



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-159
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前から見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
3/4後ろ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 626 2.5 SEDAN

103. Cylindrée
Cylinder capacity
総排気量

2496.5 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 —	monocoque
— separate —	unitary construction
— split —	1/2c

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・スペースの数

3

106. Nombre de places
Number of places
定員



Marque
Make
会社名 MAZDA

Modèle
Model
型式 626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

JAF公認番号 JA-159

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

202. Longueur hors-tout Overall length 車面全長	4695	mm ± 1%	
203. Largeur hors-tout Overall width 車面全幅 Endroit de mesure Where measured 測定箇所	1750	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	1730	mm ± 1%
	b) A la hauteur de l'axe arrière At rear axle 後輪軸上の車体幅	1750	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	997	mm ± 1%
	b) Arrière Rear 後	1088	mm ± 1%
210. Distance "G" Distance "G" (steering wheel-rear bulkhead) 寸法"G" (ステアリングホイール - リアバウルト)	1700	mm	



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

車公認番号 JA-159

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

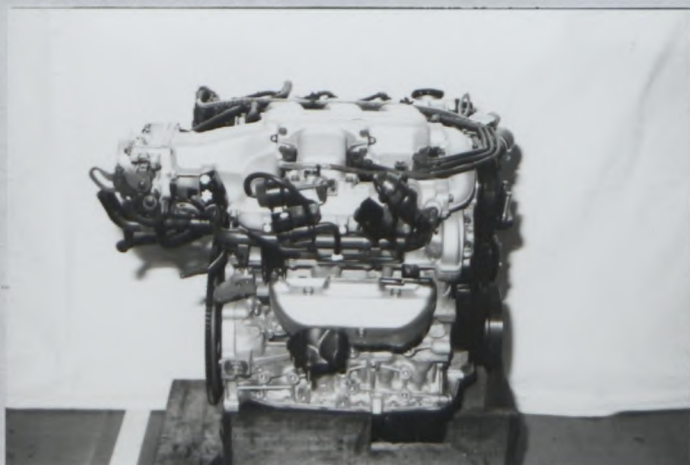
FRONT TRANSVERSE, INCLINATION (L/R) : 0°
VERTICAL ANGLE : 0°

303. Cycle
Cycle
サイクル

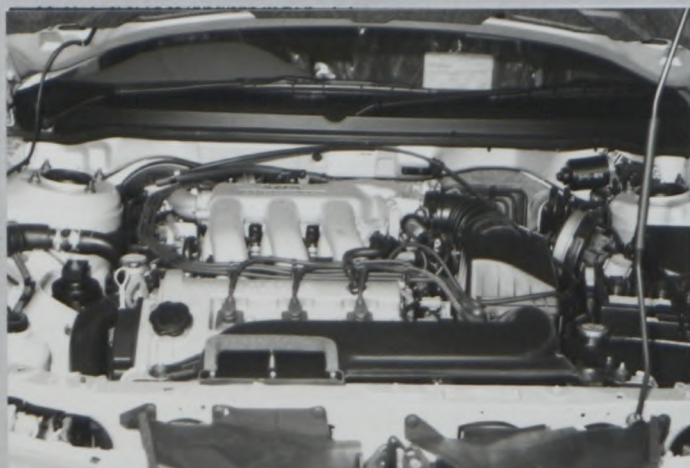
4 OTTO

C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled 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 dismantled 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

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、別添書式第334号参照)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors
コンプレッサの型式と数

XXXXX



Marque / Make / 会社名: MAZDA

Modèle / Model / 型式: 626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No: A-5490

JAF公認番号: JA-159

305. Nombre et disposition des cylindres / Number and layout of cylinders / シリンダー配列と数: 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: 416.0 cm³; b) Totale / Total / 合計: 2496.5 cm³

c) Totale max. autorisée / Max. total allowed / 許される最大排気量: 2500.0 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 / シリンダーブロックの材質: ALUMINUM ALLOY

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 / ボア: 84.5 mm; 315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed / 許される最大ボア: 84.05 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

316. Course / Stroke / ストローク: 74.2 mm

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) / ビッグエンドの内径(ベアリングを除く): 56.0 mm

d) Longueur entre axes / Length between the axes / エンドの長さ: 137.9 ±0.1mm; e) Poids minimum / Minimum weight / 最低重量: 576 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 / 铸造; 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: 15452 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; b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring / シタリング付フライホイールの最低重量: 9244 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

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

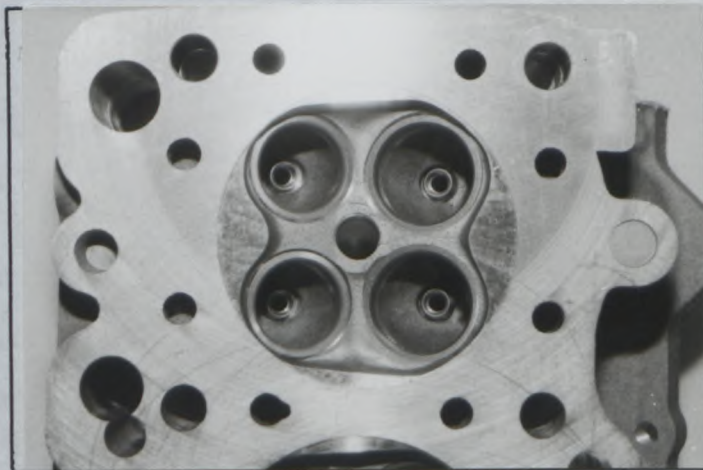
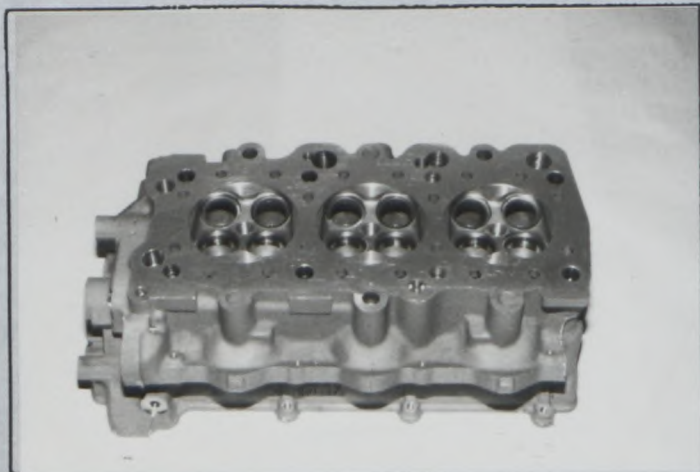
A-5496

JAF公認番号 JA-159

321. Culasse : a) Nombre
Cylinderhead : Number 2 b) Matériau
Material ALUMINUM ALLOY
材質
e) Angle entre soupape d'admission et la verticale Angle between intake valve and vertical 13°
インテークバルブと垂直線との角度
f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale Angle between exhaust valve and vertical 14°
エキゾーストバルブと垂直線との角度

F) Culasse nue
Bare cylinderhead
バルブヘッド単体

G) Chambre de combustion
Combustion chamber
燃焼室



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburettor :

燃料方式 :

b) Type

Type XXXXX

d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburettor

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

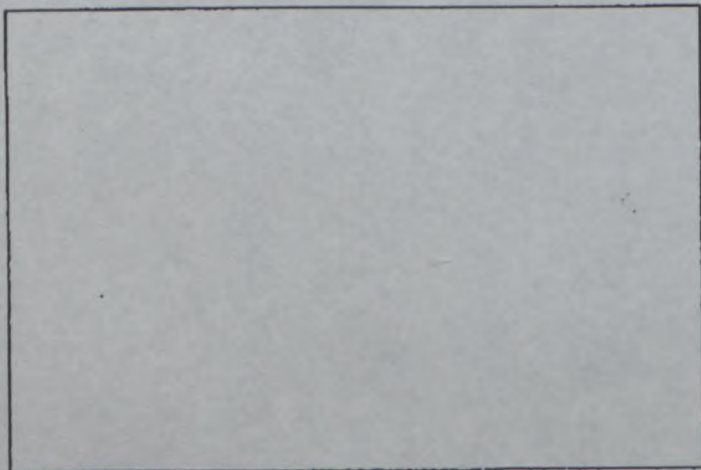
a) Nombre de carburateurs
Number of carburetors

XXXXX

c) Marque et modèle
Make and model

XXXXX

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)



Marque
Make
会社名 MAZDA

Modèle
Model
型式 626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No
A-5495
JAF公認番号 JA-159

324. Alimentation par injection :
Fuel feed by injection :
燃料制御方式

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 60 ±0.25mm
この寸法または230の"A"の寸法が採用可能

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

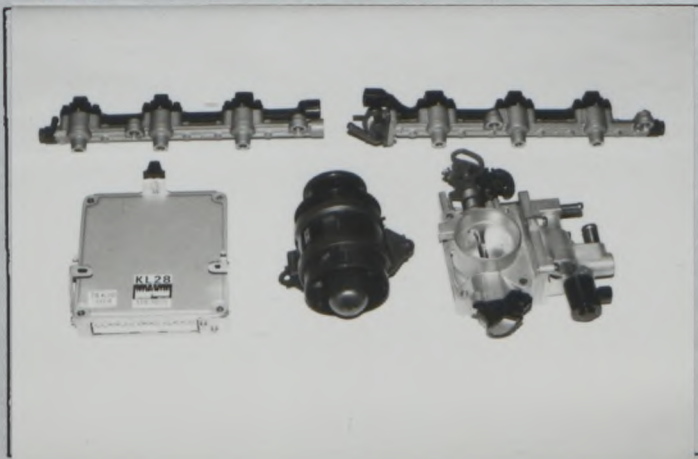
f1)

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

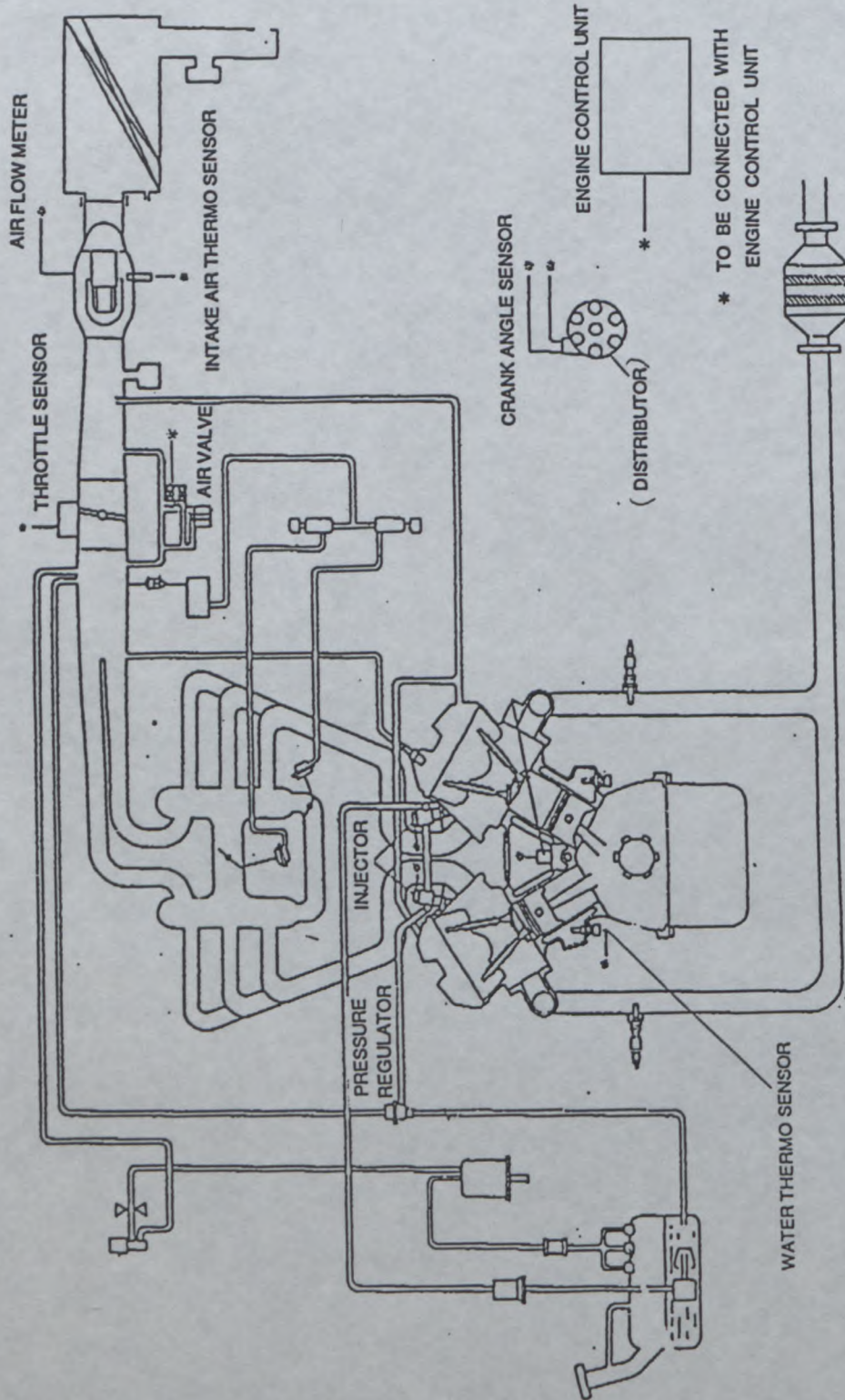
g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system
燃料装置のセンサー
AIR FLOW METER, INTAKE AIR THERMO SENSOR, THROTTLE SENSOR,
WATER THERMO SENSOR, ENGINE SPEED SENSOR

h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system
燃料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
燃料装置



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

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

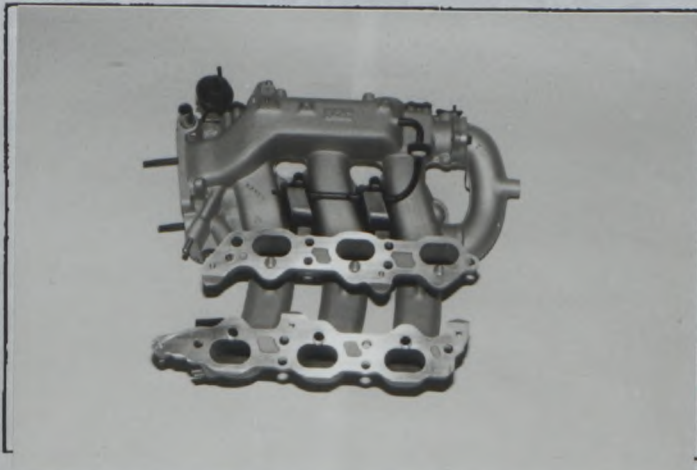
JAF公認番号 JA-159

325. Arbre à cames :
Camshaft :
バルブ :
a) Nombre
Number 4
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
バルブ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
バルブ当たりのバルブの数
d) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve 32.2 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 93.9 ± 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
バルブ当たりのバルブの数
e) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve 27.8 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 95.0 ± 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



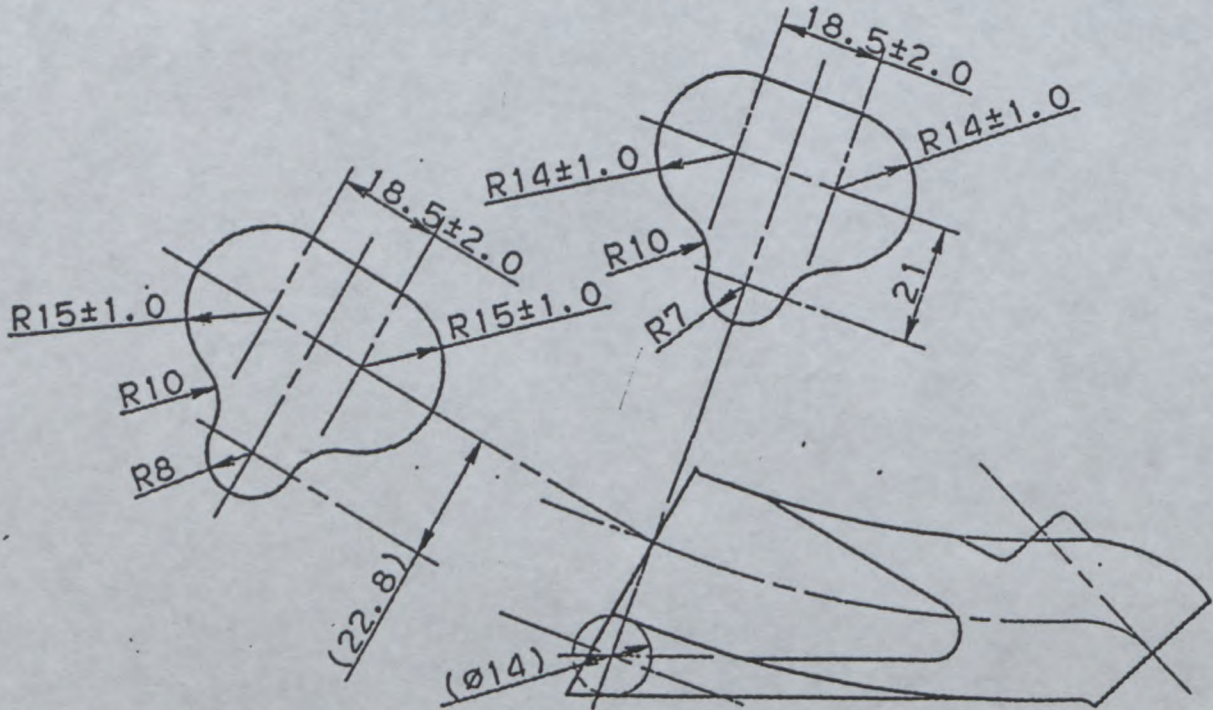
$\phi 42.5 \pm 2.0$



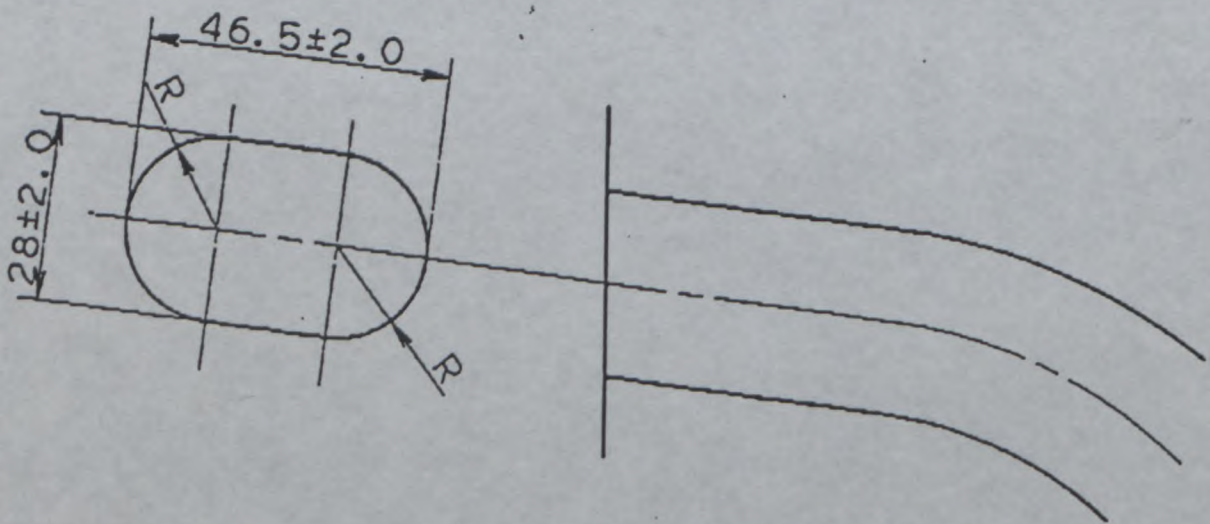
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions :

エンジンの図解 - 寸法公差 : -0.0, +0.0

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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

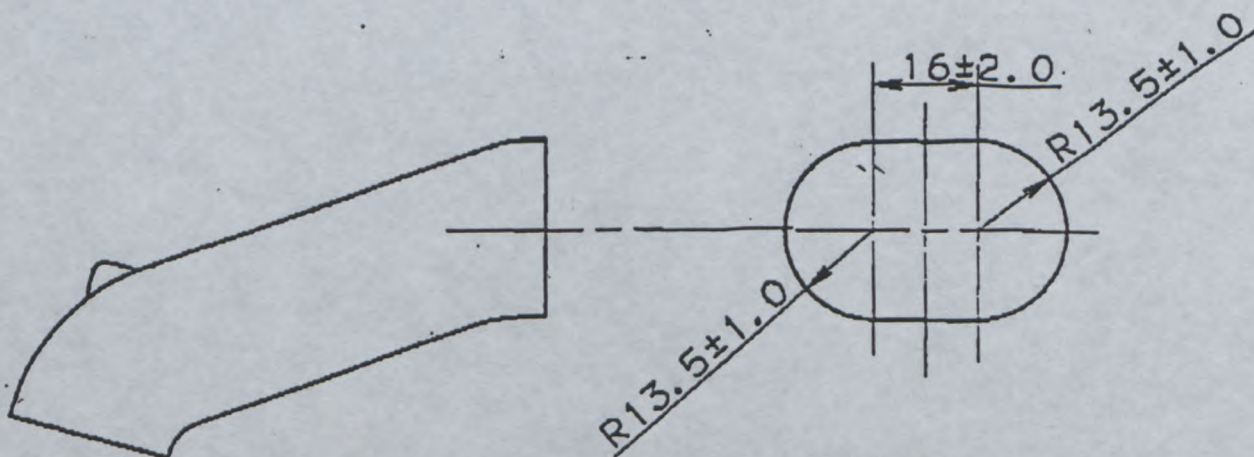
A-5404

環公認番号 JA-159

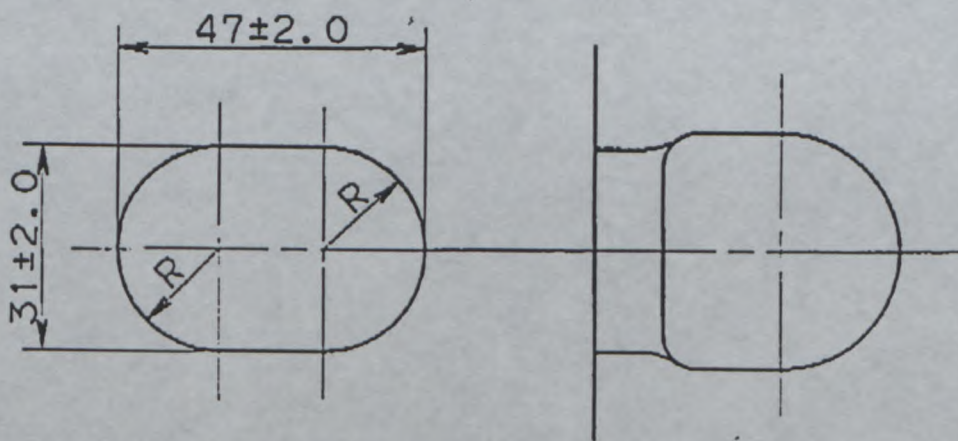
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions :
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions :

寸法の公差 - 単位 : mm

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / マジダ・エンジン側



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マジダ・エンジン側



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

JF公認番号 JA-159

330. Système d'allumage :

Ignition system :

点火装置 :

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder

1プラグ-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

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

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

JCF公認番号 JA-159

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 b) Tension
Batteries : Number 1 Tension 12 volts
バッテリー : 数 電圧

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系

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

602. Embrayage : b) Système de commande c) Nombre de disques
Clutch : Control system HYDRAULIC Number of plates 1
クラッチ : 制御方式 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

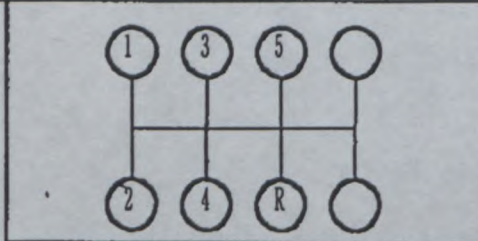


e) Rapports
Ratios
ギヤ比

	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			
2			
3			
4			
5			
AR/R 3 rd -2			

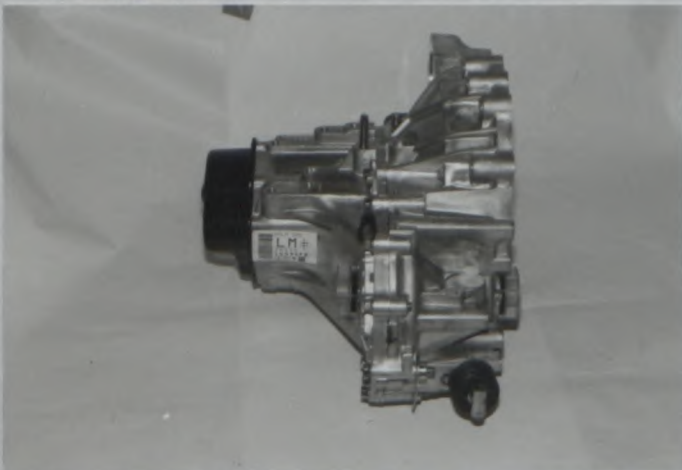
f) Grille de vitesses
Gear change gate
シフトゲート



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 626 2.5 SEDAN

A-5496

JAF公認番号 JA-159

604. Boîte de transfert/différentiel central :
Transfer box/central differential :
トランスファーセンターアフ :
- a) Rapports / Ratios / 比率 : 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 / センターアフの形式 : XXXXX

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	HELICAL GEAR	XXXXX
b) Rapport / Ratio / 比率	4.105	XXXXX
c) Nombre de dents / Number of teeth / 歯数	78/19	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 / 縦のシャフト (アロックスシャフト) の形式 : XXXXX
 - b) Matériau des arbres longitudinaux / Material of longitudinal shafts / 縦のシャフト (アロックスシャフト) の材質 : XXXXX
 - c) Type des demi-arbres transversaux / Type of transversal half-shafts / 横の半分のシャフト (スロックスシャフト) 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 (スロックスシャフト) 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)



Marque
Make
会社名 MAZDA

Modèle
Model
型式 626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No.

A-5496

JAF公認番号 JA-159

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												
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 リーフバネ	<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													
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
追加資料の記述を参照

707. Amortisseurs :
Shock absorbers :

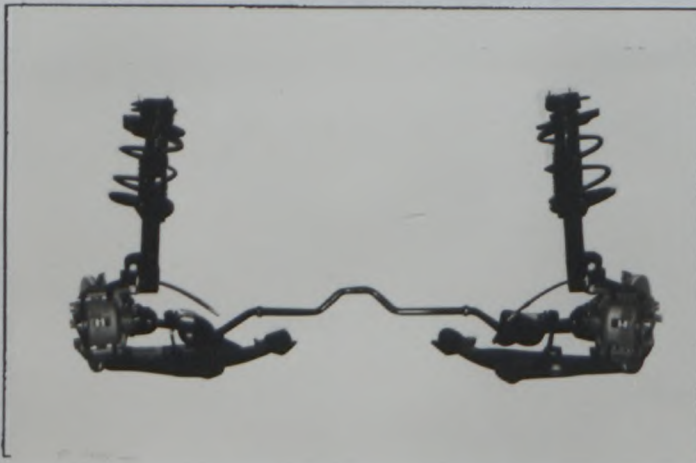
a) Nombre par roue
Number per wheel
ホイール当たりの数

b) Type
Type
形式

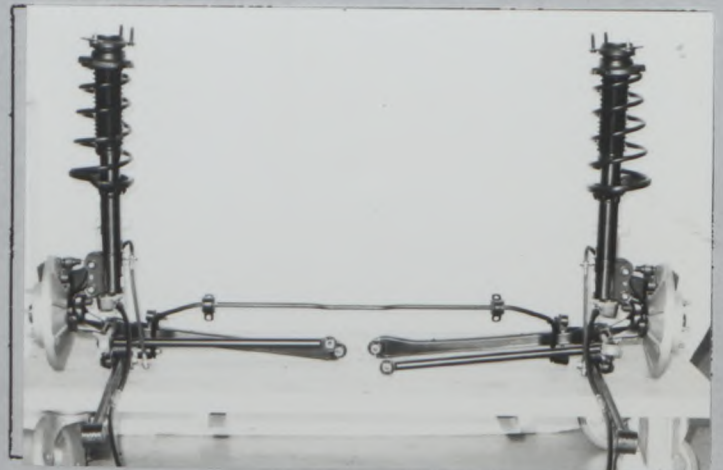
c) Principe de fonctionnement
Principle of operation
作動の原理

	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キセル一式



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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

車台番号 JA-159

8. TRAIN ROULANT/RUNNING GEAR/走行装置

801. Roues :
Wheels :

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

803. Freins :
Brakes :

a) Système de freinage
Braking system

HYDRAULIC

b) Nombre de maître-cylindres
Number of master cylinders
マスタシリンダ-の数

TANDEM

b1) Alésages
Bores
径

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

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車-当たりのシリンダ-の数

Avant / Front / 前

Arrière / Rear / 後

1

1

e1) Alésage
Bore
径

57.2

30.2

f) Freins à tambours :
Drum brakes :

f1) Diamètre intérieur
Internal diameter
内径

XXXXX

± 1.5 mm

XXXXX

± 1.5 mm

f2) Nombre de garnitures par roue
Number of linings per wheel
1車-当たりのシューの数

XXXXX

XXXXX

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

XXXXX

± 1.5 mm

XXXXX

± 1.5 mm

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

XXXXX

± 1 mm

XXXXX

± 1 mm

g) Freins à disques :
Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel
1車-当たりのパッドの数

2

2

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel
1車-当たりのキャリパーの数

1

1

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

CAST IRON

CAST IRON

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

24

± 1 mm

10

± 1 mm

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

258

± 1.5 mm

261

± 1.5 mm

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

256

± 1.5 mm

259

± 1.5 mm



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

JAF公認番号 **JA-159**

- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
摩擦面の内径
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
摩擦面の全長
- 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
<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> 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

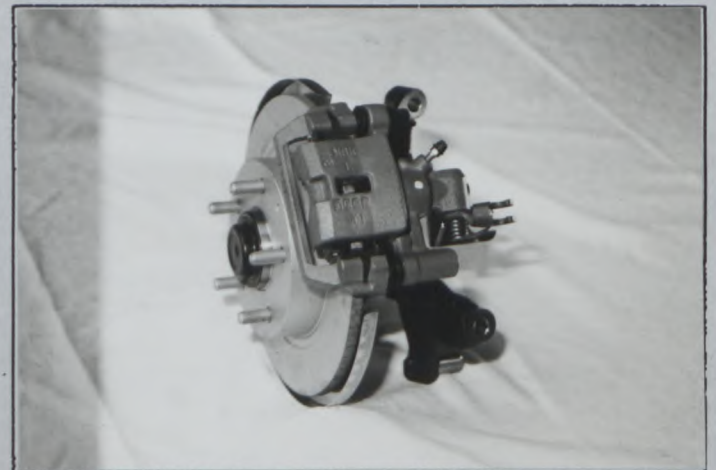
CENTER ON FLOOR

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

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

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



Marque
Make
会社名

MAZDA

Modèle
Model
型式

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

JA-159

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
リアサンルーフ

oui non
yes no
有 無

f1) Type
Type
型式

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 626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No
A-5496

JAF公認番号 JA-159

902. Extérieur :
Exterior :
室外 :

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

b) Hayon
Tailgate
トランク

oui	non
yes	no
是	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
フロントホーンの材質

STEEL

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material
リアホーン / トランクの材質

XXXXX

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

STEEL, ABS, PVC, PBT-AB/P-BT, TPE, 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

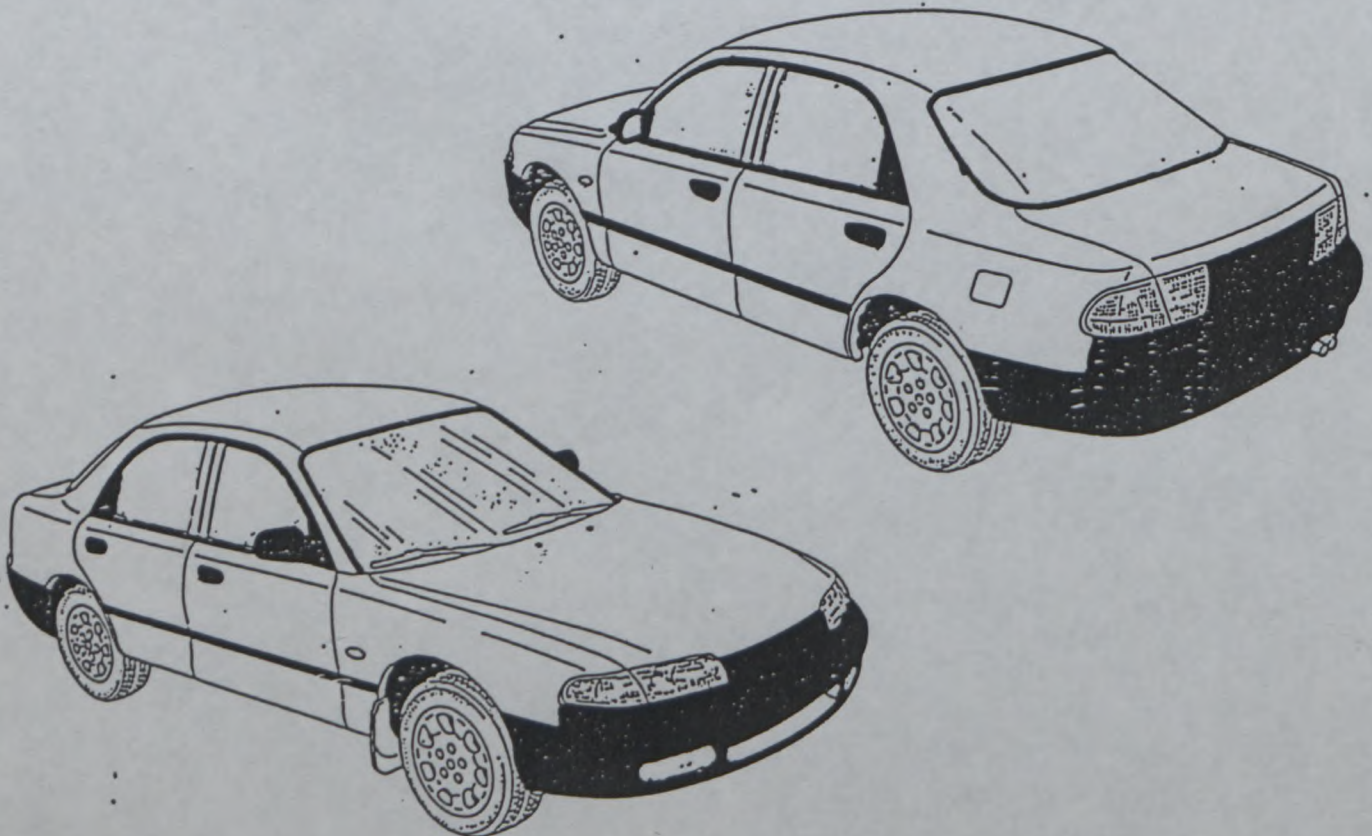
k) Matériau des vitres latérales
Side window material
サイドウィンドウの材質

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 / 車体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

626 2.5 SEDAN

FISA Homologation No

A-5496

FF公認番号 JA-159

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

COMMERCIAL NAME : MAZDA CRONOS 2.5 SEDAN (FOR JAPANESE MARKET)





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Homologation No.
A-5496

Extension No.

Group ~~A/B/T1~~
Group ~~A/B/T1~~
グループ

JAF公認番号 **JA-159**

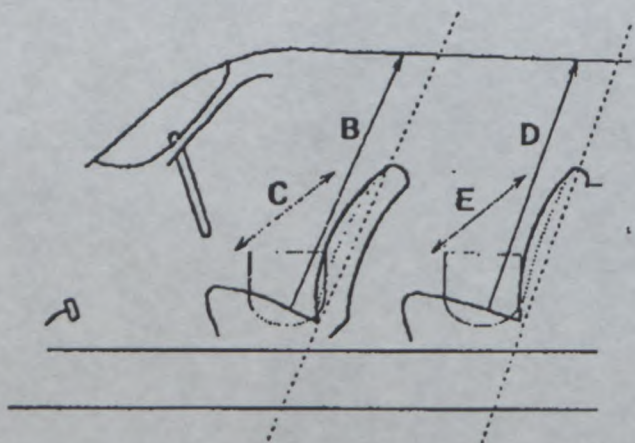
CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS
室内寸法の証明書

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

Modèle et type
Model and type
型式 MAZDA 626 2.5 SEDAN

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

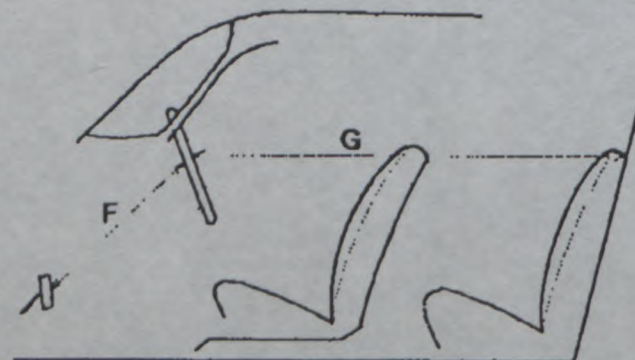


B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats)
(前後席上部の高さ) 1140

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats)
(前後席の間) 1300

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats)
(後座席上部の高さ) 980

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats)
(後座席の間) 1300



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

