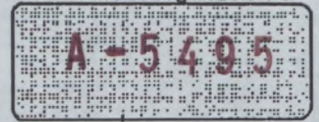




FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

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-158
JAF公認グループ
JAF発効年月日 1993年 4月 30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 JUL 1993

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front
3/4から見える車体全体

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



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 XEDOS 6 2.0

103. Cylindrée
Cylinder capacity
総排気量

1995.5

Cylindrée corrigée
Corrected cylinder capacity
修正総排気量

XXXXX

×

XXXXX

=

XXXXX

cm

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

3

106. Nombre de places
Number of places
定員

5



[Signature]



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

FF公認番号 JA-158

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

202. Longueur hors-tout
Overall length
車高全長

4560 mm ± 1%

203. Largeur hors-tout
Overall width
車高全幅
Endroit de mesure
Where measured
測定箇所

1700 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

1692 mm ± 1%

b) A la hauteur de l'axe arrière
At rear axle
後輪軸上の車体幅

1700 mm ± 1%

206. Empattement
Wheelbase
ホイールベース

2610 mm ± 1%

209. Porte à faux
Over hang
オーバーハング

a) Avant
Front
前

940 mm ± 1%

b) Arrière
Rear
後

1010 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 - リアバンパー)

1700 mm



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

環公認番号 JA-158

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)
(回転エンジンの場合、補給書式第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

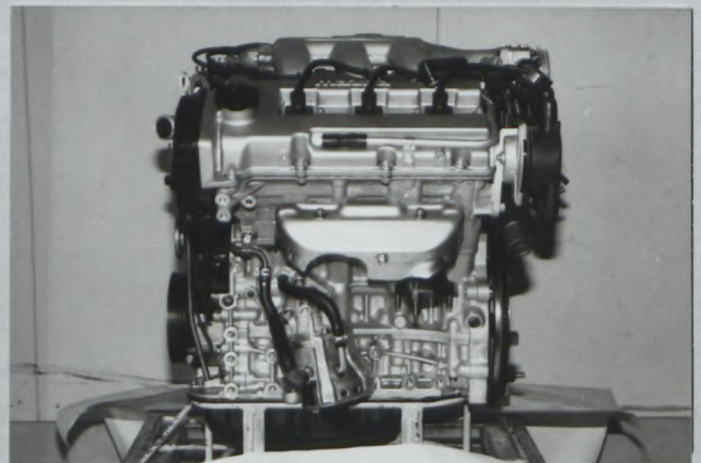
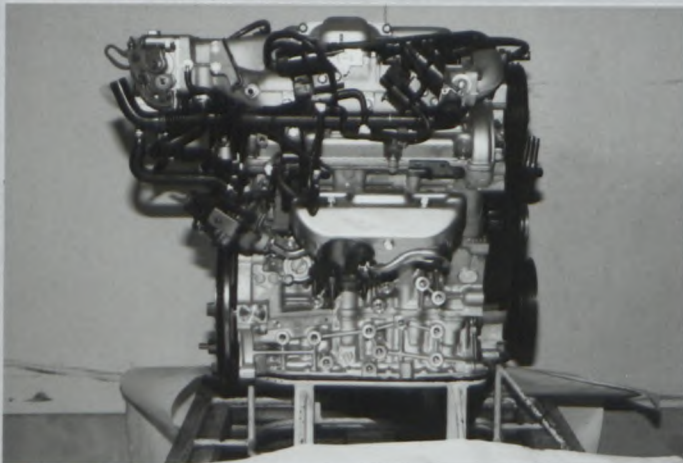
FRONT TRANSVERSE, INCLINATION (L/R) : 0°
VERTICAL ANGLE : 0°

303. Cycle
Cycle
サイクル

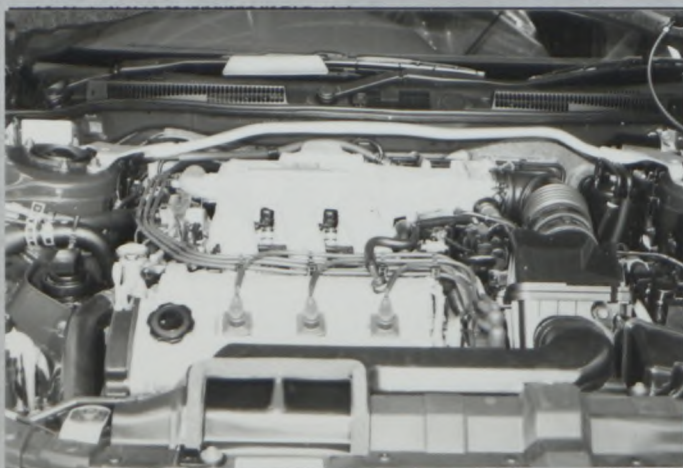
4 OTTO

C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismounted engine
車高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
車高から取り外したエンジンの左側面



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



304. Suralimentation
Supercharging
過給

| | |
|-----|-----|
| oui | non |
| yes | no |
| 有 | 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、補給書式第334号参照)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors
エアレギュレータの数

XXXXX



Marque / Make / 会社名: MAZDA

Modèle / Model / 型式: XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5795

公認番号 JA-158

305. Nombre et disposition des cylindres / Number and layout of cylinders / シリンダ-配列と数: 6, V4

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

c) Totale max. autorisée / Max. total allowed / 許される最大排気量: 2000.0 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. Chevises / Sleeves / スリーブ: a) oui / yes / 有; non / no / 無; c) humides / wet / 湿式; sèches / dry / 乾式

314. Alésage / Bore / ボア: 78.0 mm; 315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed / 許される最大ボア: 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 / エンドの長さ: 140.7 ± 0.1 mm; e) Poids minimum / Minimum weight / 最低重量: 495 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 / cast / 鋳造; forgé / forged / 鍛造; d) Nombre de paliers / Number of bearings / ベアリングの数: 4

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: 67.0 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: 13308 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 |
|--|---|
| a) Matériau / Material / 材質: CAST IRON | XXXXX |
| b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring / ショックアップリケマシナリーの最低重量: 7488 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

XEDOS 6 2.0

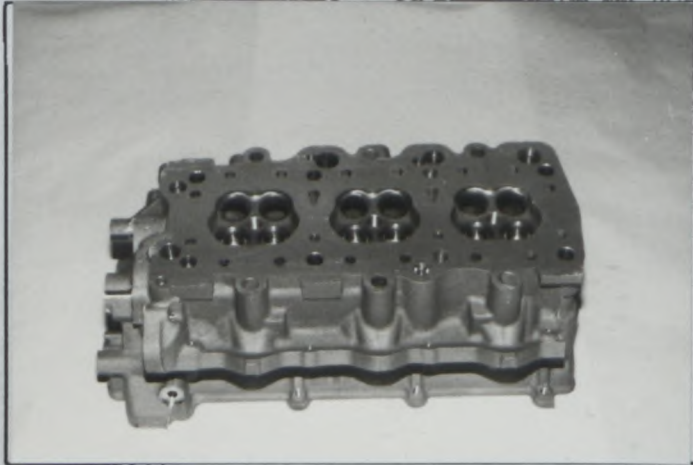
FISA Homologation No

A-5495

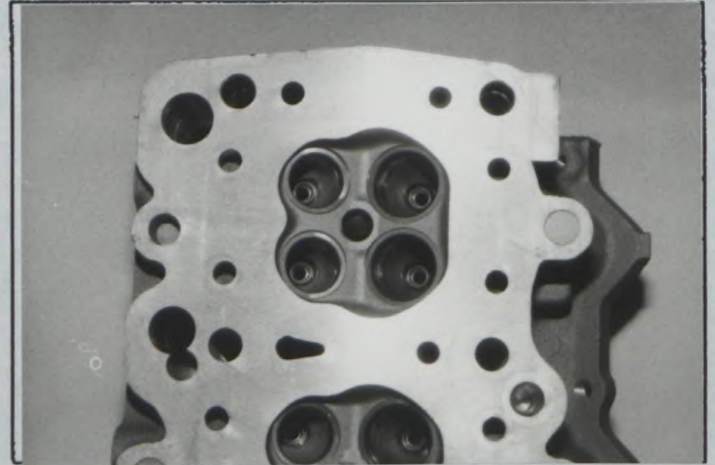
JAF公認番号 JA-158

321. Culasse : a) Nombre
Cylinderhead : Number 2
シリンダーヘッド : 数
b) Matériau
Material ALUMINUM ALLOY
材質
e) Angle entre soupape d'admission et la verticale
Angle between intake valve and vertical 13°
シリンダーヘッドと垂直線との角度
f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale
Angle between exhaust valve and vertical 14°
シリンダーヘッドと垂直線との角度

F) Culasse nue
Bare cylinderhead
シリンダーヘッド単体



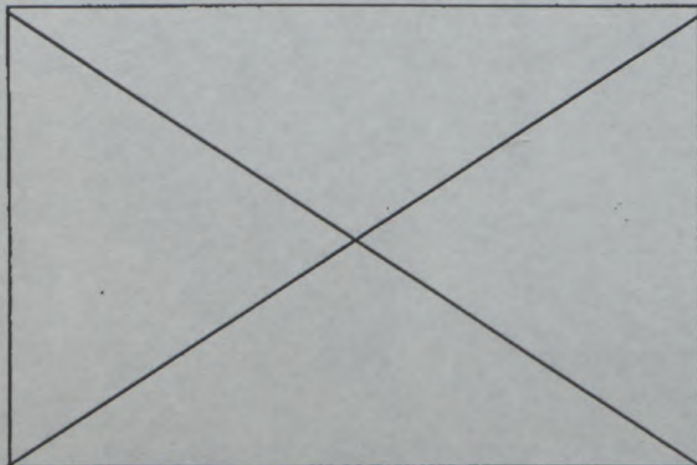
G) Chambre de combustion
Combustion chamber
燃焼室



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburettor :
キャブレター方式 :

b) Type XXXXX
形式
c) Nombre de carburateurs
Number of carburetors XXXXX
キャブレターの数
d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburettor XXXXX
キャブレター出口の数
e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port XXXXX 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 XXXXX ±0.25mm
ベンチュリ径

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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

JF公認番号

JA-158

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

55 ±0.25mm

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

6

f) Position des injecteurs
Position of injectors
ノズルの位置

| | |
|----------------------------------|--|
| 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

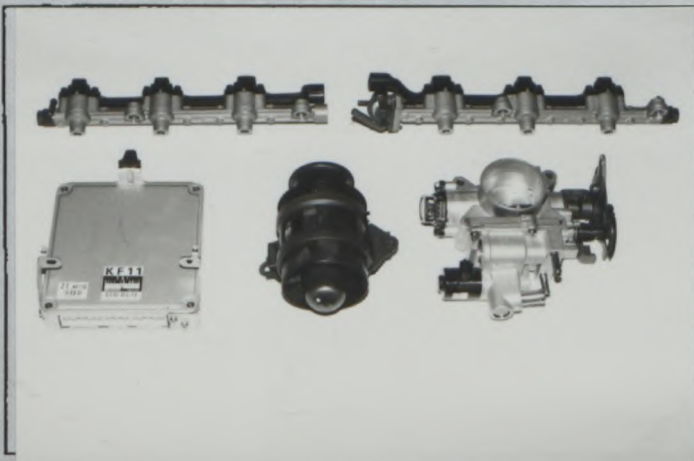
AIR FLOW METER, INTAKE AIR THERMO SENSOR, THROTTLE SENSOR,

WATER THERMO SENSOR, ENGINE SPEED SENSOR

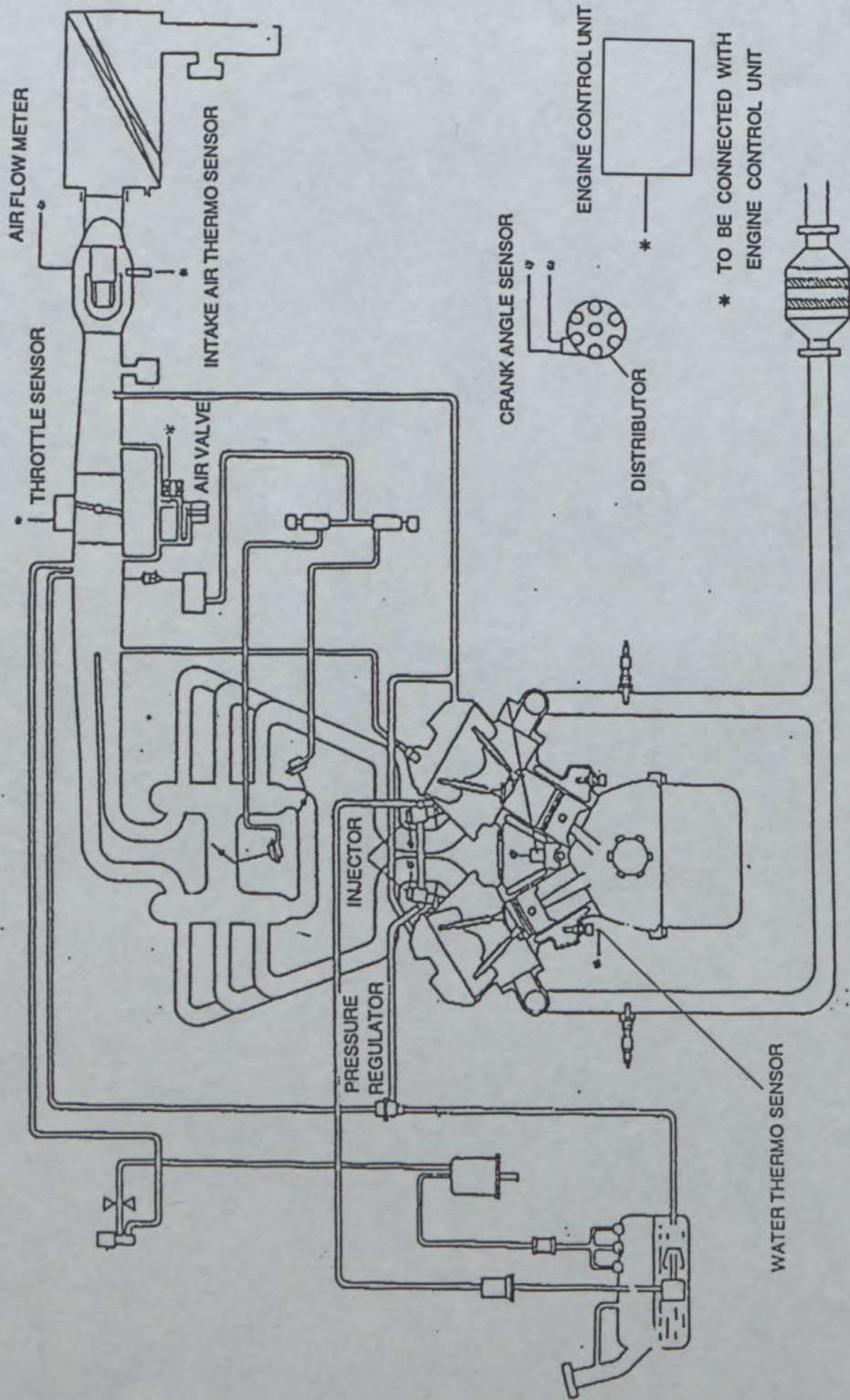
h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system
噴射装置のアクチュエーター

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 / センサーとアクチュエータの位置



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

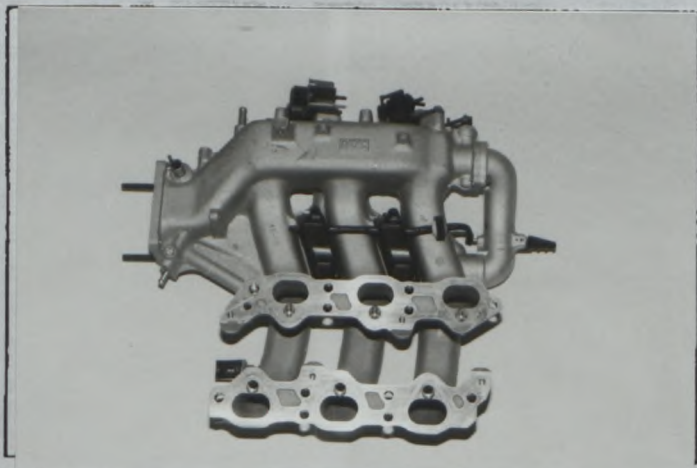
許容証号 JA-158

325. Arbre à cames : カムシャフト
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
1シャ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

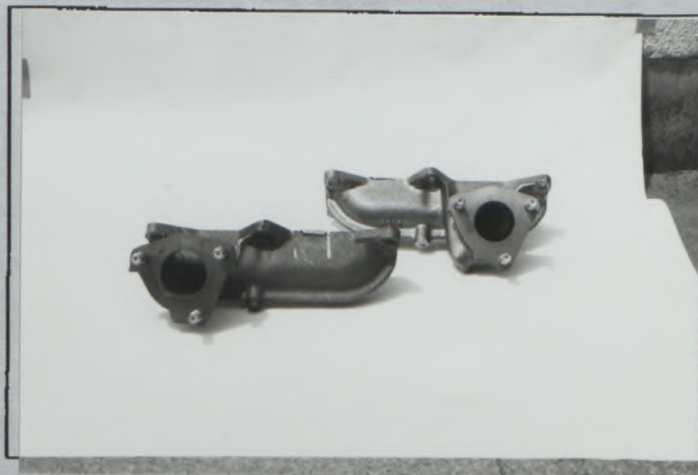
327. Admission : 吸気系
Intake : 吸気系
- a) Matériau du collecteur Material of manifold ALUMINUM ALLOY
マニホールドの材質
- b) Nombre d'éléments du collecteur Number of manifold elements 3
マニホールドエレメントの数
- c) Nombre de soupapes par cylindre Number of valves per cylinder 2
1シリンダー当たりのバルブの数
- d) Diamètre maximum de soupape 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 : 排気系
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
1シリンダー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



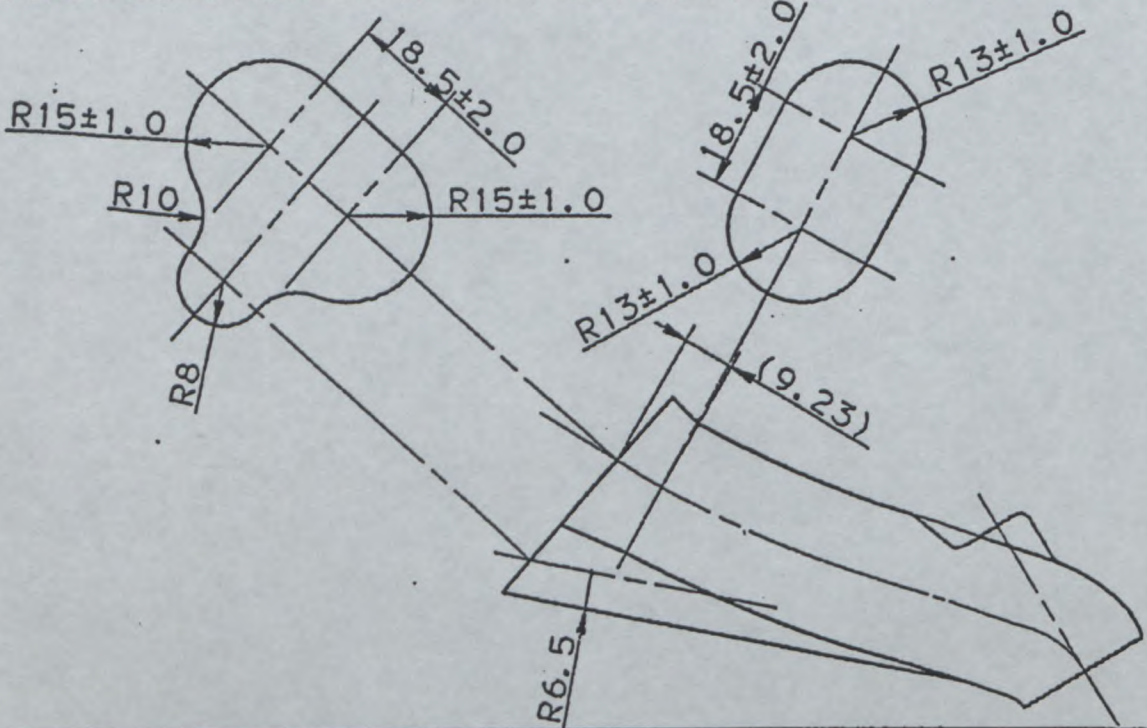
$\phi 42.5 \pm 2.0$



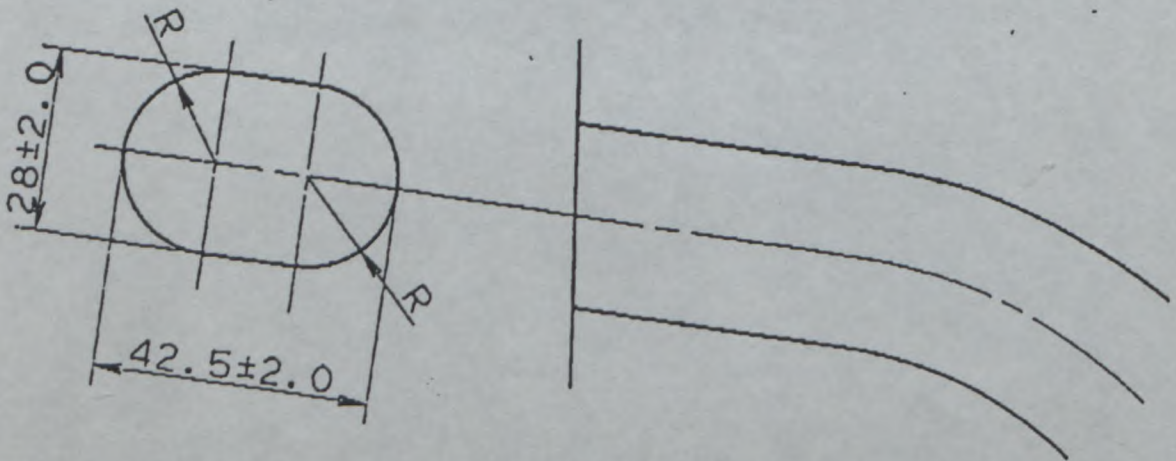
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions :

寸法公差 : -0.05, +0.05

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



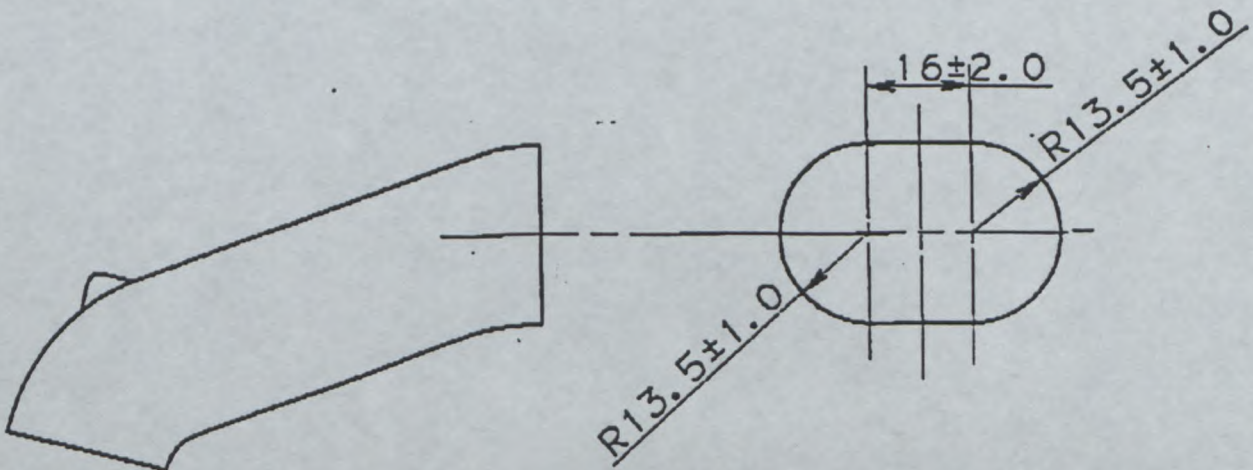
II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド, シリンドラヘッド側



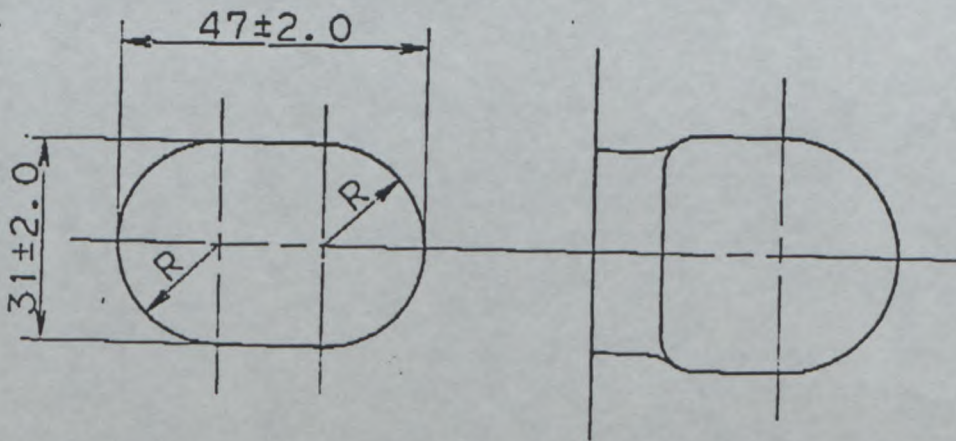
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions :

寸法公差の図解 - 寸法公差 : -0.14

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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5499

JF公認番号

JA-158

330. Système d'allumage :
Ignition system :

点火装置 :

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder
1
1ツカンダ-当たりのプラグの数

c) Nombre de distributeurs
Number of distributors
1
ディストリビューターの数

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
1
オイルポンプの数



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

JAF公認番号

JA-158

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/電気部品

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
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
Clutch : Control system HYDRAULIC
クラッチ : 制御方式

c) Nombre de disques
Number of plates 1
プレートの数

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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

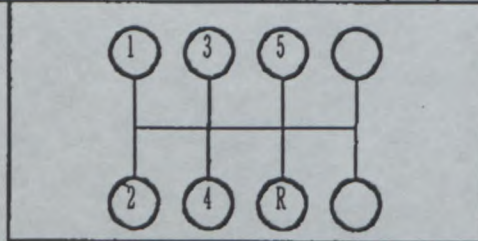
JA-158

e) Rapports
Ratios
ギヤ比

| | Manuelle/Manual/マニュアル | | |
|----------------------------|--|-----------------------|---------------------|
| | nombre de dents number of teeth 歯数 | rapport ratio 比 | constant synchré |
| 1 | 43/13 | 3.307 | X |
| 2 | 33/18 | 1.833 | X |
| 3 | 37/30 | 1.233 | X |
| 4 | 32/35 | 0.914 | X |
| 5 | 34/45 | 0.755 | 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 | | |
|----------------------------|--|-----------------------|---------|
| | nombre de dents number of teeth 歯数 | rapport ratio 比 | synchré |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| AR/R 3 rd -2 | | | |

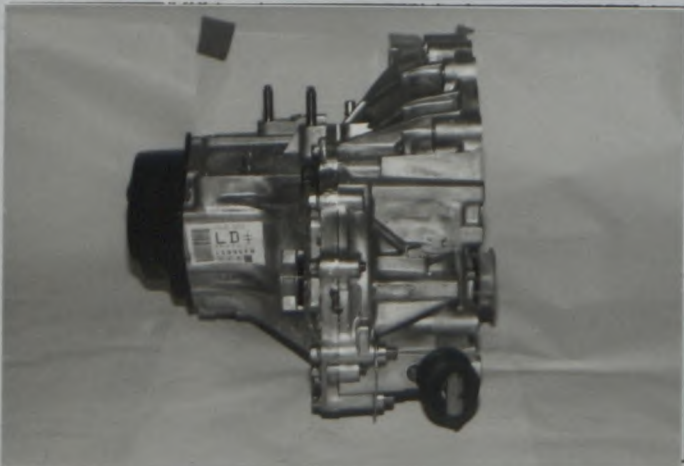
f) Grille de vitesses
Gear change gate
ギヤシフト



g) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑形式

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

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No.

A-5495

JAF公認番号 JA-158

604. Boîte de transfert/différentiel central : a) Rapports
Transfer box/central differential : Ratios XXXXX
トランスファー・ベクタングル : 比率
- 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
ベクタングルの形式

605. Coule final
Final drive

a) Type de couple final
Type of final drive

b) Rapport
Ratio

c) Nombre de dents
Number of teeth

e) Type de lubrification
Type of lubrication

| | Avant / Front / 前 | Arrière / Rear / 後 |
|---|-------------------|--------------------|
| a) Type de couple final Type of final drive | HELICAL GEAR | XXXXX |
| b) Rapport Ratio | 4.388 | XXXXX |
| c) Nombre de dents Number of teeth | 79/18 | XXXXX |
| e) Type de lubrification Type of lubrication | SPLASHING | XXXXX |

606. Arbres :
Shafts :

a) Type des arbres longitudinaux
Type of longitudinal shafts

XXXXX

b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts

XXXXX

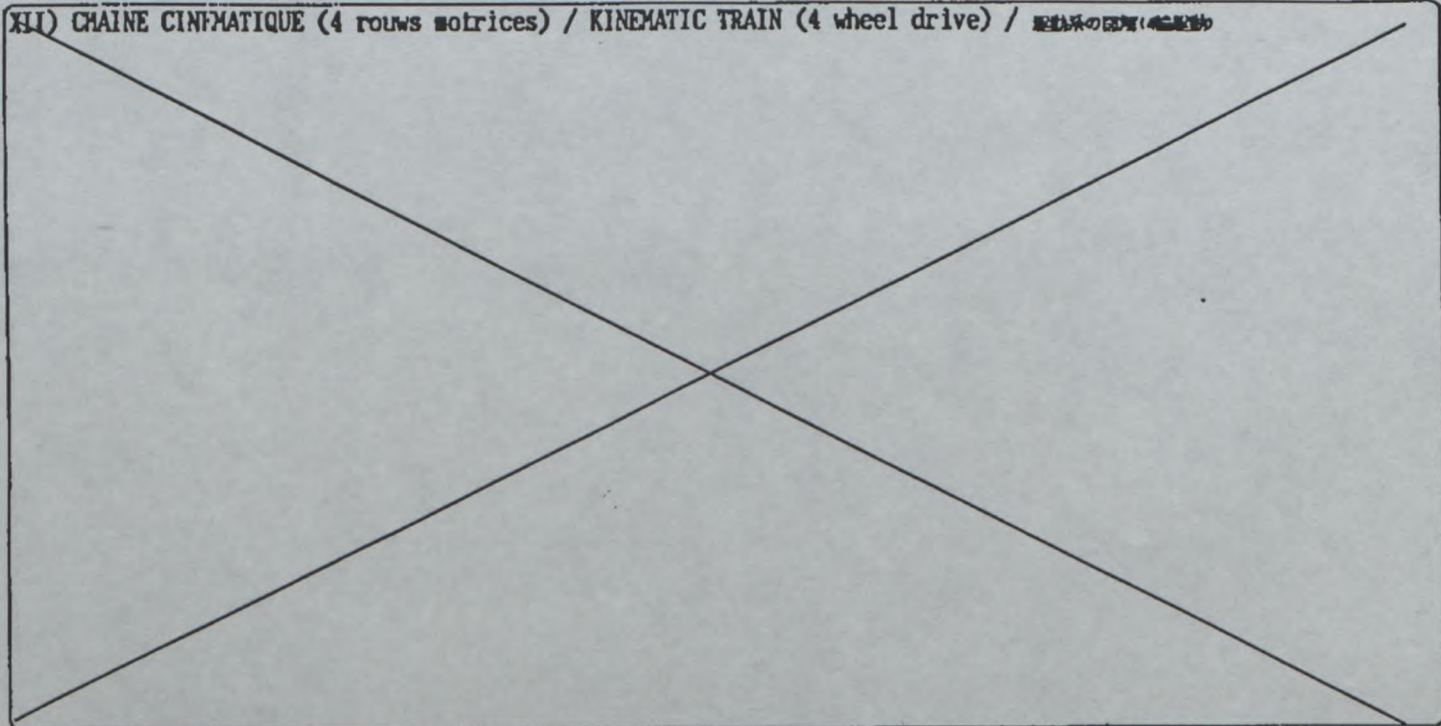
c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts

Drive shaft with C. V. J.

d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts

Steel

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



Marque
Make
会社名 MAZDA

Modèle
Model
型式 XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No.

A-5495

JAF公認番号 JA-158

7. SUSPENSION/SUSPENSION/サスペンション

701. Généralités
General

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

| Avant / Front / 前 | Arrière / Rear / 後 | | | | |
|---|----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| INDEPENDENT/McPHERSON | INDEPENDENT/McPHERSON | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 | <table border="1"> <tr> <td>oui yes 有</td> <td>non no 無</td> </tr> </table> | oui yes 有 | non no 無 |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | |
| oui yes 有 | non no 無 | | | | |

702. Ressorts hélicoïdaux
Helicoidal springs
コイルバネ

703. Ressorts à lames
Leaf springs
リフバネ

704. Barres de torsion
Torsion bars
トーションバネ

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
追加資料の記述を参照

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

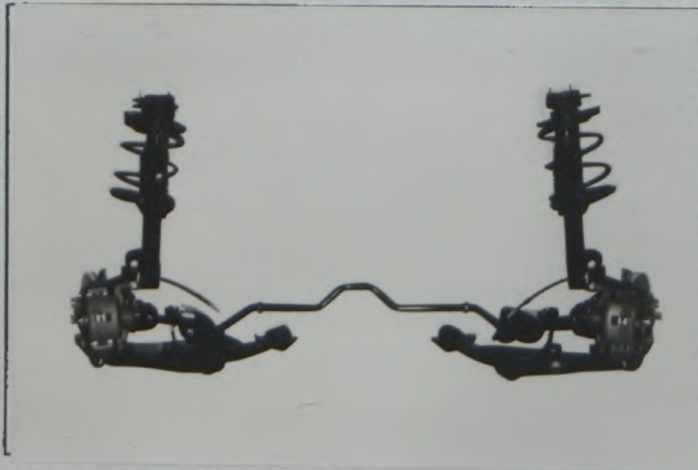
a) Nombre par roue
Number per wheel
1車1個当たりの数

b) Type
Type
形式

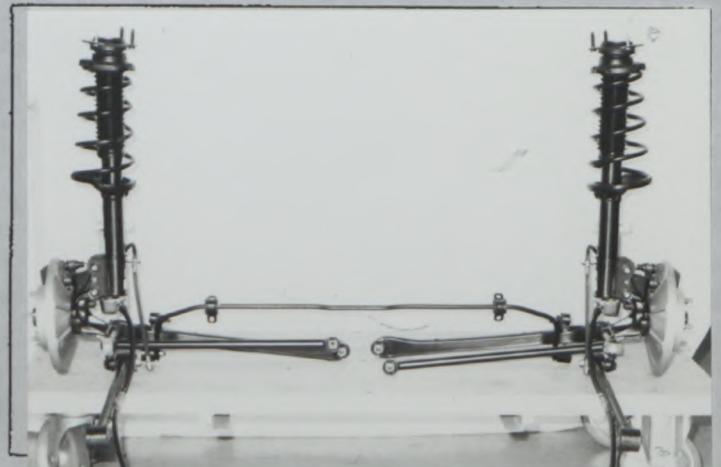
c) Principe de fonctionnement
Principle of operation
作動の原理

| Avant / Front / 前 | Arrière / Rear / 後 |
|-------------------|--------------------|
| 1 | 1 |
| TELESCOPIC | TELESCOPIC |
| HYDRAULIC | HYDRAULIC |

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



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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

MF 公認番号 JA-158

8. TRAIN ROULANT/RUNNING GEAR/走行装置

801. Roues :

Wheels :

a) Diamètre
Diameter
径

| | Avant / Front / 前 | | Arrière / Rear / 後 | |
|--|-------------------|-----|--------------------|-----|
| | 15 | 381 | 15 | 381 |

803. Freins :

Brakes :

ブレーキ :

a) Système de freinage
Braking system

HYDRAULIC

b) Nombre de maître-cylindres
Number of master cylinders
マスターシリンダーの個数

TANDEM

b1) Alésages
Bores
ボア

23.8

23.8

c) Servo-frein
Servo-brakes
サーボブレーキ

| | |
|-----|-----|
| oui | non |
| yes | no |
| 有 | 無 |

c1) Marque et type
Make and type
会社名と形式

JIDOSHAKIKI, VACUUM

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

| | |
|-----|-----|
| oui | non |
| yes | no |
| 有 | 無 |

d1) Emplacement
Location
位置

IN ENGINE COMPARTMENT

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel
1軸に当たりのシリンダーの個数

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軸に当たりのシューの個数

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

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

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel
1軸に当たりのパッドの個数

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel
1軸に当たりのブレーキの個数

g3) Matériau des étriers
Caliper material
ブレーキの材質

g4) Épaisseur du disque neuf
Thickness of new disc
新ディスクの厚さ

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) | 1 | | 1 | |
| e1) | 57.2 | mm | 30.2 | mm |
| f1) | XXXX | ± 1.5 mm | XXXX | ± 1.5 mm |
| f2) | XXXX | | XXXX | |
| f3) | XXXX | ± 1.5 mm | XXXX | ± 1.5 mm |
| f4) | XXXX | ± 1 mm | XXXX | ± 1 mm |
| g1) | 2 | | 2 | |
| g2) | 1 | | 1 | |
| g3) | CAST IRON | | CAST IRON | |
| g4) | 24 | ± 1 mm | 10 | ± 1 mm |
| g5) | 258 | ± 1.5 mm | 261 | ± 1.5 mm |
| g6) | 256 | ± 1.5 mm | 259 | ± 1.5 mm |



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

JAF公認番号 JA-158

- 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 | |
|-------------------|---|--|----------------|
| 171 | ± 1.5 mm | 186 | ± 1.5 mm |
| 119 | ± 1.5 mm | 90 | ± 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 :

- h1) Système de commande
Control system
作動方式

CABLE

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

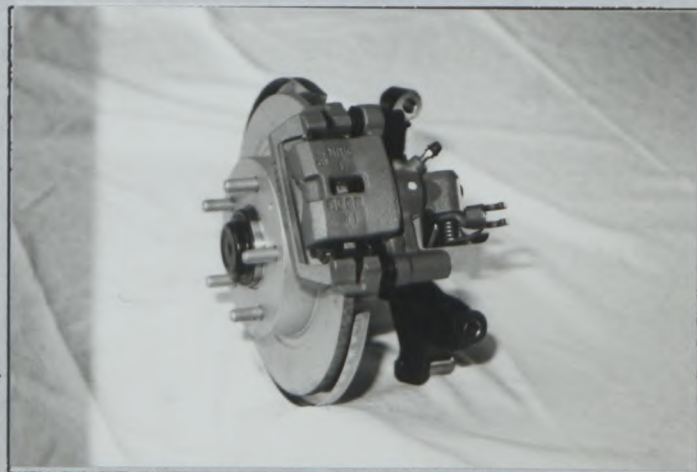
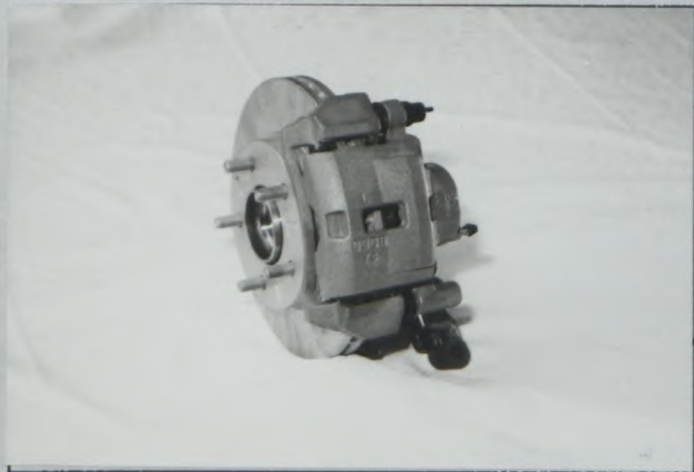
CENTER ON FLOOR

- h3) Effet sur roues
On which wheels
作動車輪

| | |
|---------------------|----------------------|
| Avant Front 前 | 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 :

- 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 & PINION | XXXXX |
| oui yes 有 | non no 無 |
| HYDRAULIC | XXXXX |



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

JAF公認番号 JA-158

9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

901. Intérieur :
Interior :
室内 :

a) Ventilation
Ventilation
換気

oui non
yes no
有 無

b) Chauffage
Heating
ヒーター

oui non
yes no
有 無

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

oui non
yes no
有 無

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
サイドウィンドウ制御方式

| 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 XEDOS 6

FISA Homologation No

A-5495

JAF公認番号 JA-158

902. Extérieur :
Exterior :
室外 :

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

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
スエムツツの材質

STEEL

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material
ツツツツ / トランクの材質

XXXXX

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

STEEL, ABS, PVC, P-AB/P-BT, POLY PROPYLENE

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

XXXXX

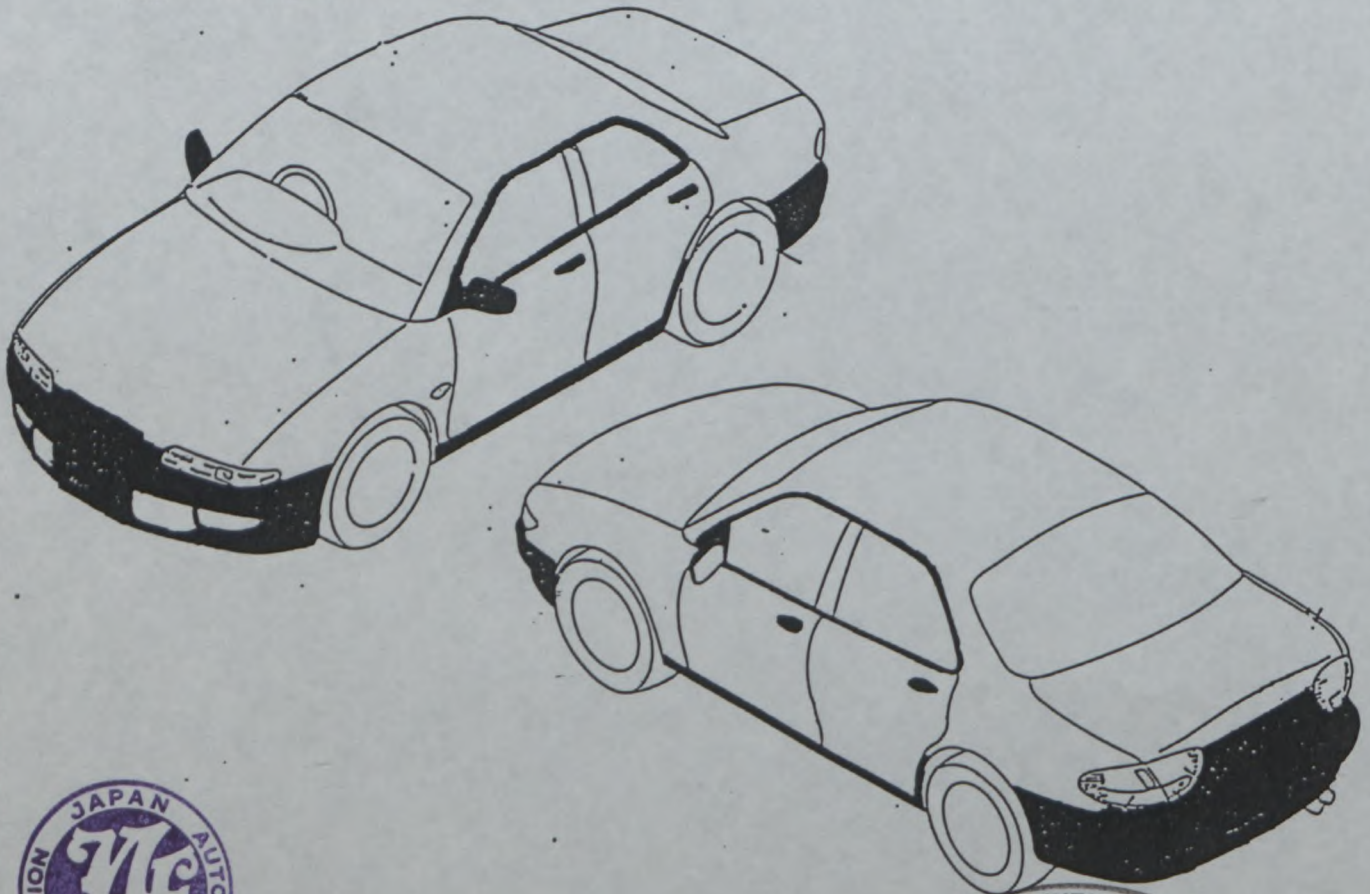
k) Matériau des vitres latérales
Side window material
サイドウィンドウの材質

| 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 / 車両外観でプラスチックや合成樹脂等製品の箇所

ALL DARK MARKED AREAS SHOWN BELOW ARE MADE OF PLASTIC



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

FISA Homologation No

A-5495

FF公認番号 JA-158

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

COMMERCIAL NAME : EUNOS 500 2.0 (FOR JAPAN, AUSTRALIA AND HONG KONG)





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Homologation No.
A-5495

Extension No.

Group ~~A/B/TI~~
Group
グループ

JA自動車連盟 JA-158

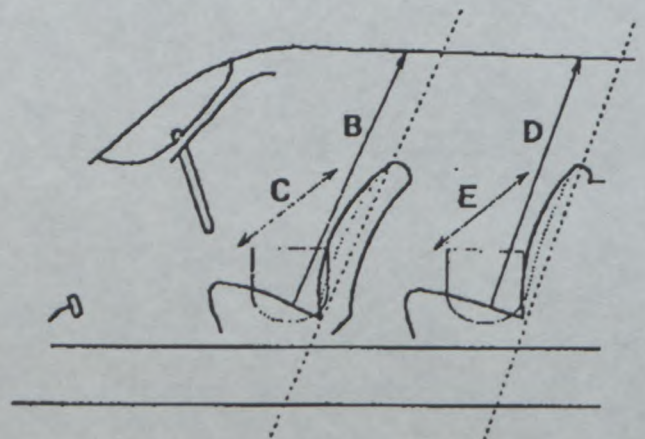
CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS
室内寸法の証明書

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

Modèle et type
Model and type
モデルと形式 MAZDA XEDOS 6 2.0

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

自動車公認規則で定義された室内寸法

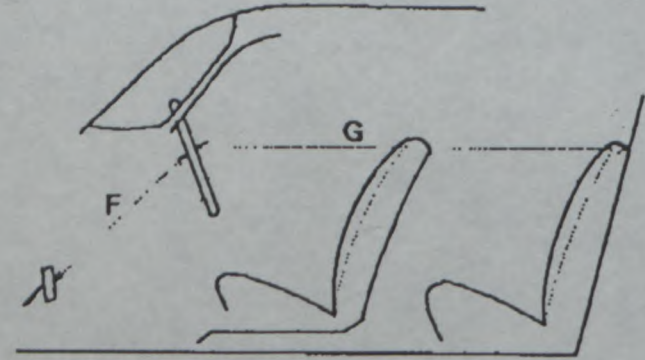


B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats)
(前座席上部の高さ) 1070

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats)
(前座席の間) 1250

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats)
(後座席上部の高さ) 970

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats)
(後座席の間) 1250



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) 650

G (Volant-paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead)
(ステアリングホイール - 後部バウヘッド) 1700

H = F + G = 2350





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No.

A-5495

Extension No.

01/01VO



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

Group ~~A/B/N/T~~
グループ


JA-158VO- 1/1
1993年 4月30日

FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION
FISA公認追加書式

- ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化 VO Option variant / オプション変型
 ET Normal evolution of the type / 形式の正常進化 ER Erratum / 誤記訂正
 VF Supply variant / 供給変型

Manufacturer 製造者 MAZDA MOTOR CORPORATION Model and type 型式と形式 XEDOS 6 2.0

Homologation valid as from 公認発行日 01 JUL. 1993

| Page or ext. ページまたは補足 | Art. 項目 | Description 記述 |
|--------------------------|------------|---|
| 1 | PHOTO B) | CAR SEEN FROM 3/4 REAR WITHOUT REAR SPOILER (WING) PHOTO 93-115  |