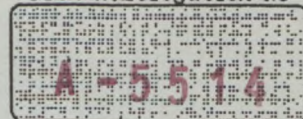




FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No



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

Groupe
Group A/B
グループ

JAF公認番号 JA-163
JAF公認グループ
JAF発効年月日

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE
国際スポーツ法典付則J項(及びJAF国内競技車両規則)に従った公認書式

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
FISA発効年月日

01 AVR. 1994

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 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

101. Constructeur
Manufacturer
製造会社名

MAZDA MOTOR CORPORATION

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type
Commercial name(s) - model and type
通称名 - 形式とモデル

MAZDA LANTIS COUPE 2.0

103. Cylindrée

Cylinder capacity
総排気量

1995.5

cm³

Cylindrée corrigée

Corrected cylinder capacity
修正総排気量

XXXXX

×

XXXXX

=

XXXXX

cm³

104. Mode de construction :
Type of car construction :
車体構造の形式 :

a) Mode :
Type :
形式 :

séparée separate 別付	monocoque unitary construction 一体
--	---

b) matériau du châssis / coque
material of chassis / bodyshell
シャーシ/車体の材質

STEEL

105. Nombre de volumes
Number of volumes
エア・ゾーンの数

2

106. Nombre de places
Number of places
定員

5



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名 MAZDA

Modèle
Model
型式 LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

JAF公認番号 JA-163

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

202. Longueur hors-tout Overall length 車高全長	4245	mm ± 1%		
203. Largeur hors-tout Overall width 車高全幅 Endroit de mesure Where measured 測定箇所	1695	mm ± 1%	AT REAR AXLE	
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	1690 mm ± 1%
			b) A la hauteur de l'axe arrière At rear axle 後輪軸上の車体幅	1695 mm ± 1%
206. Empattement Wheelbase ホイールベース	2605	mm ± 1%		
209. Porte à faux Over hang オーバーハング			a) Avant Front 前	865 mm ± 1%
			b) Arrière Rear 後	775 mm ± 1%
210. Distance "G" Distance "G" (steering wheel-rear bulkhead) 寸法 "G" (ステアリングホイール - リアバンパー)	1650	mm		



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No



JAF公認番号 JA-163

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)

(回転機の場合、別添書式第335号参照)

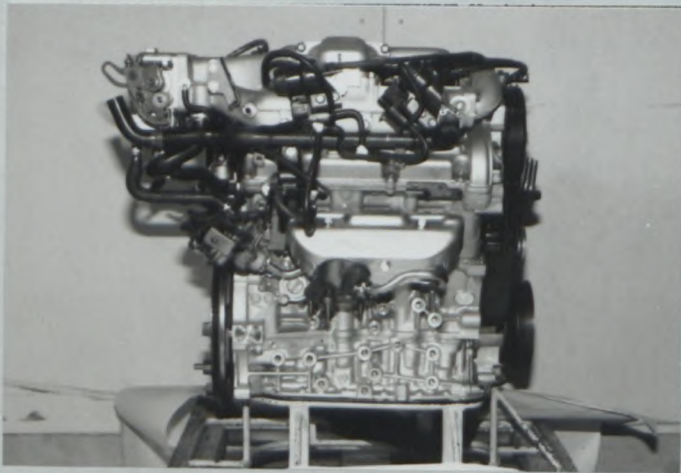
301. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine
エンジンの位置と向き

FRONT TRANSVERSE, INCLINATION (L/R) : 0°
VERTICAL ANGLE : 0°

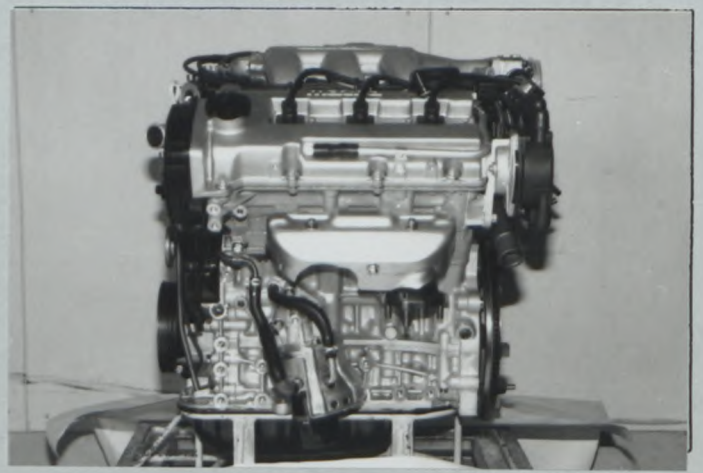
303. Cycle
Cycle
サイクル

4 OTTO

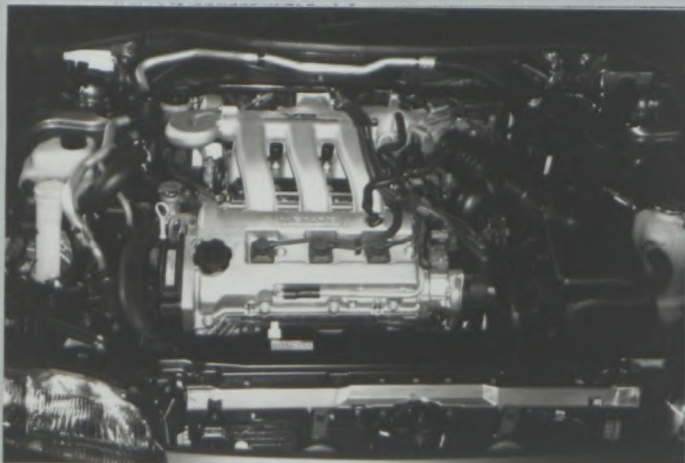
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismounted engine
車庫から取り外したエンジンの右側面



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



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment
車庫に取り付けたエンジン



304. Suralimentation
Supercharging
過給機

oui	non
yes	no
あり	無

(en cas de suralimentation, voir Art.334 sur fiche additionnelle)
(in case of supercharging, see Art.334 on additional form)

(過給機の場合、別添書式第334号参照)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors
エアレシヤの型式と台数

XXXXX



Marque / Make / 会社名: MAZDA

Modèle / Model / 型式: LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

JAF公認番号 JA-163

305. Nombre et disposition des cylindres
Number and layout of cylinders
シリンダ配列と数

6, "V"

306. Mode de refroidissement
Type of cooling
冷却装置

LIQUID

307. Cylindrée
Cylinder capacity
気筒容量

a) Unitaire / Unitary / 1気筒: 332.5 cm³
b) Totale / Total / 合計: 1995.5 cm³

c) Totale max. autorisée / Max. total allowed / 許される最大排気量: 1998 cm³

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

ALUMINUM ALLOY

313. Chemises :
Sleeves :
スリーブ :

a) oui / non / yes / no / 有 / 無

c) humides / sèches / wet / dry / 湿式 / 乾式

314. Alésage
Bore
径

78.0 mm

315. Alésage maximum autorisé
Maximum bore allowed
許される最大径

78.05 mm

316. Course
Stroke
ストローク

69.6 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 :
Connecting rod :
コネクティングロッド :

a) Matériau / Material / 材質: STEEL

b) Type de la tête de bielle / Bigend type / ビッグエンド形式: SEPARATE

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) / Interior diameter of the big end (without shell bearings): 51.0 mm

d) Longueur entre axes / Length between the axes: 140.7 ±0.1mm
e) Poids minimum / Minimum weight: 490 g

319. Vilebrequin
Crankshaft
クランクシャフト

a) Type de construction / Type of manufacture / 製造の形式: INTEGRAL

b) Matériau / Material / 材質: STEEL

c) coulé / forgé / cast / forged / 鋳造 / 鍛造

d) Nombre de paliers / Number of bearings: 4

e) Type de paliers / Type of bearings: PLAIN

f) Diamètre des paliers / Diameter of bearings: 67.0 mm

g) Matériau des chapeaux de paliers / Bearing caps material: CAST IRON

h) Poids minimum du vilebrequin nu / Minimum weight of bare crankshaft: 13300 g

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

Boîte manuelle / Manual gearbox マニュアルギアボックス	Boîte automatique / Automatic gearbox オートマチックギアボックス
CAST IRON	XXXXX
7480 g	XXXXX g

Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique
Only usable with an automatic gearbox
オートマチックギアボックスの使用のみ



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

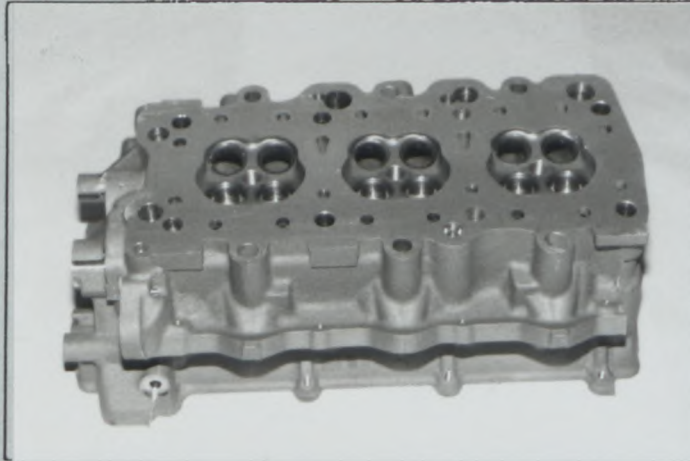
FISA Homologation No

A-5514

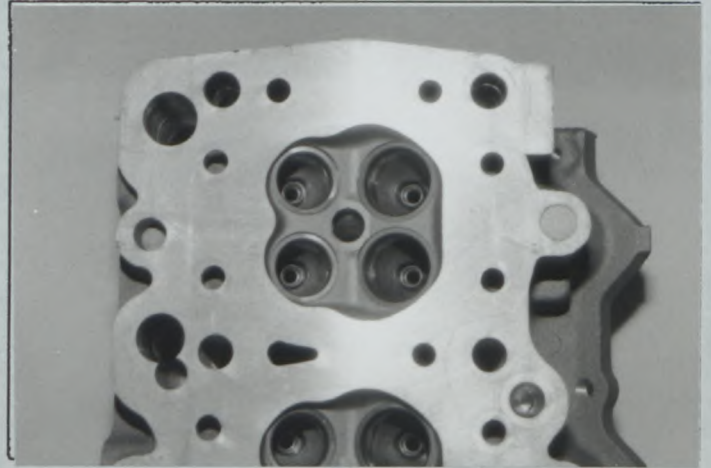
JAF公認番号 JA-163

321. Culasse : Cylinderhead :	a) Nombre Number	2	b) Matériau Material	ALUMINUM ALLOY
e) Angle entre soupape d'admission et la verticale Angle between intake valve and vertical				13°
f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale Angle between exhaust valve and vertical				14°

F) Culasse nue
Bare cylinderhead



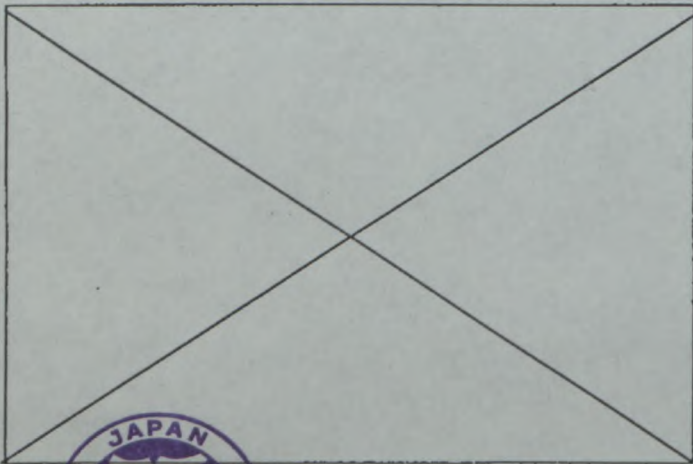
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburettor :

b) Type Type	XXXXX	a) Nombre de carburateurs Number of carburetors	XXXXX
d) Nombre de passages de gaz par carburateur Number of mixture passages per carburettor	XXXXX	c) Marque et modèle Make and model	XXXXX
e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur Maximum diameter of the carburettor mixture exit port	XXXXX		mm
f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum Diameter of the venturi at the narrowest point	XXXXX		±0.25mm

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

JAF 承認番号 JA-163

324. Alimentation par injection :
Fuel feed by injection :

噴射方式

a) Marque
Make
会社名

NIPPON DENSO

b) Modèle
Model
型式

L-JETRONIC

c) Mode de dosage du carburant :
Kind of fuel measurement :

燃料制御方式 :

mécanique	électronique	hydraulique
mechanical	electronic	hydraulic
機械式	電気式	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

20mm または 25mm の 1/2" の インターフェイス

55

±0.25mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant
Number of effective fuel outlets

ポートの数

6

f) Position des injecteurs
Position of injectors

ポートの位置

f1) Collecteur Manifold マニホールド	Culasse Cylinderhead シリンダーヘッド
--------------------------------------	---

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system

噴射装置のセンサー

AIR FLOW METER, INTAKE AIR THERMO SENSOR, THROTTLE SENSOR,

WATER THERMO SENSOR, ENGINE SPEED SENSOR

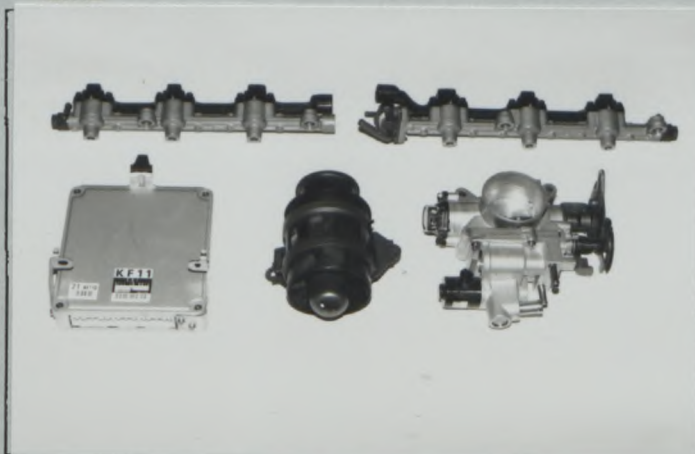
h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system

噴射装置のアクチュエーター

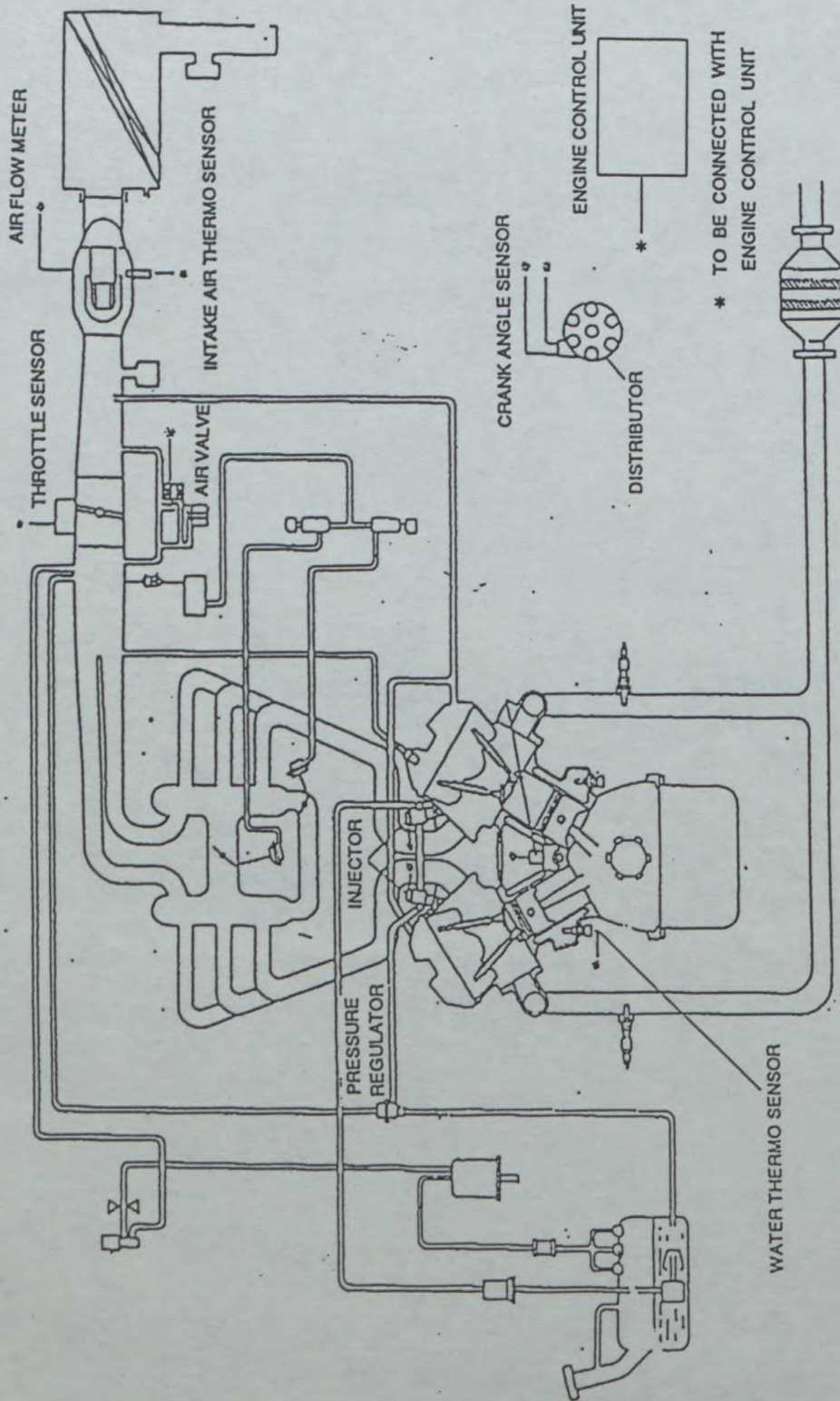
INJECTOR, ENGINE CONTROL UNIT, PRESSURE REGULATOR, AIR VALVE

H) Système d'injection
Injection system

噴射装置



XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS / センサとアクチュエータの位置



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

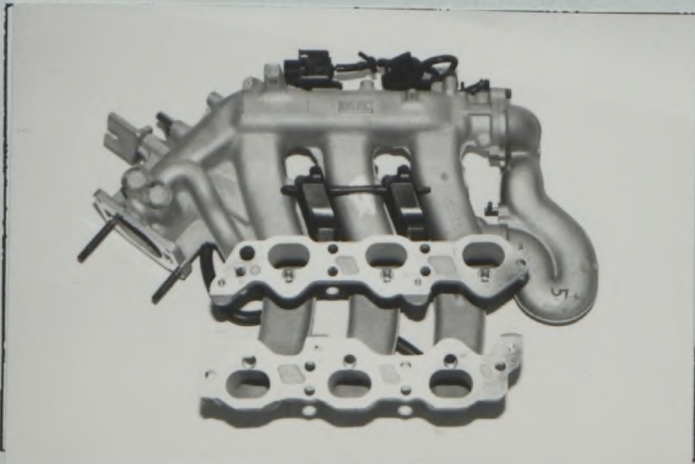
FF公認番号 JA-163

325. Arbre à cames :
Camshaft :
カムシャフト :
a) Nombre
Number 4
数
b) Emplacement
Location TOP (DOHC)
位置
c) Système d'entraînement
Drive system NOTCHED BELT
駆動方式
d) Nombre de paliers par arbre
Number of bearings per shaft 5
シフト当たりのベアリングの数
f) Système de commande de soupapes
Type of valve operation DIRECT
バルブ作動方式

327. Admission :
Intake :
吸気系 :
a) Matériau du collecteur
Material of manifold ALUMINUM ALLOY
マニホールドの材質
b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements 3
吸気マニホールドエレメントの数
c) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder 2
シフト-当たりのバルブの数
d) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve 28.7 mm
バルブの最大径
e) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide 6.0 ± 8.2 mm
バルブ位置のバルブステム径
f) Longueur de soupape
Valve length 94.1 ± 1.5 mm
バルブの長さ
g) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs COIL
バルブスプリングの形式

328. Echappement :
Exhaust :
排気系 :
a) Matériau du collecteur
Material of manifold CAST IRON
マニホールドの材質
b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements 2
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 $\phi 42.5 \pm 2.0$ mm
排気マニホールド出口内径寸法
d) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder 2
シフト-当たりのバルブの数
e) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve 23.3 mm
バルブの最大径
f) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide 6.0 ± 8.2 mm
バルブ位置のバルブステム径
g) Longueur de soupape
Valve length 95.2 ± 1.5 mm
バルブの長さ
h) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs COIL
バルブスプリングの形式

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



$\phi 42.5 \pm 2.0$

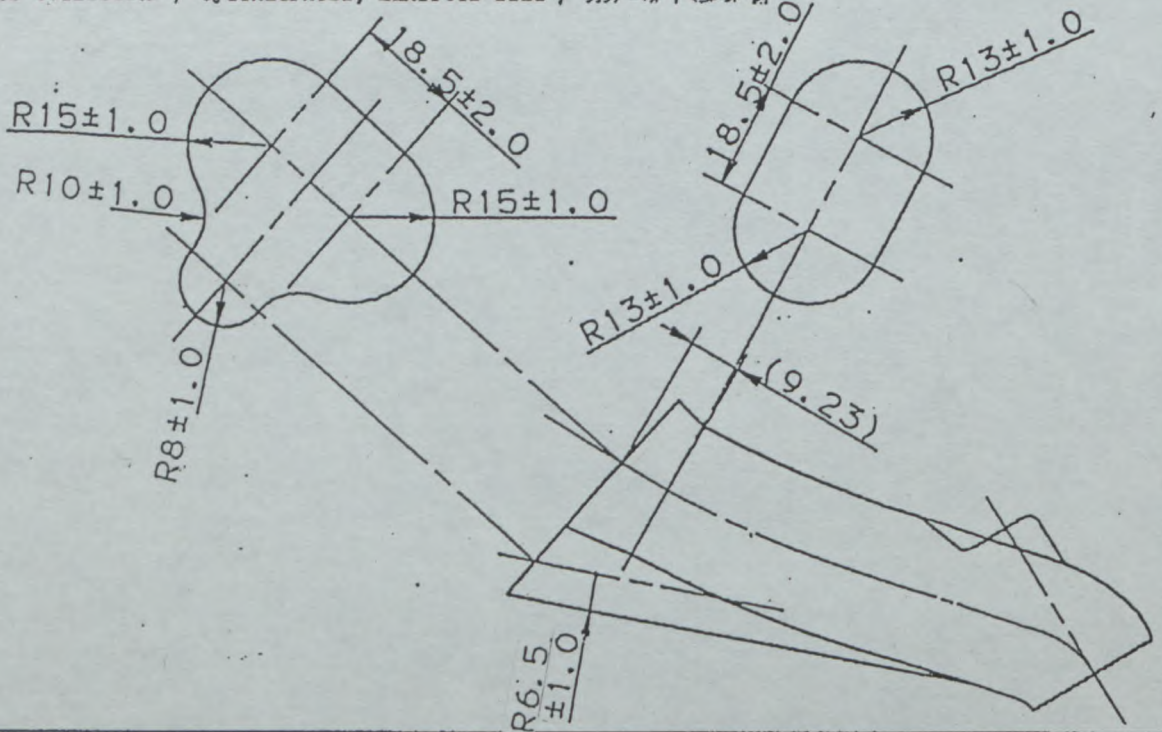


Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2% , +4%

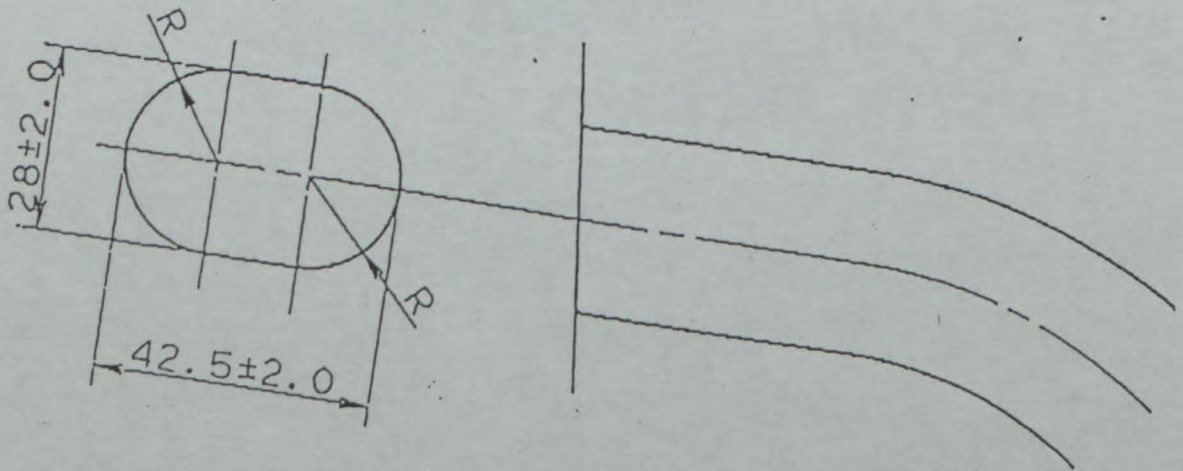
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジンの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンダヘッド, マニホ側



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



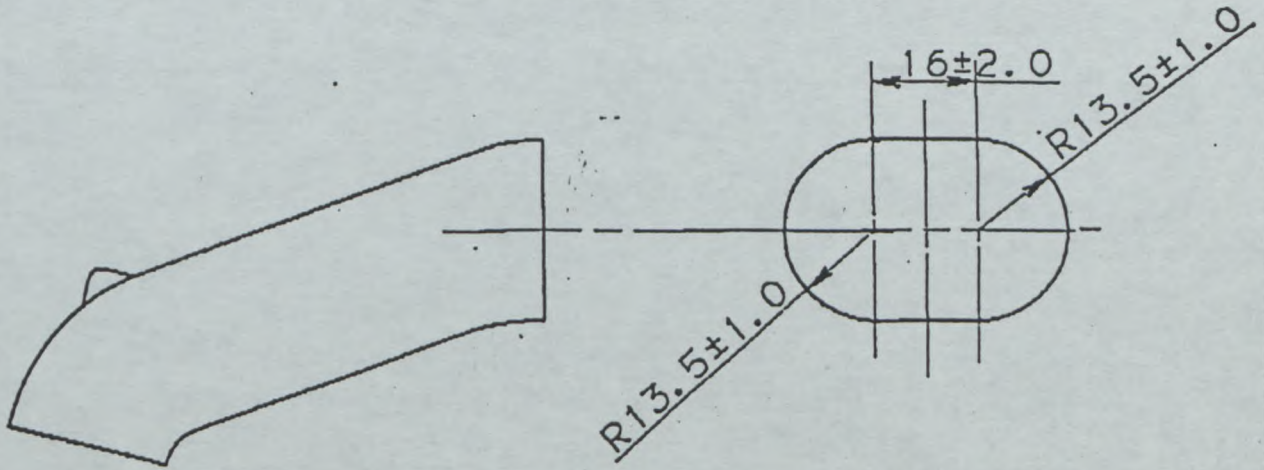
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

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

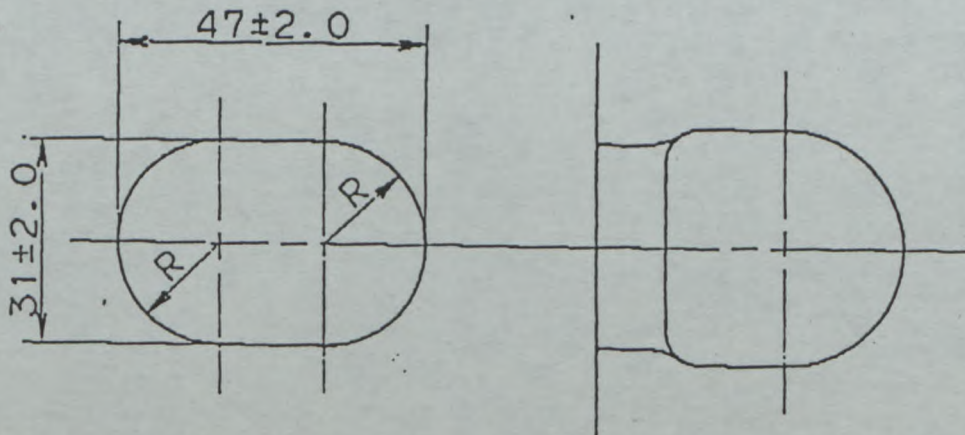
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2% , +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジンの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンダヘッドのシリンダ側



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / シリンダヘッドのシリンダ側



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

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

Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

JF公認番号 JA-163

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-の数

1

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

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

JA公認番号 JA-163

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

401. Réservoir : a) Nombre
Fuel tank : Number 1
燃料タンク : 数

b) Emplacement
Location UNDER THE REAR FLOOR BELOW REAR SEAT
位置

c) Matériau
Material STEEL
材質

5. EQUIPMENT ELECTRIQUE/ELECTRICAL EQUIPMENT/電気用品

501. Batteries : a) Nombre
Batteries : Number 1
バッテリー : 数

b) Tension
Tension 12 volts
電圧

6. TRANSMISSION/POWER TRAIN/駆動系

601. Roues motrices : avant

oui	non
yes	no
有	無

 arrière

oui	non
yes	no
有	無

Driven wheels : front rear
駆動輪 : 前 後

602. Embrayage : b) Système de commande
Clutch : Control system HYDRAULIC
クラッチ : 制御方式

c) Nombre de disques
Number of plates 1
ディスクの数

603. Boîte de vitesses : a) Emplacement
Gearbox : Location ATTACHED TO ENGINE IN ENGINE COMPARTMENT
ギアボックス : 位置

b) Marque "manuelle"
"Manual" make MAZDA
マニュアル会社名

c) Marque "automatique"
"Automatic" make XXXXX
オートマチック会社名

d) Type et emplacement de commande
Type and location of control MECHANICAL/FLOOR
制御の形式と位置



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

FF公認番号

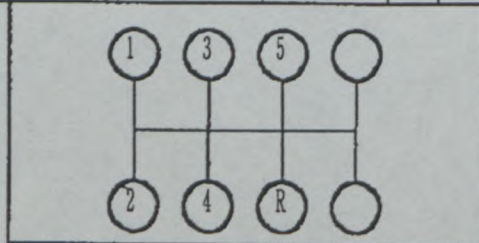
JA-163

e) Rapports
Ratios
ギヤ比

	Manuelle/Manual/マニュアル		constant	synchr
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比		
1	43/13	3.307		X
2	33/18	1.833		X
3	38/29	1.310		X
4	34/33	1.030		X
5	35/44	0.795		X
6	XXXXX	XXXXX		
AR/R 3 rd -2	27/12 × 38/27	3.166		
Constante Constant	XXXXX	XXXXX		

	Automatique/Automatic/オートマチック		synchr
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比	
1	84/30	2.800	
2	$\frac{84 \times (30+36)}{30 \times (36+84)}$	1.540	
3	1/1	1.000	
4	$\frac{84}{84+36}$	0.700	
5	XXXXX	XXXXX	
AR/R 3 rd -2	84/36	2.333	

f) Grille de vitesses
Gear change gate
シフトゲート

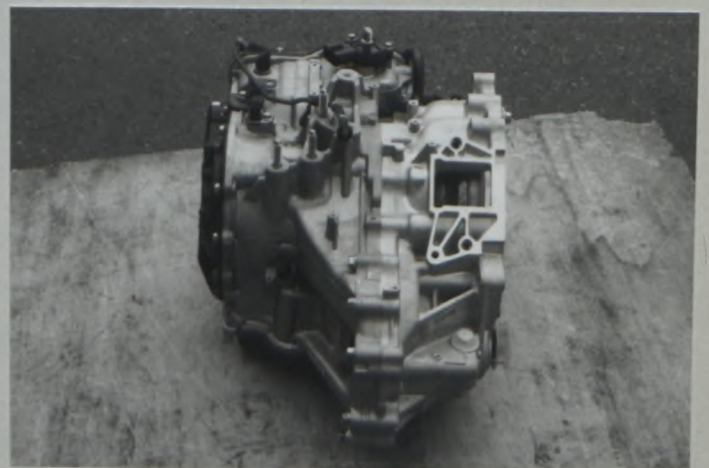
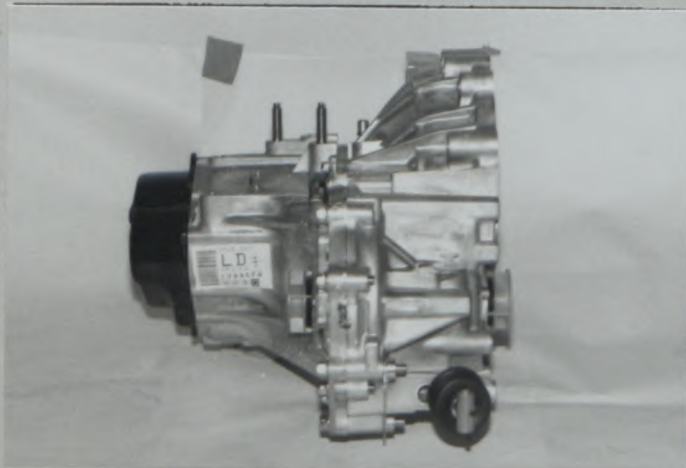


P
R
N
D
S
L

g) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑方式

SPLASHING

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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No.

A-5514

JAF公認番号 JA-163

604. Boîte de transfert/différentiel central : a) Rapports
Transfer box/central differential : Ratios XXXXX
トランスファーセンターボックス : *7比
- b) Nombre de dents
Numbers of teeth XXXXX
歯数
- c) Système de commande de boîte de transfert
Control system of transfer box XXXXX
トランスファーの制御装置
- d) Type de différentiel central
Type of central differential XXXXX
センターボックスの形式

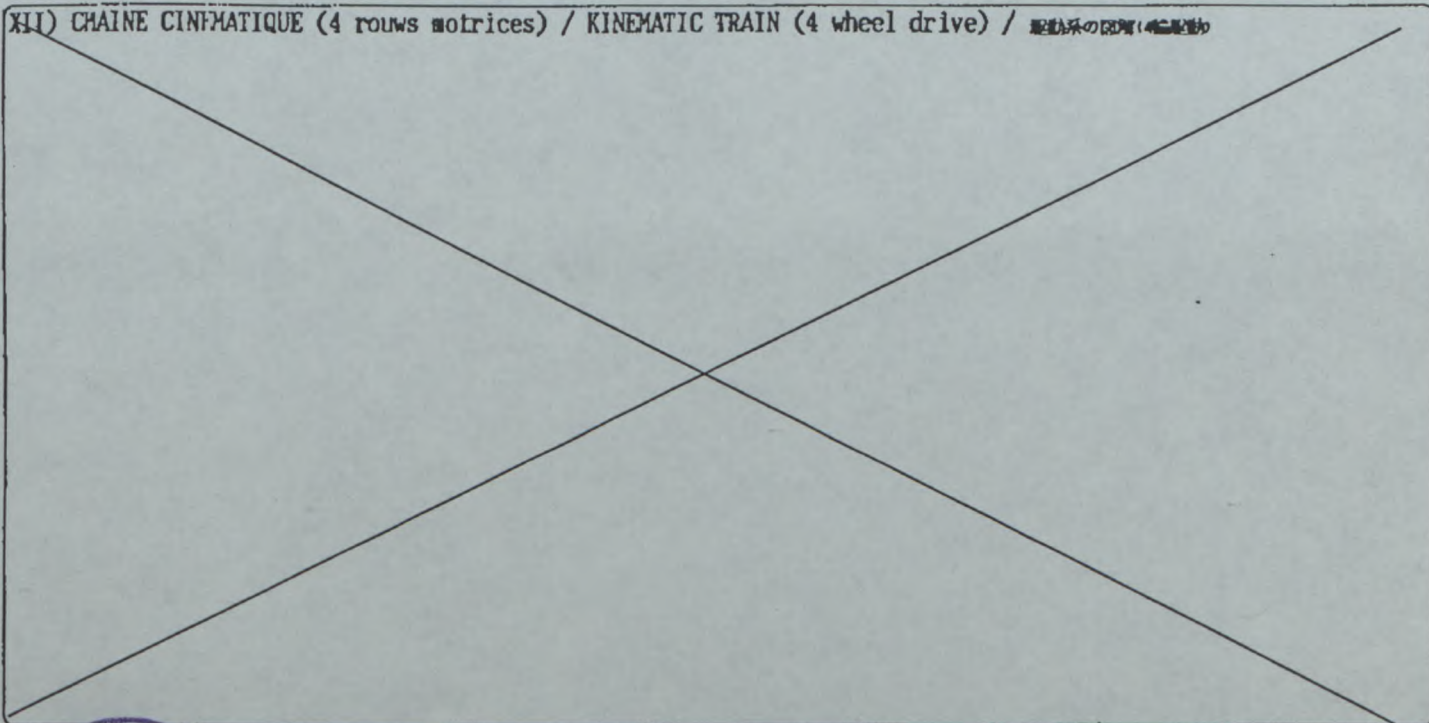
605. Couple final
Final drive

- a) Type de couple final
Type of final drive
ファイナルドライブの形式
- b) Rapport
Ratio
- c) Nombre de dents
Number of teeth
- e) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑形式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
HELICAL GEAR	XXXXX
4.388	XXXXX
79/18	XXXXX
SPLASHING	XXXXX

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux
Shafts : Type of longitudinal shafts XXXXX
シャフト : 縦のシャフト(アロウシャフト)の形式
- b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts XXXXX
縦のシャフト(アロウシャフト)の材質
- c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts Drive shaft with C. V. J.
横の半分のシャフト(ロックスシャフト)の形式
- d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts Steel
横の半分のシャフト(ロックスシャフト)の材質

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



7. SUSPENSION/SUSPENSION/サスペンション

701. Généralités
General
全般

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後												
a) Type de suspension Type of suspension サスペンション形式	INDEPENDENT/McPHERSON	INDEPENDENT/McPHERSON												
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoidal springs コイルバネ	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> <tr><td>有</td><td>無</td></tr> </table>	oui	non	yes	no	有	無	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> <tr><td>有</td><td>無</td></tr> </table>	oui	non	yes	no	有	無
oui	non													
yes	no													
有	無													
oui	non													
yes	no													
有	無													
703. Ressorts à lames Leaf springs リフティング	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> <tr><td>有</td><td>無</td></tr> </table>	oui	non	yes	no	有	無	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> <tr><td>有</td><td>無</td></tr> </table>	oui	non	yes	no	有	無
oui	non													
yes	no													
有	無													
oui	non													
yes	no													
有	無													
704. Barres de torsion Torsion bars トーションバー	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> <tr><td>有</td><td>無</td></tr> </table>	oui	non	yes	no	有	無	<table border="1"> <tr><td>oui</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> <tr><td>有</td><td>無</td></tr> </table>	oui	non	yes	no	有	無
oui	non													
yes	no													
有	無													
oui	non													
yes	no													
有	無													

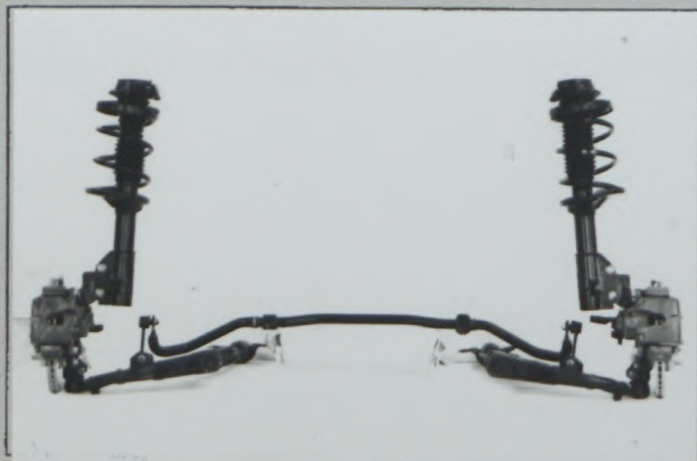
705. Autre type de suspension :
Other type of suspension :
他形式のサスペンション :

Voir description sur fiche additionnelle
See description on additional form
添付資料の記述を参照

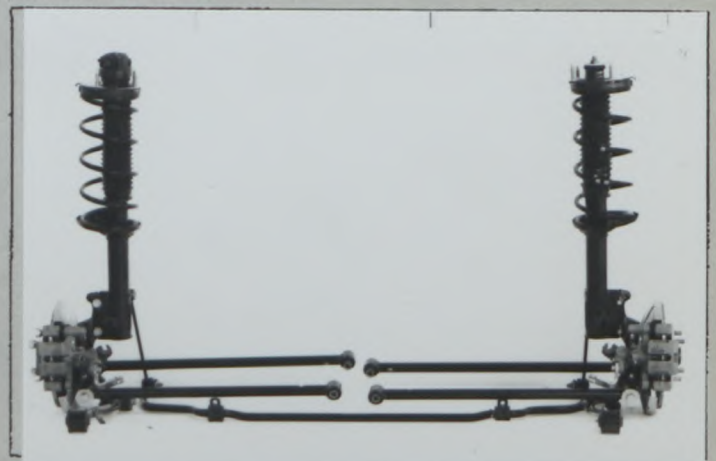
707. Amortisseurs :
Shock absorbers :
ショックアブソーバー :

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Nombre par roue Number per wheel 1車1個当たりの数	1	1
b) Type Type 形式	TELESCOPIC	TELESCOPIC
c) Principe de fonctionnement Principle of operation 作動の原理	HYDRAULIC	HYDRAULIC

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



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



8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置

801. Roues : Wheels :

	Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
a) Diamètre / Diameter / 径	16	"/	406	mm
	16	"/	406	mm

803. Freins : Brakes :

a) Système de freinage / Braking system: HYDRAULIC

b) Nombre de maître-cylindres / Number of master cylinders: TANDEM

b1) Alésages / Bores: 23.8 mm / 23.8 mm

c) Servo-frein / Servo-brakes: oui / yes / 有

d) Régulateur de freinage / Braking regulator: oui / yes / 有

c1) Marque et type / Make and type: JIDOSHAKIKI, VACUUM

d1) Emplacement / Location: IN ENGINE COMPARTMENT

	Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
e) Nombre de cylindres par roue / Number of cylinders per wheel	1		1	
e1) Alésage / Bore	57.2	mm	30.2	mm
f) Freins à tambours : / Drum brakes :				
f1) Diamètre intérieur / Internal diameter	XXXXX	± 1.5 mm	XXXXX	± 1.5 mm
f2) Nombre de garnitures par roue / Number of linings per wheel	XXXXX		XXXXX	
f3) Longueur développée des garnitures / Developed length of linings	XXXXX	± 1.5 mm	XXXXX	± 1.5 mm
f4) Largeur des garnitures / Width of the linings	XXXXX	± 1 mm	XXXXX	± 1 mm
g) Freins à disques : / Disc brakes :				
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	CAST IRON		CAST IRON	
g4) Épaisseur du disque neuf / Thickness of new disc	22	± 1 mm	9	± 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque / External diameter of the disc	274	± 1.5 mm	251	± 1.5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes / External diameter of pads' rubbing surface	272	± 1.5 mm	249	± 1.5 mm



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No



車台番号 JA-163

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

Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
170	± 1.5 mm	187	± 1.5 mm
118	± 1.5 mm	89	± 1.5 mm
oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無

- h) Frein de stationnement :
Parking brake :
パーキングブレーキ
- h2) Emplacement de commande
Location of lever
レバーの位置

h1) Système de commande
Control system
作動方式

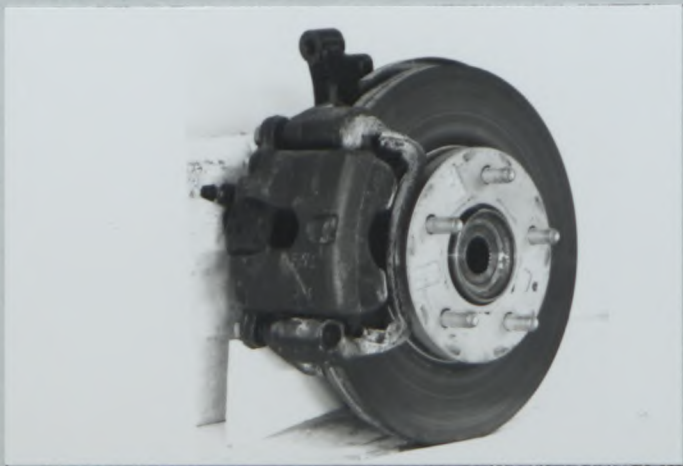
CABLE

CENTER ON FLOOR

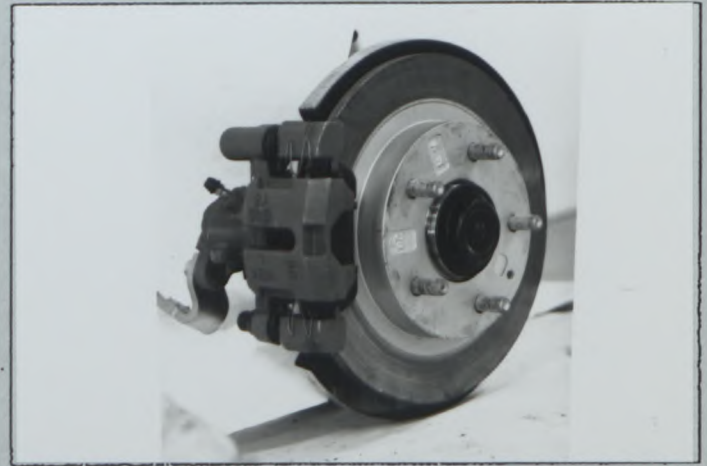
- h3) Effet sur roues
On which wheels
作動ホイール

Avant Front 前	Arrière Rear 後
oui yes 有	oui yes 有

- 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 :

- a) Type
Type
形式
- b) Servo-assistance
Power assisted
パワーアシスト
- Type
Type
形式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
RACK & PINTON	XXXXX
oui yes 有	oui yes 有
HYDRAULIC	XXXXX



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No



JA-163

9. CARROSSERIE/BODYWORK/車体

901. Intérieur :
Interior :
室内 :

a) Ventilation
Ventilation
換気

oui
 yes
 有

b) Chauffage
Heating
ヒーター

oui
 yes
 有

f) Toit ouvrant optionnel
Optional sun roof
オプションサンルーフ

oui
 yes
 有

f1) Type
Type
形式

SLIDING & RISING

f2) Système de commande
Control system
制御方式

ELECTRICAL

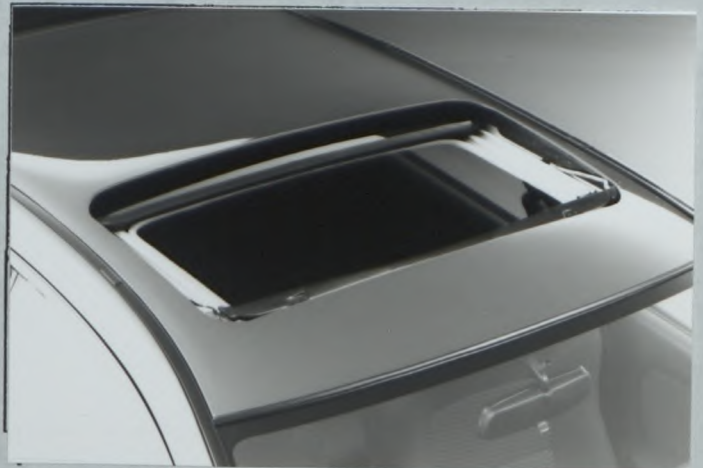
g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows
サイドウィンドウ開閉方式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
ELECTRICAL	ELECTRICAL

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

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

JAF公認番号

JA-163

902. Extérieur :
Exterior :
室外 :

a) Nombre de portes
Number of doors
ドアの数

4

b) Hayon
Tailgate
トランク

oui	=NON=
yes	=NO=
有	=無=

c) Matériau des portières
Door material
ドアの材質

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
STEEL	STEEL

d) Matériau du capot avant
Front bonnet material
フロントの材質

STEEL

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material
リアの材質

XXXXX

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

STEEL, POLY PROPYLENE, ABS, AES, PVC, P-MA, P-CP

h) Matériau de lunette arrière
Rear window material
リアウィンドウの材質

SAFETY GLASS

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material
リアクォーターウィンドウの材質

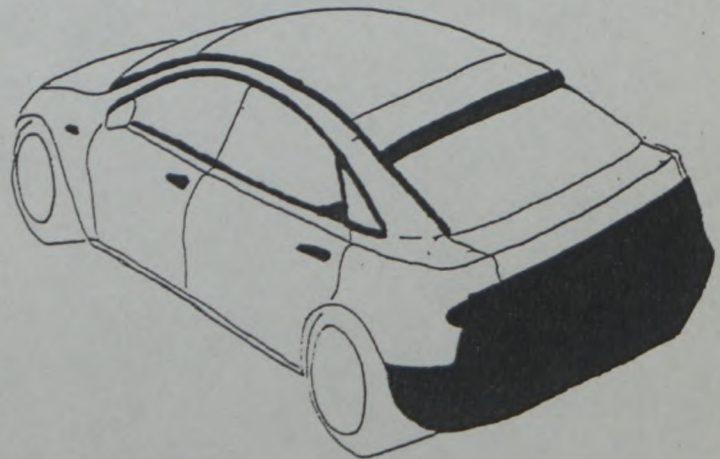
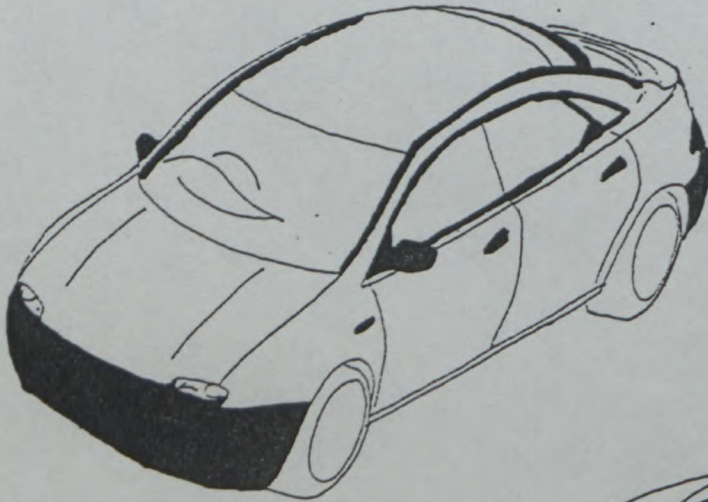
SAFETY GLASS

k) Matériau des vitres latérales
Side window material
サイドウィンドウの材質

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
SAFETY GLASS	SAFETY GLASS
POLY PROPYLENE	POLY PROPYLENE

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

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY / 車両外装でプラスチックや合成樹脂等部品の記号



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

FISA Homologation No

A-5514

JCF公認番号 JA-163

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

XXXXX





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION



社団法人 日本自動車連盟

Homologation No.
A-5514

Extension No.

Group ~~A/B/T1~~
Group
グループ

JAF公認番号 **JA-163**

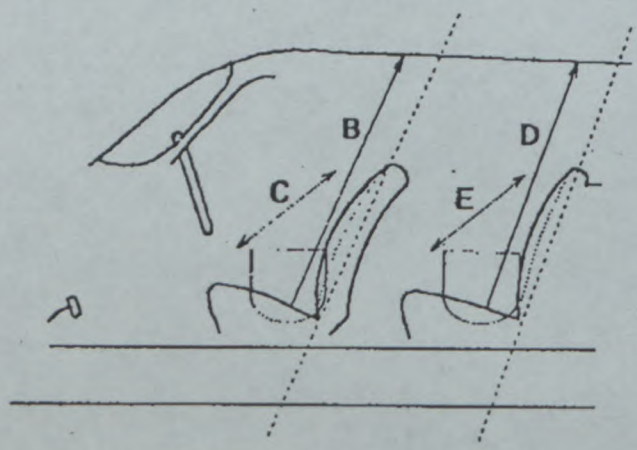
CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS
室内寸法の証明書

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur
車種:会社名 MAZDA MOTOR CORPORATION

Modèle et type
Model and type
型式と形式 MAZDA LANTIS COUPE 2.0

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation.
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations.

※両公認規則で定義された室内寸法

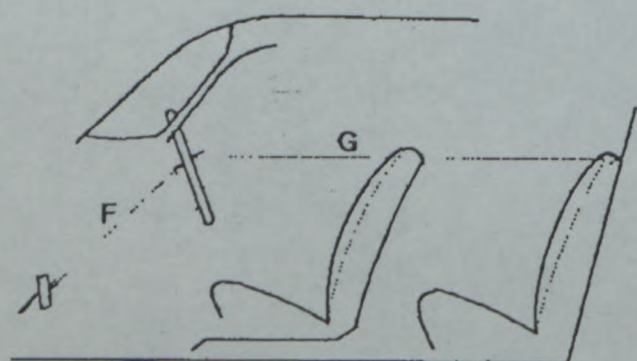


B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats)
(前座席上部の高さ) 1100

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats)
(前座席の中) 1230

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats)
(後座席上部の高さ) 890

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats)
(後座席の中) 1260



F (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) 630

G (Volant-paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead)
(ステアリングホイール - 後部バリア) 1650

H = F + G = 2280



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No.

A-5514

Extension No.

01/01VO



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

Group
グループ

A/B/N/T

JA-163VO- 1/1
1994年4月30日

FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE
FISA公認追加書式

VO Option variant / オプション変型

Vehicle : manufacturer

車両製造者

MAZDA MOTOR CORPORATION

Model and type

型式と形式

LANTIS COUPE 2.0

Homologation valid as from

公認発行日

01 JUL. 1994

	Main rollbar 主ロールバー	Lngitudinal strut 前後ストラット	Diagonal strut 斜ストラット	Front rollbar 前ロールバー
Material 材質	Steel STKM13C	Steel STKM13C	Steel STKM13C	Steel STKM13C
Exterior diameter 外径	40 mm	38 mm	40 mm	40 mm
Wall thickness 肉厚	2.0 mm	1.2 mm	2.0 mm	2.0 mm
Elastic limit 弾性強度	38 daN/mm ²	38 daN/mm ²	38 daN/mm ²	38 daN/mm ²
Tensile strength 引張強度	51 daN/mm ²	51 daN/mm ²	51 daN/mm ²	51 daN/mm ²

Structure manufacturer

ロールバー製造者

MAZDASPEED

Total weight including fixations

取付金具を含む総重量

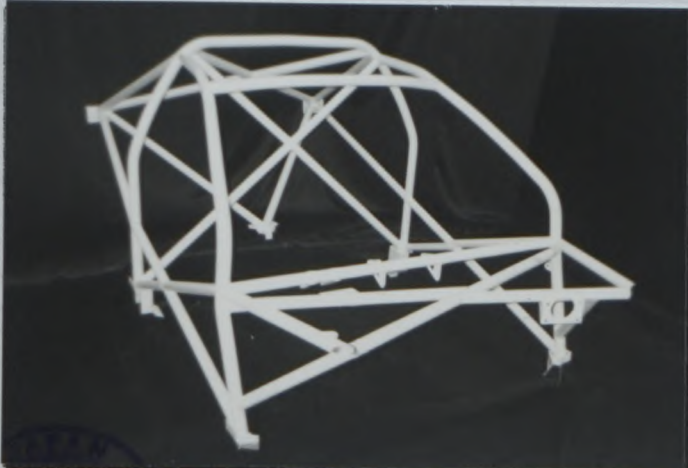
44

kg

Complete structure outside the car

車から外した完成したロールバー/ロールケージ

ALL WELDED



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

上記ロールバー/ロールケージは、特に取付部分、継ぎ手、強度に関し、FIA国際スポーツ法典付則J項の条件に準拠していることを証明いたします。

松浦 玉夫

Signature of the car manufacturer representative.

車両製造代表者の署名

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Make
会社名

MAZDA

Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

No Homol.

A-5514

No Ext.

01/01V0

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:
車体取付部の写真または図解

JAF公認番号 JA-163V0- 1/1

FRONT HOOP TO FLOOR



FRONT HOOP TO ROOF AND PILLAR



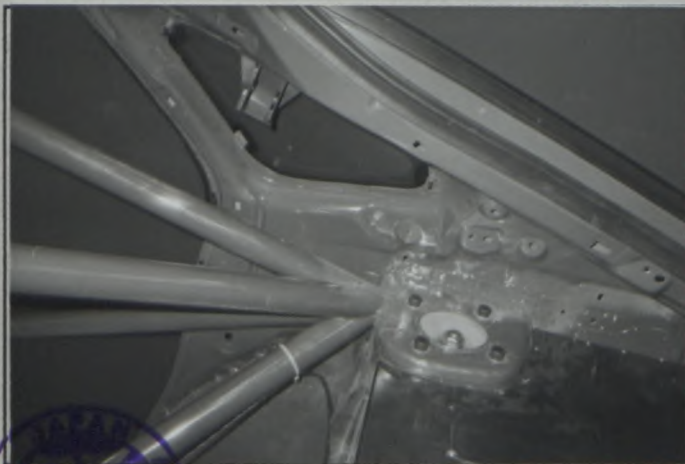
MAIN HOOP TO FLOOR



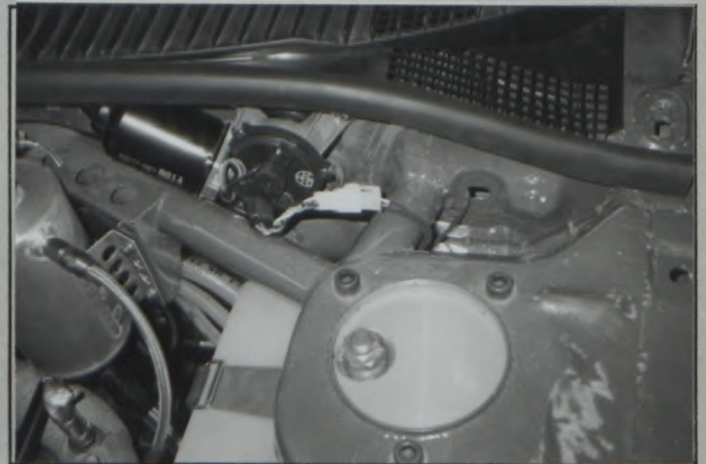
MAIN HOOP TO ROOF AND PILLAR



LONGITUDINAL STRUT TO REAR STRUT TOWER



FRONT REINFORCEMENT TO FRONT STRUT TOWER



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Make
会社名

MAZDA

Model
型式

LANTIS COUPE 2.0

No Homol.

A-5514

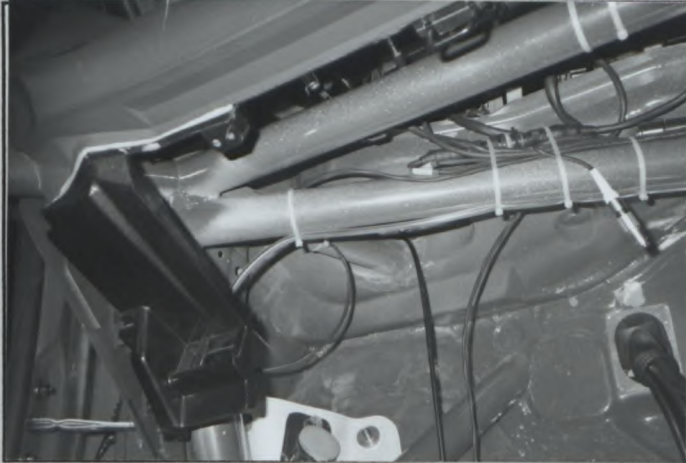
No Ext.

01/01V0

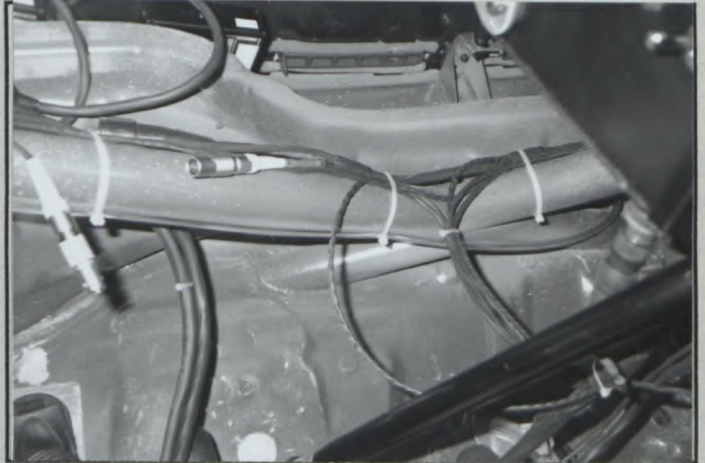
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:
車体取付部の写真または図解

JAF公認番号 **JA-163VO- 1/1**

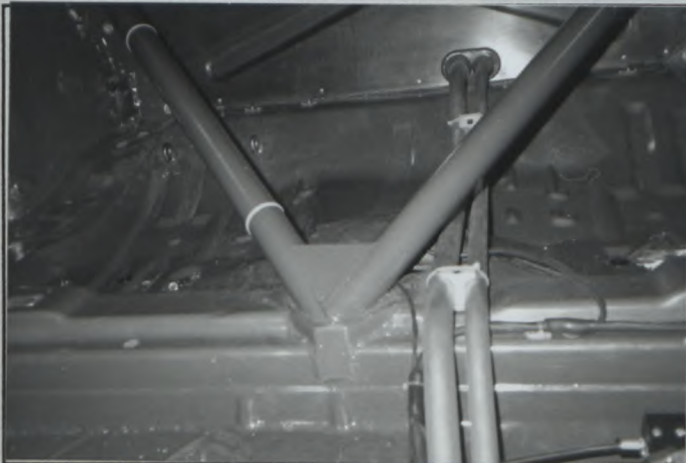
FRONT REINFORCEMENT TO BULKHEAD



FRONT REINFORCEMENT TO BULKHEAD



REAR REINFORCEMENT TO FLOOR



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS