIABLE DEPENDING ON SUSPENSION GEOMETRY</p>	<p>15</p>
	7	<p>SUSPENSION [FRONT]  TRACK CONTROL ARM ; LENGTH VARIABLE DEPENDING ON SUSPENSION GEOMETRY  COMPRESSION STRUT  TRACK ROD</p>	<p>16 17 18</p>



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

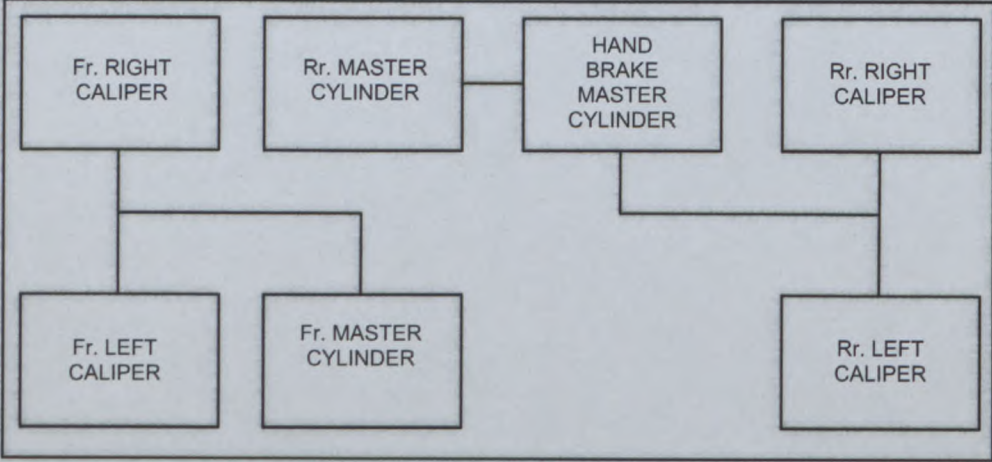
**A-5632**

Extension N°

**21/17 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-23/17**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
		<b>[REAR]</b>	
		TOP MOUNTING PLATE. RETAINS ROTATIONAL POINT WITHIN 20MM OF STANDARD IN ALL POSITIONS	19
		TRACK CONTROL ARM	20
		COMPRESSION STRUT	21
		TRACK ROD	22
	<b>803</b>	<b>BRAKES</b>	
		HYDRAULIC HANDBRAKE ASSEMBLY WITH LOCKING MECHANISM	23
		PEDAL BOX MOUNTED ON STEERING COLUMN BRACKET	24
		BRAKE PEDAL WITH BALANCE BAR	25
		<b>HANDBRAKE SYSTEM SKETCH ;</b>	
		 <pre> graph TD     FrRight[Fr. RIGHT CALIPER] --- RrMaster[Rr. MASTER CYLINDER]     RrMaster --- HandMaster[HAND BRAKE MASTER CYLINDER]     HandMaster --- RrRight[Rr. RIGHT CALIPER]     RrRight --- RrLeft[Rr. LEFT CALIPER]     FrLeft[Fr. LEFT CALIPER] --- FrMaster[Fr. MASTER CYLINDER]     FrMaster --- RrLeft     </pre>	
	<b>804</b>	<b>STEERING</b>	
		<b>STEERING COLUMN</b>	<b>26</b>



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 41 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**21/17 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-23/17**

PHOTO N° 1

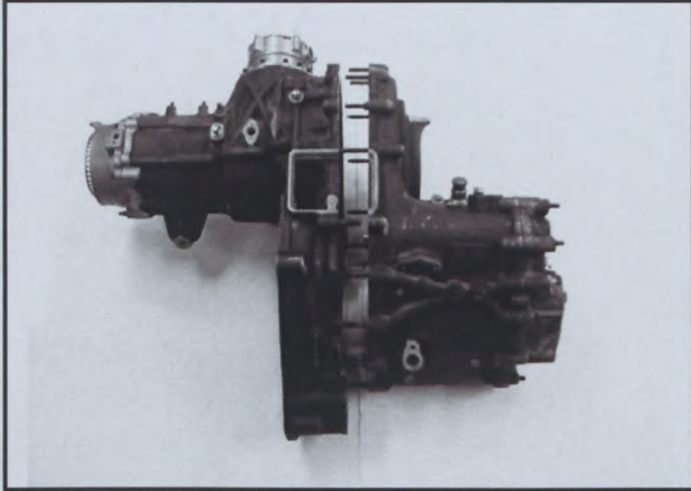


PHOTO N° 2

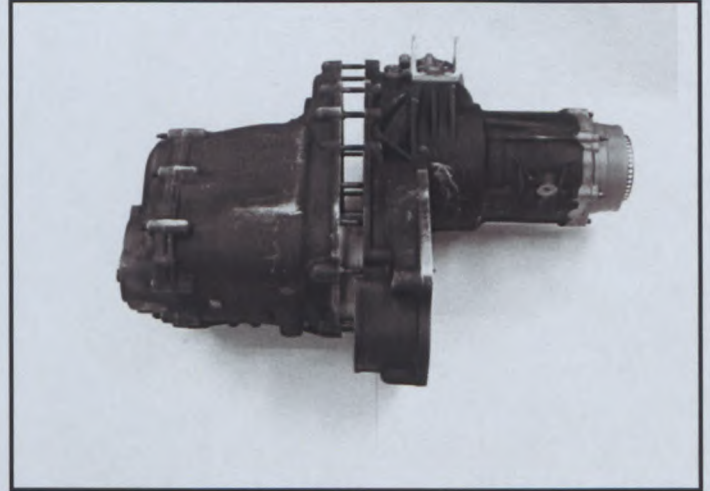


PHOTO N° 3

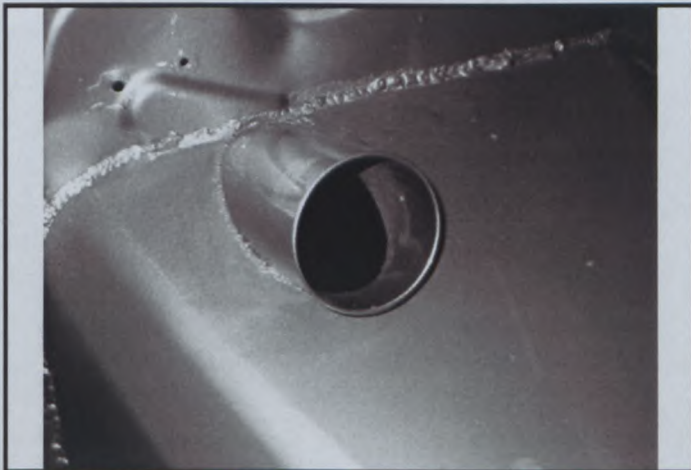


PHOTO N° 4

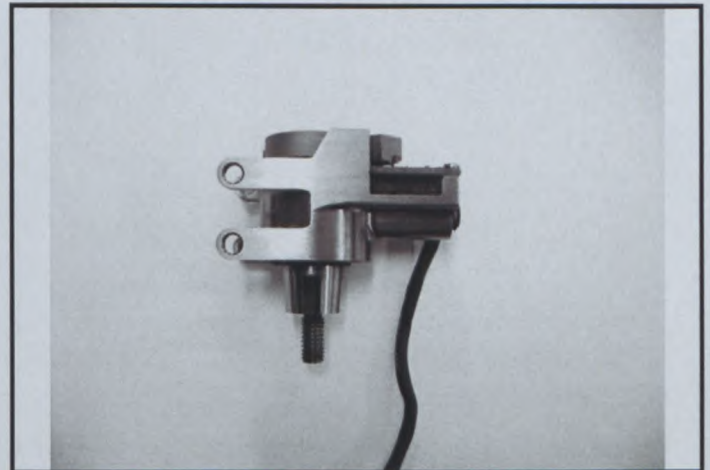
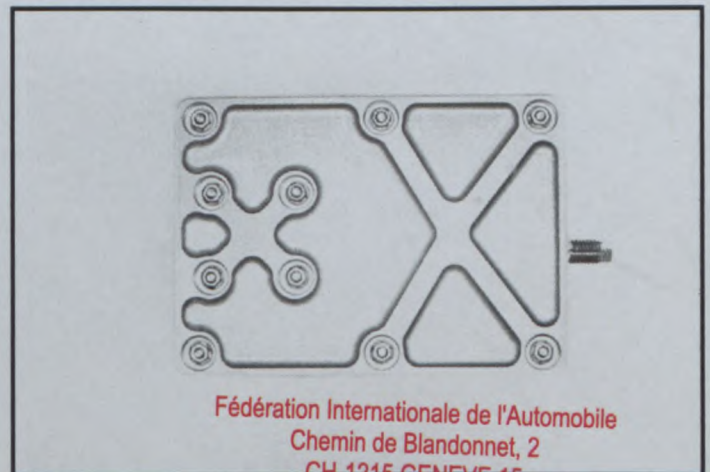


PHOTO N° 5



PHOTO N° 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**21/17 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-23/17**

PHOTO N° 7



PHOTO N° 8

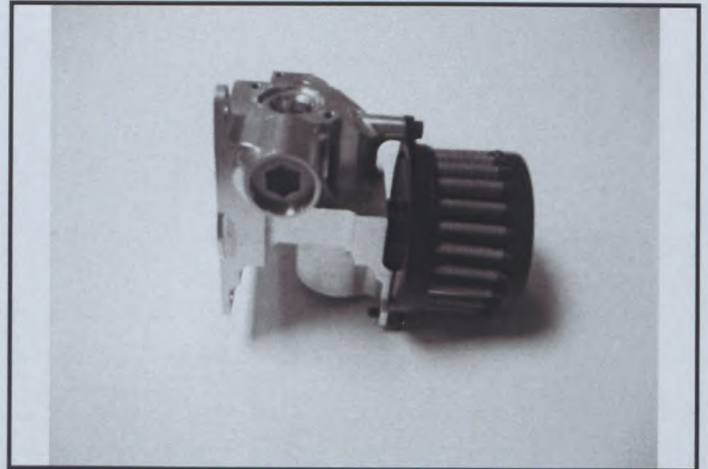


PHOTO N° 9

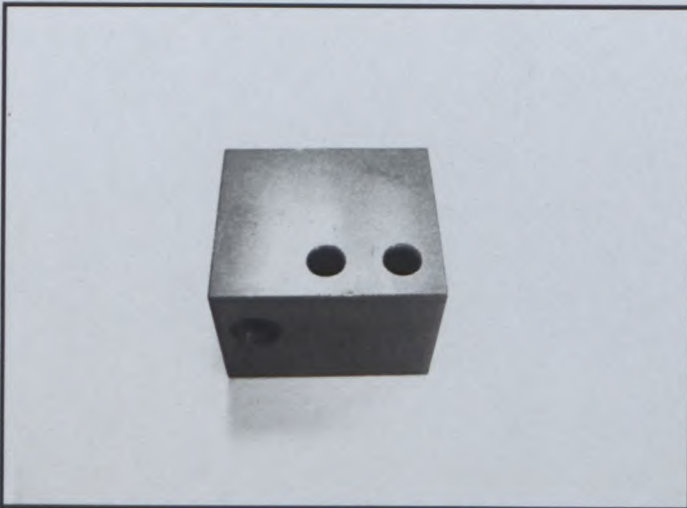


PHOTO N° 10

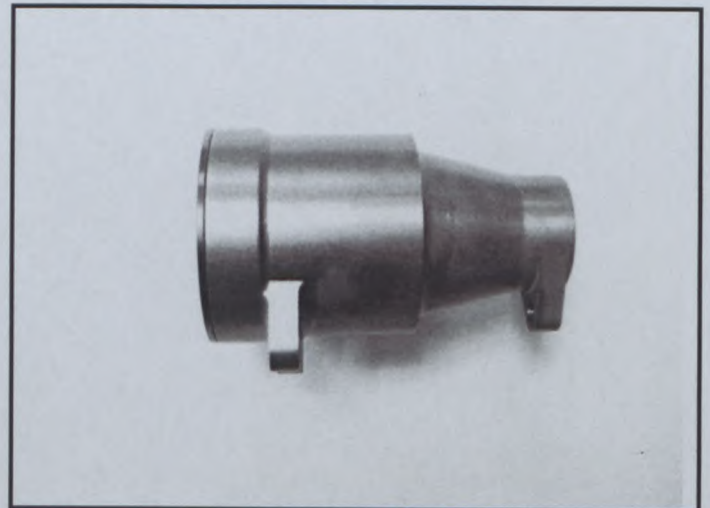


PHOTO N° 11



PHOTO N° 12



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 41 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モテノ **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**21/17 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-23/17**

PHOTO N° 13

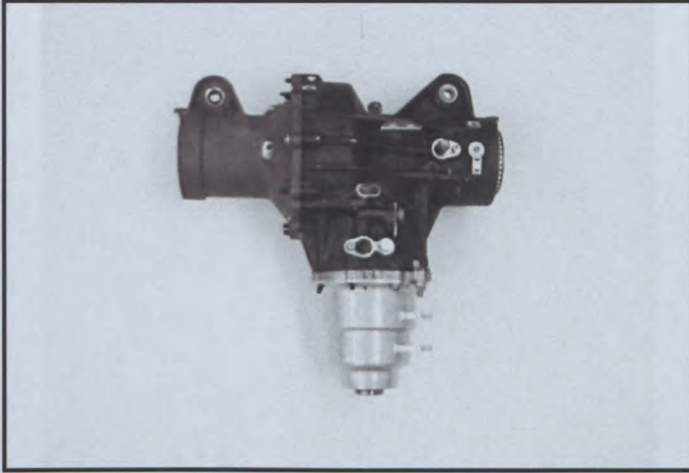


PHOTO N° 14

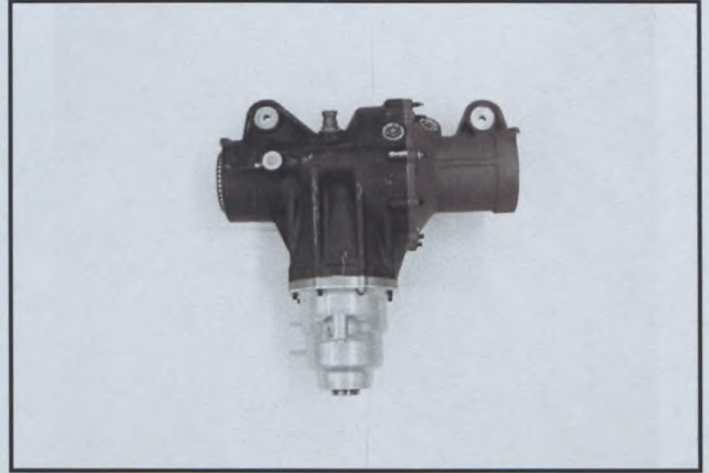


PHOTO N° 15



PHOTO N° 16



PHOTO N° 17



PHOTO N° 18



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**21/17 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-23/17**

PHOTO N° 19



PHOTO N° 20



PHOTO N° 21



PHOTO N° 22



PHOTO N° 23



PHOTO N° 24



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**21/17 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-23/17**

PHOTO N° 25

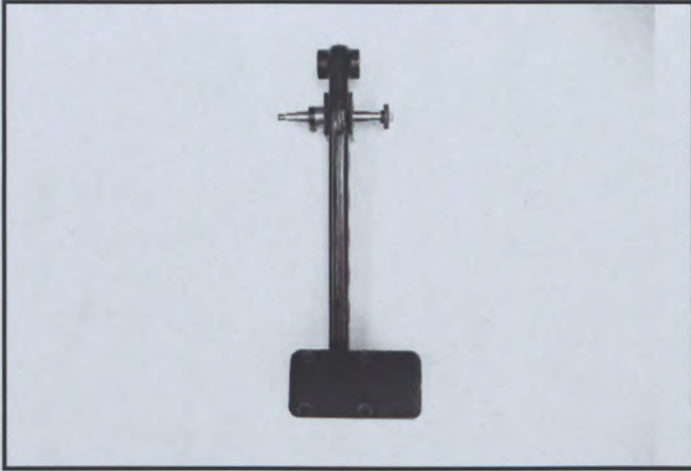


PHOTO N° 26



PHOTO N°

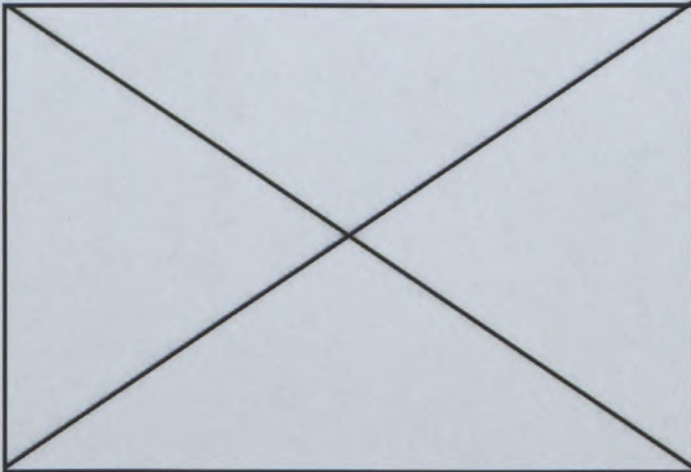


PHOTO N°

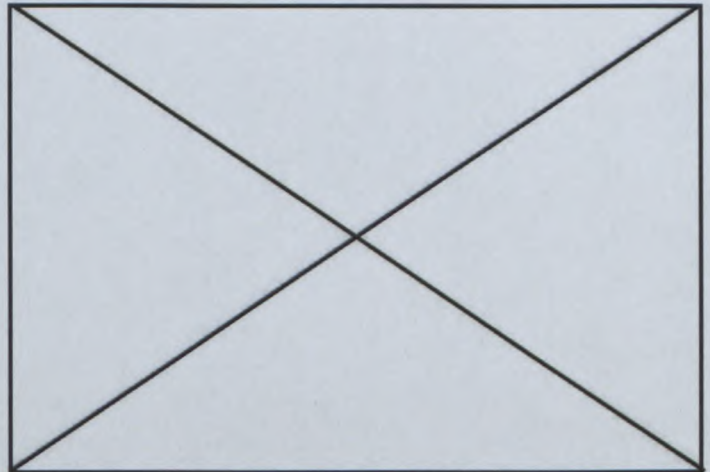
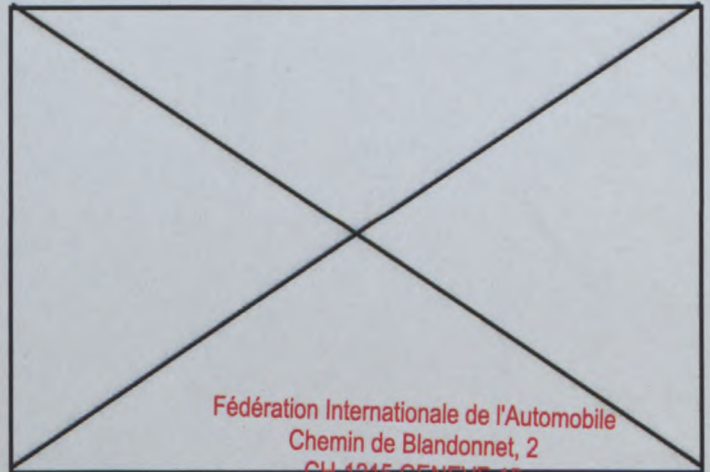


PHOTO N°



PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

**A-5632**



Groupe ,Group **A**

Extension N°

**22/18 VO**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 **JA-196 ER-21/1**

JAF発効日 **2004年11月30日**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

**ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type  
スポーツ進化

**VO** Variante option / Option variant  
オプション変型

**ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type  
型式の正常進化

**VP** Variante de Production / Production variant  
プロダクション変型

**VF** Variante de fourniture / Supply variant  
供給変型

**ER** Erratum / Erratum  
誤記訂正

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI**

車両 : 製造会社名

Modèle et type

Model and type **LANCER (CS2A)**

モデルと型式

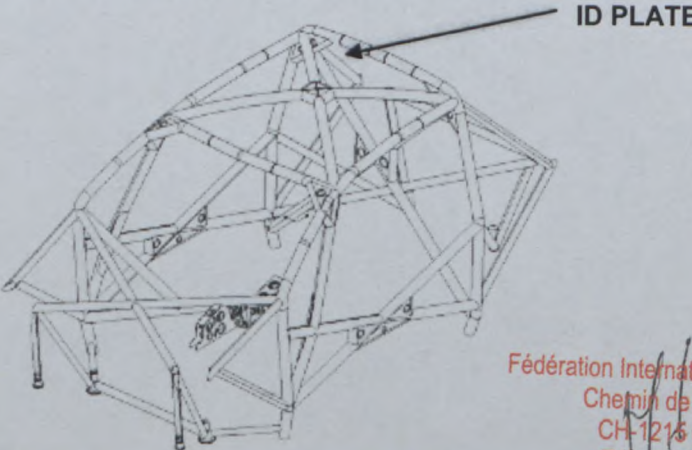
Homologation valable à partir du

Homologation valid as from

FIA公認発効年月日

**01 JAN. 2005**

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述
15/12 VO		<p><b>ROOF REINFORCEMENT</b> AN ADDITIONAL GUSSET MAY BE FITTED TO THE CONNECTION BETWEEN THE ROOF MEMBERS OF THE ROLLCAGE A-5632 15/12 VO. DIMENSIONS OF THE TUBES ARE IDENTICAL TO 15/12 VO.</p> <p>COMPLETE STRUCTURE OUTSIDE THE CAR (INDICATE THE POSITION OF THE PLATE WITH AN ARROW)</p> 



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél : 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°


**A-5632**

Extension N°

**22/18 VO**

JAF公認番号

**JA-196 ER-21/1**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述
		



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟



Groupe ,Group **A**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**23/19 VO**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 **JA-196 VO-24/18**

JAF発効日 **2005年2月28日**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 MARS 2005**

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
17	7	<b>SUSPENSION</b>	
		UPRIGHT	
		; VIEW 1	1
		; VIEW 2	2
		STRUT TUBE	3
		ANCHORAGE POINT	4
		BRAKE DISC STONE PROTECTION	5
		UPRIGHT DUCT	
		; MOUNTED	6
		; DISMOUNTED	7



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1216 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**23/19 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO-24/18**

PHOTO N° 1



PHOTO N° 2

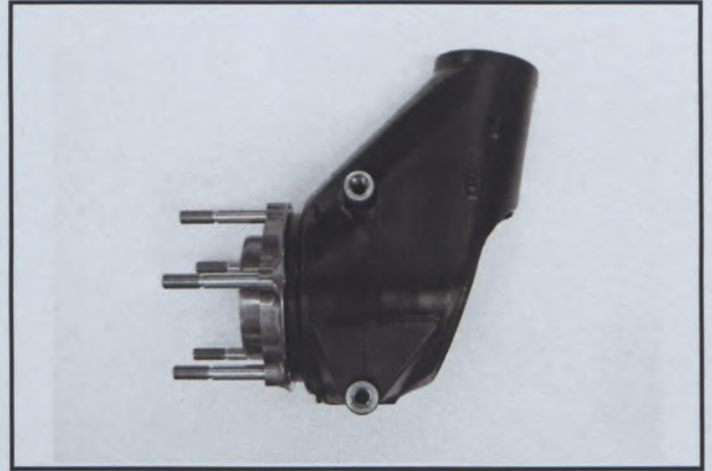


PHOTO N° 3



PHOTO N° 4



PHOTO N° 5



PHOTO N° 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**23/19 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-24/18**

PHOTO N° 7



PHOTO N°

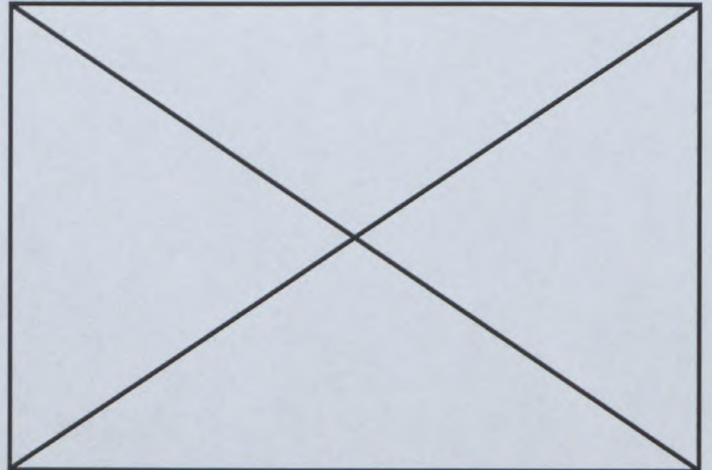


PHOTO N°

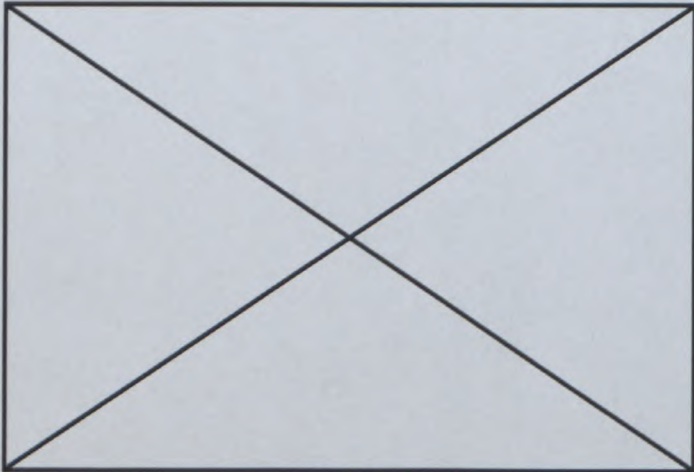


PHOTO N°

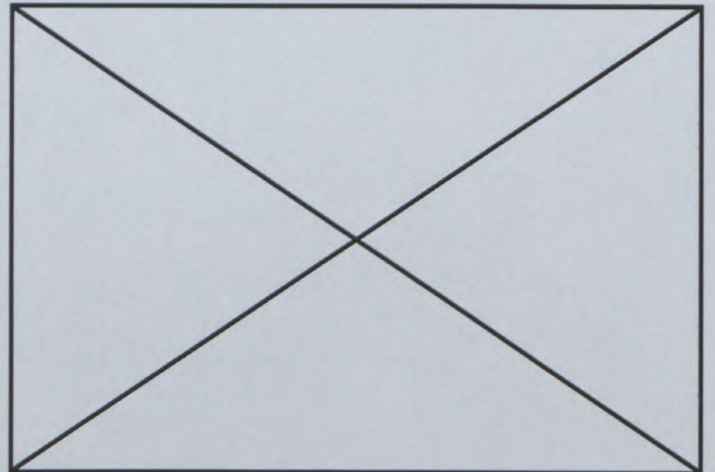


PHOTO N°

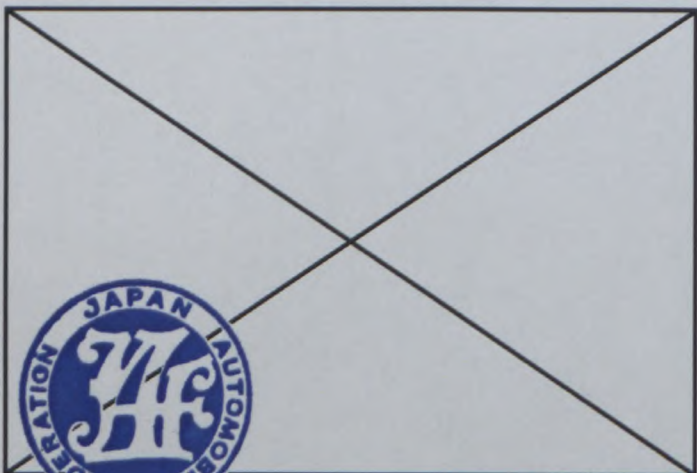


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**24/20 VO**

Groupe ,Group **A**

JAF公認番号 **JA-196 VO-25/19**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION  
NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF発効日 **2005年5月31日**

**FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION**  
追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER WRC05 (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 JUIL. 2005**

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
	6	<p><b>POWERTRAIN</b></p> <p><b>AIR PRESSURE VALVES ON PUMPS AND MANIFOLD FOR GEAR SHIFTING DEVICE BY THE PNEUMATIC SYSTEM (NUMBER OF ELECTROVALVES FOR THE CONTROL MAY VARY)</b></p> <p>; TYPE 1 ; TYPE 2 ; TYPE 3 ; TYPE 4</p>	<p>1 2 3 4</p>



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデ<sup>ル</sup> **LANCER WRC05 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**24/20 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-25/19**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
	7	SUSPENSION [FRONT]  ANTI-ROLL BAR DROP LINK	5
		[REAR]  REAR SUSPENSION CROSSMEMBER, RETAINS SUSPENSION MOUNTING LOCATION WITHIN 20mm OF STANDARD CAR ; VIEW 1 ; VIEW 2	6 7
		ANCHORAGE POINT	8
	803	BRAKES  BRAKE OR CLUTCH MASTER CYLINDER ; BORE SIZES FROM 22mm TO 26mm	9
	804	STEERING COLUMN	10



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH 1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER WRC05 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**24/20 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-25/19**

PHOTO N° 1

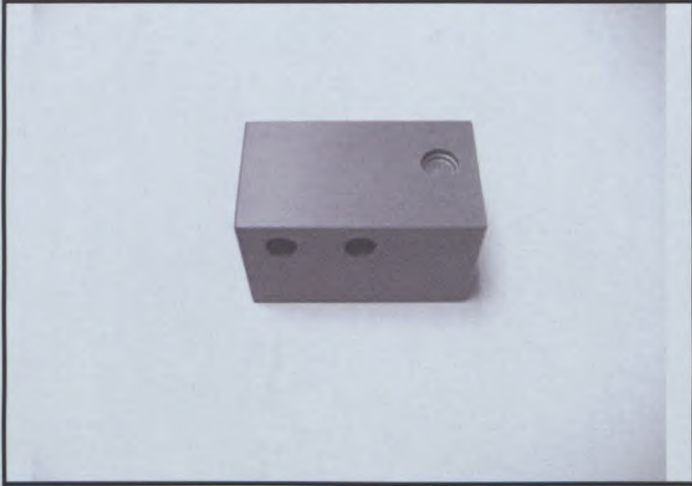


PHOTO N° 2

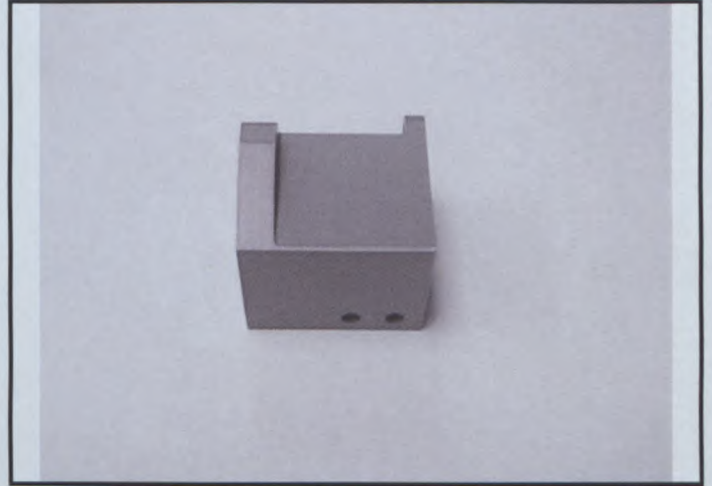


PHOTO N° 3

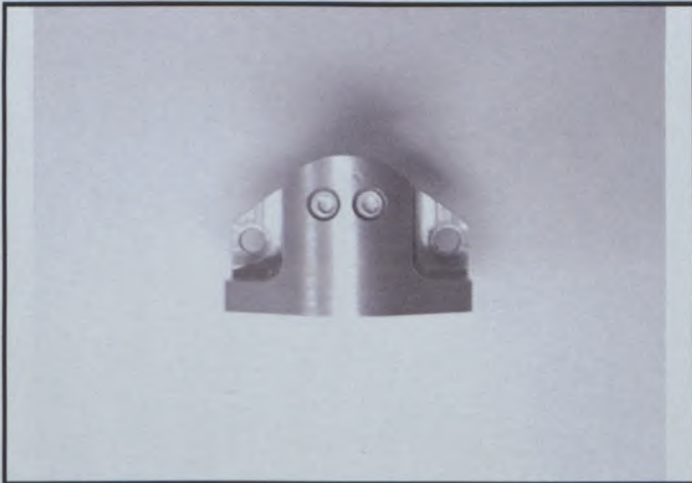


PHOTO N° 4

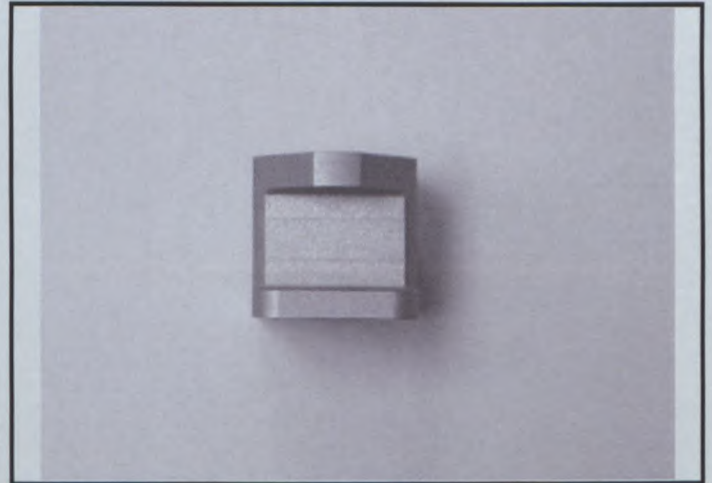
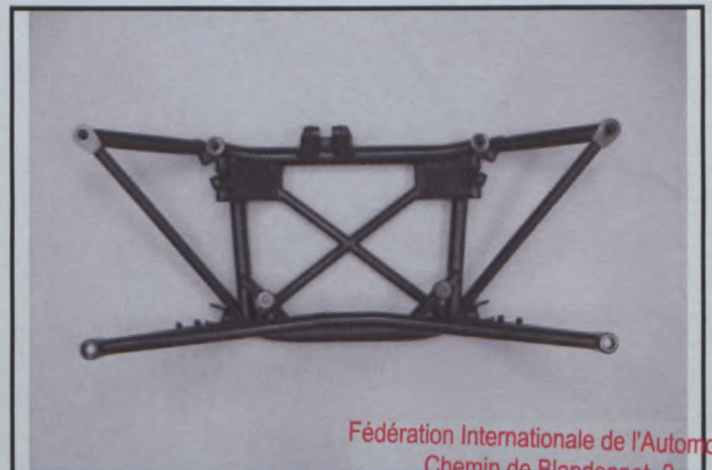


PHOTO N° 5



PHOTO N° 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER WRC05 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**24/20 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO-25/19**

PHOTO N° 7

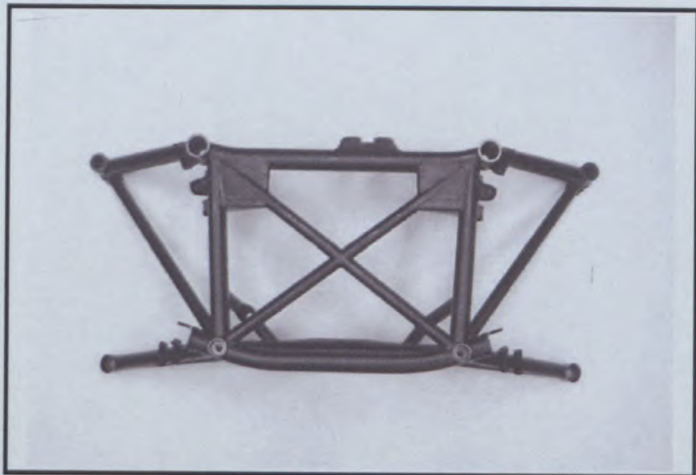


PHOTO N° 8

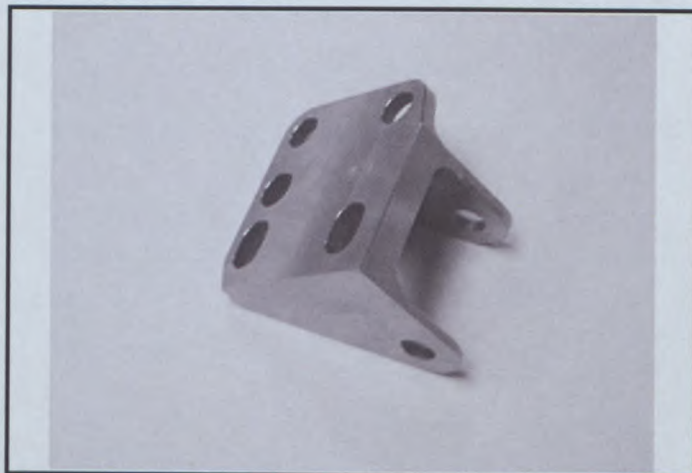


PHOTO N° 9

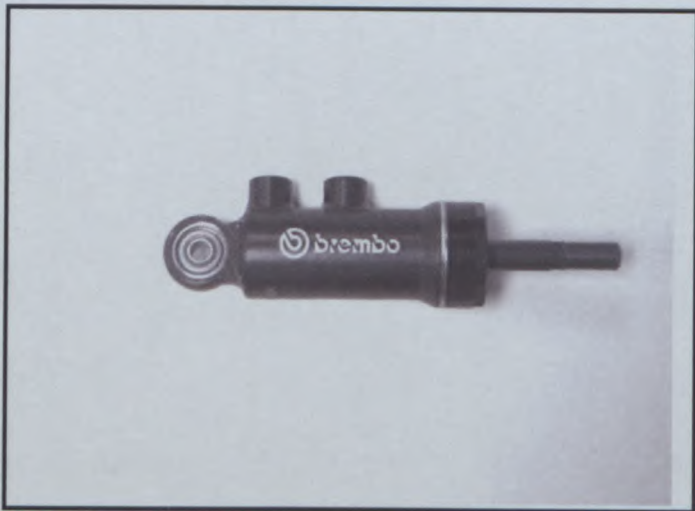


PHOTO N° 10

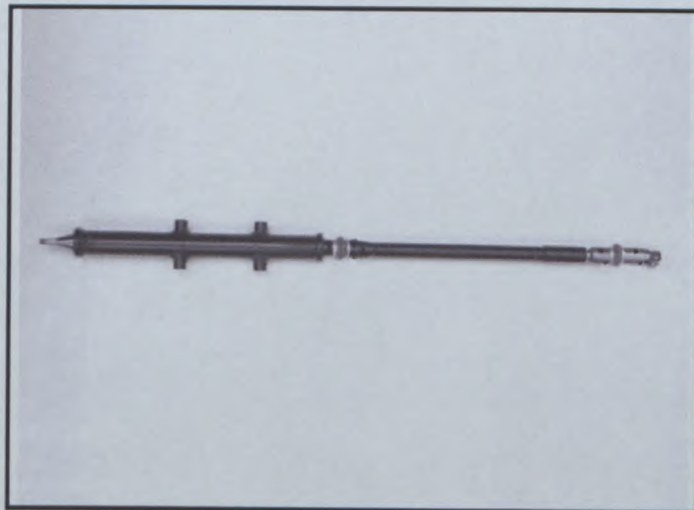


PHOTO N° 11

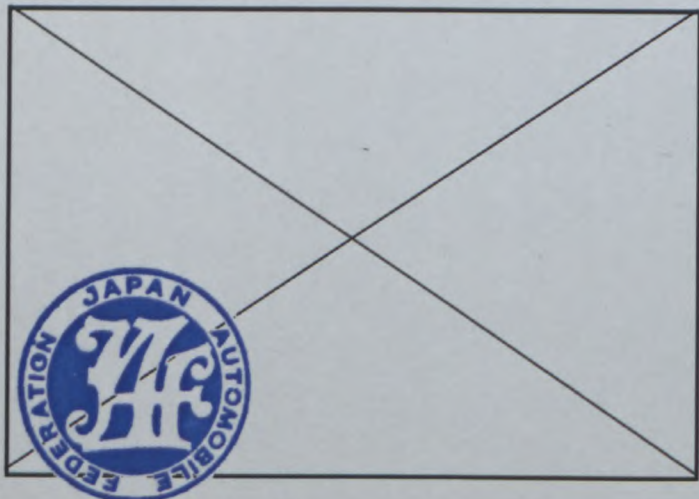


PHOTO N° 12



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**25/21 VO**

Groupe ,Group **A**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号

JAF発効日

**FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION**  
**FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION**

追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du **01 DEC. 2005**  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**ONLY Valid for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
	7	SUSPENSION  DAMPER	1

Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Binlonnet, 2  
CH-1214 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°  
**A-5632**

Extension N°  
**25/21 VO**

JAF公認番号 \_\_\_\_\_

PHOTO N° 1



PHOTO N° 2

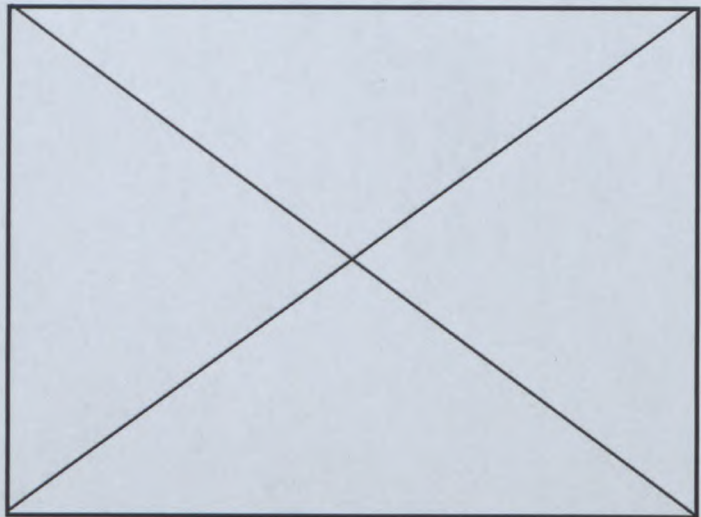


PHOTO N° 3

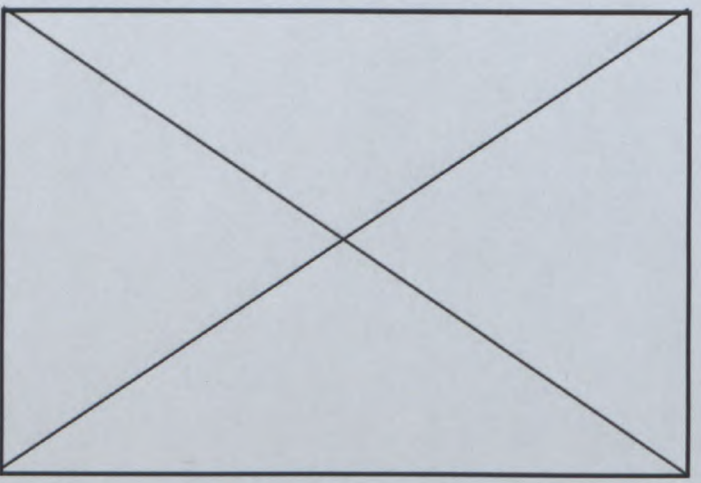


PHOTO N° 4

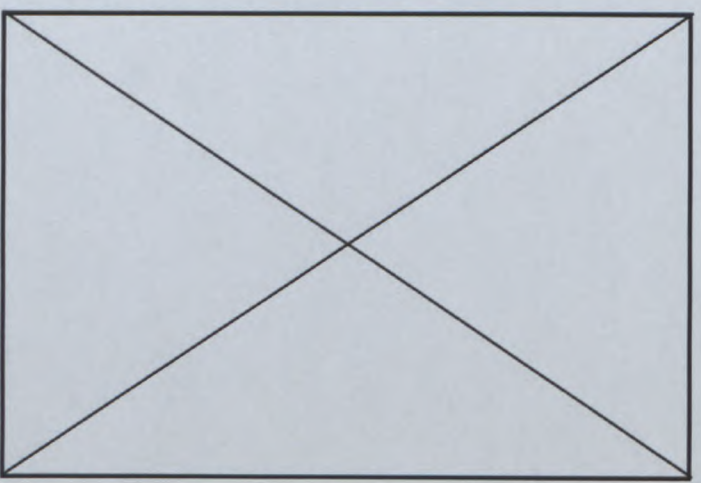


PHOTO N° 5

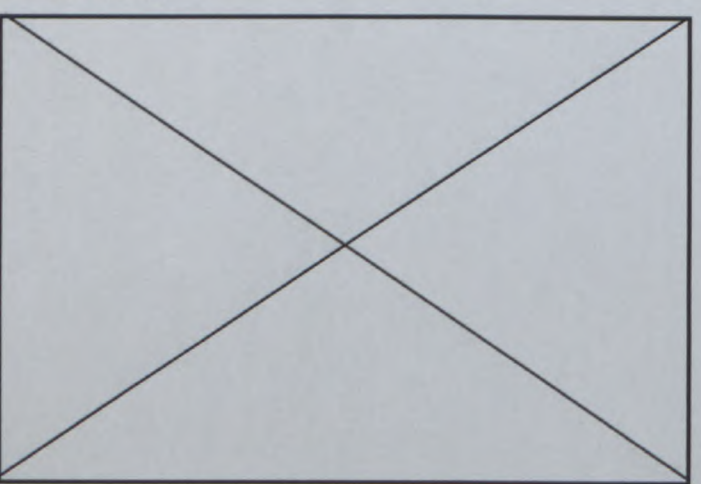
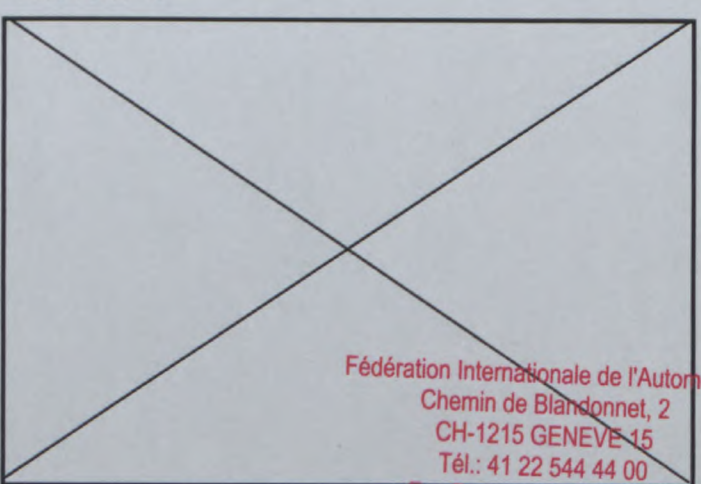


PHOTO N° 6



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homologation N°

**A-5632**



Groupe ,Group **A**

Extension N°

**26/22 VO**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 **JA-196 VO-26/20**

JAF発効日 **2005年8月31日**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type  
スポーツ進化
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type  
型式の正常進化
- VF** Variante de fourniture / Supply variant  
供給変型

- VO** Variante option / Option variant  
オプション変型
- VP** Variante de Production / Production variant  
プロダクション変型
- ER** Erratum / Erratum  
誤記訂正

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 FEV 2006**  
FIA公認発効年月日

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	PHOTO No.
	7	<b>SUSPENSION [FRONT]</b>  <b>Anti-roll bar drop link</b>  <b>Front suspension crossmember, retains suspension mounting location within 20mm of standard car</b> ; View 1 ; View 2	1   2 3



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**26/22 VO**

JAF公認番号

**JA-196 VO-26/20**

PHOTO N° 1



PHOTO N° 2

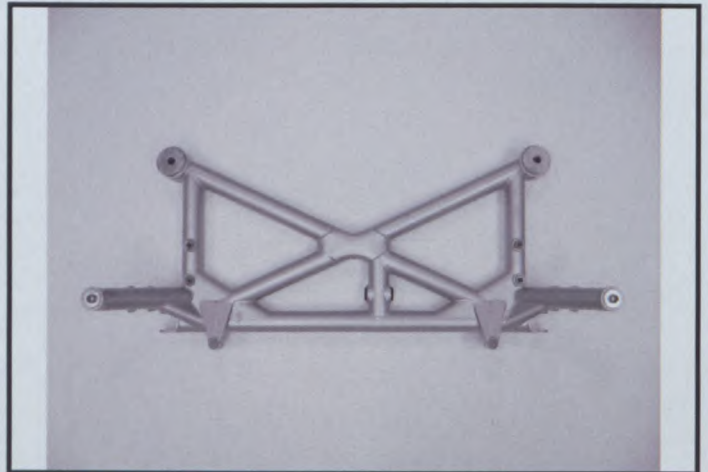


PHOTO N° 3

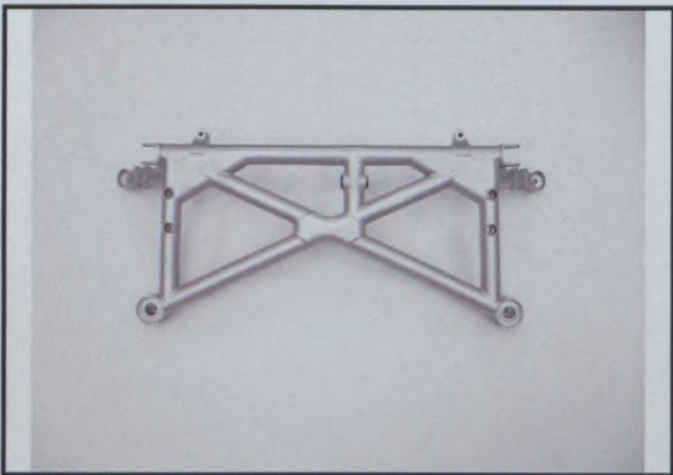


PHOTO N°

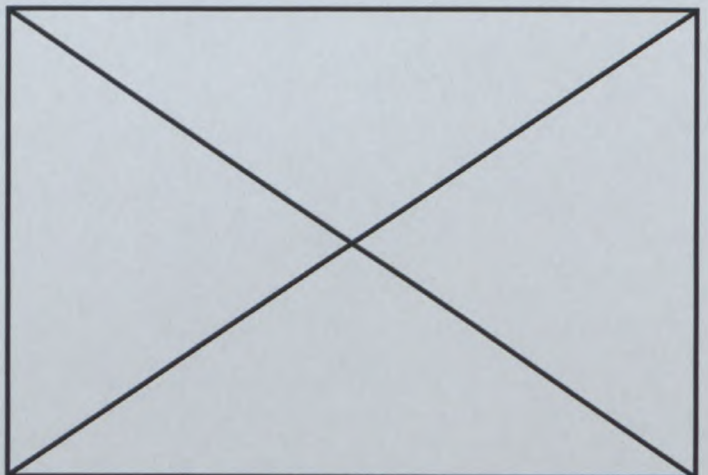


PHOTO N°

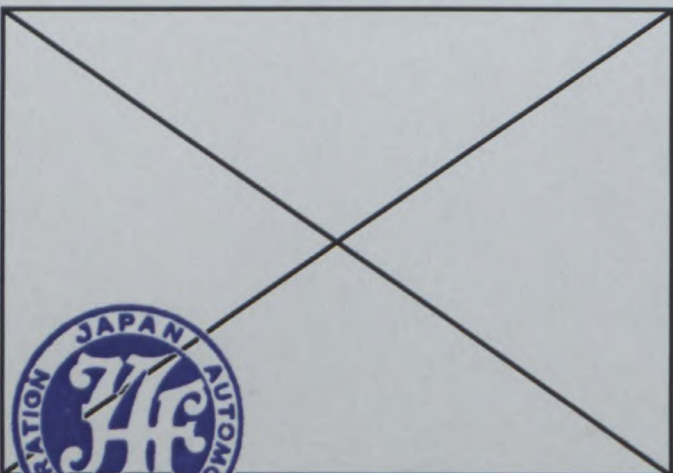


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe ,Group **A**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**27/23 VO**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION  
NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 **JA-196 VO-29/22**

JAF発効日 **2006年5月1日**

**FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION**

追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER WRC04 (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 MAI 2006**

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
	7	<b>SUSPENSION [REAR]</b>  <b>TRACK CONTROL ARM; LENGTH VARIABLE DEPENDING ON SUSPENSION GEOMETRY</b>	1



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Brandikonnet, 2  
CH-1216 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER WRC04 (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**27/23 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO-29/22**

PHOTO N° 1

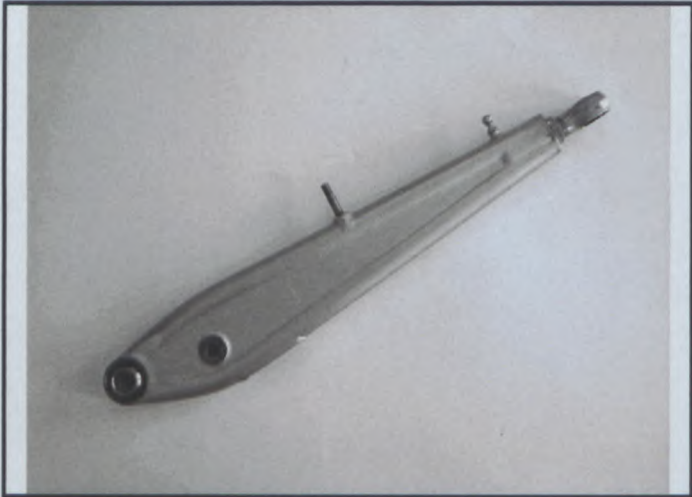


PHOTO N°

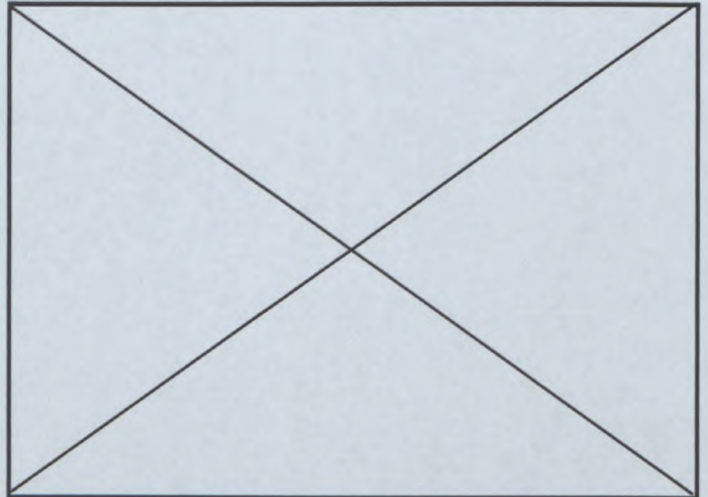


PHOTO N°

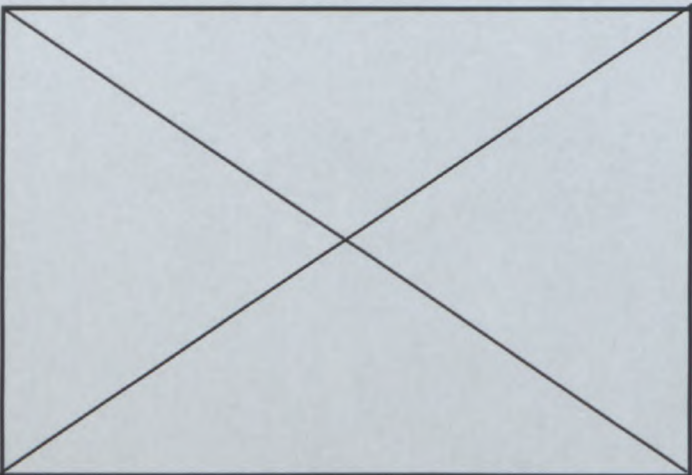


PHOTO N°

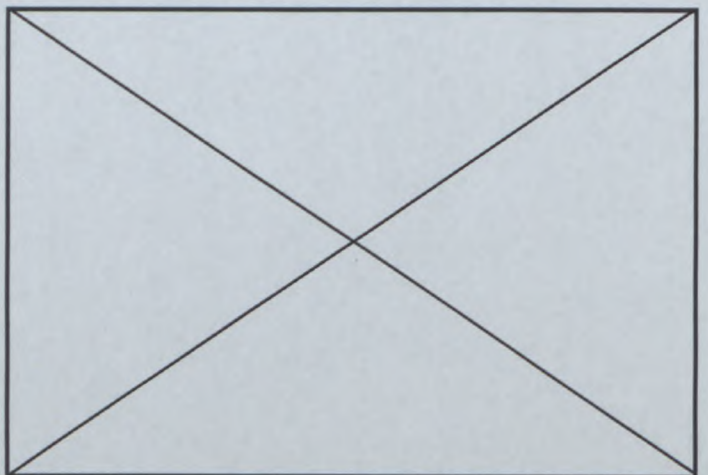


PHOTO N°

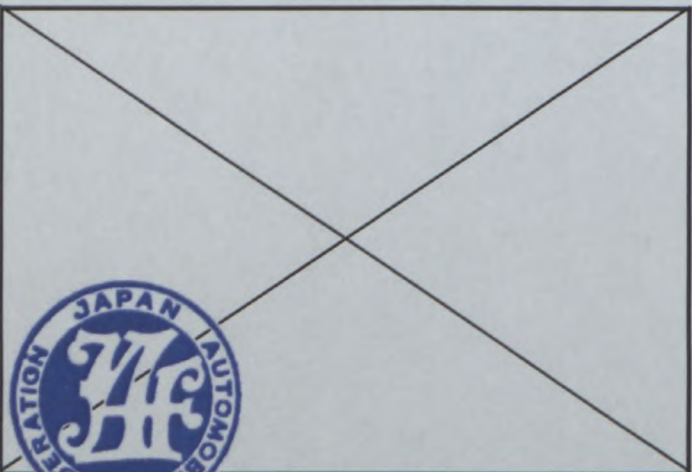
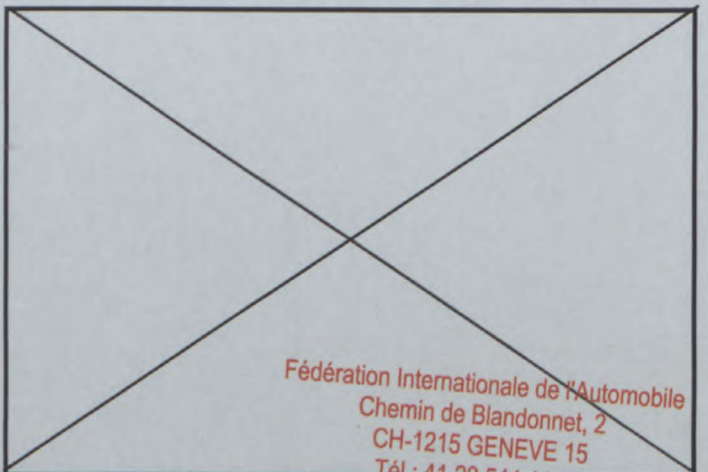


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟



Groupe **A**  
Group

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**28/24 VO**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 **JA-196 VO-30/23**

JAF発効日 **2007年1月1日**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION  
追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur  
Vehicle : Manufacturer **MITSUBISHI MOTORS CORP.**  
車両 : 製造会社名

Modèle et type  
Model and type **LANCER (CS2A)**  
モデルと型式

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from **01 JAN. 2007**  
FIA公認発効年月日

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
	7	<b>SUSPENSION</b>  [FRONT AND/OR REAR]  ANCHORAGE POINT – TYPE 1 ANCHORAGE POINT – TYPE 2  [REAR]  ANTI-ROLL BAR DROPLINK BRAKE DISC STONE PROTECTION	1 2  3 4



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blancannet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: +41 22 544 44 00  
Fax Sport: +41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**28/24 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO-30/23**

PHOTO N° 1

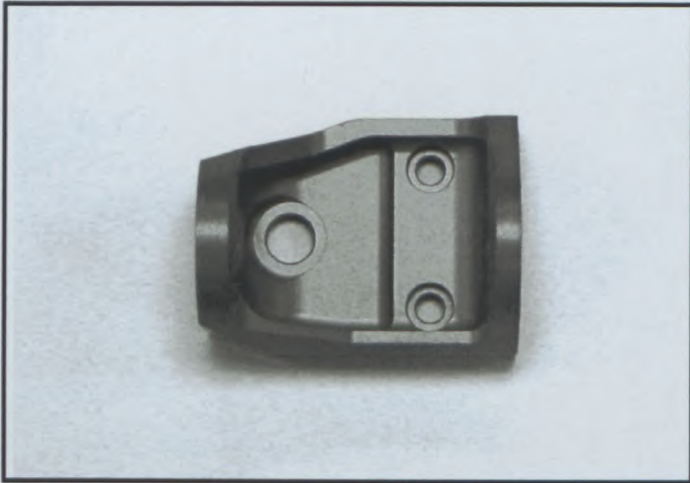


PHOTO N° 2

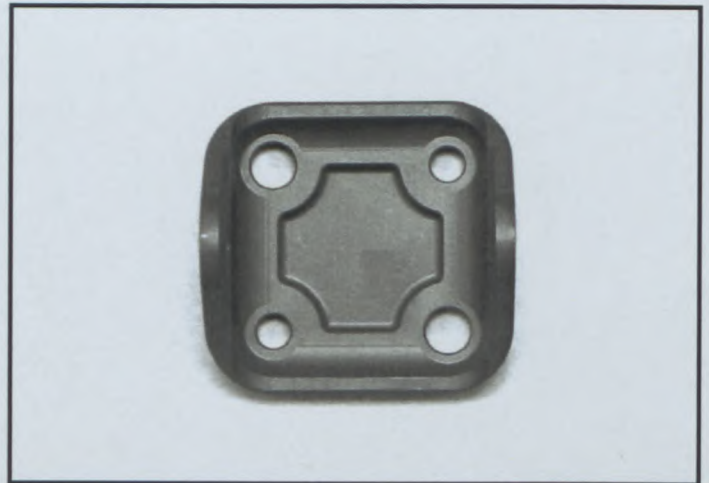


PHOTO N° 3



PHOTO N° 4

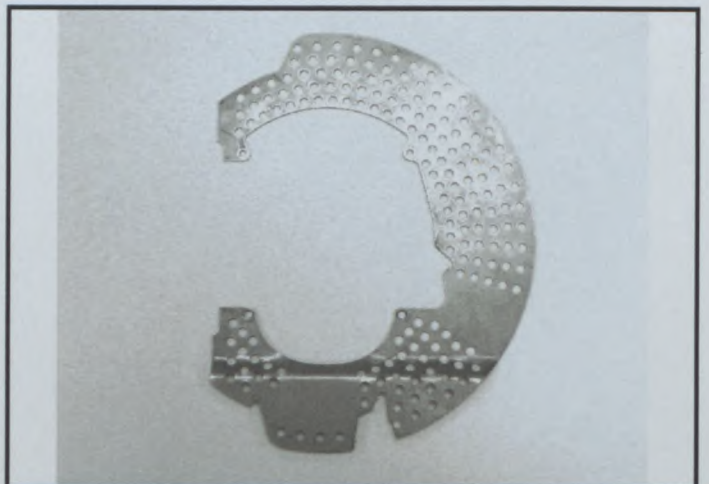


PHOTO N°

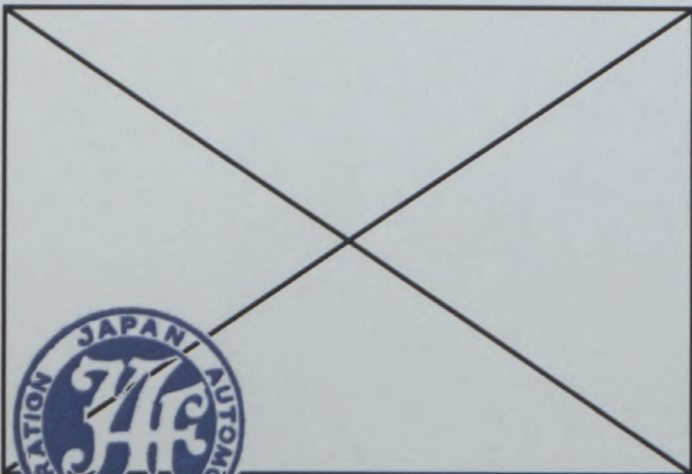


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
JAPAN AUTO MOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Groupe  
Group  
グループ **A**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**29/25 VO**

**NON VALABLE EN SUPER PRODUCTION**  
**NOT VALID IN SUPER PRODUCTION**

JAF公認番号 **JA-196 VO-31/24**

JAF発効日 **2007年3月1日**

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
HOMOLOGATION EXTENSION FORM

追加公認書式

- |                          |           |   |                                     |           |  |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|-----------|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>ES</b> | Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type<br>スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> | <b>VO</b> | Variante option / Option variant<br>オプション変型              |
| <input type="checkbox"/> | <b>ET</b> | Evolution normale du type / Normal evolution of the type<br>型式の正常進化   | <input type="checkbox"/>            | <b>VP</b> | Variante de Production / Production variant<br>プロダクション変型 |
| <input type="checkbox"/> | <b>VF</b> | Variante de fourniture / Supply variant<br>供給変型                       | <input type="checkbox"/>            | <b>ER</b> | Erratum / Erratum<br>誤記訂正                                |

Véhicule : Constructeur

Vehicle : Manufacturer  
車両 : 製造会社名

**MITSUBISHI MOTORS CORP.**

Modèle et type

Model and type  
モデルと型式

**LANCER (CS2A)**

Homologation valable à partir du  
Homologation valid as from  
FIA公認発効年月日

**01 MAR 2007**

**ONLY for WORLD RALLY CAR**

Page or ext. 頁または追加番号	Article 項目	Description 記述	Photo No.
	7	<b>SUSPENSION</b>	
		FRONT SUBFRAME (VIEW 1)	1
		FRONT SUBFRAME (VIEW 2)	2
		REAR SUBFRAME (VIEW 1)	3
		REAR SUBFRAME (VIEW 2)	4

Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50

Marque  
Make  
会社名 **MITSUBISHI**

Modèle  
Model  
モデル **LANCER (CS2A)**

Homologation N°

**A-5632**

Extension N°

**29/25 VO**

JAF公認番号 **JA-196 VO-31/24**

PHOTO N° 1

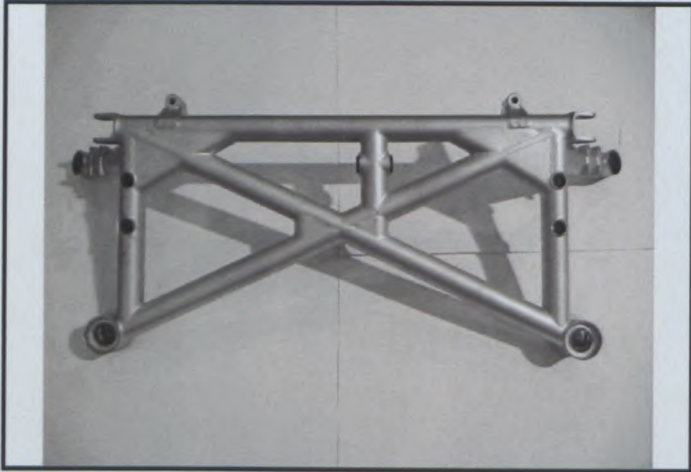


PHOTO N° 2

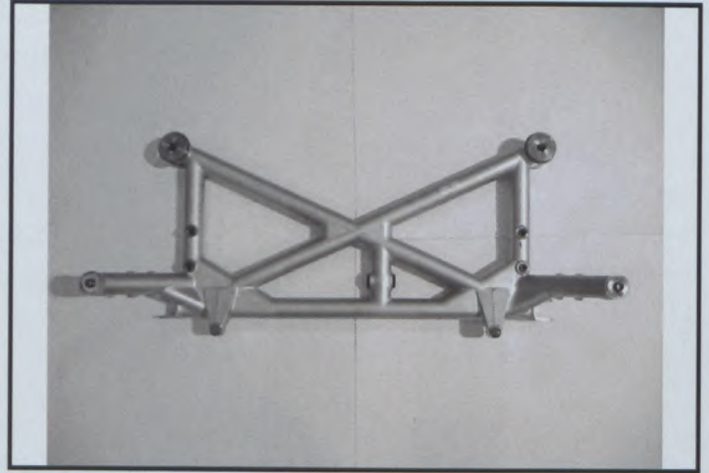


PHOTO N° 3

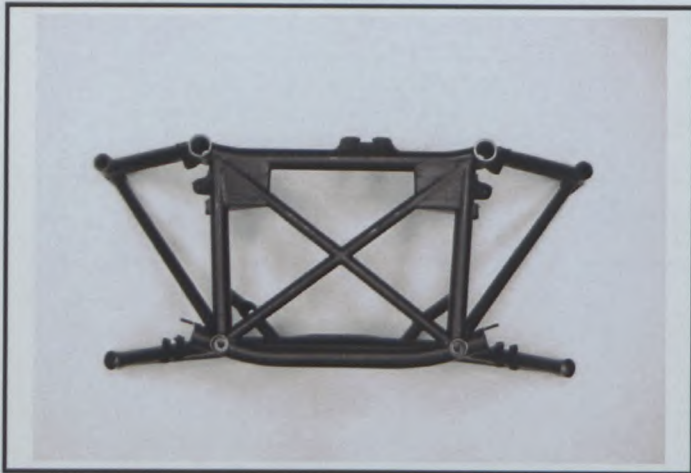


PHOTO N° 4

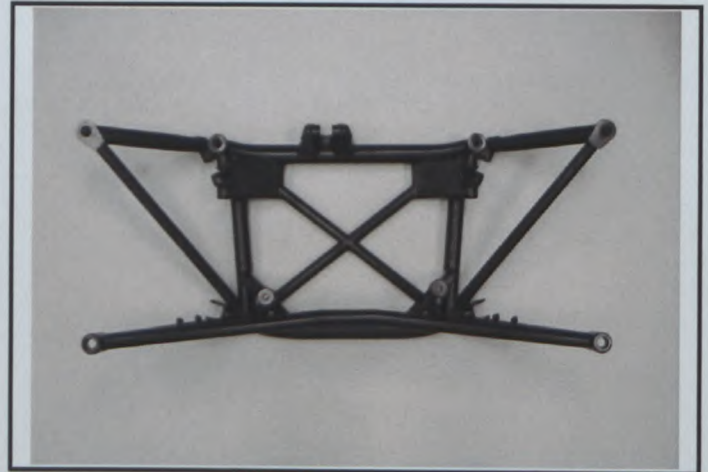


PHOTO N°

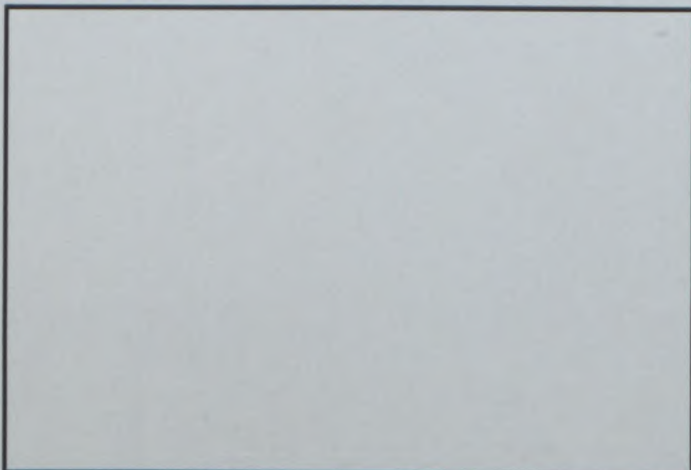
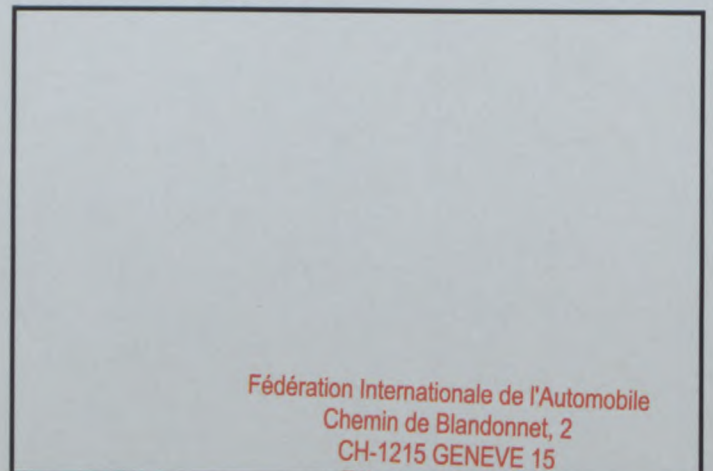


PHOTO N°



Fédération Internationale de l'Automobile  
Chemin de Blandonnet, 2  
CH-1215 GENEVE 15  
Tél.: 41 22 544 44 00  
Fax Sport: 41 22 544 44 50