



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

F I S A Homologation No

A-5149

(5737)



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

日本自動車連盟

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**

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J A F 国内競技車両規則)に従った公認書

Homologation valid as from - 1 JUIN 1983 in group (1)
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 MITSUBISHI MOTORS CORP.
製造会社名

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

103) Cylinder capacity 1,410.5
総排気量

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

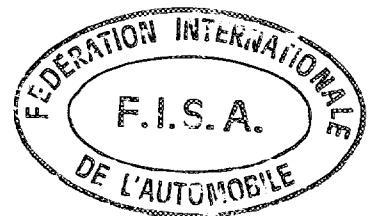
105) Number of volumes 2
コンパートメントの数

106. Number of places 5
定員

Yutaka Katayama
YUTAKA KATAYAMA



[Signature]



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

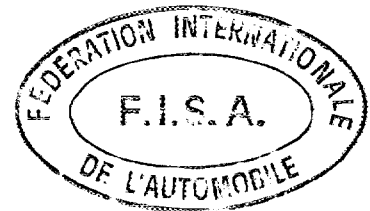
JAF公認番号 A-020 (T-263)

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length 車両の全長 3790 mm ± 1%
- 203) Overall width 車両の全巾 1585 mm ± 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 ± 1%
b) At rear axle 後車軸上の車体の巾 1580 mm ± 1%
- 206) Wheelbase: a) Right 右 2300 mm ± 1% b) Left: 左 2300 mm ± 1%
- 209) Overhang: a) Front: 前 785 mm ± 1% b) Rear: 後 705 mm ± 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 ± 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 yes/no; type 過給 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 XXXX c) Type: 形式 XXXX
スリーブ

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
コネクティングロッド

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 製造の形式 Integral
クランクシャフト

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

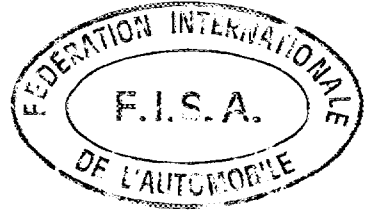
320) Flywheel: a) Material 材質 Cast-iron
フライホイール

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 シリンダーヘッドの数 1 b) Material 材質 Aluminum alloy
シリンダーヘッド

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

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



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

J A F 公認番号 T-263

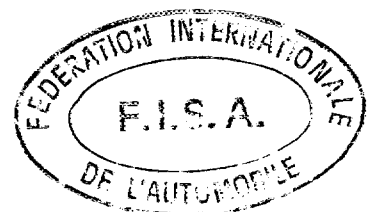
- d) Number of mixture passages per carburettor
 1 キャブレター出口のパレルの数 2
- e) Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port
 キャブレター出口の最大内径 26.0 & 30.0
- f) Diameter of the venturi at the narrowest point
 ベンチュリー径 21.0 & 25.0

- 324) Fuel feed by injection: 噴射方式
- a) Manufacturer: 製造者 XXXX
- b) Model of injection system: 噴射装置の型式 XXXX
- c) Kind of fuel measurement: 燃料制御方式
- mechanical 機械式 electrical 電気式 hydraulic 油圧式
- c1) Piston pump ~~XXXXXX~~ XXXXXX c2) Measurement of air volume ~~XXXXXX~~ XXXXXX
 ピストンポンプ 空気量制御
- c3) Measurement of air mass ~~XXXXXX~~ XXXXXX c4) Measurement of air speed ~~XXXXXX~~ XXXXXX
 空気密度制御 空気速度制御
- c5) Measurement of air pressure ~~XXXXXX~~ XXXXXX Which pressure is taken for measurement? XXXX bars
 空気圧制御
- d) Effective dimensions of measure position in the throttle area XXXX
- e) Number of effective fuel outlets ノズルの数 XXXX
- f) Position of injection valves: ノズルの位置 Inlet manifold 吸気マニホールド 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: カムシャフト
- 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: タイミング
- e) Maximum valve lift 最大バルブリフト
- Inlet 吸入 8.8 Exhaust 排気 8.8
- with clearance クリアランス 0.15 0.25

- 327) Inlet: 吸気系
- a) Material of the manifold 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
- e) Diameter of the valve stem バルブシステムの径 6.6
- f) Length of the valve バルブの長さ 102.1
- g) Type of valve springs バルブスプリングの形式 Helical



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

JAF公認番号 T-263

328) Exhaust: a) Material of the manifold 排気マニホールドの材質 Cast-iron
排気系
b) Number of manifold elements 排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 バルブの最大直径 30.0 mm
e) Diameter of the valve stem バルブステムの径 6.6 mm
f) Length of the valve バルブの長さ 100.9 mm
g) Type of valve springs バルブスプリングの形式 Helical
h)

330) Ignition system: a) Type 点火装置 形式 Battery
b) Number of distributors 1シリンダー当りのプラグの数 1
c) Number of oil pumps オイルポンプの数 1
333) Lubrication system: a) Type 潤滑装置 形式 Wet sump
b) Number of distributors ディストリビューターの数 1

4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

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

5. ELECTRICAL EQUIPEMENT / 電装部品

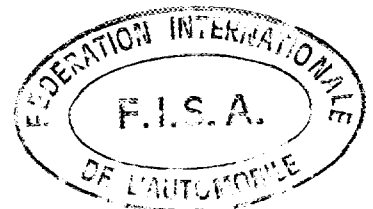
501) Battery(ies): a) Number バッテリー 数 1

6. DRIVE / 駆動系

601) Driving wheels: 駆動輪 front 前 rear 後

602) Clutch: a) Drive system クラッチ 作動方式 Mechanical

c) Number of plates ディスクの数 1



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

J A F 公認番号 _____

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

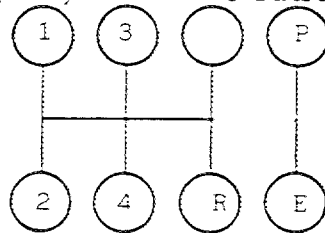
b) (Manual) make <手動> 会社名 MITSUBISHI c) (Automatic) make <自動> 会社名 XXXX

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

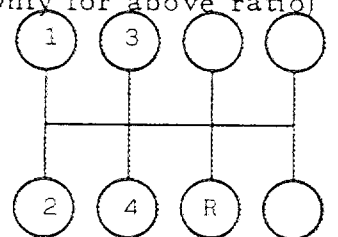
e) Ratios ギヤ比

	(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	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	$\frac{26}{13} \times \frac{35}{26}$	
Constant.		1.53	$\frac{29}{19}$		1.18	$\frac{26}{22}$		1.53	$\frac{29}{19}$	

(Only for above ratio)



(Only for above ratio)

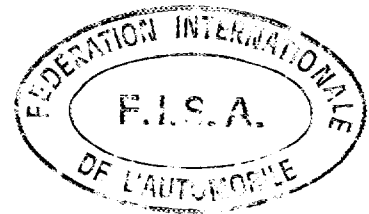


f) Gear change gate シフトパターン

604) Overdrive: a) Type 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)

J A F 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

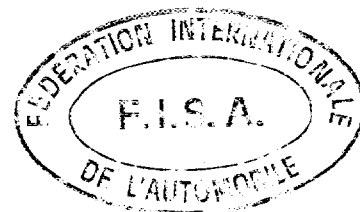
702) Helicoidal springs:
 コイルスプリング
 Front: ~~yes~~ no Rear: ~~yes~~ no
 前 後

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

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

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

XXXXX



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

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

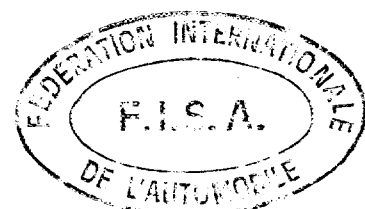
f4) Width of the shoes
シューの巾

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
パッド摩接面の外径
- g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface
パッド摩接面の内径
- 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接面積

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

h1) Command system
作動方式

Cable

h2) Location of the lever
レバーの位置

On the central floor
between front seat

h3) On which wheels
作動ホイール

Front
前

Rear
後

Rear

B04) 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

12) 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
Rear:/後

Manual

Manual

902) Exterior:
室外

a) Number of doors
ドアの数

2

b) Rear tailgate
テールゲート

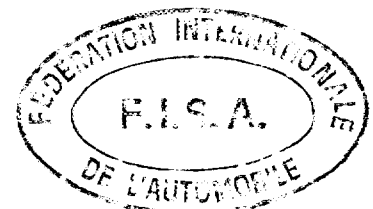
yes/no

c) Door material:
ドアの材質

Front:/前
Rear:/後

Steel

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 value: 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

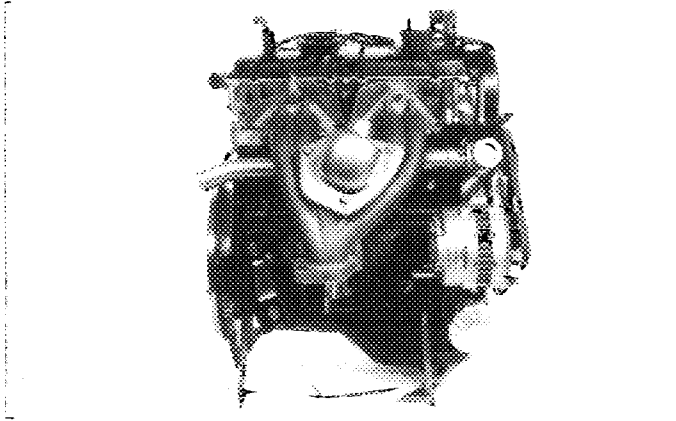
No Homol. A-5149 (5737)

J A F 公認番号 T-263

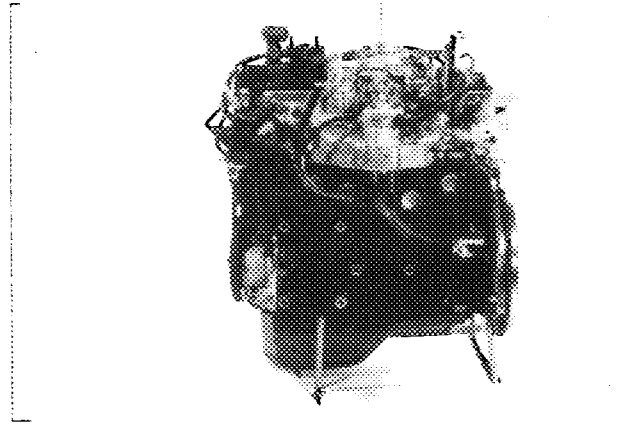
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

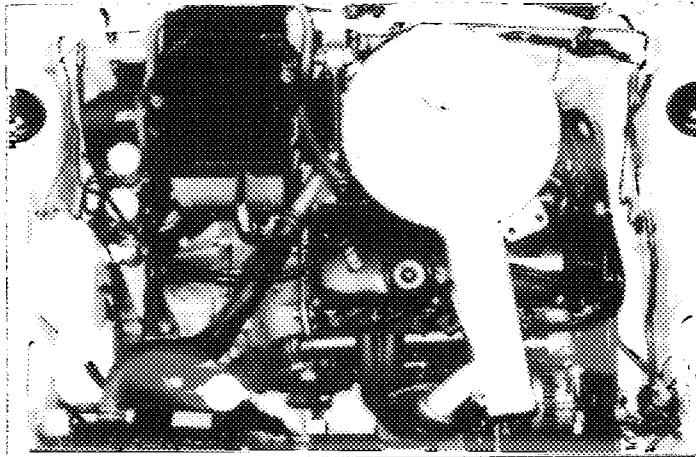
C) Right hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの右側面



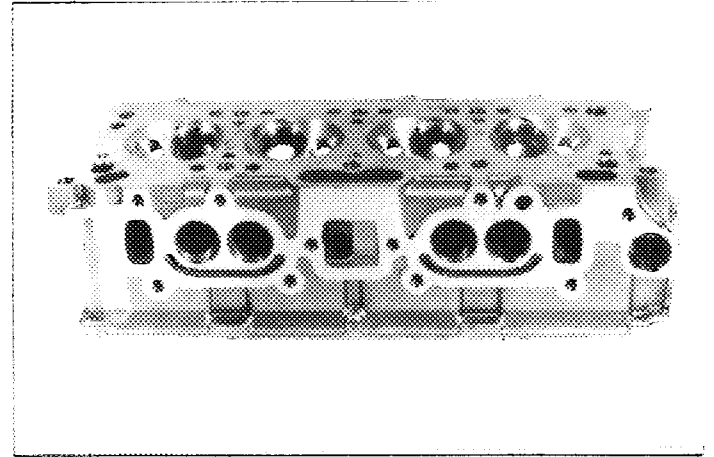
D) Left hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの左側面



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



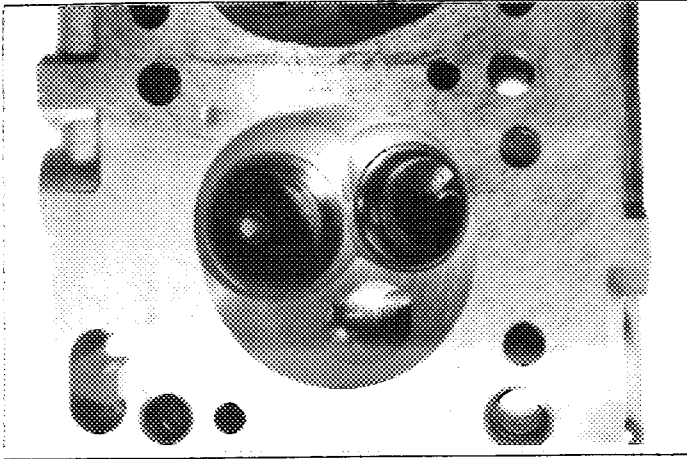
Make
会社名 MITSUBISHI

Model
型式 A152A

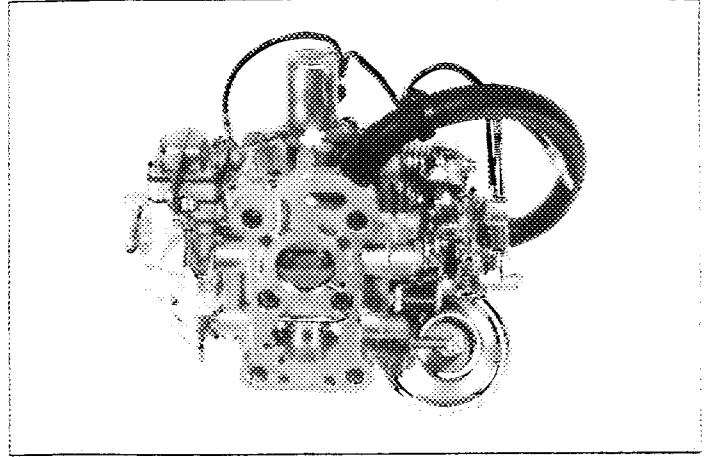
No Homol. **A-5149** (5737)

J A F 公認番号 T-263

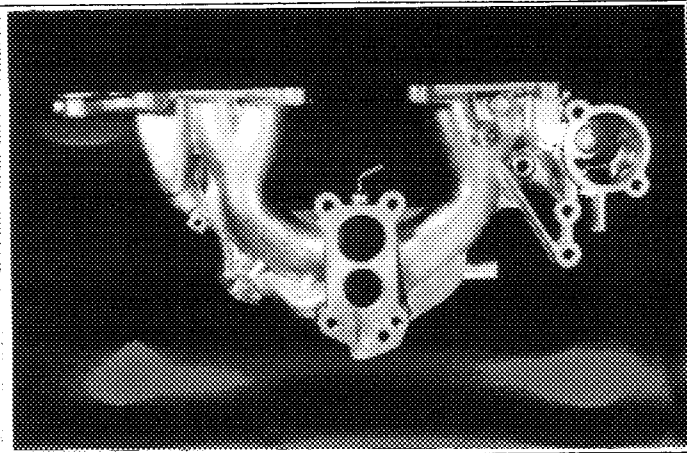
G) Combustion chamber
燃焼室



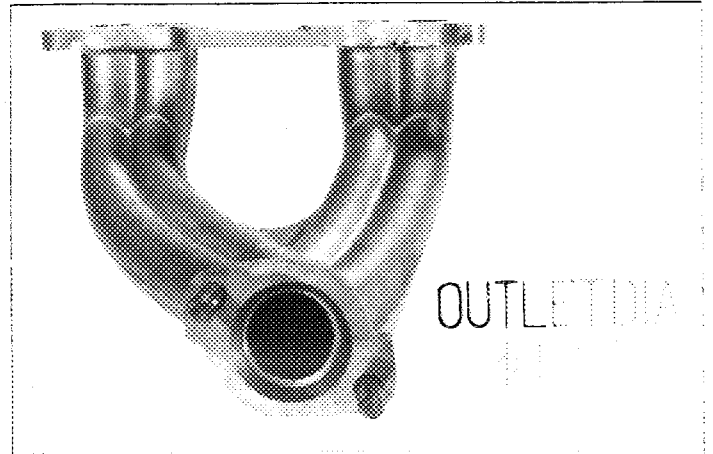
H) Carburetor(s) or injection system
キャブレターまたは噴射装置



I) inlet manifold
インテークマニホールド

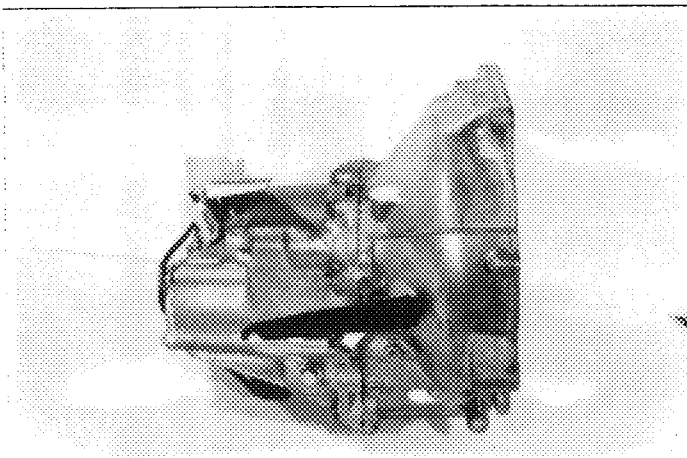


J) Exhaust manifold
エキゾーストマニホールド



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

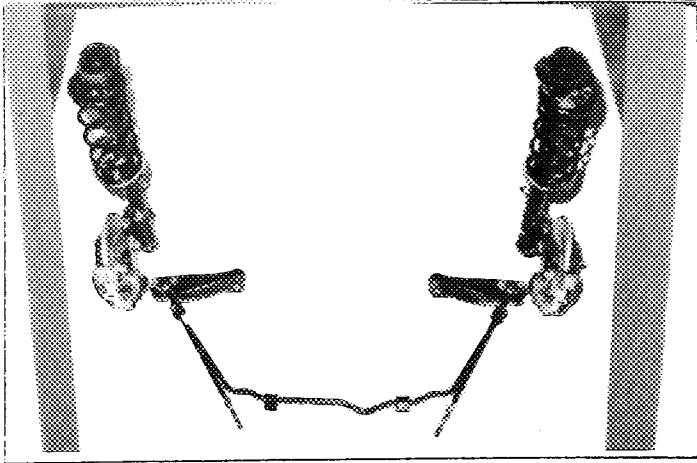
Model
型式 A152A

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

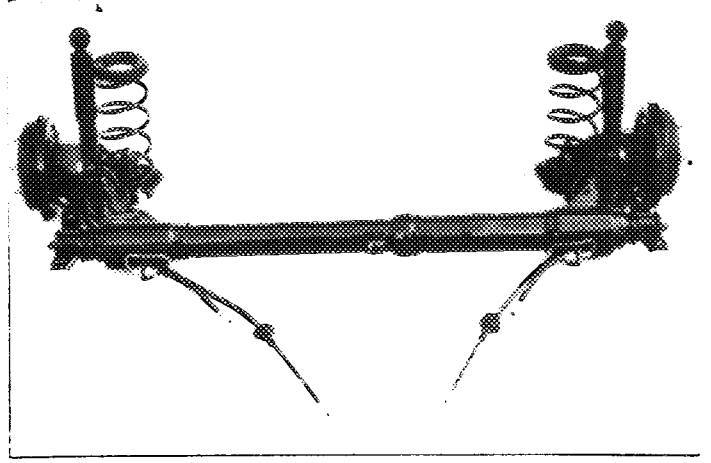
J A F 公認番号 T-263

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

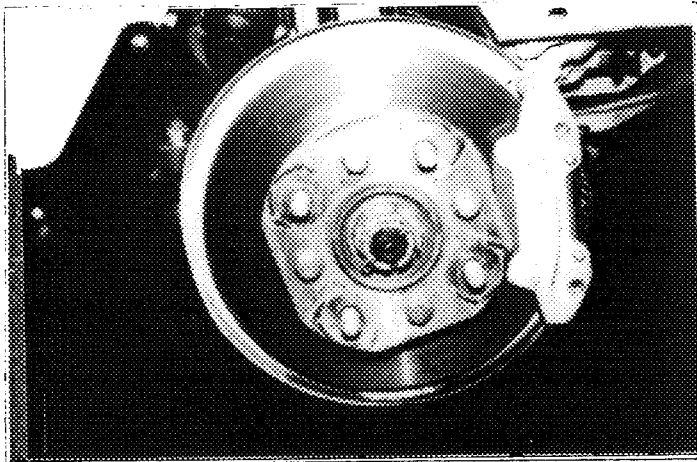


U) Complete dismantled rear running gear
車両から取外したリヤ走行装置一式

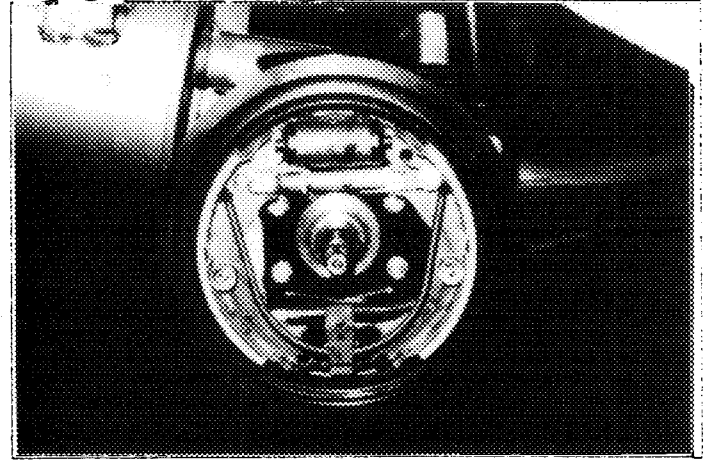


Running gear / 走行装置

V) Front brakes
フロントブレーキ

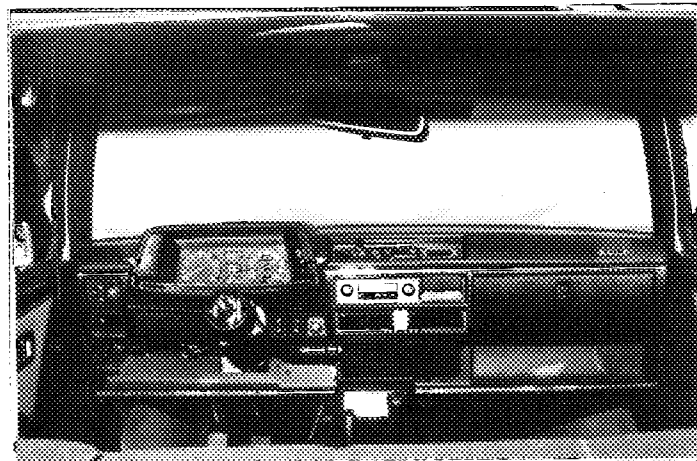


W) Rear brakes
リヤブレーキ

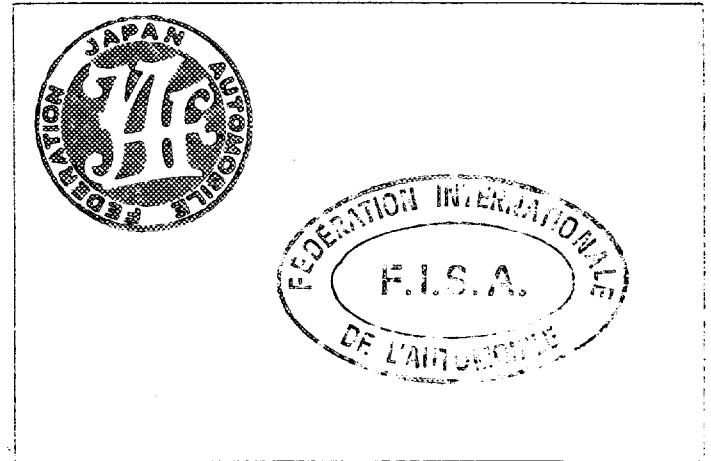


Bodywork / 車体

X) Dashboard
ダッシュボード



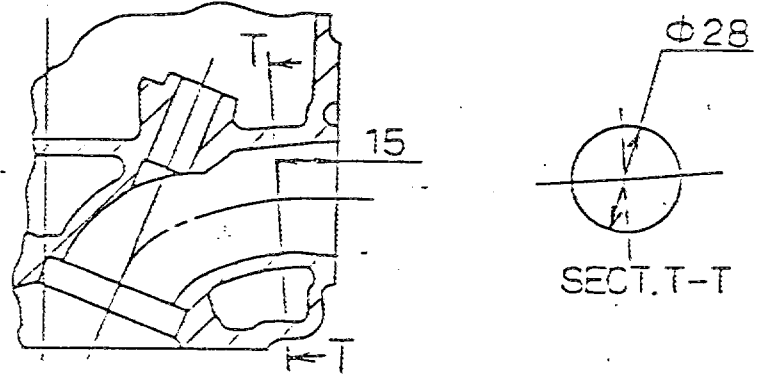
Y) Sunroof
サンルーフ



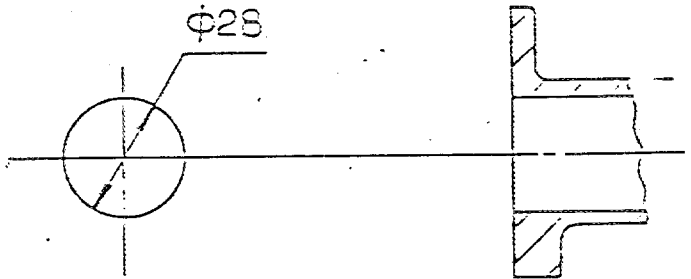
DRAWINGS / 図解

Engine / エンジン

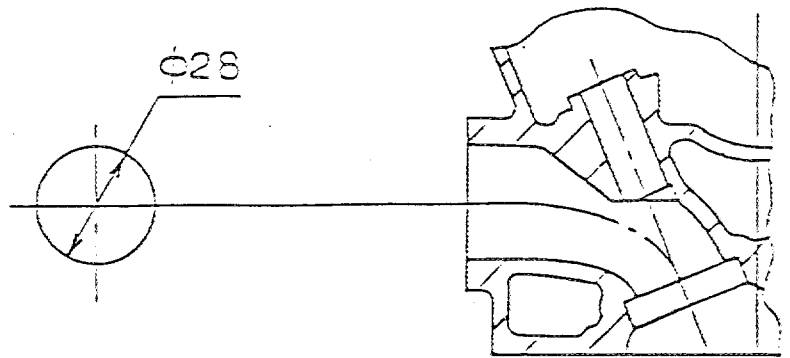
I Cylinderhead inlet ports, manifold side
 (tolerances on dimensions: -2%, +4%)
 シリンダーインテークポート、マニホールド側
 (寸法公差: -2%+4%)



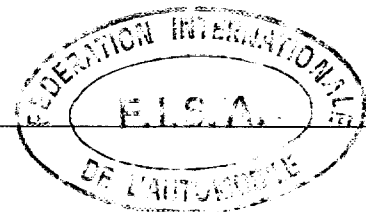
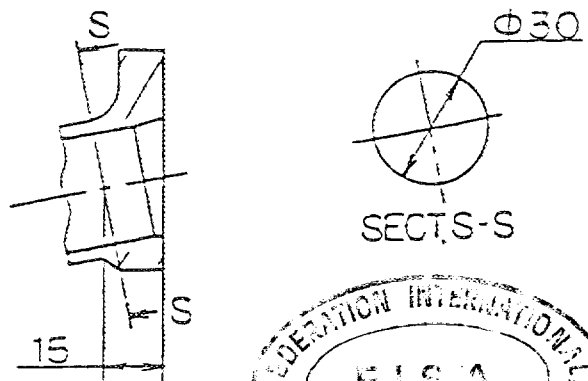
II Inlet manifold ports, cylinderhead side
 (tolerances on dimensions: -2%, +4%)
 インテークマニホールドポート、シリンダーヘッド側
 (寸法公差: -2%-4%)



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

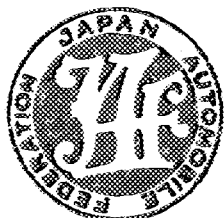
Model
型式 A152A

No Homoi. **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に従いました写真OとPの代りとしてのサスペンション装置





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
協会 日本自動車連盟

F I S A Homologation No

A - 5149
(5737)

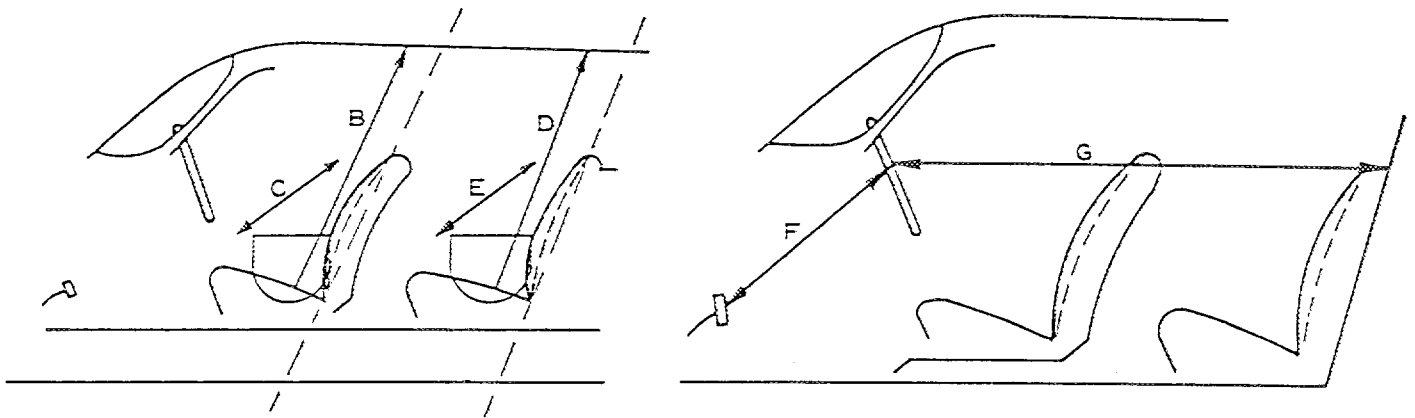
JAF公認番号 T-263

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



会社名
Make

MITSUBISHI

型式
Model

A152A

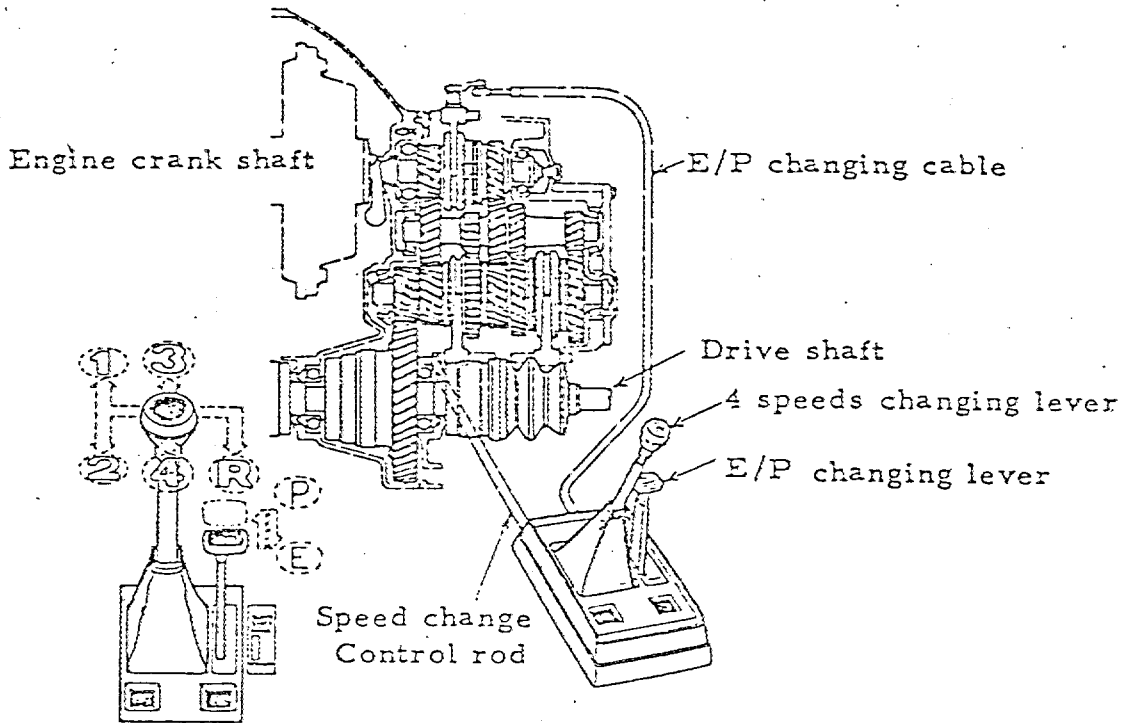
FIA Rec. No.

A-514(9737)
(8739)

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.



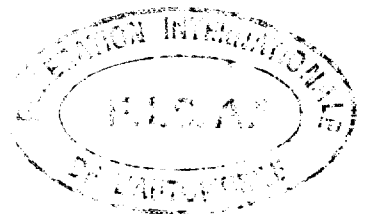
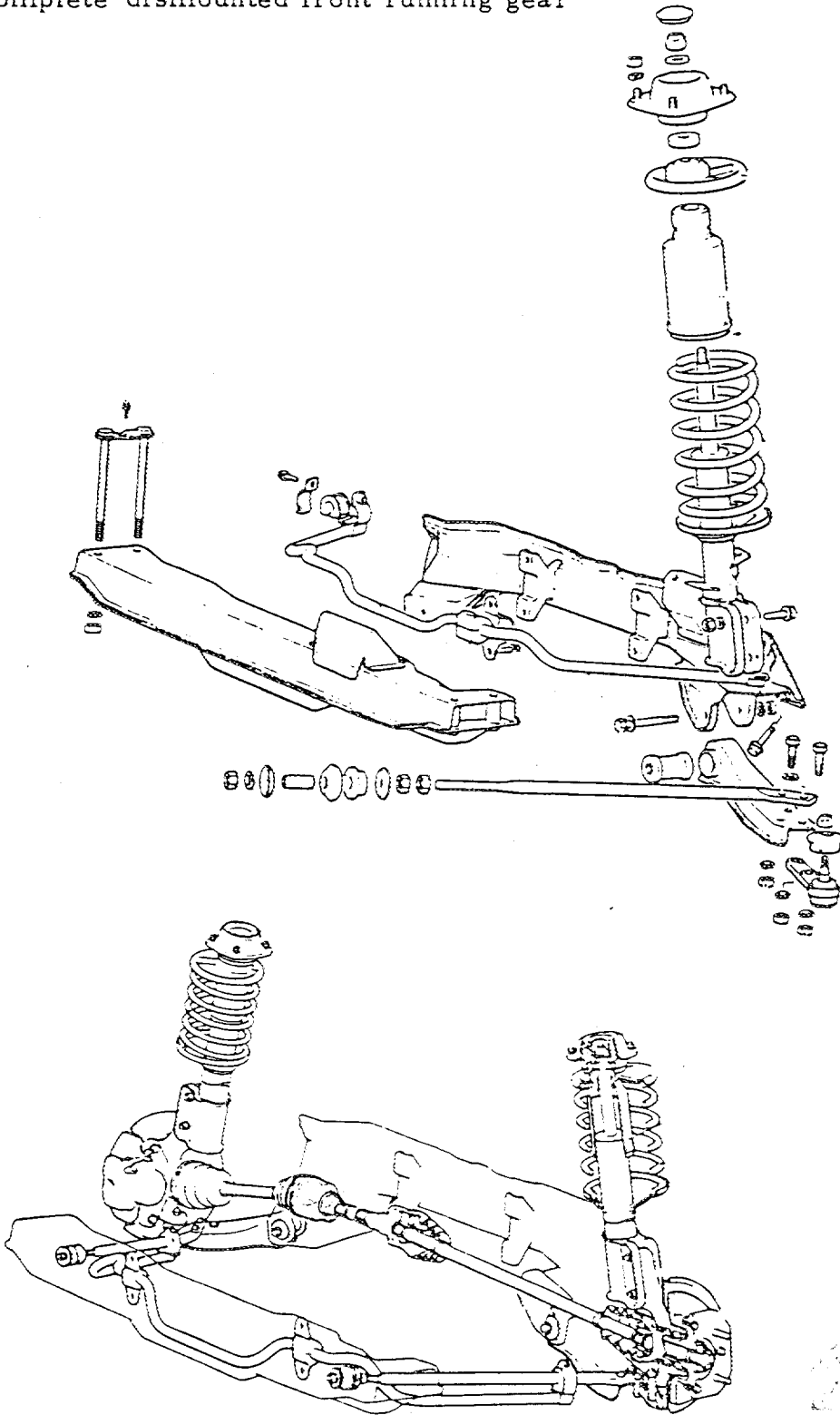
会社名
Make MITSUBISHI

型式
Model A152A

FIA Rec. No. A-5140 (0737)

Suspension

T) Complete dismantled front running gear



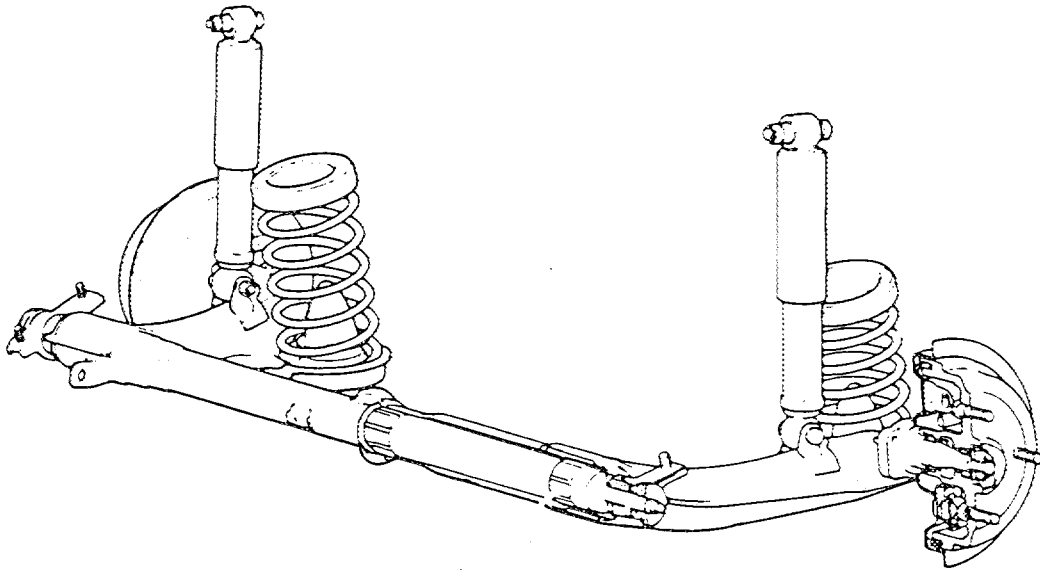
会社名
Make MITSUBISHI

型式
Model A152A

FIA Rec. No. A-5149 (37)

Suspension

U) Complete dismantled rear running gear



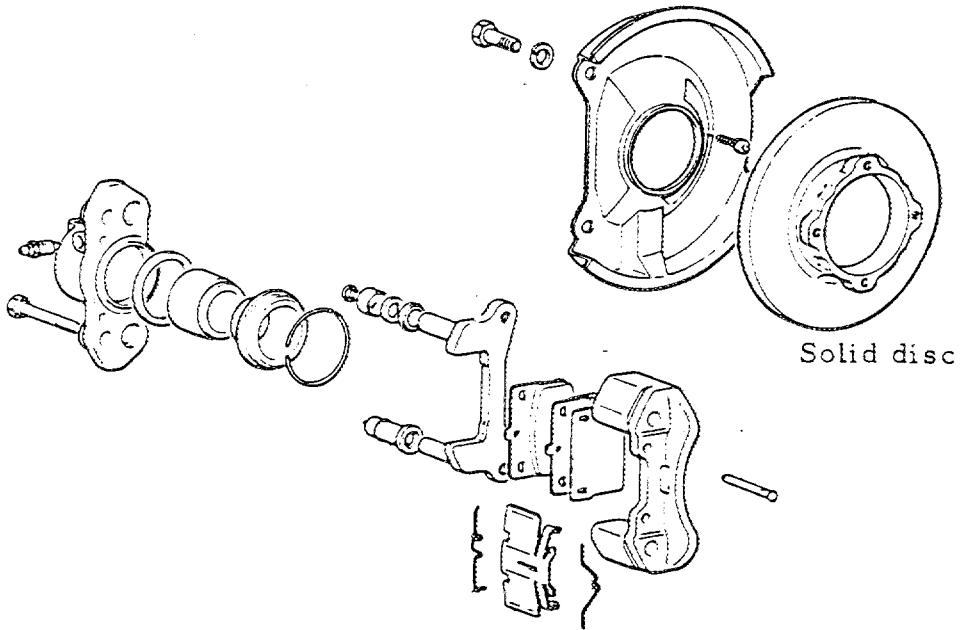
会社名 MITSUBISHI
Make

型式 A152A
Model

FIA Rec. No. A-5149(4797)

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
公認発行日

- 1 JUIN 1983

in group

FISAグループ

A

Manufacturer MITSUBISHI MOTORS CORP.
製造者

Model and type A152A, MIRAGE 1400 2D
型式と形式

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



Make MITSUBISHI
 会社名

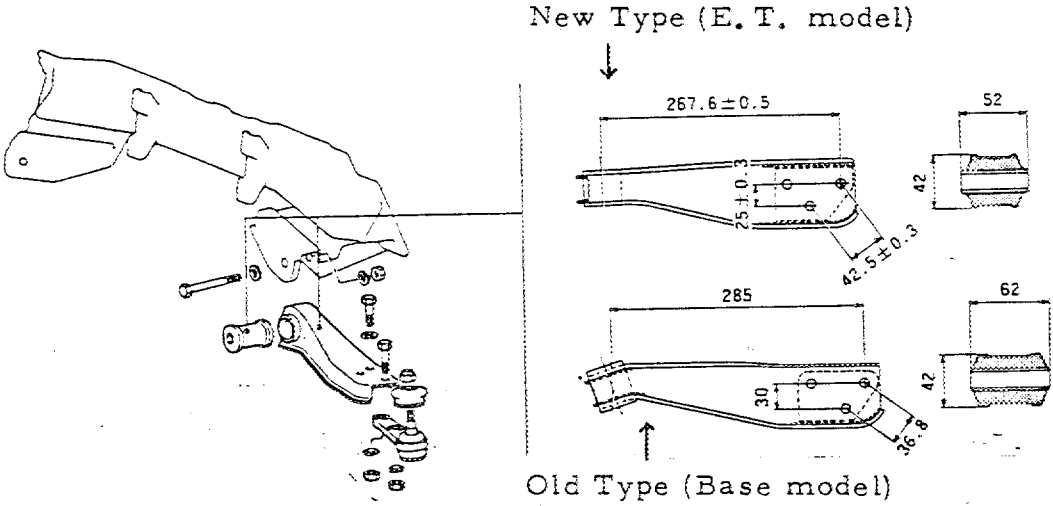
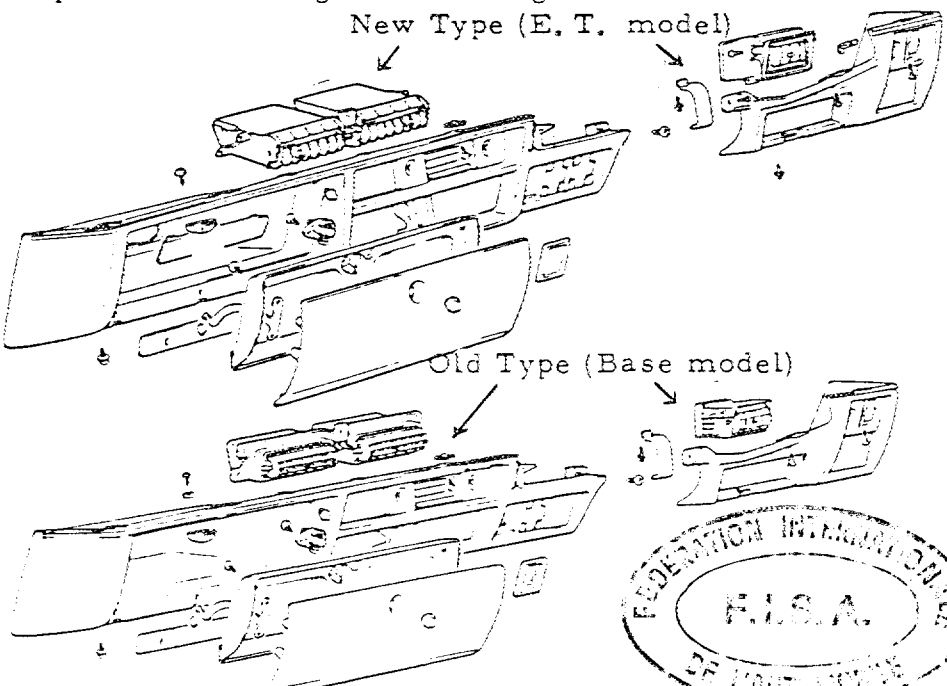
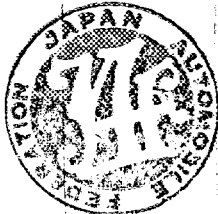

A152A
 Model MIRAGE 1400 2D
 型式

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 Shape of lower-arm was changed</p>  <p>New Type (E. T. model)</p> <p>Old Type (Base model)</p>
Photo X1		<p>Dashboard Shape of air outlet-grill was changed</p>  <p>New Type (E. T. model)</p> <p>Old Type (Base model)</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. 01/01E (02/01E)

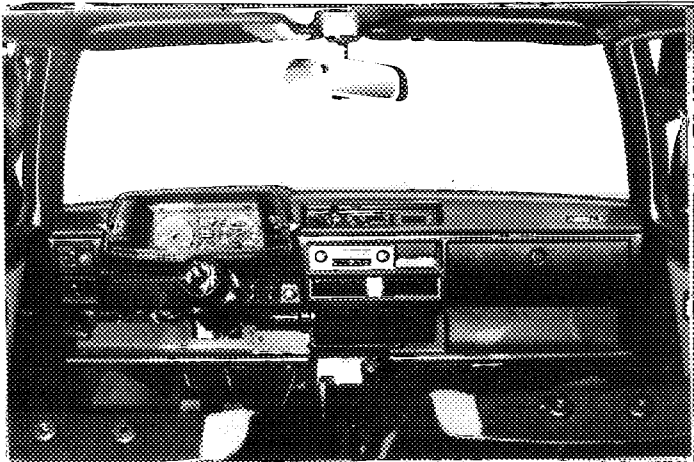
A1



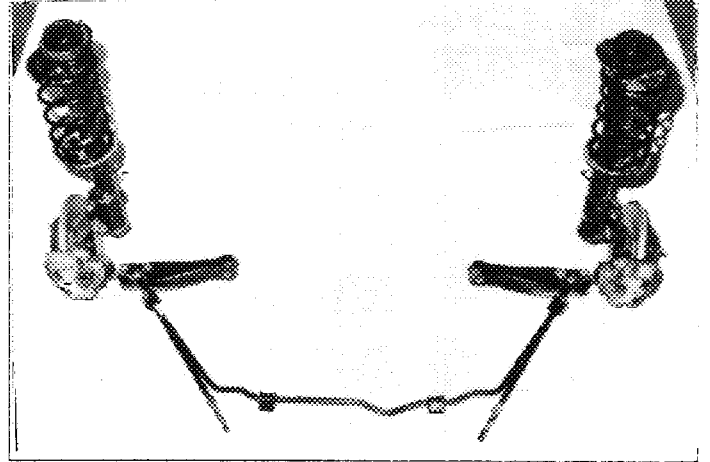
B1



X1



T1



E1

