



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A - 5495



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

Groupe
Group A/F/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 JUIL. 1993

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

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



1. GENERALITES/GENERAL/-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 1995.5 cm³ Cylindrée corrigée
修正排気量 Corrected cylinder capacity XXXXX × XXXXX = XXXXX cc

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

<u>= séparée =</u> <u>= separate =</u>	<u>= unitaire =</u> <u>= unitary =</u>

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
エバーダンスの数

3

106. Nombre de places
Number of places
定員

5



[Handwritten signature]



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A Homologation No

A-5495

JAPAN JA-158

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

202. Longueur hors-tout Overall length 車両全長	4560	mm ± 1%
203. Largeur hors-tout Overall width 車両全幅	1700	mm ± 1%
Endroit de mesure Where measured 測定箇所		
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 前輪柱上の車体幅	1692 mm ± 1%
	b) A la hauteur de l'axe arrière At rear axle 後輪柱上の車体幅	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・バーカード)		1700 mm



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A. Homologation No

A - 5495

JF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)
(回転式の場合、追加書式表を参照)

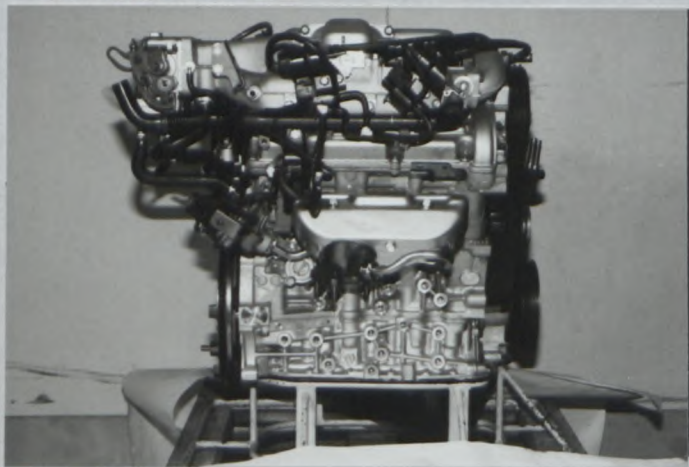
301. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine
エンジンの位置と向き

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

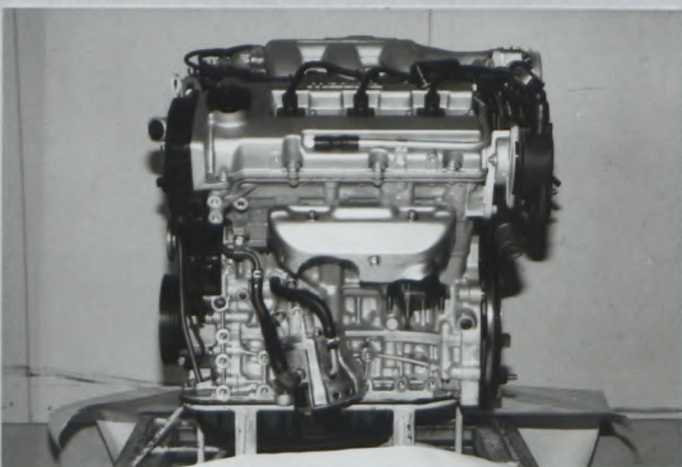
303. Cycle
Cycle
燃焼サイクル

4 OTTO

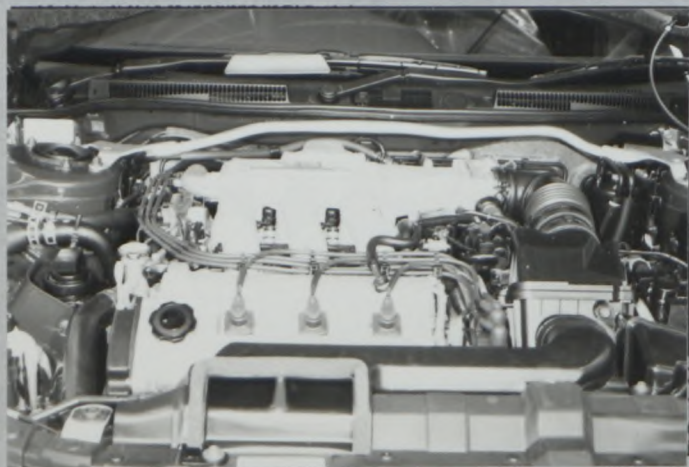
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismounted engine
車両から取り外したエンジンの右側面



D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view 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

oui yes はい	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、追加書式表を参照)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors
エンジン上部

XXXXX



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A. Homologation No

A-5495

J.A.-158

305. Nombre et disposition des cylindres
Number and layout of cylinders
シリンダーピッチと枚数

6, 4V

306. Mode de refroidissement
Type of cooling
冷却装置

LIQUID

307. Cylindrée
Cylinder capacity
気筒容積

a) Unitaire
Unitary
1気筒 332.5

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

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. Matériaux du bloc - cylindre
Cylinder block material
シリンダーブロックの材質

ALUMINUM ALLOY

313. Chemises :
Sleeves :
スリーブ :

a) oui non
yes no
有無

c) humides sèches
wet dry
濡湿 干燥

314. Alésage
Bore
ボア

78.0

mm

315. Alésage maximum autorisé
Maximum bore allowed
許される最大ボア径 78.05

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) Matériaux
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
エントラルの長さ

140.7 ±0.1mm

e) Poids minimum
Minimum weight
最小重量

4.95

g

319. Vilebrequin
Crankshaft
クラクシャフト

a) Type de construction
Type of manufacture
製造の形式

INTEGRAL

b) Matériaux
Material
材質

STEEL

c) coulé forgé
cast forged
鍛造 焼結

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

g) Matériaux des chapeaux de paliers
Bearings 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 :

a) Matériaux / Material / 材質
b) Poids minimum avec
couronne de démarreur
Minimum weight with
starter ring
スタートラン用の最低重量

Boîte manuelle / Manual gearbox
マニュアルギアボックス

CAST IRON

7488

Boîte automatique / Automatic gearbox
オートマチックギアボックス

XXXXX

XXXXX

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

F.I.S.A. Homologation No

A - 5495

JA-158

321. Culasse :

Cylinderhead :

クランプヘッド

a) Nombre

Number

2

b) Matériaux

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の角度

13°

f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale

Angle between exhaust valve and vertical

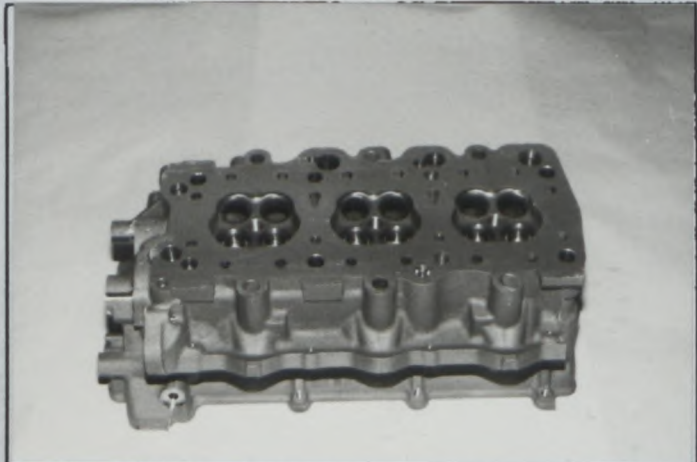
エキスキューブバルブと垂直線の角度

14°

F) Culasse nue

Bare cylinderhead

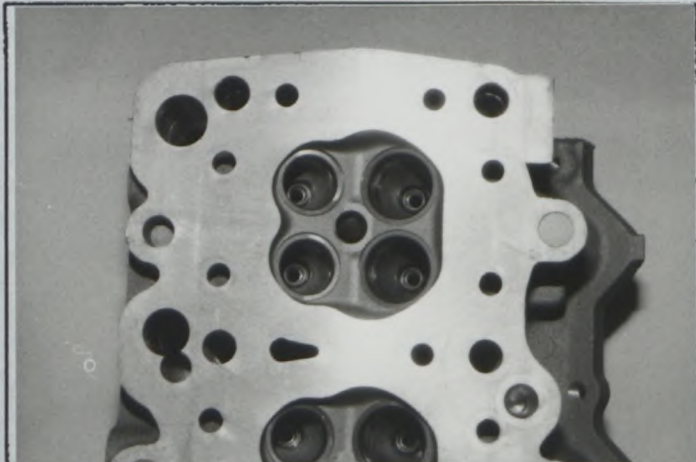
クランプヘッド本体



G) Chambre de combustion

Combustion chamber

燃焼室



323. Alimentation par carburateur :

Fuel feed by carburetor :

カーボレーター方式

b) Type

Type

XXXXX

d) Nombre de passages de gaz par carburateur

Number of mixture passages per carburetor

カーボレーター出口の個数

a) Nombre de carburateurs

Number of carburetors

XXXXX

c) Marque et modèle

Make and model

XXXXX

会社名と型式

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur

Maximum diameter of the carburetor mixture exit port

カーボレー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

バントリ

XXXXX

mm

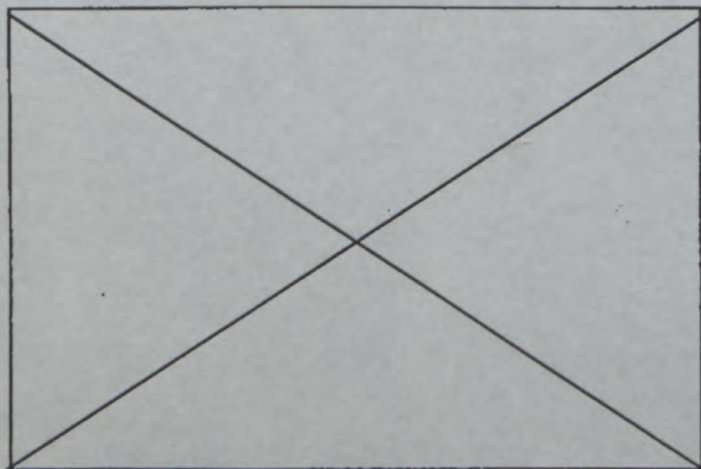
XXXXX

±0.25mm

H) Carburateur(s)

Carburetor(s)

カーボレーター



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

PISA Homologation No

A-5495
JA-158

324. Alimentation par injection :
Fuel feed by injection :
喷射方式

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 :
燃料測定方式 :

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
吸気管の位置

55

±0.25mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant
Number of effective fuel outlets
ガソリンの数

6

f) Position des injecteurs
Position of injectors
喷射装置の位置

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

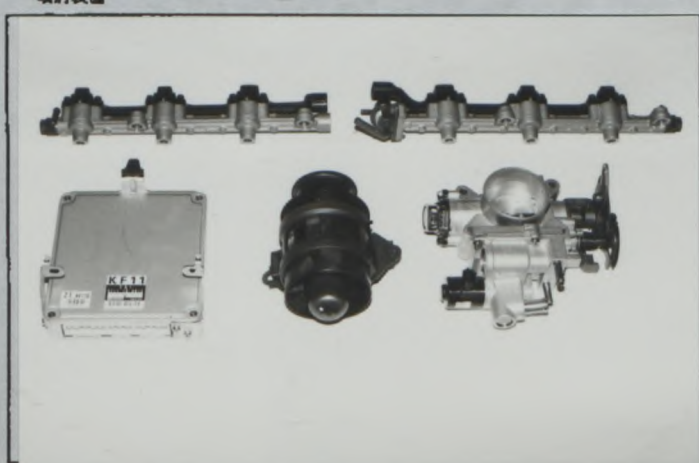
AIR FLOW METER, INTAKE AIR THERMO SENSOR, THROTTLE SENSOR,

WATER THERMO SENSOR, ENGINE SPEED SENSOR

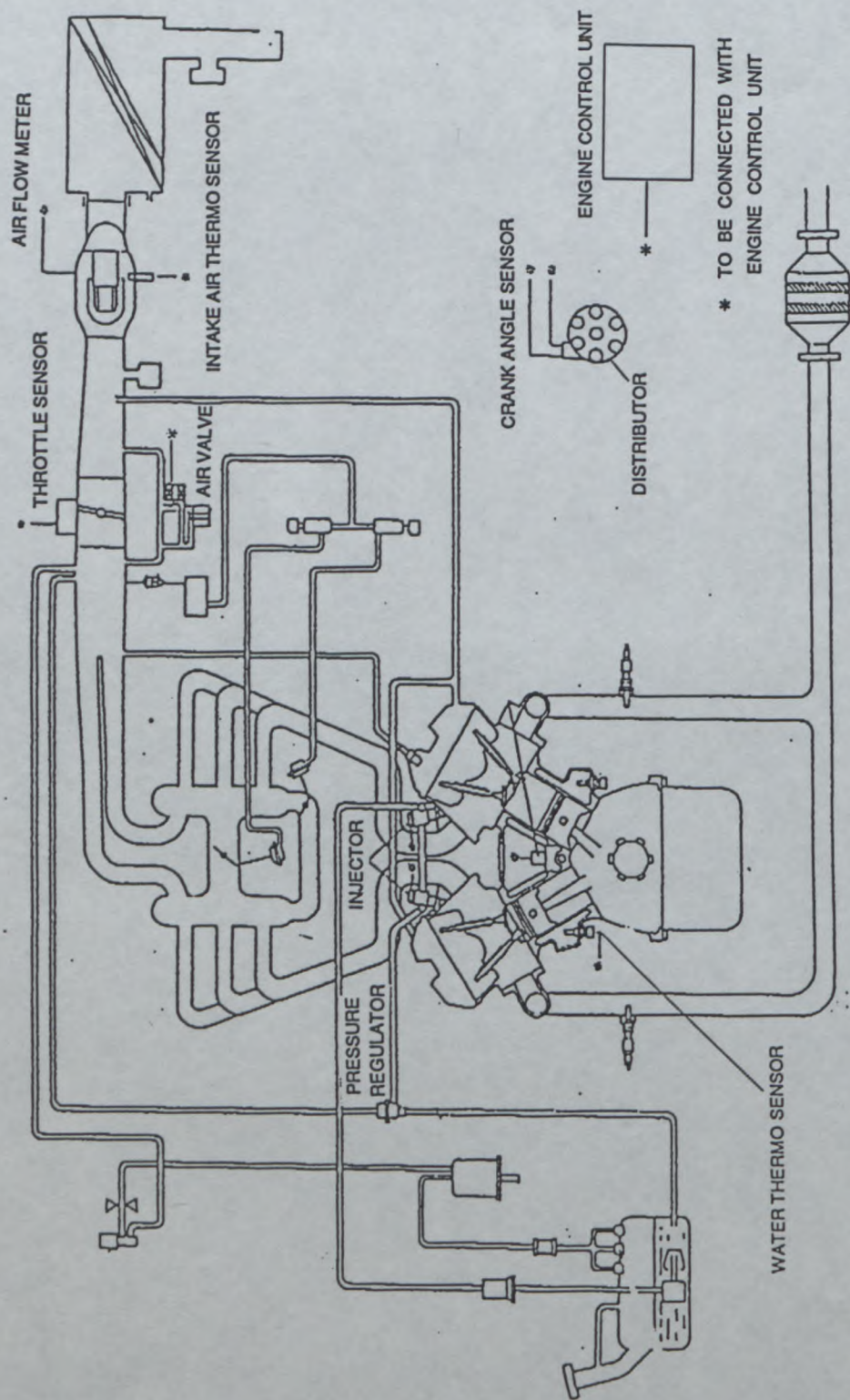
h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system
噴射装置のアクチュエーター

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 / センサーとアクチュエーターの位置



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

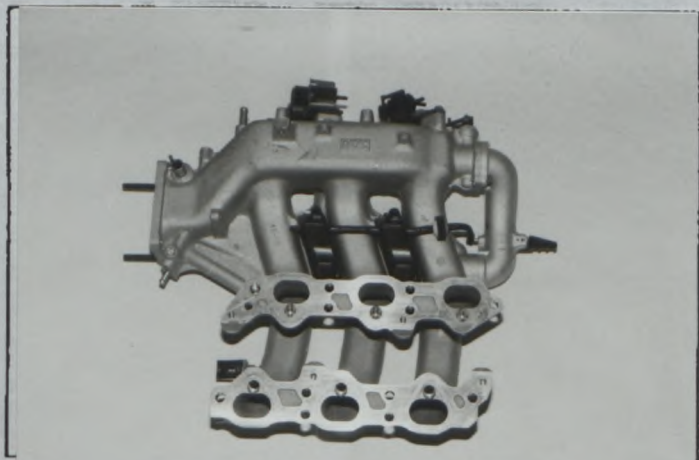
F.I.S.A. Homologation No

A - 5495

JA-158

325. Arbre à cames :	a) Nombre Camshaft : Number 数 4	b) Emplacement Location 位置 TOP (DOHC)
c) Système d'entraînement Drive system 駆動方式	NOTCHED BELT	d) Nombre de paliers par arbre Number of bearings per shaft シャフト当たりのベアリングの数 5
f) Système de commande de soupapes Type of valve operation バルブ作動方式		DIRECT
327. Admission :	a) Matériau du collecteur Intake : Material of manifold マニホールド材質	ALUMINUM ALLOY
b) Nombre d'éléments du collecteur Number of manifold elements マニホールド部品の数	3	c) Nombre de soupapes par cylindre Number of valves per cylinder エンジン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	28.7	e) Diamètre de tige de soupape dans guide Diameter of the valve stem in guide ガバーニッシュ内のバルブスティム径 6.0 ±8.2mm
f) Longueur de soupape Valve length バルブの長さ	94.1 ±1.5mm	g) Type des ressorts de soupape Type of valve springs バルブスプリングの形式 COIL
328. Echappement :	a) Matériau du collecteur Exhaust : Material of manifold マニホールド材質	CAST IRON
b) Nombre d'éléments du collecteur Number of manifold elements マニホールド部品の数	2	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 42.5 ±2.0 mm
d) Nombre de soupapes par cylindre Number of valves per cylinder エンジン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 23.3 mm
f) Diamètre de tige de soupape dans guide Diameter of the valve stem in guide ガバーニッシュ内のバルブスティム径	6.0 ±8.2mm	g) Longueur de soupape Valve length バルブの長さ 95.2 ±1.5mm
h) Type des ressorts de soupape Type of valve springs バルブスプリングの形式	COIL	

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



Φ 42.5 ±2.0



Marque
Name

MAZDA

Modèle
Model

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A. Homologation No

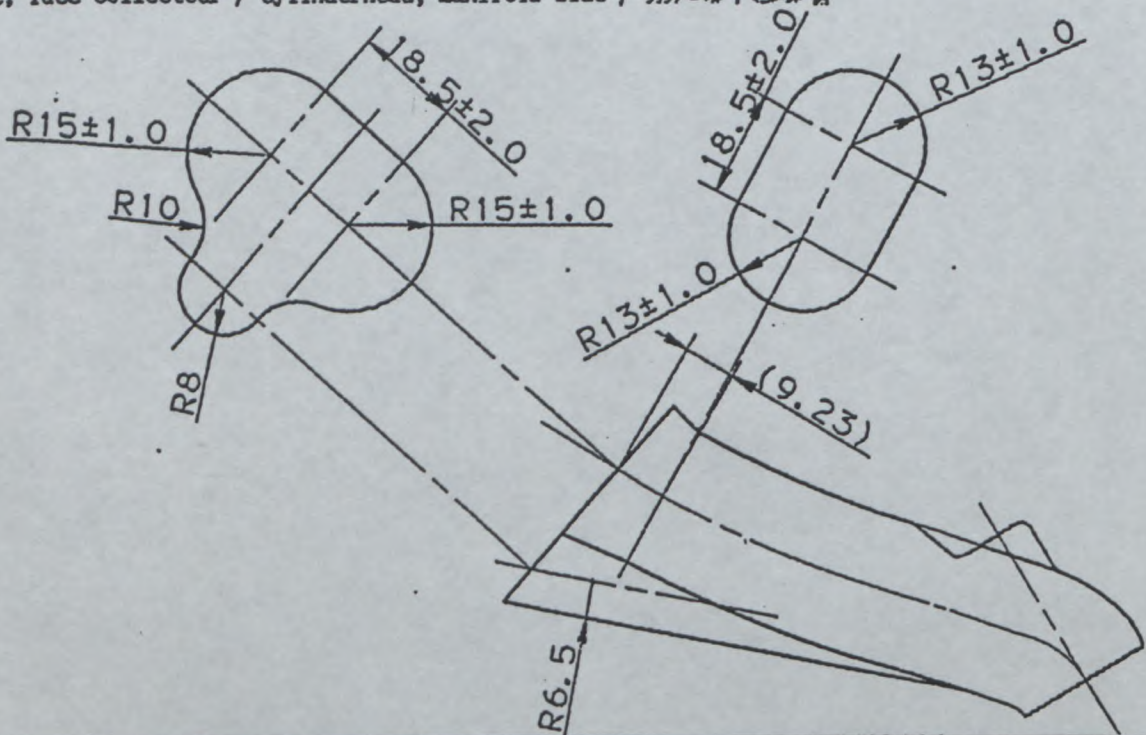
A-5495

JA-158

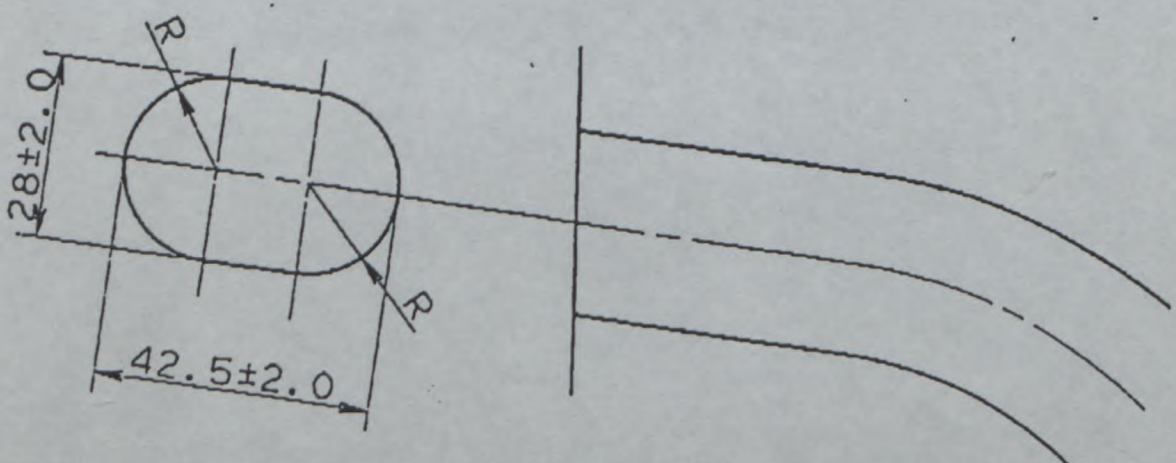
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :
Drawings of engine parts - tolerances on dimensions :

寸法公差 - Tolerance : -2.0 +0.0

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / サンダー・ヘッド、マニホールド面



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド、サンダー・ヘッド面



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A. Homologation No

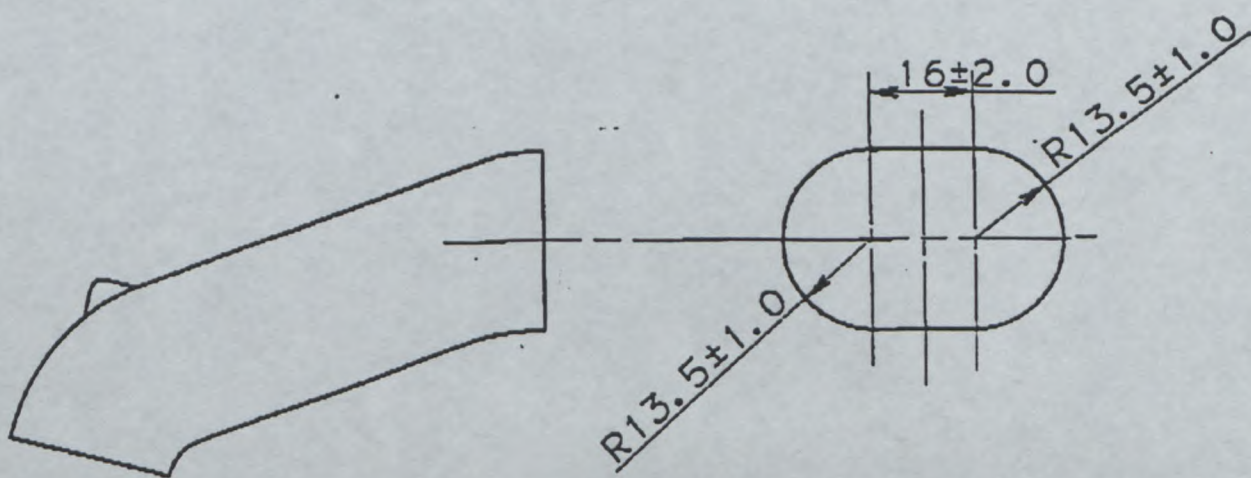
JA-5495

JA-158

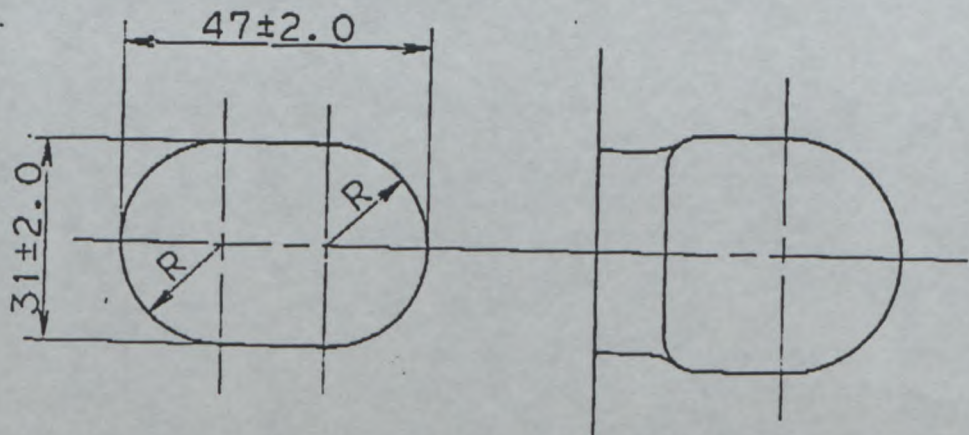
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions :

寸法公差 - Tolerance : -0.02 +0.04

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / サクション面



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / サクション側



Marque
Name
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A Homologation No

A-5495

JA-158

JF公認番号

330. Système d'allumage :
Ignition system :

点火装置 :

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder
1
シングル-当たりのアソブの数

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

F.I.S.A. Homologation No

A - 5495

JAPAN JA-158

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

401. Réservoir : a) Nombre
Fuel tank : Number 1
容量 : 数
b) Emplacement
Location 位置 : UNDER THE REAR FLOOR BELOW REAR SEAT
c) Matériaux
Material 製材 : STEEL

5. EQUIPMENT ELECTRIQUE/ELECTRICAL EQUIPMENT/電気機器

501. Batteries : a) Nombre
Batteries : Number 1
容量 : 数
b) Tension
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
Clutch : Control system
クラッチ : 制御方式 HYDRAULIC
c) Nombre de disques
Number of plates
ディスクの枚数 : 1

603. Boîte de vitesses : a) Emplacement
Gearbox : Location 位置 ATTACHED TO ENGINE IN ENGINE COMPARTMENT
ギアボックス : 位置
b) Marque "manuelle"
"Manual" make
マニュアル・会社名 MAZDA c) Marque "automatique"
"Automatic" make
オートマチック・会社名 XXXXX
d) Type et emplacement de commande
Type and location of control
制御の形式と位置 MECHANICAL/FLOOR



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A. Homologation No

A-5405

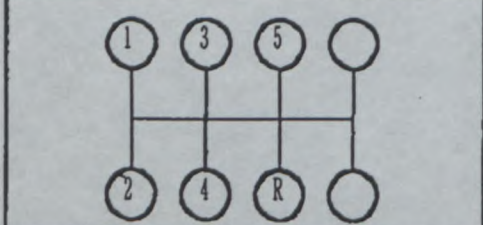
JAPAN
JA-158

e) Rapports
Ratios
ギヤ比

Manuelle/Manual/マニュアル			
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比	constante synchro
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 ギヤード	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	synchro
1			
2			
3			
4			
5			
AR/R ギヤード			

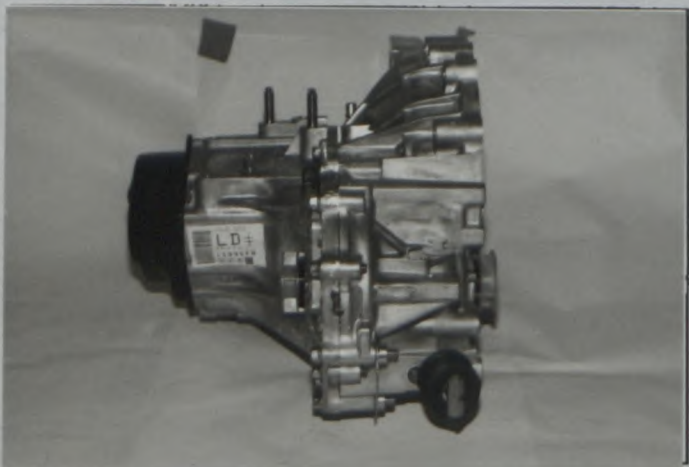
f) Grille de vitesses
Gear change gate
ギヤードゲート



g) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑形式

SPLASHING

h) Carter de boite de vitesses et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bell housing
ギヤードカスケードとクラッチベルハウジング



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2,0

F.I.S.A. Homologation No.

A-5495

JAPAN JA-158

604. Boîte de transfert/différentiel central : a) Rapports
Transfer box/central differential : Ratios
トランスファー・ボックス : ラジオ

XXXXX

b) Nombre de dents
Numbers of teeth
歯数

XXXXX

c) Système de commande de boîte de transfert
Control system of transfer box
トランスファーの制御装置

XXXXX

d) Type de différentiel central
Type of central differential
セントラル・ディファレンシャルの形式

XXXXX

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

Avant / Front / 前

Arrière / Rear / 後

HELICAL GEAR

XXXXX

b) Rapport
Ratio
ギヤ比

4.388

XXXXX

c) Nombre de dents
Number of teeth
歯数

79/18

XXXXX

e) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑形式

SPLASHING

XXXXX

606. Arbres :
Shafts :
シャフト :

a) Type des arbres longitudinaux
Type of longitudinal shafts
長のシャフト(アローハーク)の形式

XXXXX

b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts
長のシャフト(アローハーク)の材質

XXXXX

c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts
横の半分のシャフト(ハーフシャフト)の形式

Drive shaft with C.V.J.

d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts
横の半分のシャフト(ハーフシャフト)の材質

Steel

(II) CHAINE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の伝達(駆動輪)



A - 5495

JAP公認番号 JA-158

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

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

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

704. Barres de torsion
Torsion bars
トルクバー・バー

705. Autre type de suspension :
Other type of suspension :
他の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ー :

- a) Nombre par roue
Number per wheel
1台車あたりの数

- b) Type

Type

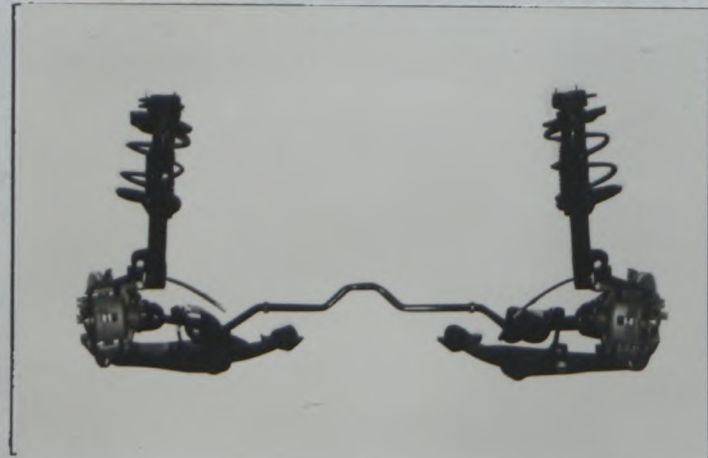
形式

- c) Principe de fonctionnement
Principle of operation
動作の原理

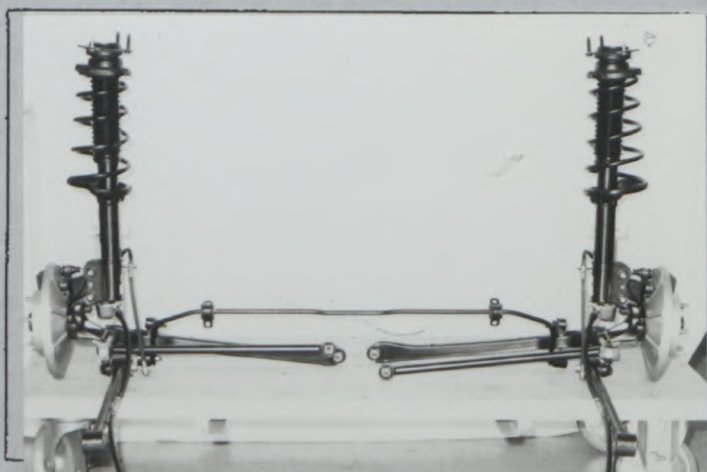
	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
INDEPENDENT/McPHERSON	INDEPENDENT/McPHERSON	INDEPENDENT/McPHERSON
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes 有
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes 有
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes 有	<input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes 有

708. Train avant complet déposé

Complete dismounted front axle
取り外したフロントアクスル一式



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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A. Homologation No

A-5495

JA-158

8. TRAIN ROULANT/RUNNING GEAR/走行装置

8.1. Roues :

Wheels :

直径 : Diamètre

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Diamètre Diameter	15 " / 381 mm	15 " / 381 mm

8.2. Freins :

Brakes :

ブレーキ :

b) Nombre de maître-cylindres
Number of master cylinders

マスター・シリンダーの数

TANDEM

c) Servo-frein
Servo-brakes

サーボブレーキ

oui	non
yes	no
有	無

d) Régulateur de freinage
Braking regulator

ブレーキ・リギュレーター

oui	non
yes	no
有	無

a) Système de freinage
Braking system

HYDRAULIC

b) Alésages
Bores

23.8

JIDOSHAKIKI, VACUUM

c) Marque et type
Make and type

会社名と形式

d) Emplacement
Location

IN ENGINE COMPARTMENT

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel

12個当たりのソルダーハーの数

e1) Alésage
Bore

穴

f) Freins à tambours :
Drum brakes :

トランブルー:

f1) Diamètre interieur
Internal diameter

内径

f2) Nombre de garnitures par roue
Number of linings per wheel

12個当たりの2つの枚

f3) Longeur développée des garnitures
Developed length of linings

2つの長さ

f4) Largeur des garnitures
Width of the linings

2つの幅

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

12個当たりの4枚の枚

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel

12個当たりの2つの枚

g3) Matériau des étriers
Caliper material

カーボンの材質

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc

新規品の厚さ

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc

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
	1	1
	57.2 mm	30.2 mm
	XXXX ± 1.5 mm	XXXX ± 1.5 mm
	XXXX ± 1.5 mm	XXXX ± 1.5 mm
	XXXX ± 1 mm	XXXX ± 1 mm
	2	2
	1	1
	CAST IRON	CAST IRON
	24 ± 1 mm	10 ± 1 mm
	258 ± 1.5 mm	261 ± 1.5 mm
	256 ± 1.5 mm	259 ± 1.5 mm



- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
ノック摩擦面の内径
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
ノックの全長
- g9) Disques ventilés
Ventilated discs
ベンチーネットディスク

h) Frein de stationnement :
Parking brake :
パークブレーキ :

h2) Emplacement de commande
Location of lever
レバの位置

h1) Système de commande
Control system
作動方式

CENTER ON FLOOR

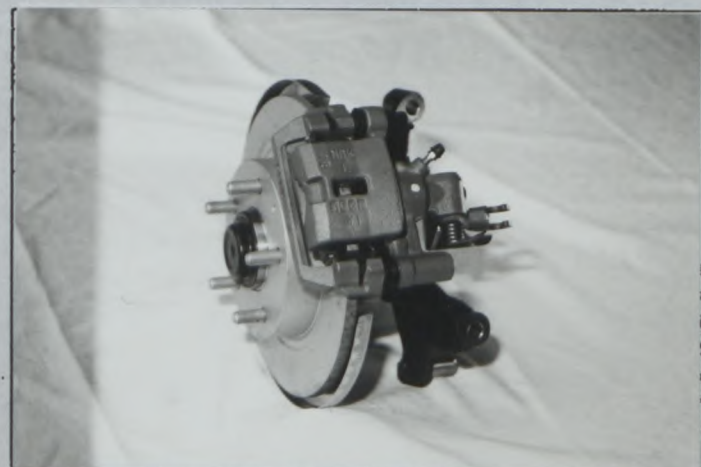
Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
171 ± 1.5 mm	186 ± 1.5 mm
119 ± 1.5 mm	90 ± 1.5 mm
oui yes 有	oui yes 有

h3) Effet sur roues
On which wheels
作用輪

Avant Front 前	Arrière Rear 後
CABLE	

V) Frein avant
Front brake
フロントブレーキ

W) Frein arrière
Rear brake
リヤブレーキ



804. Direction :
Steering :

ステアリング :

a) Type

Type

形式

b) Servo-assistance
Power assisted

ステアリングアシスト

Type

Type

形式

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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A. Homologation No

A-5495

JA-158

9. CARROSSERIE/BODYWORK/車体

901. Intérieur : a) Ventilation
Interior : Ventilation
室内 : 通風

oui	non
yes	no
有	無

b) Chauffage
Heating
ヒート

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・ウインドウ開閉方式

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
Nake
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6

F.I.S.A. Homologation No

A-5495

JAF公認番号 JA-158

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 = non
yes = no
はい = 無

c) Matériaux des portières
Door material
ドアの材質

d) Matériaux du capot avant
Front bonnet material
フロント・ボンネットの材質

STEEL

e) Matériaux de la carrosserie
Bodywork material
車体の材質

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

h) Matériaux de lunette arrière
Rear window material
リヤ・ウインドウの材質

SAFETY GLASS

i) Matériaux des glaces de custode
Rear quarter window material
リヤ・クォーターウィンドウの材質

XXXXX

k) Matériaux des vitres latérales
Side window material
サイド・ウインドウの材質

SAFETY GLASS

SAFETY GLASS

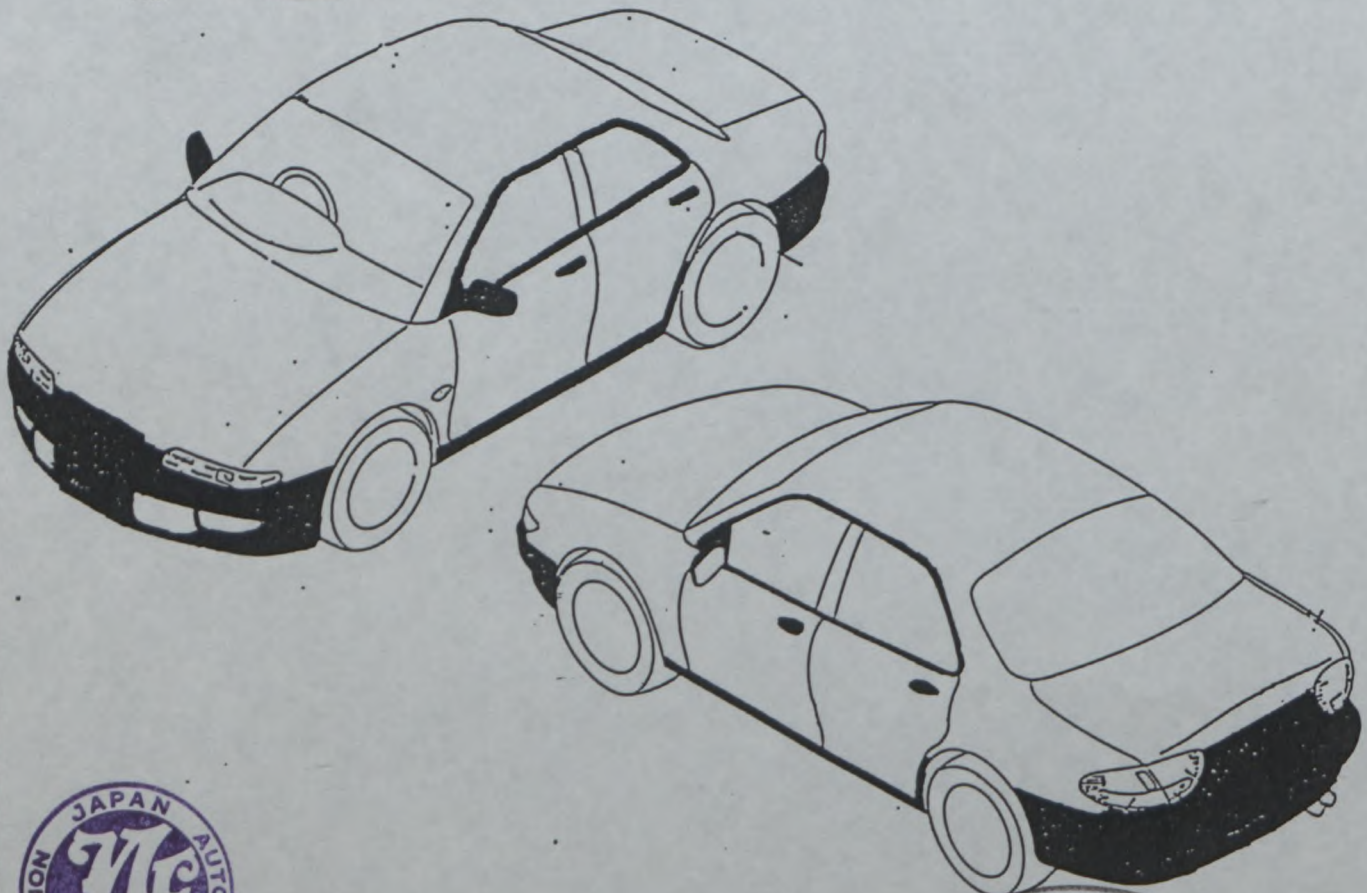
j) Matériaux du pare-choc
Material of bumper
バンパーの材質

POLY PROPYLENE

POLY PROPYLENE

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY / 車両外観でアクリルや合成樹脂等部品の類別

ALL DARK MARKED AREAS SHOWN BELOW ARE MADE OF PLASTIC



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

XEDOS 6 2.0

F.I.S.A. Homologation No

A-5495

JF公認番号

JA-158

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 补足项目

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



- 20 -





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.

JA-158

GROUP A / B / T1
Group グループ

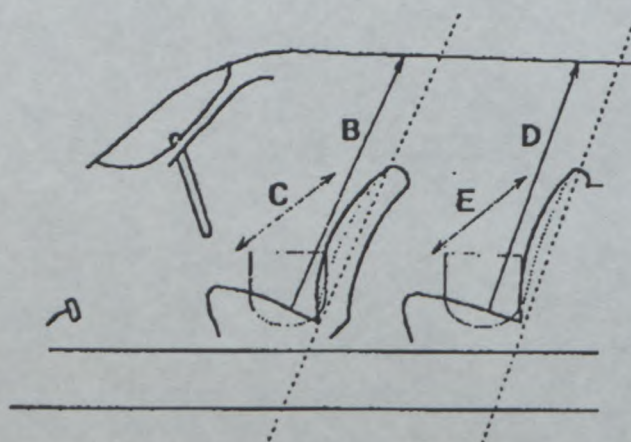
CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS
室内寸法の証明書

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufacturer
車両会社名 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.

車両公認規則で定義された室内寸法



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

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

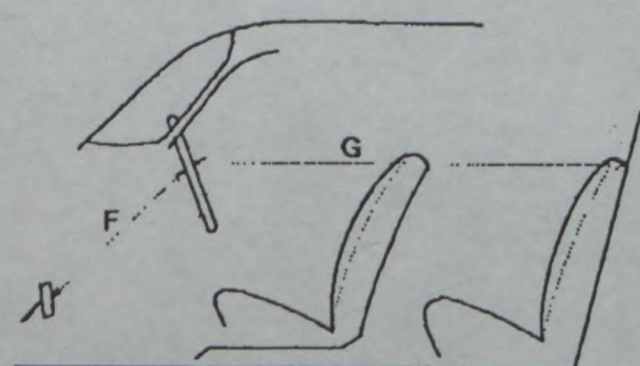
D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 970
(後座席上部の高さ)

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

F (Volant-Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 650
(ステアリング・ペダル - ブレーキペダル)

G (Volant-paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) 1700
(ステアリング・ペダル - 後部パネル)

H = F + G = 2350





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE



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

FISA Homologation No.

A - 5495

Extension No.

01/01 VO

Group A/B/N/T1
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

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> ES | Sporting evolution of the type／スポーツ進化 | <input checked="" type="checkbox"/> VO | Option variant／オプション変型 |
| <input type="checkbox"/> ET | Normal evolution of the type／形式の正常進化 | <input type="checkbox"/> ER | Erratum／誤記訂正 |
| <input type="checkbox"/> 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)	<p>CAR SEEN FROM 3/4 REAR WITHOUT REAR SPOILER (WING)</p> <p>PHOTO 93-115</p>

