



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

F I S A Homologation No

A-5149

(5737)

J A F 公認番号 T-263 A-020

J A F 公認グループ T

J A F 発効年月日 昭和53年10月31日

Group **A/B**
グループ

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(およびJAF国内競技車両規則)に従った公認書

Homologation valid as from **-1 JUN 1983** in group
F I S A 発行年月日 (1-JAN-1979) F I S A 公認グループ (1)

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / 定義

101) Manufacturer 製造会社名 MITSUBISHI MOTORS CORP.

102) Commercial name(s) - Type and model 通称名 - 形式とモデル MITSUBISHI MIRAGE 1400 - A152A

103) Cylinder capacity 総排気量 1,410.5

104) Type of car construction 車両構造の形式
 separate, material of chassis' セパレート、シャシーの材質 XXXX
 unitary construction モノコック Steel

105) Number of volumes コンパートメントの数 2

106. Number of places 定員 5

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



[Signature]



Make 会社名 MITSUBISHI Model 型式 MIRAGE 1400 2D No Homol. A-5149 (5737)
A152A

JAF公認番号 A-020 (T-263)

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length 車両の全長 3790 mm $\pm 1\%$
- 203) Overall width 車両の全巾 1585 mm $\pm 1\%$ Where measured 測定箇所 At front axle
- 204) Width of bodywork: 車体の巾
a) At front axle 前車軸上の車体の巾 1585 mm $\pm 1\%$
b) At rear axle 後車軸上の車体の巾 1580 mm $\pm 1\%$
- 206) Wheelbase: ホイールベース
a) Right 右 2300 mm $\pm 1\%$
b) Left: 左 2300 mm $\pm 1\%$
- 209) Overhang: オーバーハング
a) Front: 前 785 mm $\pm 1\%$
b) Rear: 後 705 mm $\pm 1\%$
- 210) Distance (G) (steering wheel - rear bulkhead) 寸法(G) (ステアリングホイール - リヤバルクヘッド) 1440 mm $\pm 1\%$

3. ENGINE / エンジン (In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form) (ロータリーエンジンの場合、補助書式第335項参照)

- 301) Location and position of the engine: エンジンの位置と向き Front, transversal Inclination (L/R): 0°
Vertical angle: 0°
- 303) Cycle サイクル 4
- 304) Supercharging 過給/no; type 型式 XXXX
(In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)
(過給の場合、補助書式第334項参照)
- 305) Number and layout of the cylinders シリンダーの配列と数 4, In-line
- 306) Cooling system 冷却装置 Liquid
- 307) Cylinder capacity: a) Unitary 気筒容積 1気筒 352.5 cm³
b) Total 合計 1410.5 cm³
c) Maximum total allowed * : 許される最大排気量 1433.5 cm³
*(This indication is not to be considered in Gr.N)
(この表示はグループNには考慮されない)



Make 会社名 MITSUBISHI Model 型式 MIRAGE 1400 2D
A152A No Homol. A-5149(5737)

JAF公認番号 A-020 (T-263)

312) Cylinder block material シリンダーブロックの材質 Cast-iron

313) Sleeves: a) ~~yes~~/no スリーブ c) Type: 形式 XXXX

314) Bore ボア 74.0 mm

315) Maximum bore allowed 許される最大ボア径 74.6 mm (This indication is not to be considered in Gr N) (この表示はグループNには考慮されない)

316) Stroke ストローク 82.0 mm

318) Connecting rod: a) Material 材質 Steel b) Bigend type ビッグエンド形式 Separate

c) Interior diameter of the bigend (without bearings) ビッグエンドの内径 (ベアリングを除く) 45.0 mm $\pm 0.1\%$

d) Length between the axes: コンロッドの長さ 131.0 mm (± 0.1 mm) e) Minimum weight: 最低重量 470 g

319) Crankshaft: a) Type of manufacture クランクシャフト 製造の形式 Integral

b) Material 材質 Cast-iron

c) moulded 鑄造 stamped 鍛造 d) Number of bearings ベアリングの数 5

e) Type of bearings ベアリングの形式 Plain

f) Diameter of bearings ベアリングの外径 48.0 mm $\pm 0.2\%$

g) Bearing caps material ベアリングキャップの材質 Cast-iron

h) Minimum weight of the bare crankshaft クランクシャフト単体の最低重量 9,800 g

320) Flywheel: a) Material フライホイール 材質 Cast-iron

b) Minimum weight of the flywheel with starter ring リングギヤ付フライホイールの最低重量 6,400 g

321) Cylinderhead: a) Number of cylinderheads シリンダーヘッド シリンダーヘッドの数 1 b) Material 材質 Aluminum alloy

323) Fuel feed by carburetor(s): a) Number of carburetors キャブレター方式 キャブレターの数 1

b) Type 形式 Down-draft c) Make and model 会社名と型式 MIKUNI 26-30 DIDTA



Make MITSUBISHI Model A152A No Homol. **A-5149** (5737)
 会社名 型式

J A F 公認番号 T-263

- d) Number of mixture passages per carburettor
 1 キャブレター出口のバルブの数 2
- e) Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port
 キャブレター出口の最大内径 26.0 & 30.0 mm
- f) Diameter of the venturi at the narrowest point
 ベンチュリー径 21.0 & 25.0 mm

- 324) Fuel feed by injection:
- a) Manufacturer: 製造者 XXXX
 - b) Model of injection system: 噴射装置の型式 XXXX
 - c) Kind of fuel measurement:

<input type="checkbox"/> mechanical 燃料制御方式 機械式	<input type="checkbox"/> electronic 電気式	<input type="checkbox"/> hydraulic 油圧式
---	--	---

 - c1) Piston pump ~~XXXXXX~~ ヒストンポンプ
 - c2) Measurement of air volume ~~XXXXXX~~ 空気量制御
 - c3) Measurement of air mass ~~XXXXXX~~ 空気密度制御
 - c4) Measurement of air speed ~~XXXXXX~~ 空気速度制御
 - c5) Measurement of air pressure ~~XXXXXX~~ 空気圧制御
 - Which pressure is taken for measurement? XXXX bars
 - d) Effective dimensions of measure position in the throttle area XXXX mm
 - e) Number of effective fuel outlets
ノズルの数 XXXX
 - f) Position of injection valves:

<input type="checkbox"/> Inlet manifold ノズルの位置 吸気マニホールド	<input type="checkbox"/> Cylinderhead シリンダーヘッド
--	---
 - g) Statement of fuel measuring parts of injection system
噴射装置の燃料制御部品の記述 XXXX

- 325) Camshaft:
- a) Number 数 1
 - b) Location 位置 Top (O.H.V.)
 - c) Driving system 駆動方式 Notched belt
 - d) Number of bearings for each shaft 各シャフトのベアリングの数 3
 - f) Type of valve operation バルブ作動方式 Rocker

- 326) Timing:
- | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|
| e) Maximum valve lift 最大バルブリフト | Inlet 吸入 <u>8.8</u> mm | Exhaust 排気 <u>8.8</u> mm |
| with clearance クリアランス | <u>0.15</u> mm | <u>0.25</u> mm |

- 327) Inlet:
- a) Material of the manifold 吸気系 マニホールドの材質 Aluminum alloy
 - b) Number of manifold elements 吸気マニホールドエレメントの数 1
 - c) Number of valves per cylinder 1 シリンダー当りのバルブの数 1
 - d) Maximum diameter of the valves バルブの最大径 34.0 mm
 - e) Diameter of the valve stem バルブシステムの径 6.6 mm
 - f) Length of the valve バルブの長さ 102.1 mm
 - g) Type of valve springs バルブスプリングの形式 Helical



Make Model No Homol. A-5149 (5737)
会社名 mitsubishi 型式 A152A

JAF公認番号 T-263

328) Exhaust: a) Material of the manifold Cast-iron
排気系 排気マニホールドの材質
b) Number of manifold elements 1 d) Number of valves per cylinder 1
排気マニホールドエレメントの数 1 シリンダー当りのバルブの数
e) Maximum diameter of the valves 30.0 mm f) Diameter of the valve stem 6.6 mm
バルブの最大直径 バルブステムの径
g) Length of the valve 100.9 mm h) Type of valve springs Helical
バルブの長さ バルブスプリングの形式

330) Ignition system: a) Type Battery
点火装置 形式
b) Number of plugs per cylinder 1 c) Number of distributors 1
1シリンダー当りのプラグの数 ディストリビューターの数

333) Lubrication system: a) Type Wet sump b) Number of oil pumps 1
潤滑装置 形式 オイルポンプの数

4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401) Fuel tank: a) Number 1 b) Location Under the rear floor behind the rear seat
燃料タンク 数 位置
c) Material Steel plate d) Maximum capacity 37.8 L
材質 最大容量

5. ELECTRICAL EQUIPEMENT / 電装部品

501) Battery(ies): a) Number 1
バッテリー 数

6. DRIVE / 駆動系

601) Driving wheels: front rear
駆動輪 前 後

602) Clutch: b) Drive system Mechanical
クラッチ 作動方式
c) Number of plates 1
ディスクの数



Make
会社名 MITSUBISHI

Model
型式 A152A MIRAGE 1400 2D

No Homol. A-5149

JAF公認番号 _____

603) Gear-box: a) Location Attached to engine in engine compartment
ギヤボックス 位置 _____

b) (Manual) make
〈手動〉会社名 MITSUBISHI

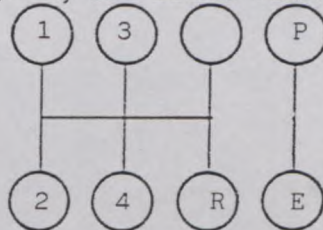
c) (Automatic) make
〈自動〉会社名 XXXX

d) Location of the gearlever Floor
シフトレバーの位置 _____

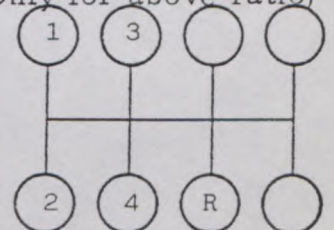
e) Ratios
ギヤ比

	(Ref. Additional information)						Additional G.B./ 追加ギヤボックス			
	Manual / 手動			Economy			ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	
	Power	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	ratio 比	number of teeth 歯数				synchro
1		4.23	$\frac{36}{13}$	X	3.27	$\frac{36}{13}$	X	4.23	$\frac{36}{13}$	X
2		2.37	$\frac{31}{20}$	X	1.83	$\frac{31}{20}$	X	2.37	$\frac{31}{20}$	X
3		1.47	$\frac{25}{26}$	X	1.14	$\frac{25}{26}$	X	1.47	$\frac{25}{26}$	X
4		1.11	$\frac{21}{29}$	X	0.86	$\frac{21}{29}$	X	1.11	$\frac{21}{29}$	X
5										
R リバース		4.11	$\frac{26}{13} \times \frac{35}{26}$		3.18	$\frac{26}{13} \times \frac{35}{26}$		4.11	$\frac{26}{13} \times \frac{35}{26}$	
Cons- tant.		1.53	$\frac{29}{19}$		1.18	$\frac{26}{22}$		1.53	$\frac{29}{19}$	

(Only for above ratio)



(Only for above ratio)



f) Gear change gate
シフトパターン

604) Overdrive: a) Type
オーバードライブ 形式 XXXX

b) Ratio
ギヤ比 XXXX

c) Number of teeth
歯数 XXXX

d) Usuable with the following gears
オーバードライブを使用するギヤ XXXX



Make MITSUBISHI Model A152A No Homol. A-5149 (5737)

JAF公認番号 T-263

- 605) Final drive:
 ファイナルドライブ
 a) Type of final drive
 形式
 b) Ratio
 ギヤ比
 c) Teeth number
 歯数
 d) Type of differential
 limitation (if provided)
 デフロックの形式(装備されていれば)

Front / 前	Rear / 後
Helical	XXXX
3.47	XXXX
59/17	XXXX
XXXX	XXXX

e) Ratio of the transfer box
 トランスファー増減速比 XXXX

606) Type of the transmission shaft
 の形式 Drive shaft with constant velocity joint

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of suspension:
 サスペンション形式
 a) Front / 前 Independent Mcpherson with coil spring
 b) rear / 後 Independent trailing arm with coil spring

702) Helicoidal springs:
 コイルスプリング
 Front: ~~yes~~/no 前 後
 Rear: ~~yes~~/no

703) Leaf springs:
 リーフスプリング
 Front: ~~yes~~/no 前 後
 Rear: ~~yes~~/no

704) Torsion bar:
 トーションバースプリング
 Front: ~~yes~~/no 前 後
 Rear: ~~yes~~/no

705) Other type of suspension: See photo or drawing on page 15
 他形式のサスペンション: ページ15の図と写真参照

XXXX



Make 会社名 MITSUBISHI

Model 形式 MIRAGE 1400 2D
A152A

No Homol. A-5149 (5737)

JAF公認番号 A-020 (T-263)

707) Shock Absorbers:

ショックアブソーバー

a) Number per wheel

1 ホイール当りの数

b) Type

形式

c) Working principle

作動原理

Front / 前	Rear / 後
1	1
Telescopic	Telescopic
Hydraulic	Hidraulic

8. RUNNING GEAR: / 走行装置

801) Wheels: a) Diameter Front 13 "/ 330 mm Rear 13 "/ 330 mm
ホイール リム径 前 後

803) Brakes: a) Braking system

ブレーキ

ブレーキ形式

Hydraulic

b) Number of master cylinders

マスターシリンダーの数 Tandem

b1) Bore

ボア 20.6/20.6 mm

c) Power assisted brakes

サーボシステム

yes/No

c1) Make and type

会社名と形式 JIDOSHAKIKI, Vacuum

d) Braking adjuster

ブレーキレギュレーター

yes/No

d1) Location

位置 Dash board in the engine compartment

e) Number of cylinders per wheel:

1 ホイール当りのシリンダーの数

e1) Bore

ボア

f) Drum brakes:

ドラムブレーキ

f1) Interior diameter

内径

f2) Number of shoes per wheel

1 ホイール当りのシューの数

f3) Braking surface

総摩擦面積

f4) Width of the shoes

シューの巾

g) Disc brakes:

ディスクブレーキ

g1) Number of pads per wheel

1 ホイール当りのパッドの数

g2) Number of calipers per wheel

1 ホイール当りのキャリパーの数

Front / 前	Rear / 後
1	1
51.1 mm	19.0 mm
XXXX mm (±1.5mm)	180 mm (±1.5mm)
XXXX	2
XXXX cm ²	197.92 cm ²
XXXX mm	35.0 mm
2	XXXX
1	XXXX



Make
台社名

MITSUBISHI

Model
型式

A152A

No Homol.

A-5149(5737)

J A F 公認番号

- g3) Caliper material
キャリパーの材質
- g4) Maximum disc thickness
最大ディスク厚さ
- g5) Exterior diameter of the disc
ディスクの外径
- g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
パッド摩擦面の外径
- g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface
パッド摩擦面の内径
- g8) Overall length of the shoes
パッドの全長
- g9) Ventilated disc
ベンチレーテッドディスク
- g10) Braking surface per wheel
1ホイール当りのブレーキ摩擦面積

Front / 前	Rear / 後
Cast-iron	XXXX
13 mm	XXXX mm
229 mm (± 1 mm)	XXXX mm (± 1 mm)
227 mm	XXXX mm
140 mm	XXXX mm
76 mm	XXXX mm
yes/no	yes/no
501.00 cm ²	XXXX cm ²

h) Parking brake:
パーキングブレーキ

h2) Location of the lever
レバーの位置

On the central floor
between front seat

h1) Command system
作動方式

Cable

h3) On which wheels
作動ホイール

Front
測

Rear
後 Rear

804) Steering:
ステアリング

a) Type
形式

Rack & Pinion

d) Ratio
比 1:21.6

c) Power assisted
パワーステアリング

yes/no

9. BODYWORK / 車体

901) Interior:
室内

a) Ventilation
換気 yes/no

b) Heating
ヒーター yes/no

f) Sun roof optional
オプションサンルーフ yes/no

f1) Type
形式 XXXX

f2) Command system
作動方式 XXXX

g) Opening system for the side windows:
サイドウインド開閉方式

Front:/前 Manual
Rear:/後 Manual

902) Exterior:
室外

a) Number of doors
ドアの数 2

b) Rear tailgate
テールゲート yes/no

c) Door material:
ドアの材質

Front:/前 Steel
Rear:/後 XXXX



Make
会社名

MITSUBISHI

Model
型式

MIRAGE 1400 2D
A152A

No Homol.

A-5149(5737)

JAF公認番号

A-020

(T-263)

d) Front bonnet material フロントボンネットの材質	Steel
e) Rear bonnet / tailgate material リヤボンネット/テールゲートの材質	Steel & Glass
f) Bodywork material 車体の材質	Steel
g) Windscreen material フロントラインドの材質	Glass (Laminated)
h) Rear window material リヤウインドの材質	Safety glass
i) Rear quarter lights material リヤクォーターウインドの材質	Safety glass
k) Side window material サイドウインドの材質	Front/前 Safety glass Rear/後 XXXX
l) Material of the front bumper フロントバンパーの材質	Steel
m) Material of the rear bumper リヤバンパーの材質	Steel

COMPLEMENTARY INFORMATION

補足項目

- Art. 321 e) Angle between the axis of the inlet valve and the outlet valve: 20°
- Art. 605 b) 3.69
c) 59/16
- Photo T) Complete dismantled front running gear
Ref. page 18 illustration
U) Complete dismantled rear running gear
Ref. page 19 illustration
V) Front brakes
Ref. page 20 illustration



Make
会社名 MITSUBISHI

Model
型式 A152A

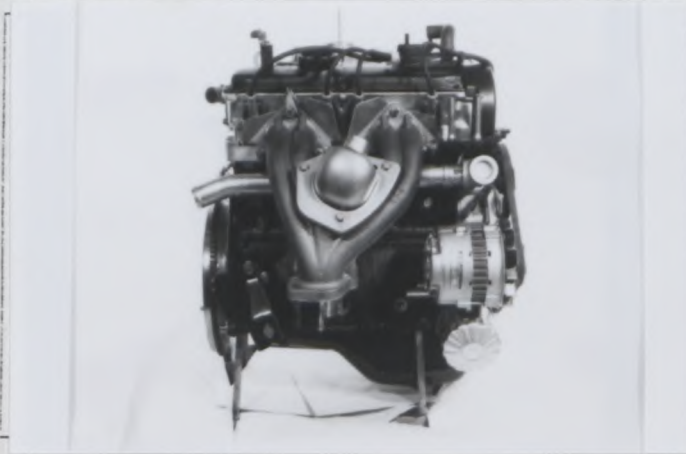
No Homol. **A-5149** (5737)

JAF公認番号 T-263

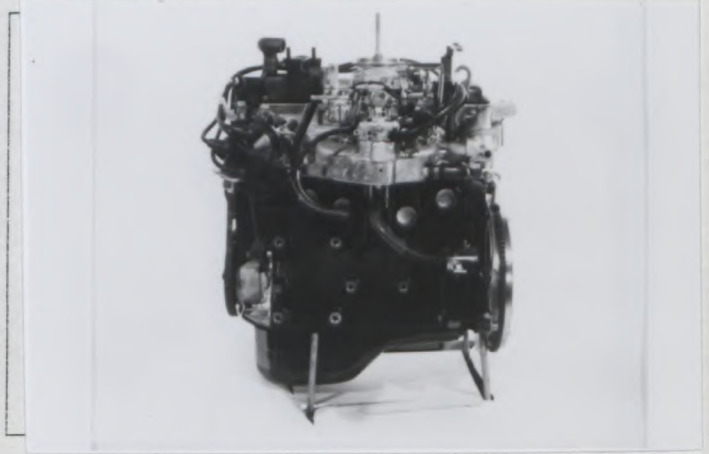
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

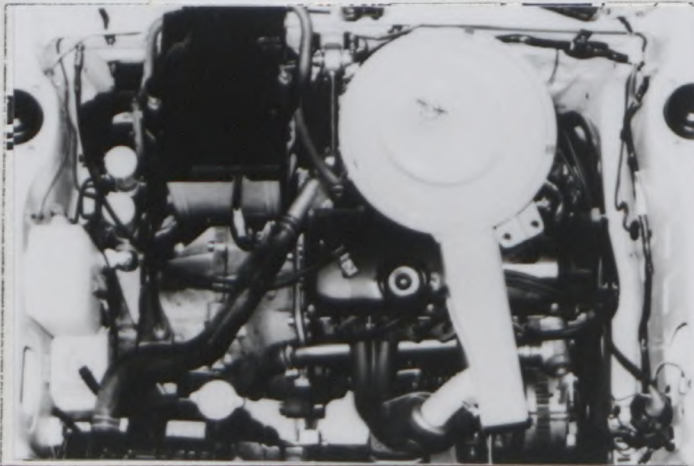
C) Right hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの右側面



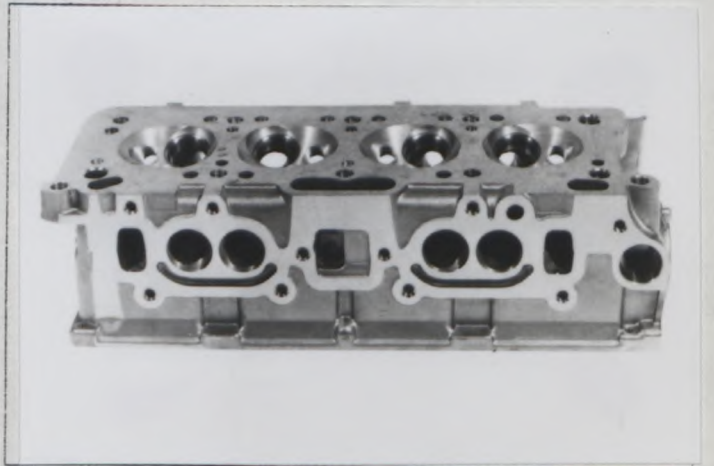
D) Left hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの左側面



E) Engine in its compartment
車両に取付けたエンジン



F) Bare cylinderhead
シリンダーヘッド車体



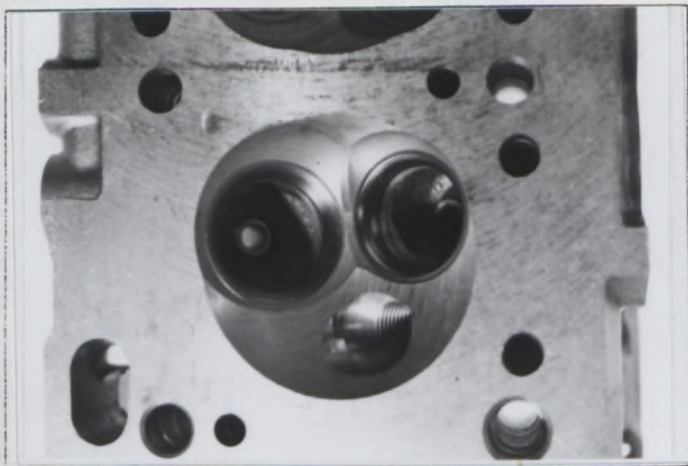
Make
会社名 MITSUBISHI

Model
型式 A152A

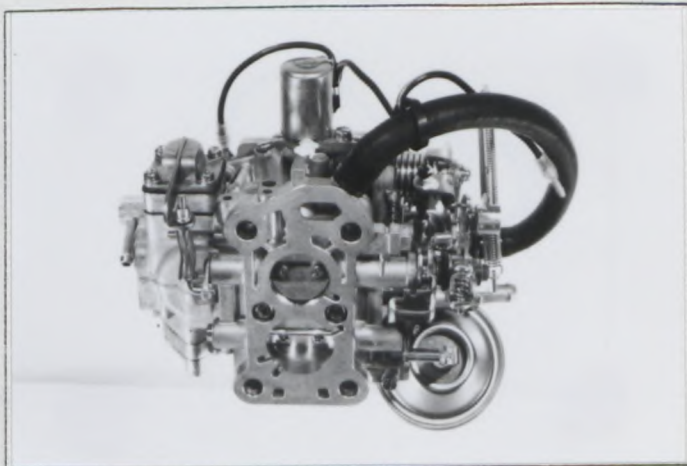
No Homol. **A-5149** (5737)

J A F 公認番号 T-263

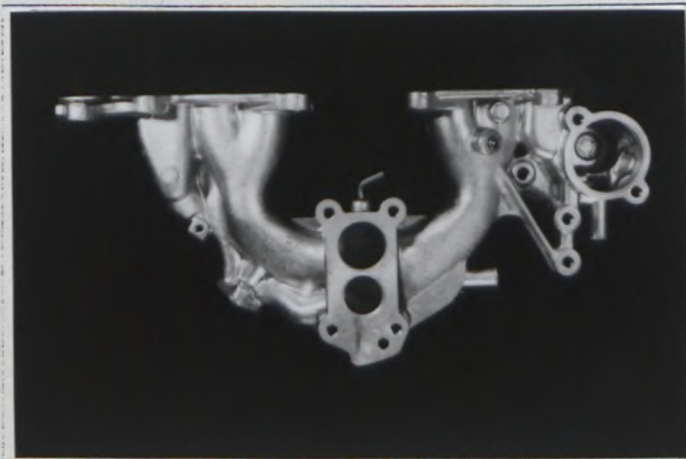
G) Combustion chamber
燃焼室



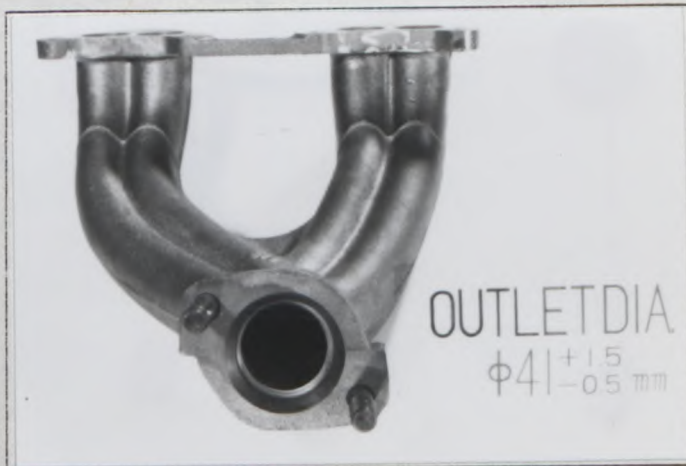
H) Carburetor(s) or injection system
キャブレターまたは噴射装置



I) Inlet manifold
インテークマニホールド

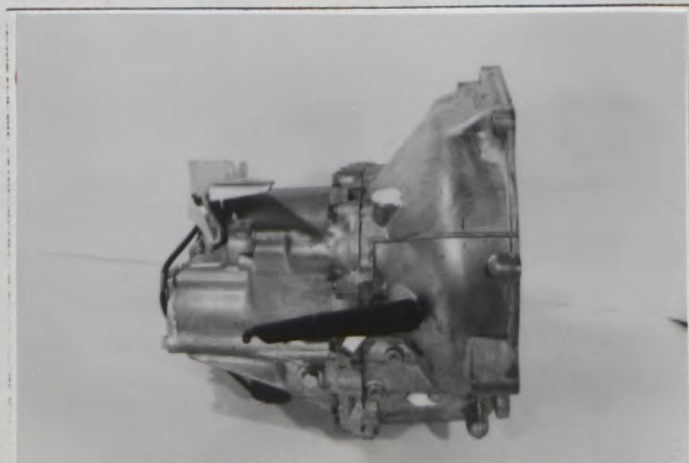


J) Exhaust manifold
エキゾーストマニホールド



Transmission / トランスミッション

S) Gearbox casing and clutch bellhousing
ギヤボックスケースとクラッチハウジング



Make
会社名 MITSUBISHI

Model
型式 A152A

No Homol. **A-5149** (5737)

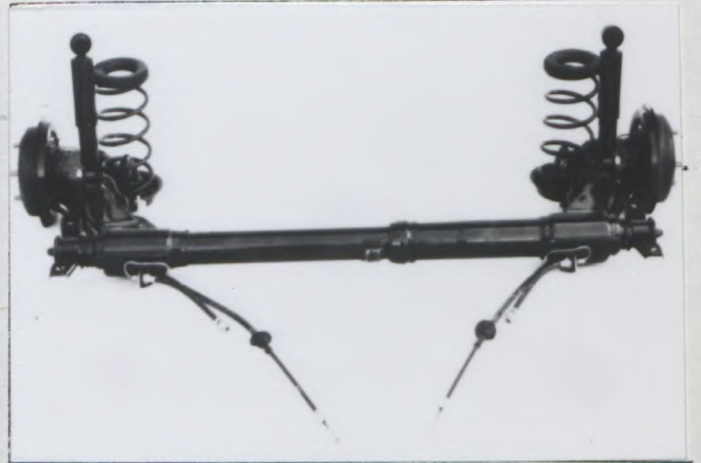
J A F 公認番号 T-263

Suspension / サスペンション

T) Complete dismantled front running gear
車両から取外したフロント走行装置一式

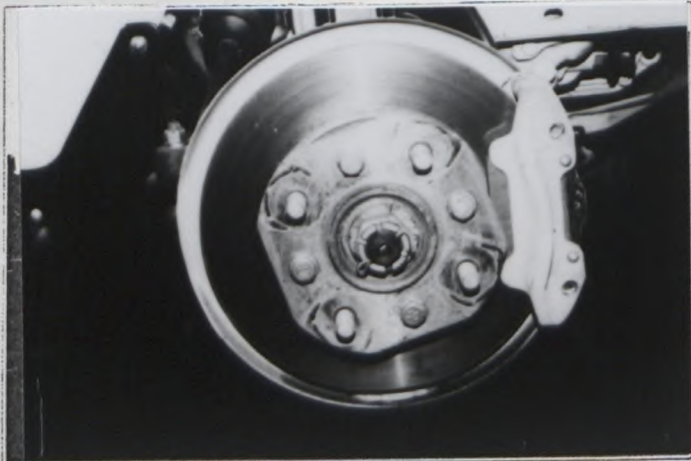


U) Complete dismantled rear running gear
車両から取外したリヤ走行装置一式



Running gear / 走行装置

V) Front brakes
フロントブレーキ



W) Rear brakes
リヤブレーキ



Bodywork / 車体

X) Dashboard
ダッシュボード



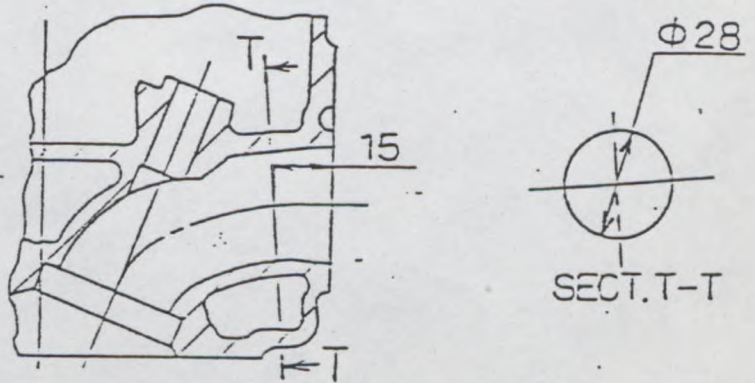
Y) Sunroof
サンルーフ



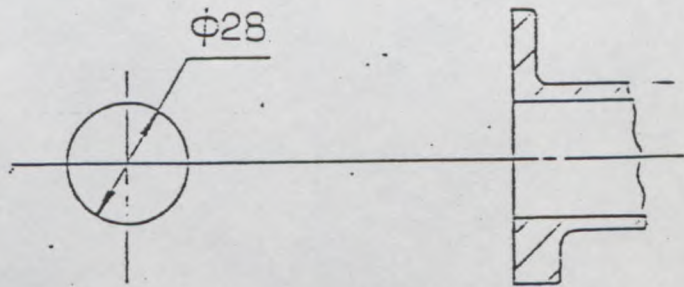
DRAWINGS / 図解

Engine / エンジン

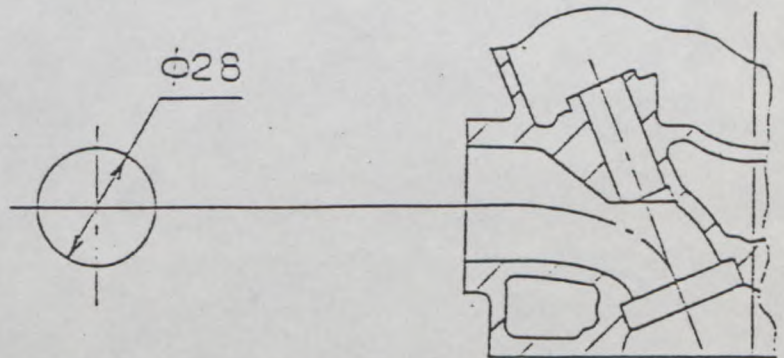
I Cylinderhead inlet ports, manifold side
(tolerances on dimensions: -2%, +4%)
シリンダーインテークポート、マニホールド側
(寸法公差: -2%+4%)



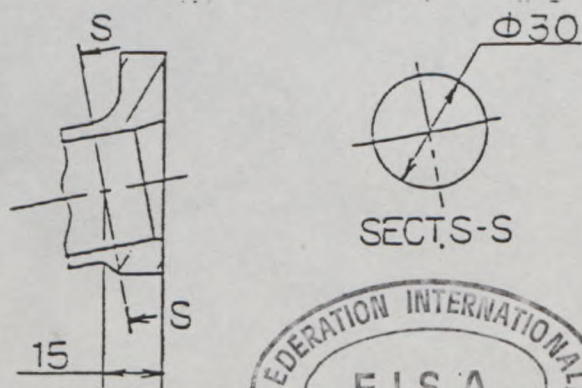
II Inlet manifold ports, cylinderhead side
(tolerances on dimensions: -2%, +4%)
インテークマニホールドポート、シリンダーヘッド側
(寸法公差: -2%+4%)



III Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)
シリンダーヘッドエキゾーストポート、マニホールド側
(寸法公差: -2%+4%)



IV Exhaust manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)
エキゾーストマニホールドポート、シリンダーヘッド側
(寸法公差: -2%+4%)



Make
会社名 MITSUBISHI Model
型式 A152A No Homol. A-5149 (5737)

Suspension / サスペンション

JAF公認番号 T-263

XV

Suspension system according to article 705 or replacing photos O and P.
項目705に従った写真OとPの代りとしてのサスペンション装置





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

F I S A Homologation No

A-5149

(5737)



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

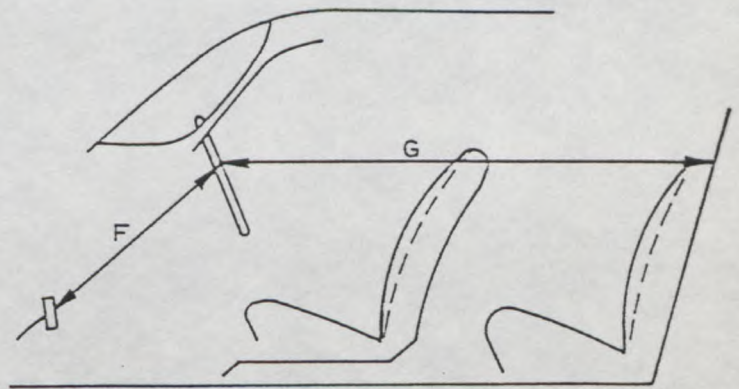
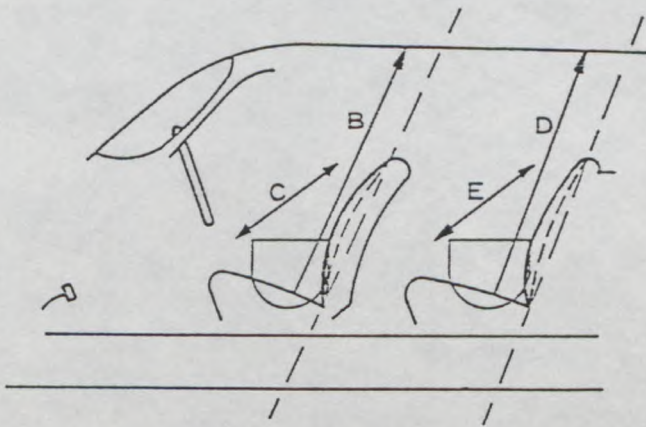
J A F 公認番号 T-263

Group **A/B**
グループ

Make MITSUBISHI MOTORS CORP.
会社名

Model A152A
型式

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 (Height above front seats) (前座席上部の高さ)	<u>960</u>	mm
C (Width at front seats) (前座席の巾)	<u>1,300</u>	mm
D (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	<u>910</u>	mm
E (Width at rear seats) (後座席の巾)	<u>1,295</u>	mm
F (Steering wheel — brake pedal) (ステアリングホイール — ブレーキペダル)	<u>666</u>	mm
G (Steering wheel — rear bulkhead) (ステアリングホイール — 後部バルクヘッド)	<u>1,445</u>	mm
H F+G=	<u>2,111</u>	mm



会社名
Make

MITSUBISHI

型式
Model

A152A

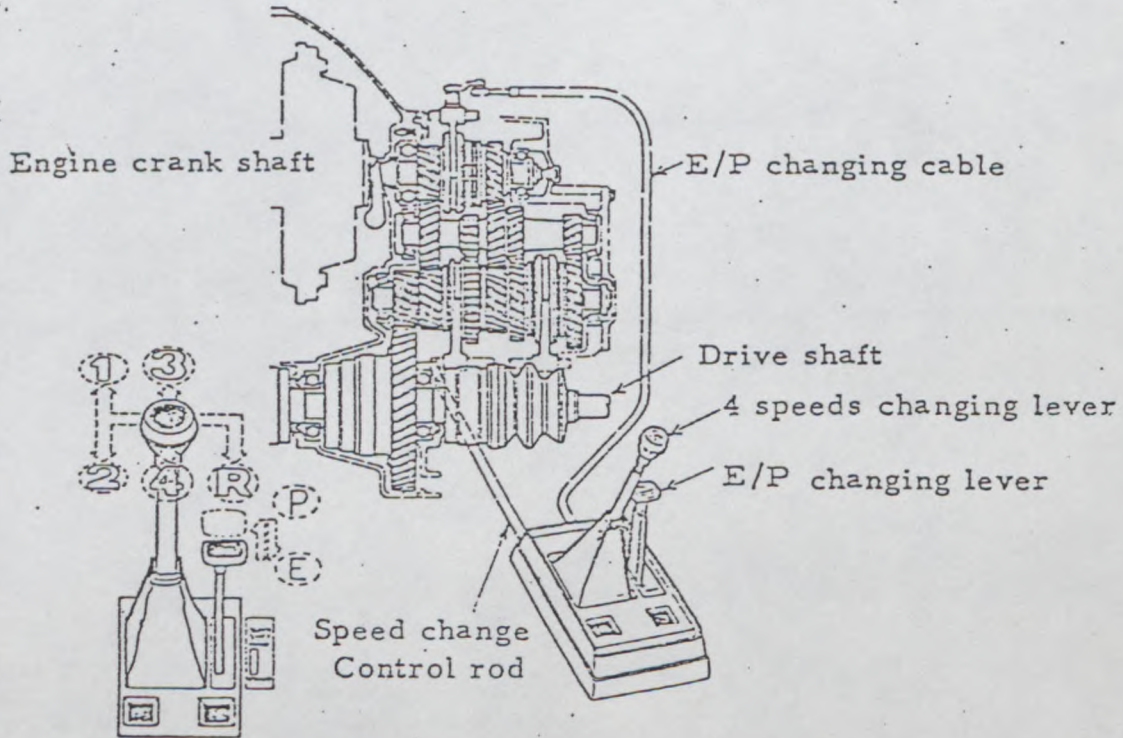
FIA Rec. No.

A-514(9737)
(3739)

** ADDITIONAL INFORMATION **

1. Gear-box

The illustrations of the 4 x 2 gear-box are described below.



How to operate the 4 x 2 gear-box

Shift the lever with the clutch being release, both while the car is stopped or running.

- Economy ... For running over paved roads.
- Power For starting on an uphill, running over a rough road or in a mountaneous area while particular traction power is required.



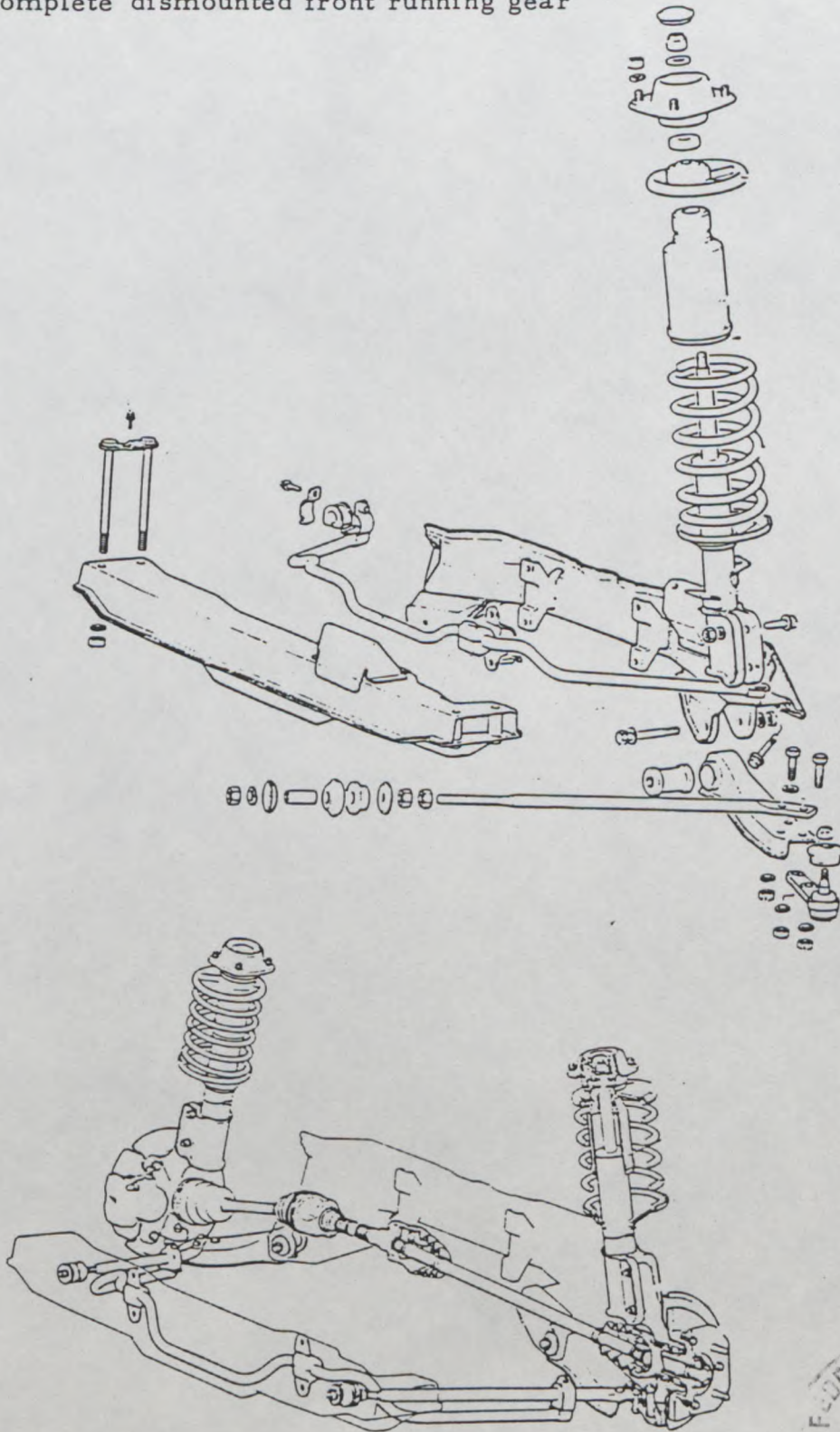
会社名
Make MITSUBISHI

型式
Model A152A

FIA Rec. No. A-5149(737)

Suspension

T) Complete dismantled front running gear



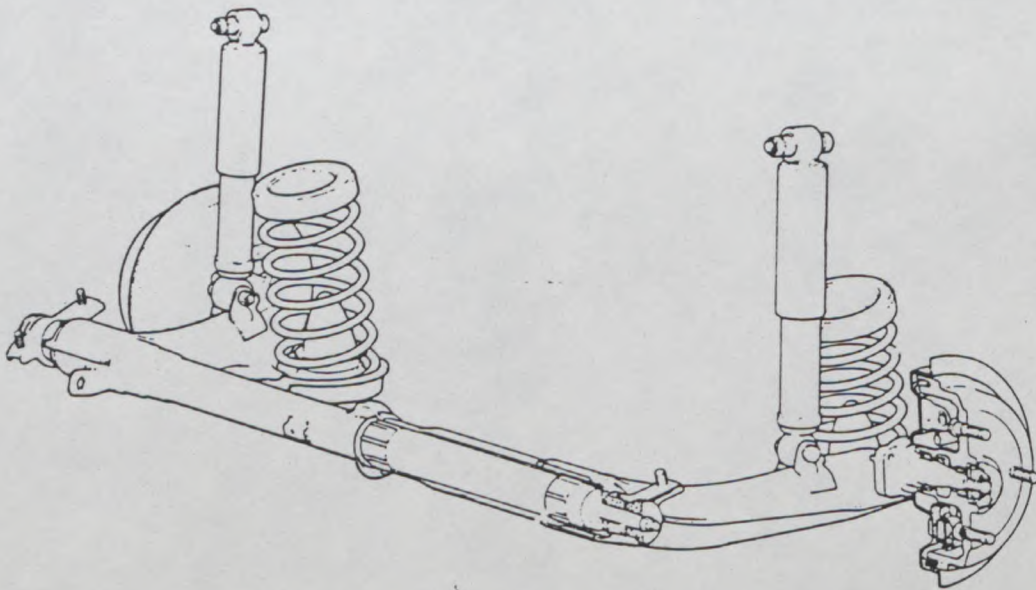
会社名
Make MITSUBISHI

型式
Model A152A

FIA Rec. No. **A-5149** (5137)

Suspension

U) Complete dismounted rear running gear



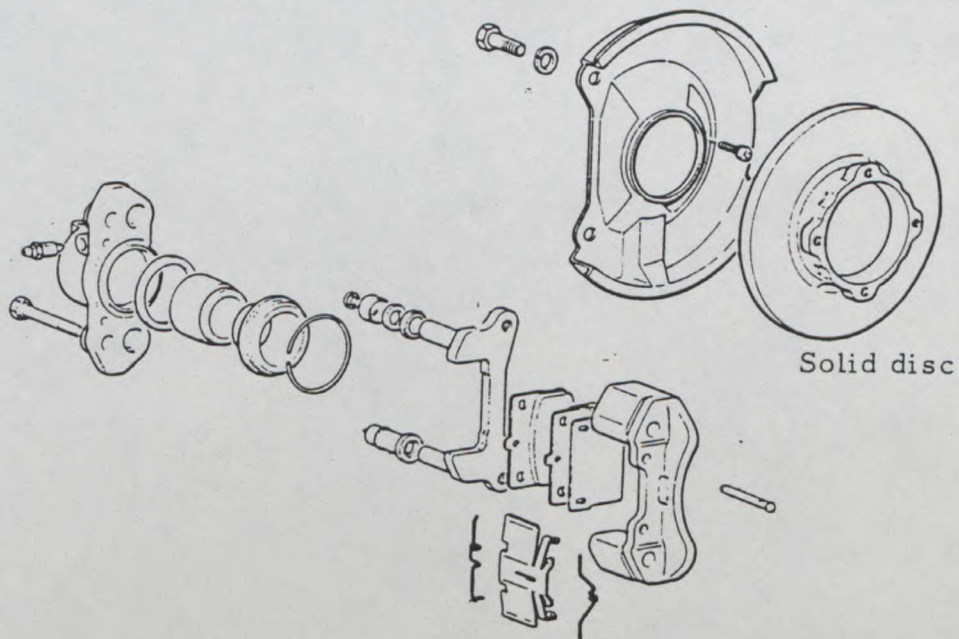
会社名
Make MITSUBISHI

型式
Model A152A

FIA Rec. No. **A-5149**
(5797)

Running gear

V) Front brakes





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

FISA Homologation No

A-5149

Extension No

01/01ET

JAF 公認番号 _____

発効年月日 _____

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA 公認追加書式

ET Normal evolution of the type: as from chassis number

形式の正常進化: シャシーナンバー A152A-0050001

VF Supply variant / 供給変型

VO Option variant / オプション変型

ER Erratum / 誤記訂正

Homologation valid as from

- 1 JUN 1983

in group

公認発行日

FISA グループ

A

Manufacturer MITSUBISHI MOTORS CORP.

製造者

Model and type

型式と形式

A152A, MIRAGE 1400 2D

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
1	Photo A1	View of the car
	Photo B1	
3	Photo X1	Dashboard
	Photo T1	Front running gear
11	Photo E1	Engine in its compartment
		Only engine supports is changed



Make MITSUBISHI
 会社名

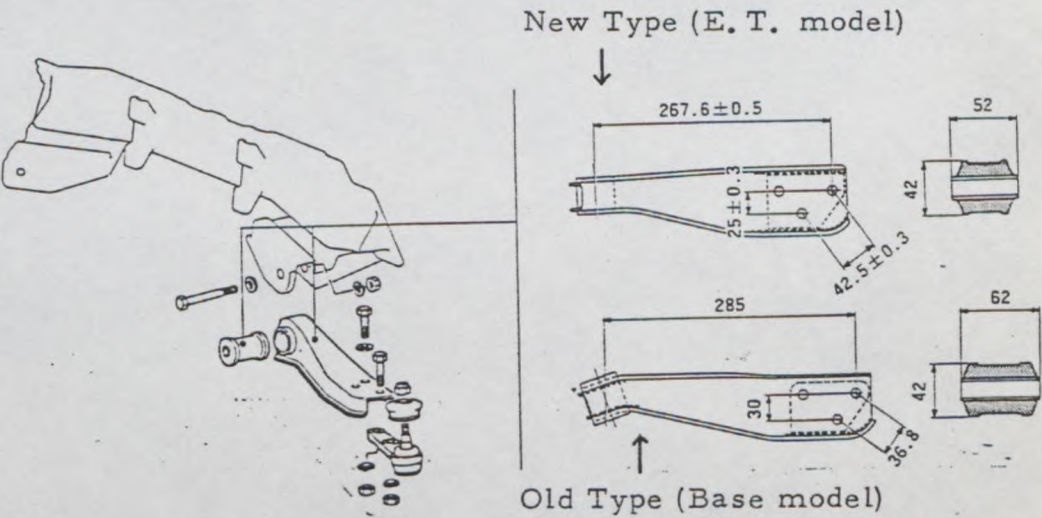
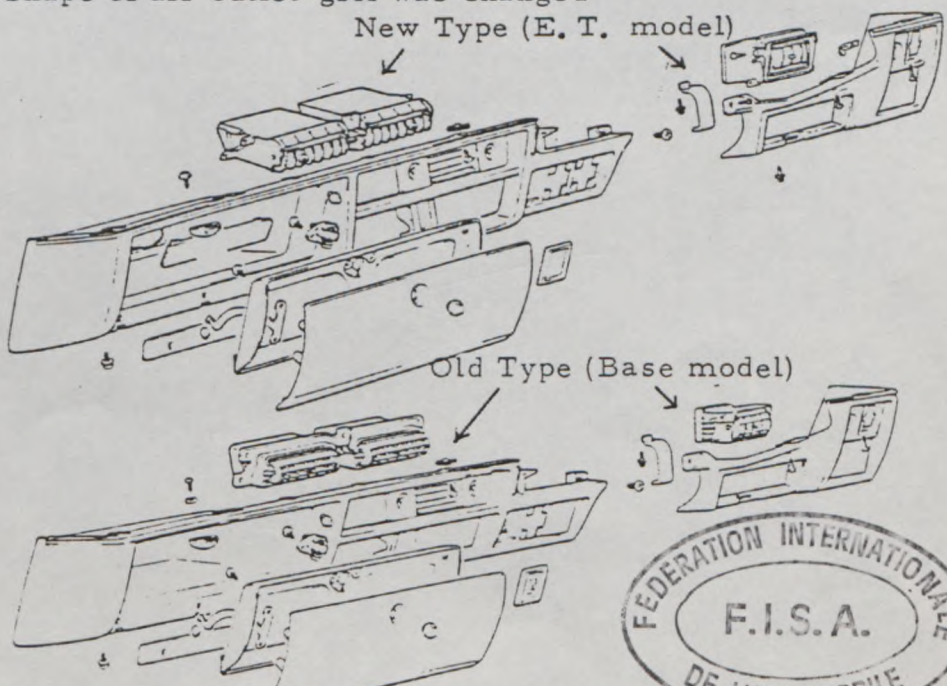
A152A
 Model MIRAGE 1400 2D
 型式

No Homol. A-5149

No Ext. 01/01ET

JAF公認番号

Additional information for E. T.

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
Photo T1		<p>Complete dismantled front running gear</p> <p>Shape of lower-arm was changed</p> 
Photo X1		<p>Dashboard</p> <p>Shape of air outlet-gril was changed</p> 



Make
会社名 MITSUBISHI

Model
型式 A152A

No Homol. **A-5149** (5737)

PHOTOS/写真

JAF公認番号 T-263

No Ext. **01/01ET** (02/01E)

A1



B1



X1



T1



E1

