



# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

F I S A Homologation No

**A-5148**

(5739)



## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J A F 公認番号 (T-264) A-018

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  
グループ **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**

(1-JAN-1979)

in group

F I S A 発行年月日

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 1600-A153A

103) Cylinder capacity

総排気量 1597.5 <sup>cm<sup>3</sup></sup>

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

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 1600 2D  
   A153A

No Homol.    A-5148 (5739)

JAF公認番号    A-018 (T-264)

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

測定個所    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:

ホイールベース

a) Right

右    2300    mm ± 1%

b) Left:

左    2300    mm ± 1%

209) Overhang:

オーバーハング

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)

   1445    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

Inclination (L/R): 0°

Front, Transversal, 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    399.5    cm<sup>3</sup>

b) Total

合計    1597.5    cm<sup>3</sup>

c) Maximum total allowed \* :

許される最大排気量    1597.5    cm<sup>3</sup>

\*(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 1600 2D A153A      No Homol.            **A-5148** (5739)

JAF公認番号            A-018      (T-264)

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

313) Sleeves:      a) Y&S/no      c) Type:                 XXXX  
スリーブ      形式

314) Bore                 76.9                 mm  
ボア

315) Maximum bore allowed      (This indication is not to be considered in Gr N)  
許される最大ボア径                 76.9                 mm      (この表示はグループNには考慮されない)

316) Stroke                 86.0                 mm  
ストローク

318) Connecting rod:      a) Material                 Steel      b) Bigend type                 Separate  
コネクティングロッド      材質      ビッグエンド形式

c) Interior diameter of the bigend (without bearings)                 48.0                 mm  $\pm 0.1\%$   
ビッグエンドの内径 (ベアリングを除く)

d) Length between the axes:                 153.7                 mm ( $\pm 0.1$ mm)      e) Minimum weight:                 590                 g  
コンロッドの長さ      最低重量

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

b) Material                 Steel  
材質

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

e) Type of bearings                 Plain  
ベアリングの形式

f) Diameter of bearings                 57.0                 mm  $\pm 0.2\%$   
ベアリングの外径

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

h) Minimum weight of the bare crankshaft                 12000                 g  
クランクシャフト単体の最低重量

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

b) Minimum weight of the flywheel with starter ring                 7900                 g  
リングギヤ付フライホイールの最低重量

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

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

b) Type                 Down draft      c) Make and model                 MIKUNI 28-32 DIDTA  
形式      会社名と型式



Make MITSUBISHI Model A153A No Homol. A-5148 (5739)

JAF公認番号 T-264 A-018

- 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 28.0 & 32.0 mm
- f) Diameter of the venturi at the narrowest point  
ベンチュリー径 21.0 & 27.0 mm

- 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
    - hydraulical 油圧式
  - c1) Piston pump XXXX ヒストンポンプ
  - c2) Measurement of air volume XXXX 空気量制御
  - c3) Measurement of air mass XXXX 空気密度制御
  - c4) Measurement of air speed XXXX 空気速度制御
  - c5) Measurement of air pressure XXXX 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: 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 (OHC)
  - c) Driving system 駆動方式 Notcked belt
  - d) Number of bearings for each shaft 各シャフトのベアリングの数 5
  - 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	<u>9.5</u> mm	Exhaust 排気	<u>9.5</u> mm
with clearance クリアランス	<u>0.15</u> mm	<u>0.25</u> mm	

- 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 38.0 mm
  - e) Diameter of the valve stem バルブステムの径 8.0 mm
  - f) Length of the valve バルブの長さ 105.9 mm
  - 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 A153A No Homol. A-5148 (5739)  
 JAF公認番号 T-264 A-018

328) Exhaust: a) Material of the manifold  
 排気系 排気マニホールドの材質 Cast-iron  
 b) Number of manifold elements 1  
 排気マニホールドエレメントの数 1  
 d) Number of valves per cylinder 1  
 1シリンダー当りのバルブの数 1  
 e) Maximum diameter of the valves 31.0  
 バルブの最大直径 31.0  
 f) Diameter of the valve stem 8.0  
 バルブステムの径 8.0  
 g) Length of the valve 102.5  
 バルブの長さ 102.5  
 h) Type of valve springs Helical  
 バルブスプリングの形式 Helical

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

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

4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

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

5. ELECTRICAL EQUIPEMENT / 電装部品

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

6. DRIVE / 駆動系

601) Driving wheels:  front 前  rear 後  
 駆動輪

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



Make  
会社名

MITSUBISHI

Model  
型式

MIRAGE 1600 2D  
A153A

No Homol.

A-5148 (5739)

JAF公認番号

A-018 (T-264)

603) Gear-box: a) Location

ギヤボックス

位置

Attached to engine in engine compartment

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

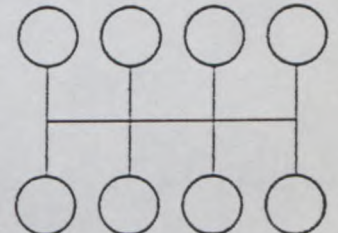
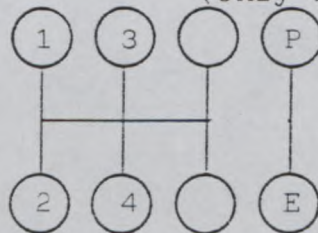
ギヤ比

	Manual / (Ref. Page 17)						Additional G.B./ 追加ギヤボックス		
	Power			Economy			ratio 比	number of teeth 歯数	synchro
	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro			
1	4.23	$\frac{36}{33}$	X	3.27	$\frac{36}{33}$	X			
2	2.37	$\frac{31}{20}$	X	1.83	$\frac{31}{20}$	X			
3	1.47	$\frac{25}{26}$	X	1.14	$\frac{25}{26}$	X			
4	1.11	$\frac{21}{29}$	X	0.86	$\frac{21}{29}$	X			
5		-			-				
R リバース	4.11	$\frac{26}{13} \times \frac{35}{26}$		3.18	$\frac{26}{13} \times \frac{35}{26}$				
Cons- tant.	1.53	$\frac{29}{19}$		1.18	$\frac{26}{22}$				

(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 会社名 MITSUBISHI Model 型式 A153A No Homol. (5739)

**A-5148**

J A F 公認番号 T-264 A-018

- 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
Helial	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/nox Rear: yes/nox  
 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

XXXX



Make 会社名 MITSUBISHI

Model 形式 MIRAGE 1600 2D  
A153A

No Homol. **A-5148**5739)

JAF公認番号 A-018 (T-264)

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	Hydraulic

8. RUNNING GEAR: / 走行装置

801) Wheels: a) Diameter Front 前 13 "/ 330 mm Rear 後 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/否

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/否

d1) Location

位置 Dash board in the engines compartment

Front / 前	Rear / 後
1	1
51.1 mm	19.0 mm
XXXX mm ( $\pm 1.5$ mm)	180 mm ( $\pm 1.5$ mm)
XXXX	2
XXXX cm <sup>2</sup>	197.92 cm <sup>2</sup>
XXXX mm	35.0 mm
2	XXXX
1	XXXX

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





Make  
会社名 MITSUBISHI

Model MIRAGE 1600 2D  
型式 A153A

No Homol A-5148 (5739)

JAF公認番号 A-018 (T-264)

	Front / 前	Rear / 後
g3) Caliper material キャリパーの材質	_____	_____
g4) Maximum disc thickness 最大ディスク厚さ	13 mm	_____ mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	229 mm (±1 mm)	_____ mm (±1 mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	227 mm	_____ mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	140 mm	_____ mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	76 mm	_____ mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	<u>yes/no</u>	<u>yes/no</u>
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	501.00 cm <sup>2</sup>	_____ cm <sup>2</sup>

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 On the floor  
レバーの位置 central between front seat

h3) On which wheels Front Rear  
作動ホイール 前 後

804) Steering:  
ステアリング

a) Type  
形式 Rack & Pinion

d) Ratio  
比 1:18.1

c) Power assisted yes/no  
パワーステアリング

## 9. BODYWORK / 車体

901) Interior:  
室内

a) Ventilation yes/xxx b) Heating yes/xxx  
換気 ヒーター

f) Sun roof optional yes/no f1) Type XXXX  
オプションサンルーフ 形式

f2) Command system XXXX  
作動方式

g) Opening system for the side windows: Front:/前 Manual  
サイドウインド開閉方式 Rear:/後 Manual

902) Exterior:  
室外

a) Number of doors 2 b) Rear tailgate yes/xxx  
ドアの数 テールゲート

c) Door material: Front:/前 Steel  
ドアの材質 Rear:/後 XXXX



Make Model No Homol. **A-5148** (5739)

会社名 MITSUBISHI

型式 A153A

No Homol.

**A-5148** (5739)

J A F 公認番号 T-264

d) Front bonnet material フロントボンネットの材質	Steel
e) Rear bonnet / tailgate material リアボンネット/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)
n) Rear window material リアウインドの材質	Safety glass
i) Rear quarter lights material リア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 X X X X X
l) Material of the front bumper フロントバンパーの材質	Steel
m) Material of the rear bumper リアバンパーの材質	Steel

補足項目

COMPLEMENTARY INFORMATION

Art 321 e) Angle between the axis of the inlet valve and the outlet valve : 23°

- 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 A153A

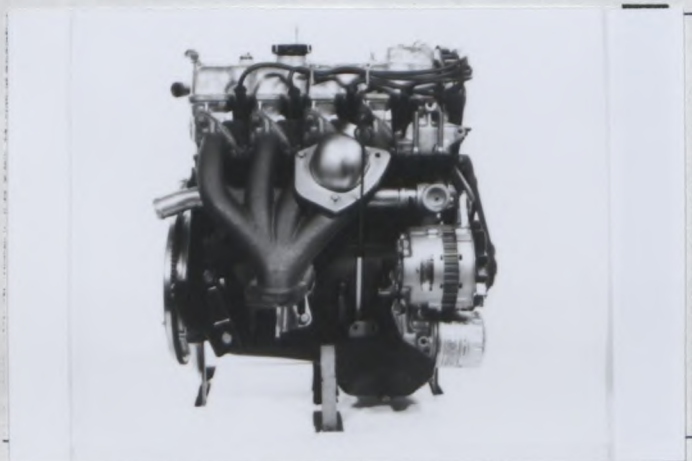
No Homol. **A-5148** (6739)

J A F 公認番号 T-264 A-018

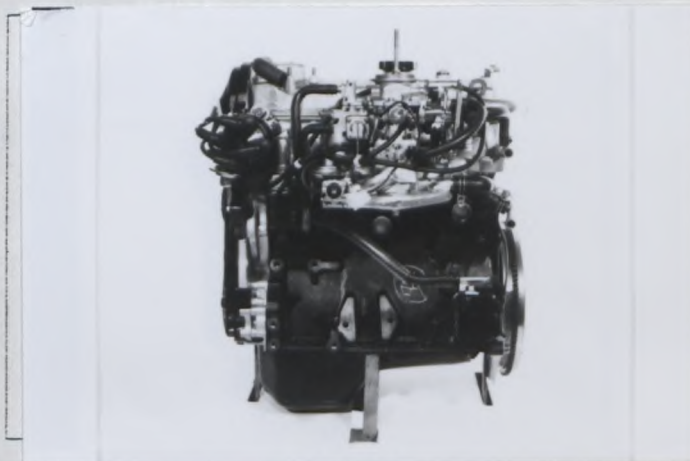
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

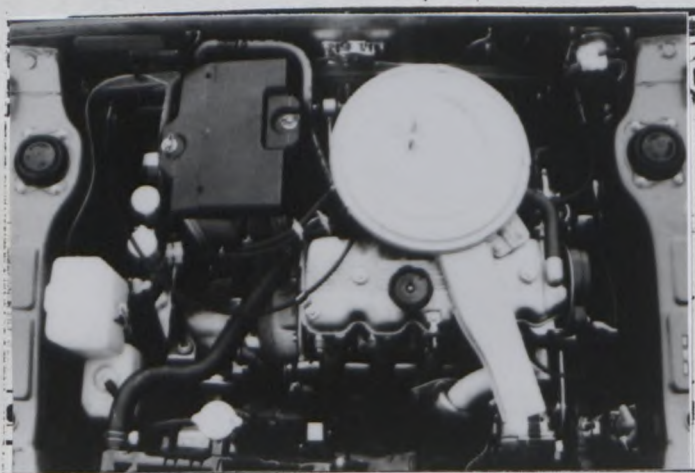
C) Right hand view of dismantled engine  
車両から取外したエンジンの右側面



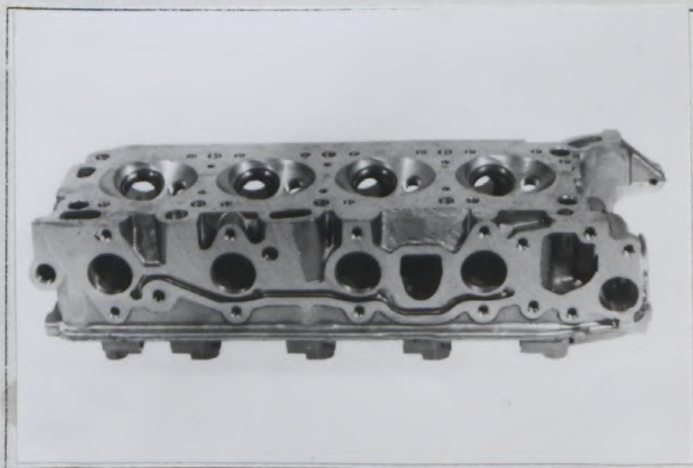
D) Left hand view of dismantled engine  
車両から取外したエンジンの左側面



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



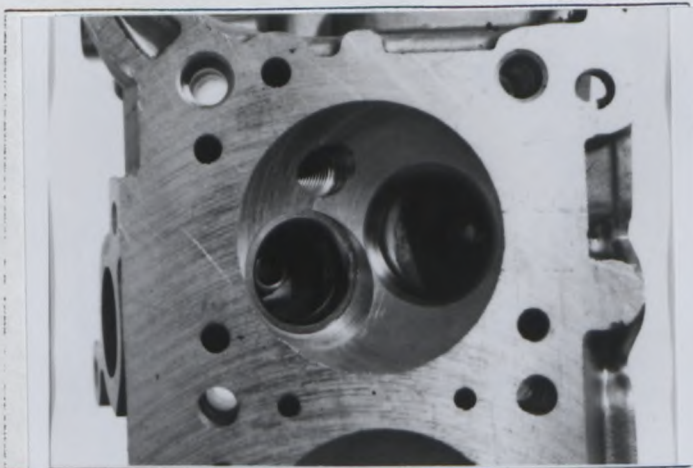
Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 A153A

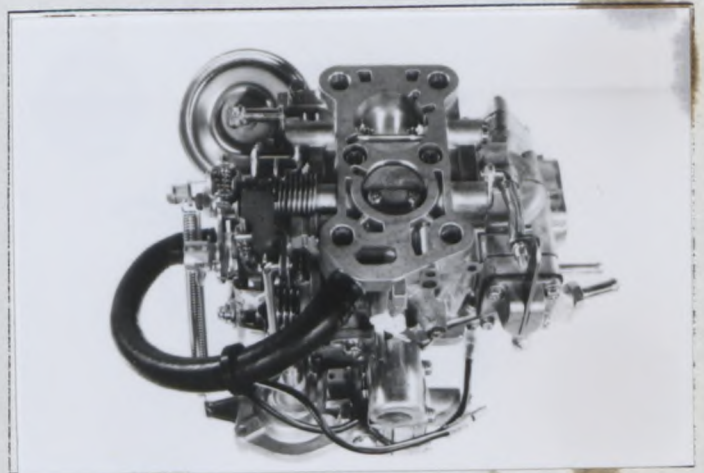
No Homol. **A-5148** (9739)

J A F 公認番号 T-264 A-018

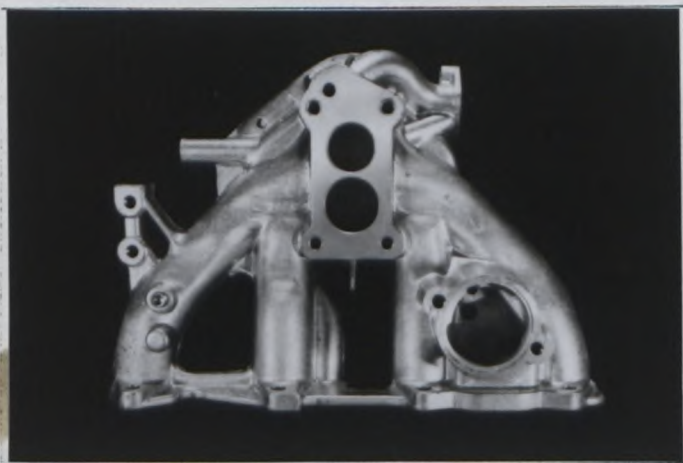
G) Combustion chamber  
燃焼室



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

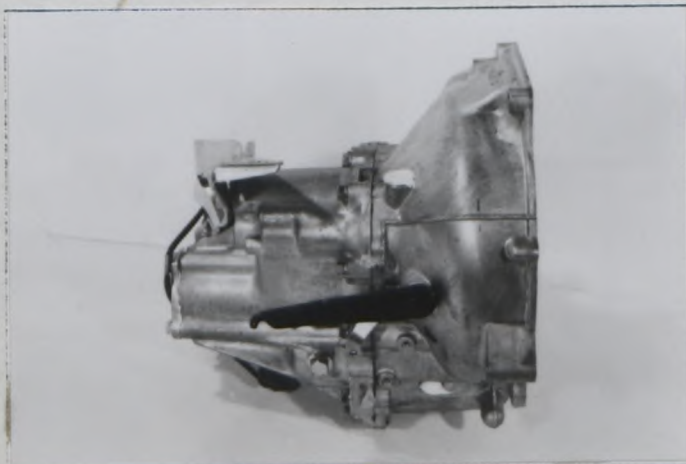


J) Exhaust manifold  
エキゾーストマニホールド



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 A153A

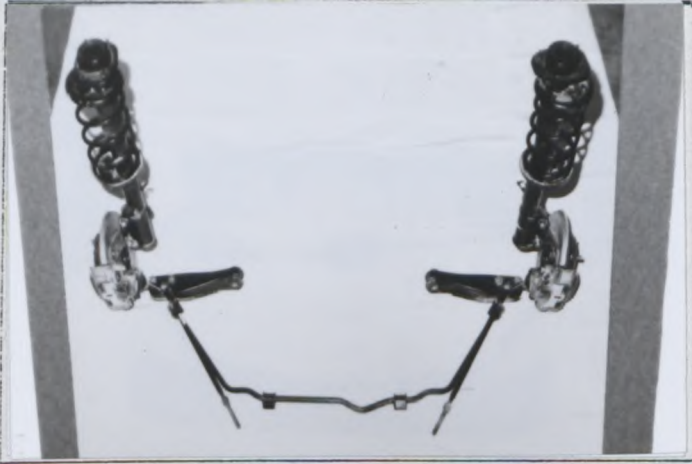
No Homol. **A-5148** (5739)

JAF公認番号 A-018 T-264

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

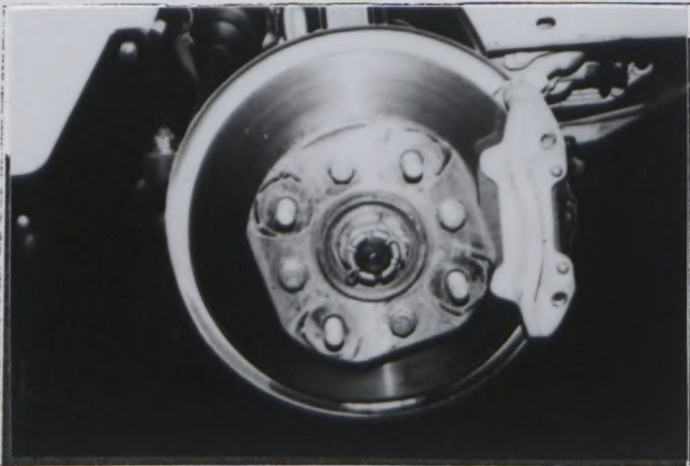
U) Complete dismantled rear running gear  
車両から取外したリヤ走行装置一式



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

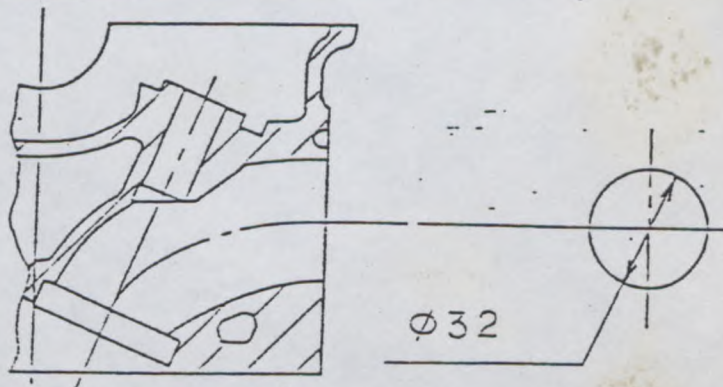
Y) Sunroof  
サンルーフ



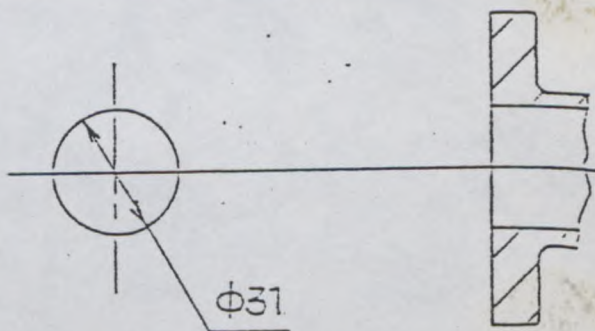
**DRAWINGS / 図解**

**Engine / エンジン**

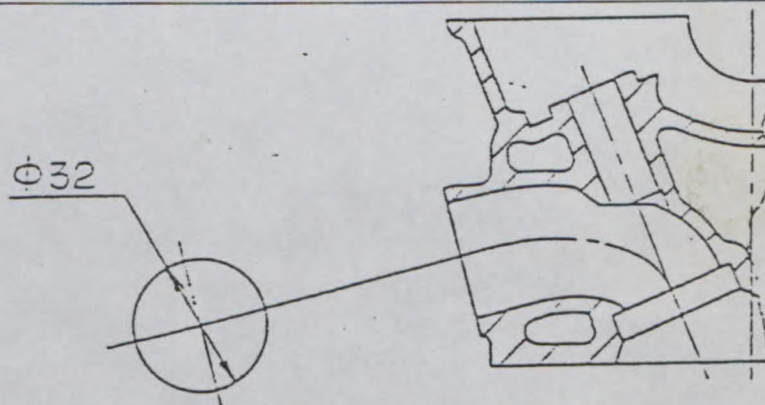
**I Cylinderhead inlet ports, manifold side**  
(tolerances on dimensions: **-2%, +4%**)  
シリンダーインテークポート、マニホールド側  
(寸法公差: **-2%+4%**)



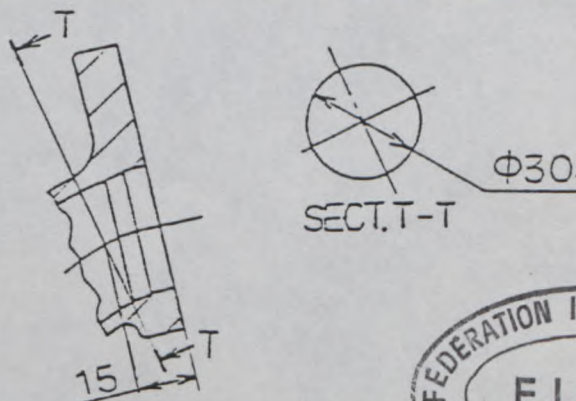
**II Inlet manifold ports, cylinderhead side**  
(tolerances on dimensions: **-2%, +4%**)  
インテークマニホールドポート、シリンダーヘッド側  
(寸法公差: **-2%+4%**)



**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 A153A No Homol. A-5148 (5739)

Suspension / サスペンション

JAF公認番号 T-264 A-018

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

F I S A Homologation No

**A-5148**

(5739)



## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J A F 公認番号 T-264 A-018

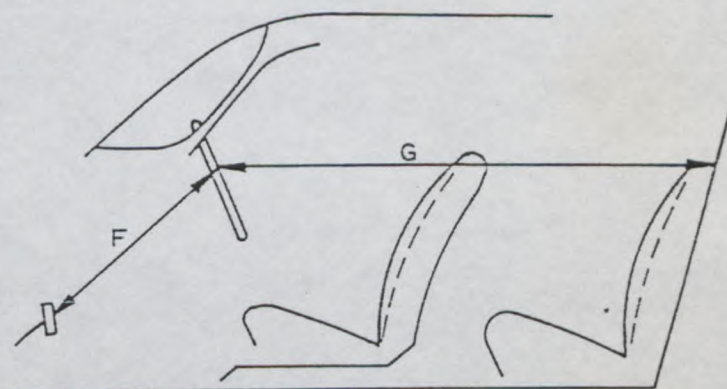
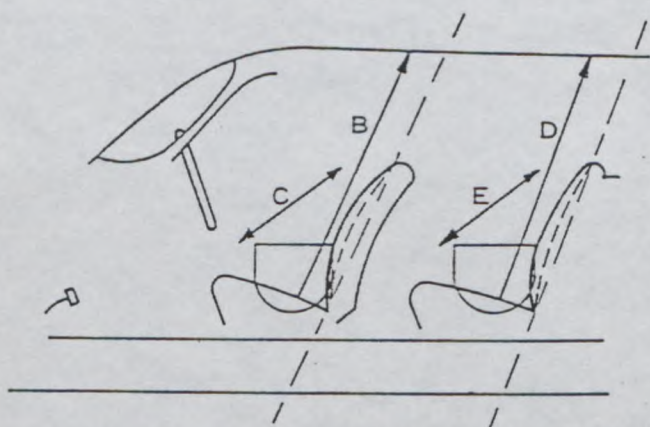
Group **A/B**  
グループ

Make MITSUBISHI MOTORS CORP.  
会社名

Model A153A  
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)	960	mm
C (Width at front seats) (前座席の巾)	1,300	mm
D (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	910	mm
E (Width at rear seats) (後座席の巾)	1,295	mm
F (Steering wheel — brake pedal) (ステアリングホイール — ブレーキペダル)	666	mm
G (Steering wheel — rear bulkhead) (ステアリングホイール — 後部バルクヘッド)	1,445	mm
H F+G=	2,111	mm





会社名  
Make MITSUBISHI

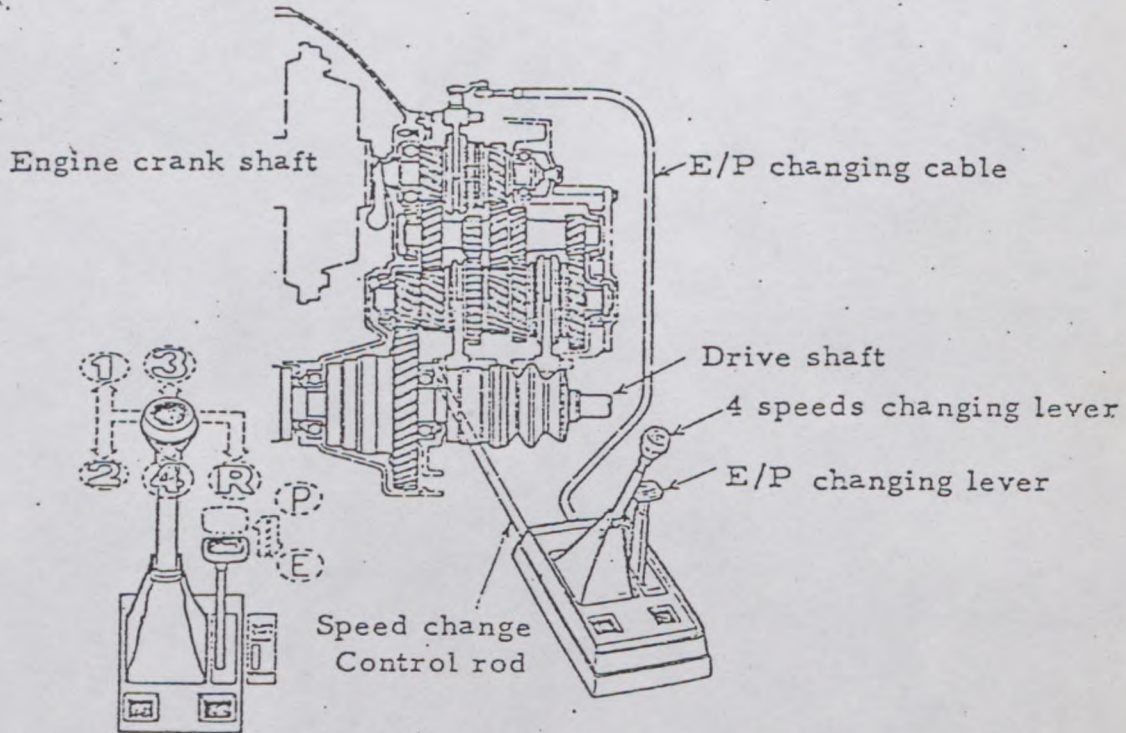
型式  
Model A153A

FIA Rec. No. A-5148  
5798

\*\*\*\*\*  
# 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

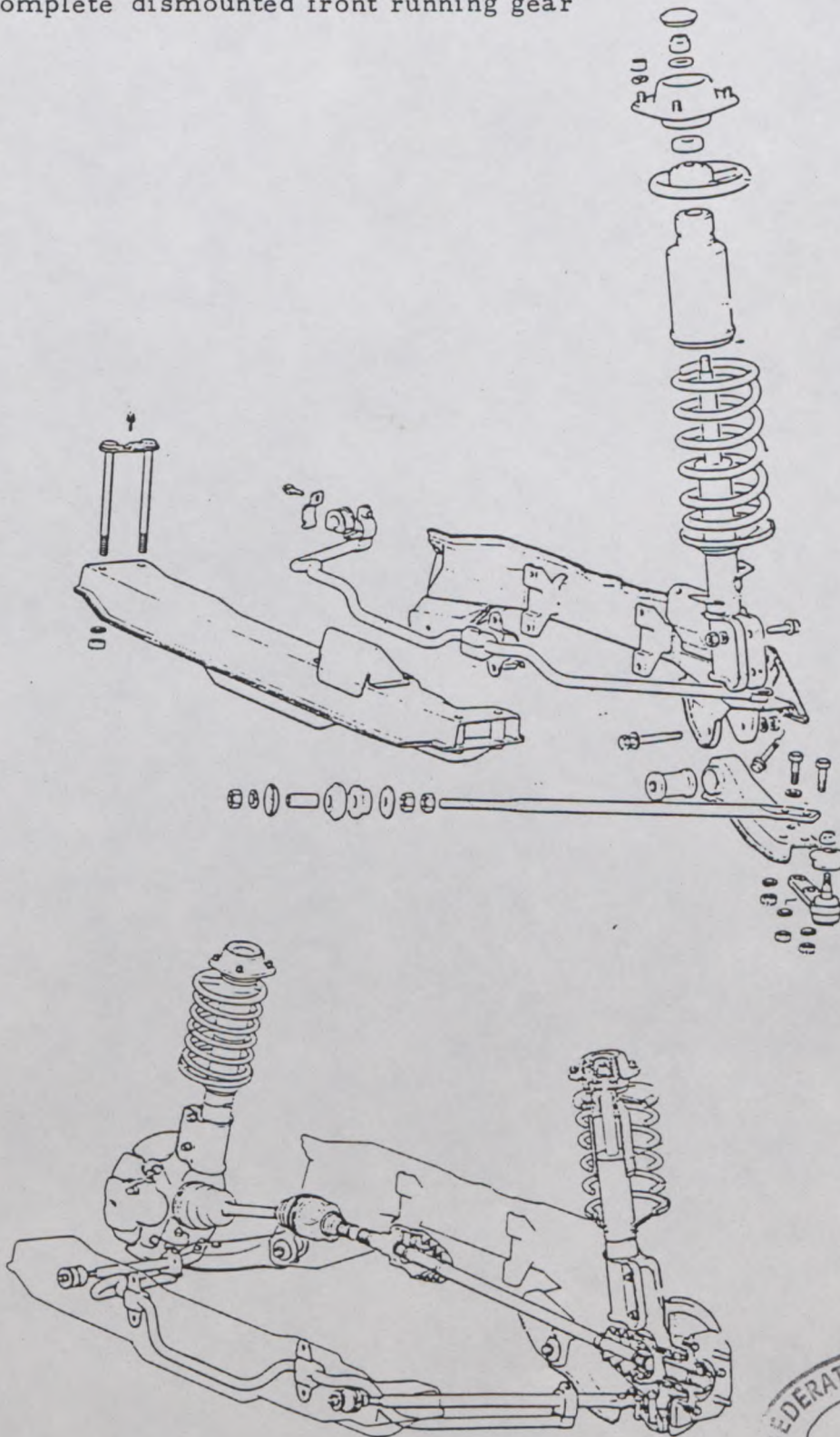
Shift the lever with the clutch being release, both while the car is stopped or running.

- 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.



Suspension

T) Complete dismantled front running gear



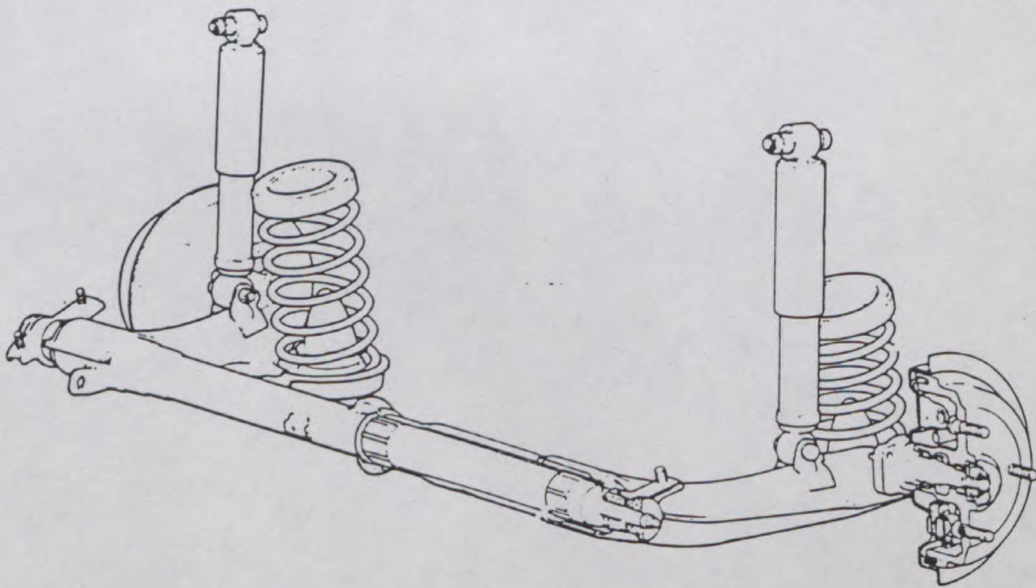
会社名  
Make MITSUBISHI

型式  
Model A153A

FIA Rec. No. A-5148 (5739)

Suspension

U) Complete dismantled rear running gear



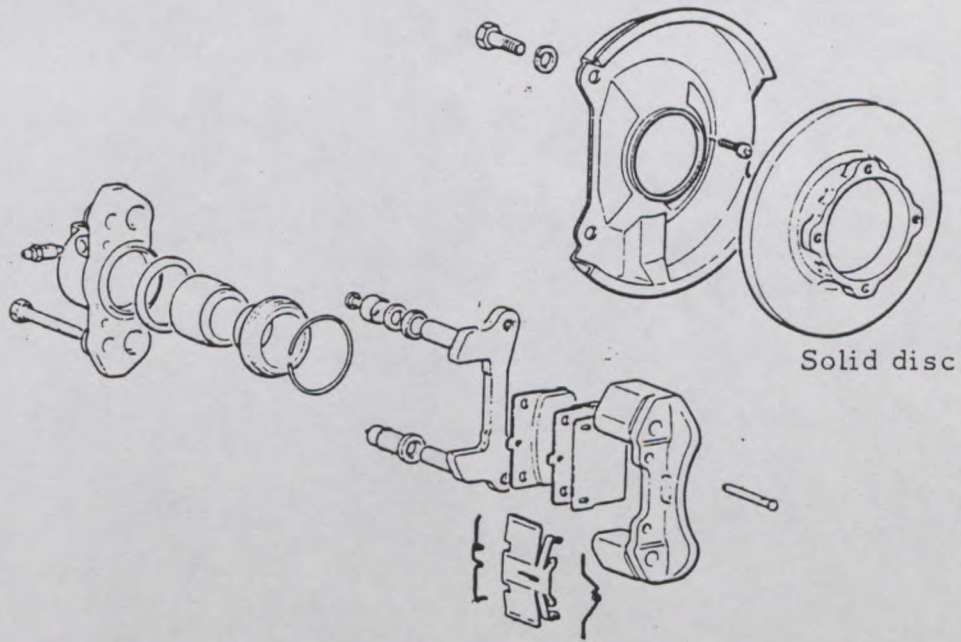
会社名  
Make MITSUBISHI

型式  
Model A153A

FIA Rec. No. A-5148

Running gear

V) Front brakes





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

F I S A Homologation No

**A-5148**

(5739)

Extension No

## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

A-018

J A F 公認番号 T-264V-1

発効年月日

**01/01**

(01/01V)

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

公式 F I S A 車両公認追加の書式

ET Normal evolution of the type: as from chassis number  
形式の正常進化

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 JUIN 1983**

(1 Oct. 1979)

in group

F I S A グループ

(1)

Manufacturer

MITSUBISHI MOTORS CORP.

Model and type

型式と形式

A153A

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7	605	Final drive
		(b) 3.69 (c) 59/16
13	Photo U <sub>1</sub>	Rear running gear This rear suspension is equipped with the slabiliger



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 A153A

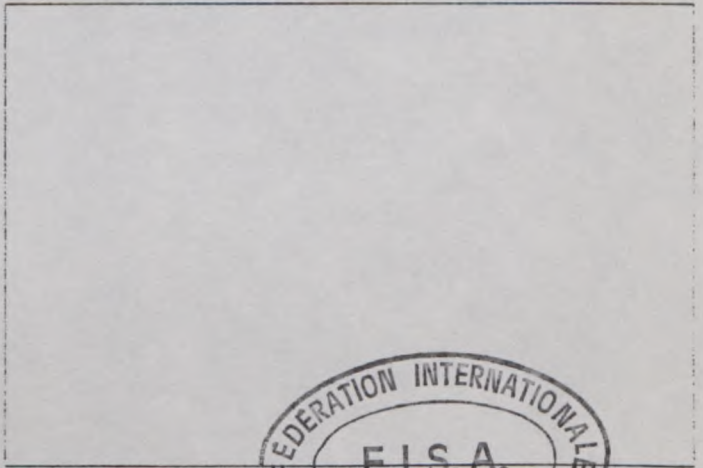
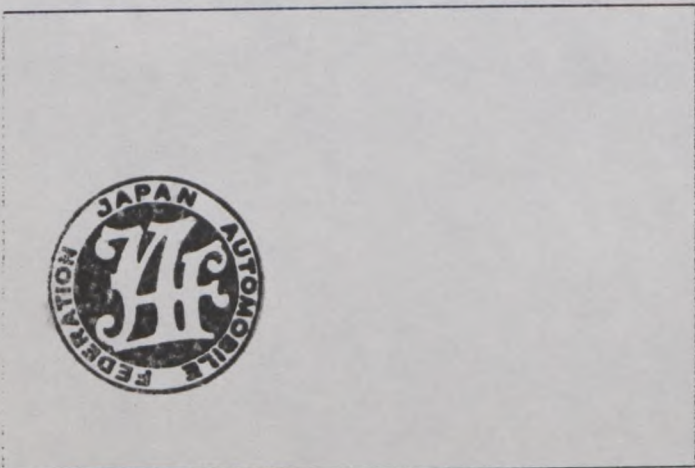
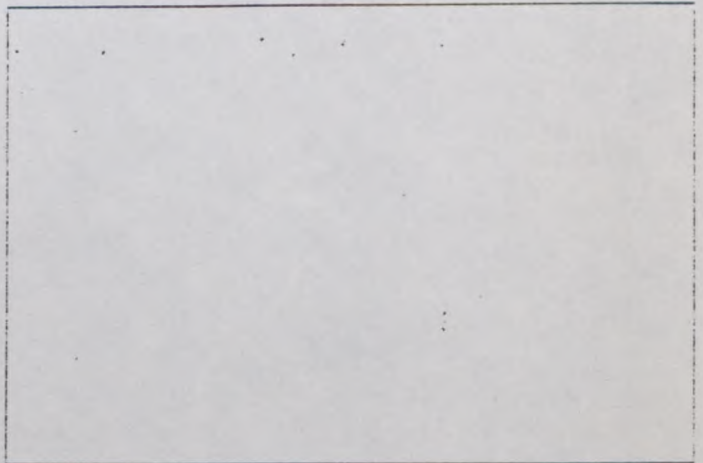
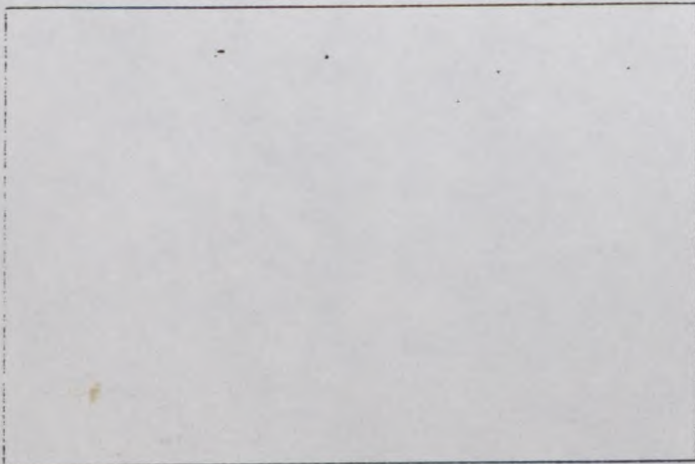
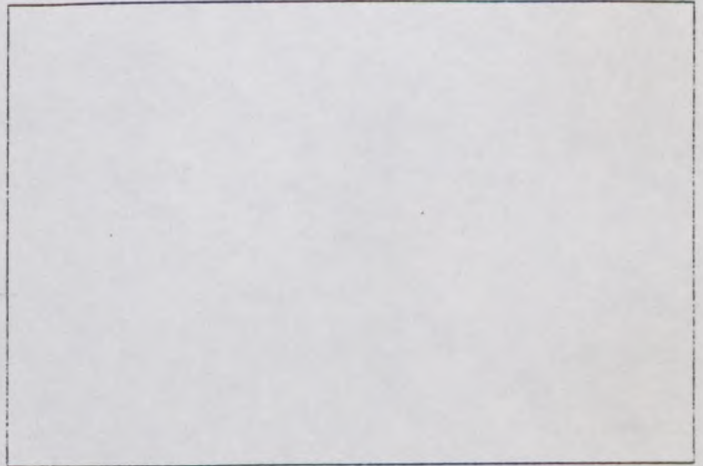
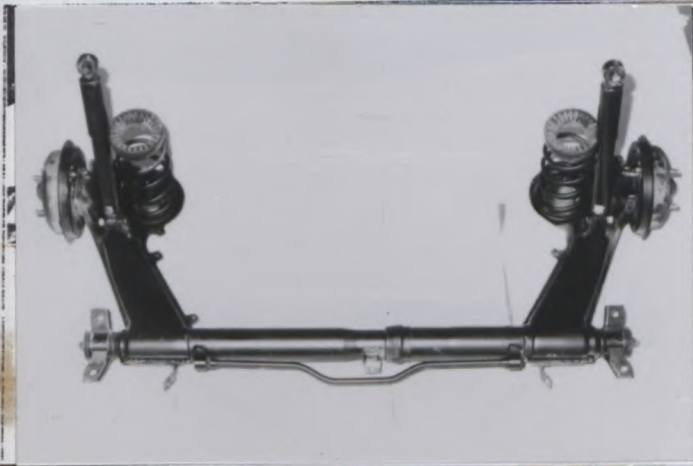
No Homol. **A-5148** (5739)

PHOTOS/写真

**A-018**  
JAF公認番号 T-264V-1

No Ext. **01/01V0** (01/01V)

U1





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

FISA Homologation No

A-5148

Extension No

02/01 ET

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 \_\_\_\_\_ A153A-0030001

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

製造者 \_\_\_\_\_

MITSUBISHI MOTORS CORP.

Model and type

型式と形式 \_\_\_\_\_

A153A, MIRAGE 1600 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	
13	Photo X1	Dashboard
	Photo T1	Front running gear
11	Photo E1	Engine in its compartment
		Only engine supports is changed



*[Handwritten signature]*



Make  
会社名 MITSUBISHI

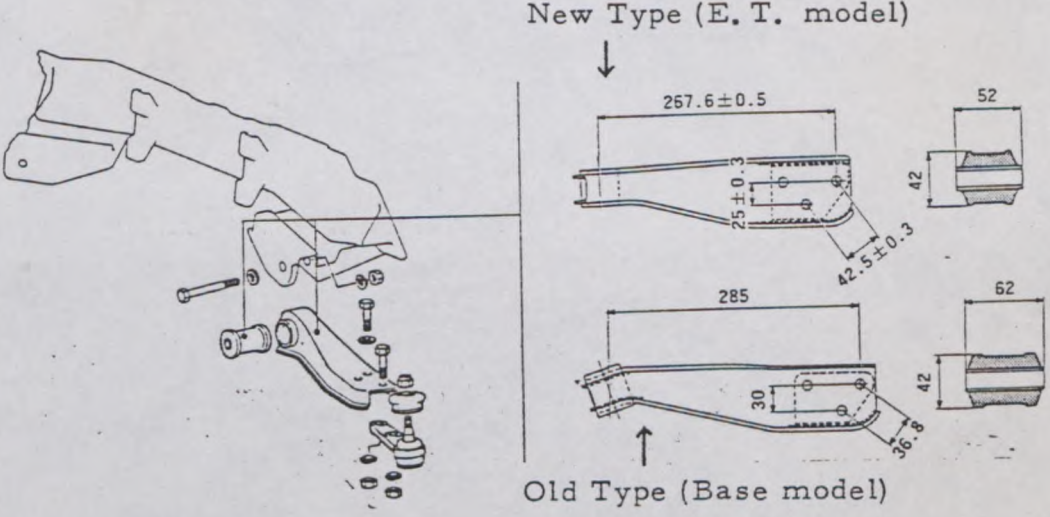

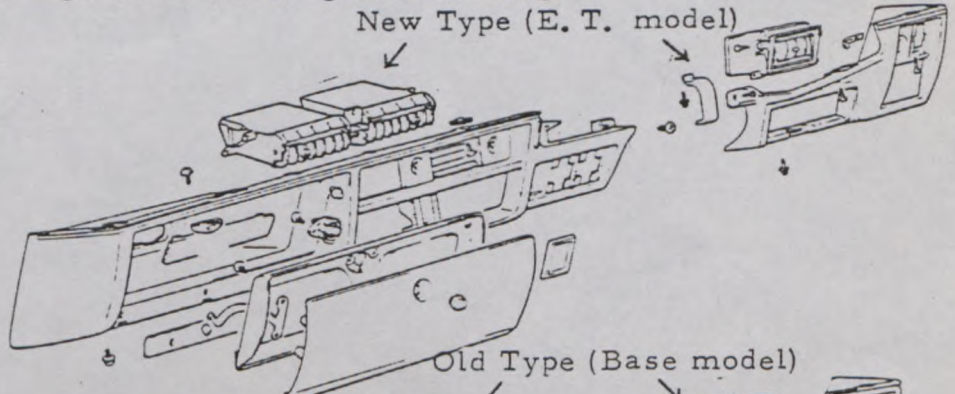
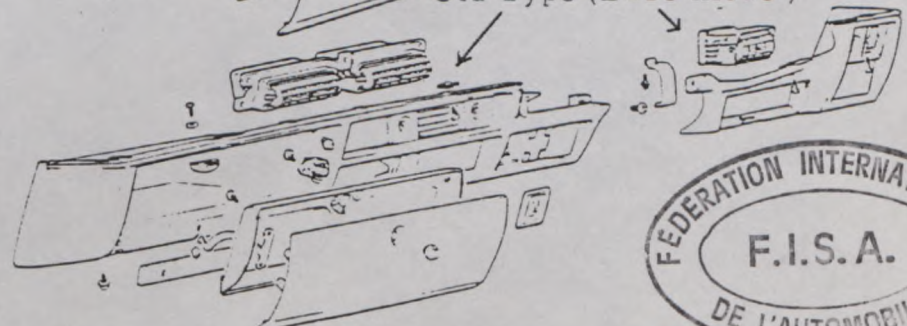

A153A  
Model  
型式 MIRAGE 1600 2D

No Homol. **A-5148**

No Ext. **02/01ET**

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> <div style="text-align: center;"> <p>New Type (E. T. model)</p>  <p>Old Type (Base model)</p> </div>
Photo X1		<p>Dashboard</p> <p>Shape of air outlet-grill was changed</p> <div style="text-align: center;"> <p>New Type (E. T. model)</p>  <p>Old Type (Base model)</p>  </div> <div style="text-align: right;">  </div>



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 A153A

A-5148

No Homol. (5739)

A-018

JAF公認番号 T-264

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

PHOTOS/写真

A1



B1



X1



T1



E1

