



# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

**A-5317**



## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Group **A/**  
グループ

JAF公認番号

JA-100

JAF公認グループ

NI

JAF発効年月日

昭和 61年 10月 31日

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 JAN. 1987**

in group **A**  
FISA公認グループ

Photo A

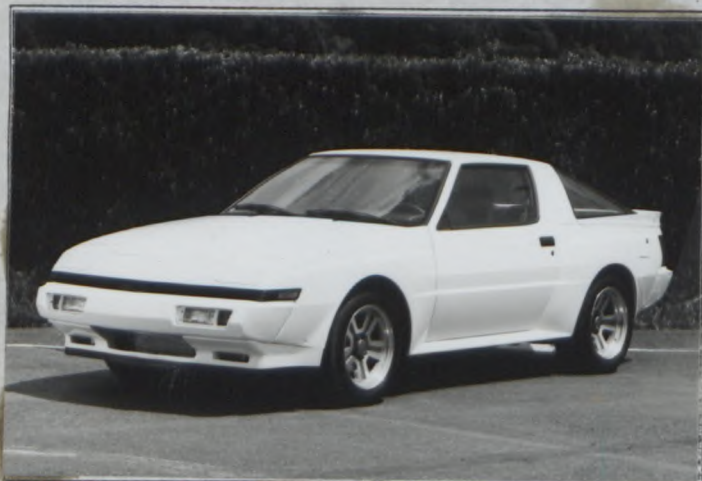


Photo B



### 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 STARION 2600 TURBO (A187A)

103) Cylinder capacity

総排気量 (2,555 x 1.4) 3,577.0 cm<sup>3</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 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 4



Make 会社名 MITSUBISHI Model 型式 STARION (A187A) Homol. No. A-5317

JAF公認番号 JA-100

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length  
車両の全長 4400 mm  $\pm 1\%$
- 203) Overall width  
車両の全巾 1735 mm  $\pm 1\%$  Where measured 測定箇所 At rear axle
- 204) Width of bodywork:  
車体の巾 a) At front axle 前車軸上の車体の巾 1720 mm  $\pm 1\%$   
b) At rear axle 後車軸上の車体の巾 1735 mm  $\pm 1\%$
- 206) Wheelbase: a) Right 右 2435 mm  $\pm 1\%$  b) Left: 左 2435 mm  $\pm 1\%$   
ホイールベース
- 209) Overhang: a) Front: 前 970 mm  $\pm 1\%$  b) Rear: 後 995 mm  $\pm 1\%$   
オーバーハング
- 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) 1455 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: Inclination(F/R): 4°  
エンジンの位置と向き Front, Longitudinal, Vertical angle : 0°
- 303) Cycle 4 Otto  
サイクル
- 304) Supercharging yes/ ; type Exhaust Turbo-charger  
過給 型式  
(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 4, In-Line  
シリンダーの配列と数
- 306) Cooling system Liquid  
冷却装置
- 307) Cylinder capacity: a) Unitary (638.8 x 1.4) 1気筒 894.3 cm<sup>3</sup> b) Total 合計 (2,555 x 1.4) 3577 cm<sup>3</sup>  
気筒容積  
c) Maximum total allowed \* : 3624.6 cm<sup>3</sup> (This indication is not to be considered in Gr. N)  
許される最大排気量 (この表示はグループNには考慮されない)  
(2589 x 1.4)



Make 会社名 MITSUBISHI Model 型式 STARION (A187A) Homol. No. A-5317

JAF公認番号 JA-100

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

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

314) Bore ボア 91.1 mm

315) Maximum bore allowed 許される最大ボア径 91.7 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 98.0 mm

318) Connecting rod: a) Material コネクティングロッド 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) 56 mm  $\pm 0.1\%$

d) Length between the axes: コンロッドの長さ 166 mm ( $\pm 0.1$ mm) e) Minimum weight: 最低重量 863 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 Steel

c)  moulded 鋳造  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 60 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 16,000 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 11,400 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 carburettor(s): a) Number of carburettors キャブレター方式 キャブレターの数 XXXX

b) Type 形式 XXXX c) Make and model 会社名と型式 XXXX



Make Model A-5317  
会社名 MITSUBISHI 型式 STARION (A187A) Homol. No

JAF公認番号 JA-100

- d) Number of mixture passages per carburettor  
1 キャブレター出口のパレルの数 XXXX
- 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 XXXX mm
- f) Diameter of the venturi at the narrowest point  
ベンチュリー径 XXXX mm

- 324) Fuel feed by injection: 噴射方式 a) Manufacturer: 製造者 MIKUNI
- b) Model of injection system: 噴射装置の型式 ECI
- c) Kind of fuel measurement:  mechanical 機械式  electrical 電気式  hydraulical 油圧式
- c1) Piston pump /no 空気量制御 c2) Measurement of air volume yes/  
ピストンポンプ
- c3) Measurement of air mass /no 空気速度制御 c4) Measurement of air speed /no  
空気密度制御
- c5) Measurement of air pressure /no Which pressure is taken for measurement? xxxx bars  
空気圧制御
- d) Effective dimensions of measure position in the throttle area  $\phi 46 \pm 0.25$  mm
- e) Number of effective fuel outlets 2  
ノズルの数
- f) Position of injection valves:  Inlet manifold 吸気マニホールド  Cylinderhead シリンダーヘッド  
ノズルの位置
- g) Statement of fuel measuring parts of injection system  
噴射装置の燃料制御部品の記述

Air-flow sensor, Injector, Computer

- 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 Chain 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 吸気       | Exhaust 排気     |
|-----------------------|----------------|----------------|
|                       | <u>10.5</u> mm | <u>10.5</u> mm |
| with clearance クリアランス | <u>0.18</u> mm | <u>0.28</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 46 mm e) Diameter of the valve stem バルブステムの径 8 +0 -0.2 mm
- f) Length of the valve バルブの長さ 110 ± 0.5 mm g) Type of valve springs バルブスプリングの形式 Helical



Make MITSUBISHI Model STARION (A187A) Homol. No A-5317  
会社名 型式

J A F 公認番号 JA-100

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 38 mm f) Diameter of the valve stem 8 + 0 - 0.2 mm  
バルブの最大直径 38 mm バルブステムの径 8 mm  
g) Length of the valve 108 + 0.5 mm h) Type of valve springs Helical  
バルブの長さ 108 mm バルブスプリングの形式 Helical

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 75 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 Hydraulic  
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 STARION (A187A) Homol. No. A-5317

JAF公認番号 JA-100

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

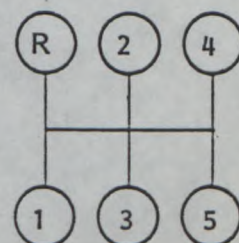
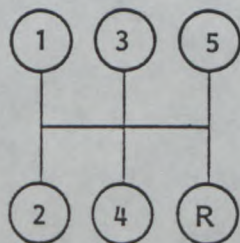
b) (Manual) make <手動> 会社名 MITSUBISHI c) (Automatic) make <自動> 会社名 XXXX

d) Location of the gear lever  
シフトレバーの位置 Floor

e) Ratios  
ギヤ比

	Manual / 手動			Automatic / 自動			Additional G.B./ 追加ギヤボックス		
	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	3.37	32/14	x				2.85	34/13	x
2	2.04	29/21	x				2.11	31/16	x
3	1.36	24/26	x				1.58	29/20	x
4	1.00	-					1.23	26/23	x
5	0.86	18/31	x				1.00	-	
R リバース	3.58	17/14 x 34/17					2.81	17/14 x 36/17	
Constant.	1.47	28/19					1.09	24/22	

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) Usable 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 STARION (A187A) Homol. No. \_\_\_\_\_

JAF公認番号 JA-100

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
xxxx	Hypoid & Bevel gear
xxxx	3.545
xxxx	39/11
xxxx	Friction

e) Ratio of the transfer box

トランスファー増減速比

xxxx

606) Type of the transmission shaft

トランスミッションシャフトの形式

Propeller shaft with 2 universal joint (sliding, needle roller)

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of suspension: a) Front / 前 Independent McPherson with coil spring

サスペンション形式

b) Rear / 後 Independent McPherson with coil spring

702) Helicoidal springs: Front: yes/

コイルスプリング

前

Rear: yes/

後

703) Leaf springs: Front: /no

リーフスプリング

前

Rear: /no

後

704) Torsion bar: Front: /no

トーションバースプリング

前

Rear: /no

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の図または写真参照



Make 会社名 MITSUBISHI Model 形式 STARION (A187A) Homol. No A-5317

JAF公認番号 JA-100

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 16 " / 406 mm Rear 16 " / 406 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

23.8 - 31.0 mm

c) Power assisted brakes

サーボシステム

yes/

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/

d1) Location

位置

Dashboard 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
57.2 mm	41.3 mm
XXXX mm ( $\pm 1.5$ mm)	XXXX mm ( $\pm 1.5$ mm)
XXXX	XXXX
XXXX cm <sup>2</sup>	XXXX cm <sup>2</sup>
XXXX mm	XXXX mm
2	2
1	1





Make MITSUBISHI Model STARION (A187A) Homol. No. A-5317  
 会社名 MITSUBISHI 型式 STARION (A187A) Homol. No. A-5317

JAF公認番号 JA-100

	Front / 前	Rear / 後
g3) Caliper material キャリパーの材質	Cast-iron	Cast-iron
g4) Maximum disc thickness 最大ディスク厚さ	24.0 ± 1.0 mm	18.0 ± 1.0 mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	276.0 mm (± 1 mm)	266.0 mm (± 1 mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	274.0 ± 1.0 mm	264.0 ± 1.0 mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	169.0 ± 1.5 mm	186.8 ± 1.5 mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	107.0 ± 1.5 mm	95.4 ± 1.5 mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	yes/	yes/
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	730.66 cm <sup>2</sup>	546.67 cm <sup>2</sup>

h) Parking brake: パーキングブレーキ  
 h1) Command system Cable  
 作動方式 Cable  
 h2) Location of the lever レバーの位置 Between front seats  
 h3) On which wheels Rear  
 作動ホイール 後 Rear

804) Steering: ステアリング  
 a) Type Recirculating ball  
 形式 Recirculating ball  
 d) Ratio 12.8 : 1  
 比 12.8 : 1  
 c) Power assisted yes/  
 パワーステアリング yes/

## 9. BODYWORK / 車体

901) Interior: 室内  
 a) Ventilation yes/  
 換気 yes/  
 b) Heating yes/  
 ヒーター yes/  
 f) Sun roof optional /no  
 オプションサンルーフ /no  
 f1) Type XXXX  
 形式 XXXX  
 f2) Command system XXXX  
 作動方式 XXXX  
 g) Opening system for the side windows: Front:/前 Electrical  
 サイドウィンド開閉方式 Rear:/後 XXXX

902) Exterior: 室外  
 a) Number of doors 2  
 ドアの数 2  
 b) Rear tailgate yes/  
 テールゲート yes/  
 c) Door material: Front:/前 Steel  
 ドア-の材質 Rear:/後 XXXX



Make

会社名 MITSUBISHI

Model

型式 STARION (A187A)

Homol. No

A-5317

J A F 公認番号

J A F 100

- 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 Glass & Plastics
- 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 Plastics & steel
- m) Material of the rear bumper  
リヤバンパーの材質 Plastics & steel

## COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

Art 321 e) Angle between the axis of the inlet valve and the outlet valve : 40°

Art 605 b) Ratio : 3,308 3,909 4,222 4,625

c) Teeth number : 43/13 43/11 38/9 37/8



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A) Homol. No

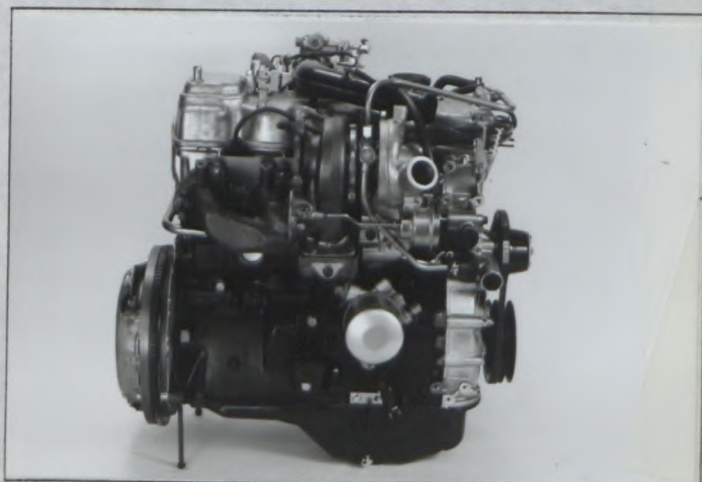
A-5317

JAF公認番号 JA-100

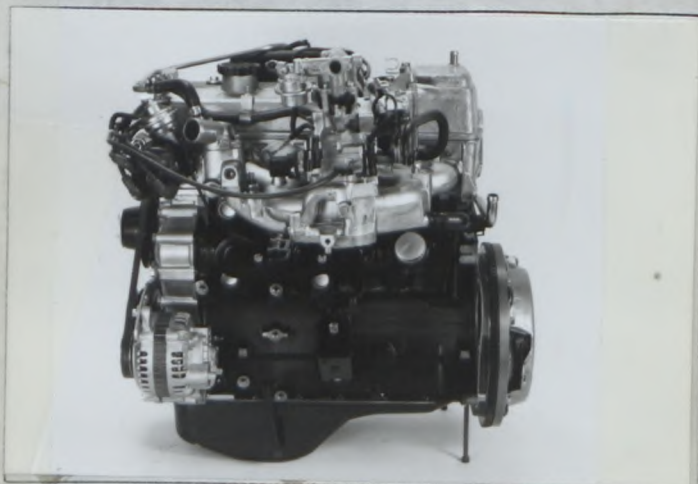
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

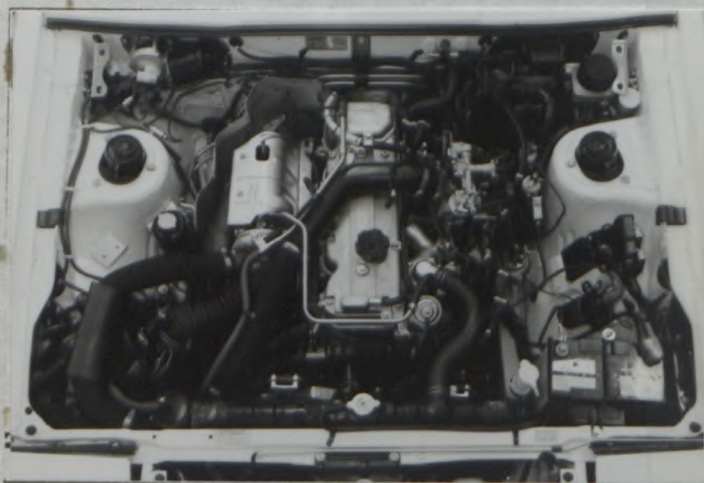
C) Right hand view of dismantled engine  
車両から取外したエンジンの右側面



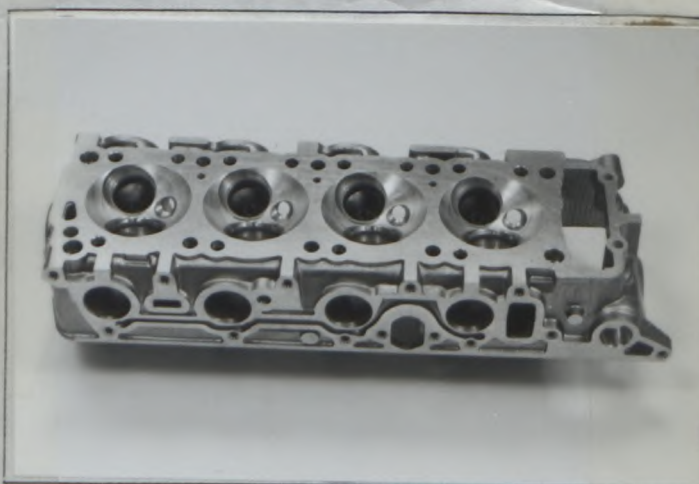
D) Left hand view of dismantled engine  
車両から取外したエンジンの左側面



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



F) Bare cylinderhead  
シリンダーヘッド単体



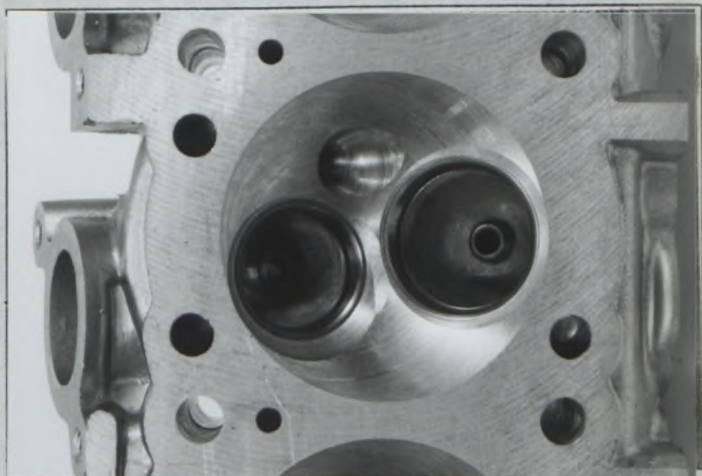
Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

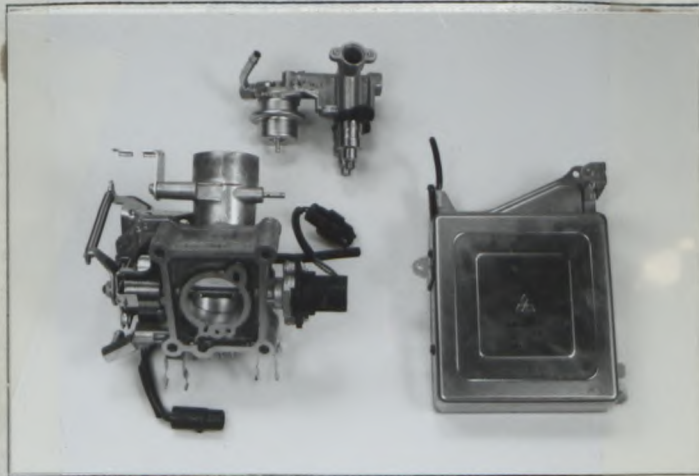
Homol. No. **A-5317**

JAF公認番号 JA-100

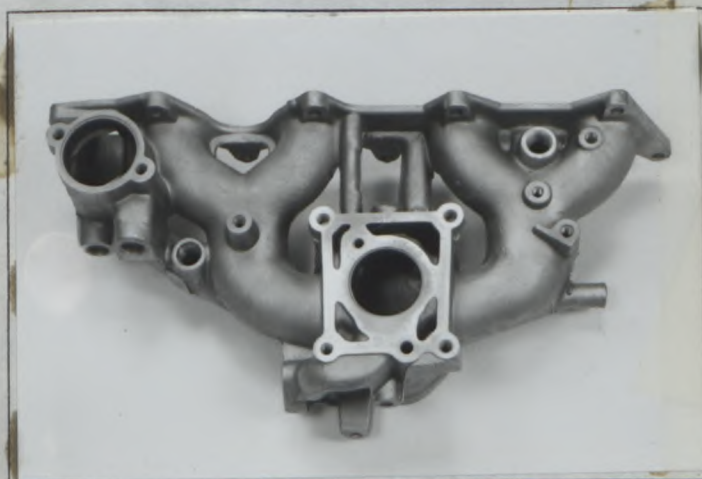
G) Combustion chamber  
燃焼室



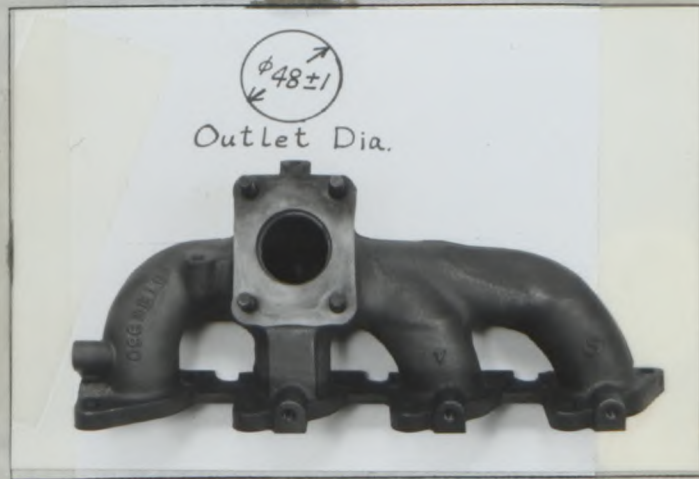
H) Carburettor(s) or injection system  
キャブレターまたは噴射装置



I) Inlet manifold  
インテークマニホールド

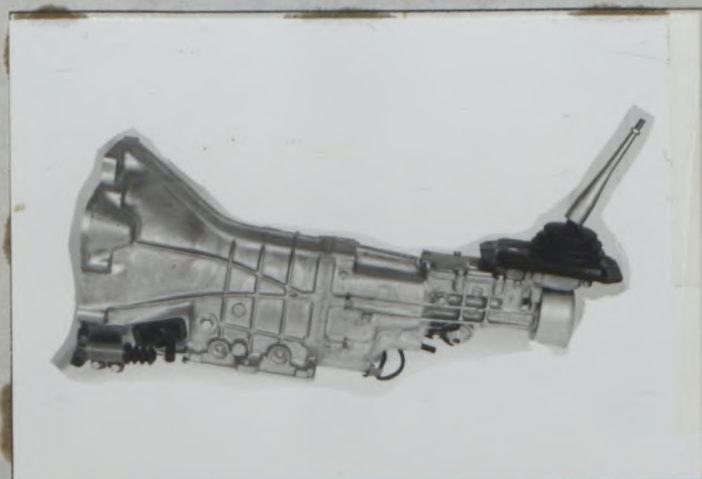


J) Exhaust manifold  
エキゾーストマニホールド



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 STARION (A187A)

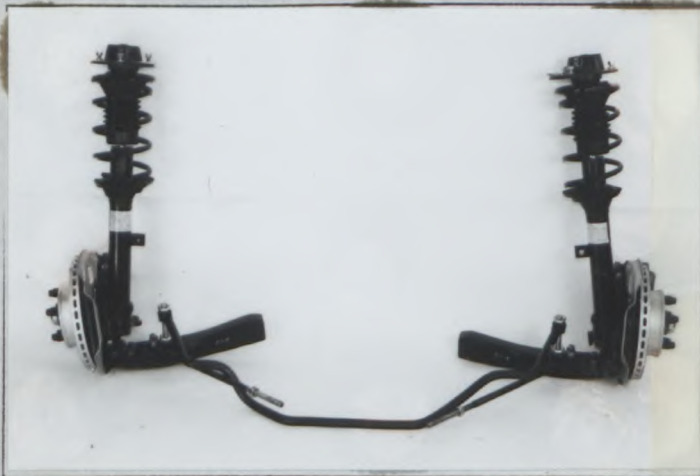
Homol. No. **A-5317**

JAF公認番号

**JA-100**

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**

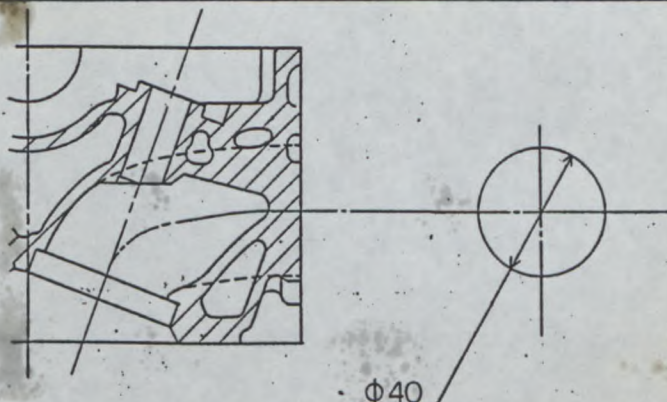
**Engine / エンジン**

**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%)

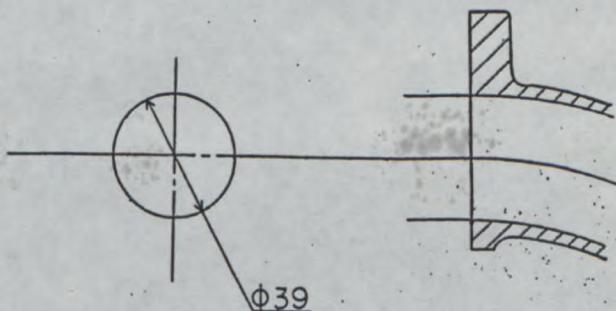


**II Inlet manifold ports, cylinderhead side**

(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%)

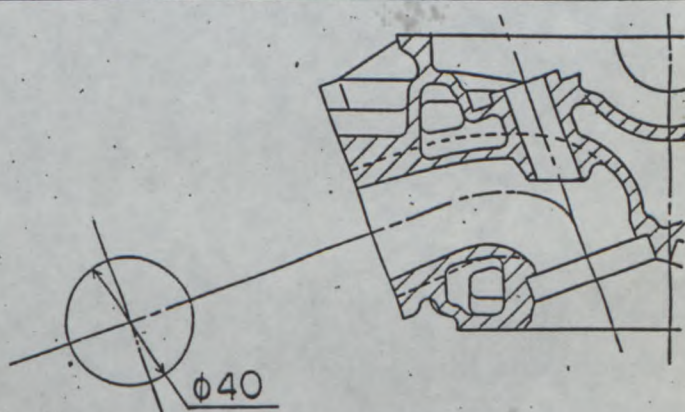


**III Cylinderhead exhaust ports, manifold**

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%)

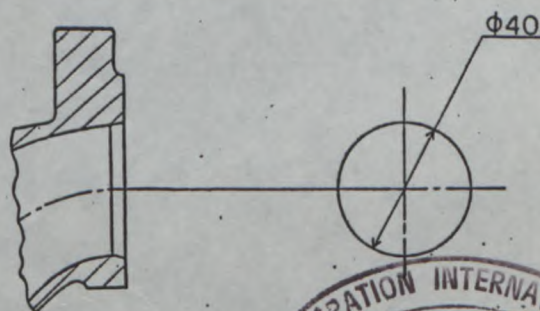


**IV Exhaust manifold ports, cylinderhead**

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 STARION (A187A) Homol. No. A-5317

Suspension / サスペンション

JAF公認番号 JA-100

XV

Suspension system according to article 705 or replacing photos T and U.

第705項に従いました写真TとUの代りとしてのサスペンション装置

XXXX





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

**A-5317**



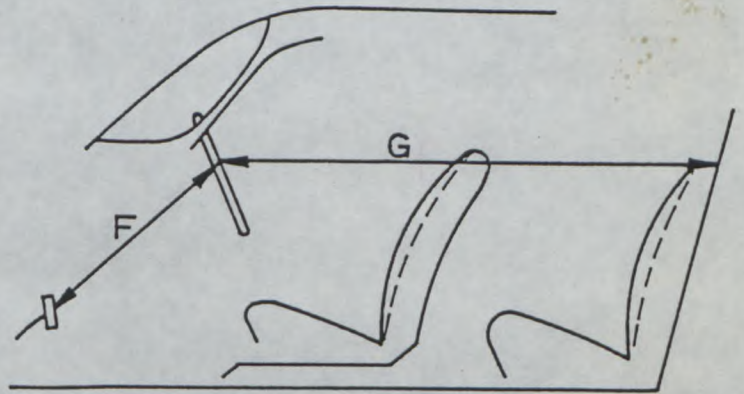
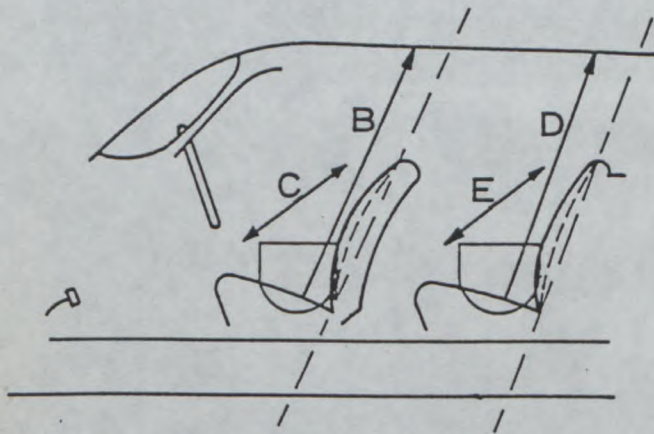
## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION 社団法人 日本自動車連盟

JAF 公認番号 JA-100

Group **A/**  
グループ

Make MITSUBISHI MOTORS COPR. Model STARION 2600 TUBO (A187A)  
会社名 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) 955 mm
- C (Width at front seats)  
(前座席の中) 1240 mm
- D (Height above rear seats)  
(後座席上部の高さ) 935 mm
- E (Width at rear seats)  
(後座席の中) 1300 mm
- F (Steering wheel — brake pedal)  
(ステアリングホイール — ブレーキペダル) 650 mm
- G (Steering wheel — rear bulkhead)  
(ステアリングホイール — 後部バルクヘッド) 1455 mm
- H  $F+G=$  2105 mm







FEDERATION INTERNATIONALE FISA Homologation No

DU SPORT AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Group A/  
グループ

JAF公認番号 JA-100

JAF公認グループ

JAF発効年月日

A-5317

ADDITIONAL HOMOLOGATION FORM FOR TURBO CHARGED ENGINES

ターボチャージャーエンジンの追加公認書

Vehicle : Manufacturer MITSUBISHI MOTORS CORP Model and type STARION 2600 TURBO  
車両: 製造者 型式とモデル (A187A)

Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group A  
有効年月日 グループ

334. Turbocharging ターボチャージャー a) Make and type of the turbocharger MITSUBISHI (H.L.)  
ターボチャージャーの製造者と型式

b) Turbine housing: タービンハウジング b1) Number of exhaust gas entries 1  
排気ガスのタービン入口穴数

b2) Material Cast-iron  
材質

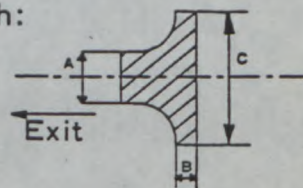
c) Turbine wheel: タービンホイール c1) Material Cast-iron  
材質

c2) Number of blades 12 c3) Height(s) of blade 9.0 ~ 14.8 mm  
翼の数 翼の高さ

c4) Indicate the dimensions A, B, C, according the following sketch:

下図に従い、寸法A、B、Cを記載

A =  $\varnothing$  47.6 mm  $\pm 0.10$   
B = 8 mm + 0.30, -0.15  
C =  $\varnothing$  56 mm  $\pm 0.25$



d) Impeller housing: インペラーハウジング d1) Number of air entries (gas) 1  
空気取入口穴数

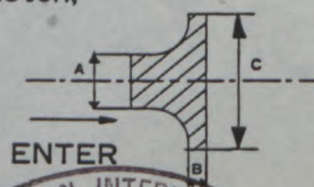
d2) Material Aluminum alloy  
材質

e) Impeller wheel: インペラーホイール e2) Number of blades 14 e3) Height(s) of blade 0 ~ 12.2 mm  
翼の数 翼の高さ

e4) Indicate the dimensions A, B, C, according to the following sketch,

下図に従い、寸法A、B、Cを記載

A =  $\varnothing$  40 mm + 0.10  
B = 5.2 mm + 0.15, -0.10  
C =  $\varnothing$  54 mm + 0.15, -0.30



JA-100

f) Pressure regulation:  
過給圧の調整

f1) Type of pressure adjustment:  by-pass  relief valve  other case  
過給圧調整装置の形式 バイパス リリーフバルブ 他の方式

f2) Indicate the type of the valve and its control Swing valve  
バルブの形式と制御方法 Wastegate actuator with adjustable rod

g) Exhaust system:  
排気システム

Internal dimensions of the eventual exhaust pipes between exhaust manifold and turbocharger (sketch)

エキゾーストマニホールドとターボチャージャーの間の排気管の内部寸法(図)

The turbocharger is directly fitted on the exhaust manifold

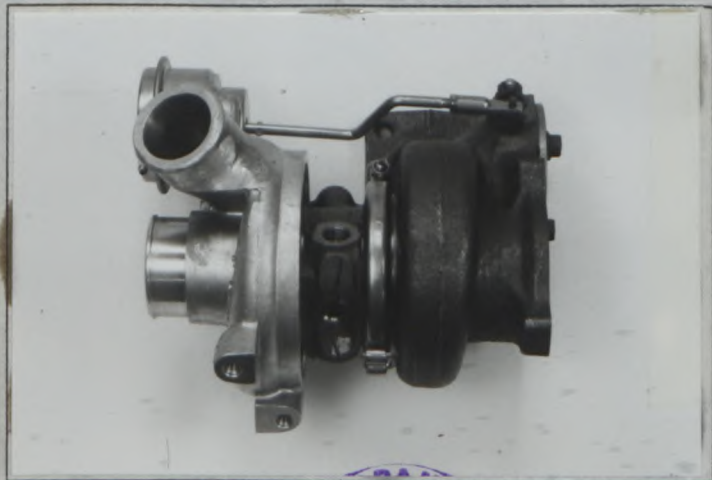
Additional Information

- 1. Intercooler : Yes
- 2. Photo mounted : Photo R1  
unmounted : Photo R2
- 3. System : Air cooled  
: Single
- 4. Air inlet diameter : 42mm
- 5. Air outlet diameter : 42mm
- 6. Cooling of the turbo  
by water : Yes
- 7. Water injection : No

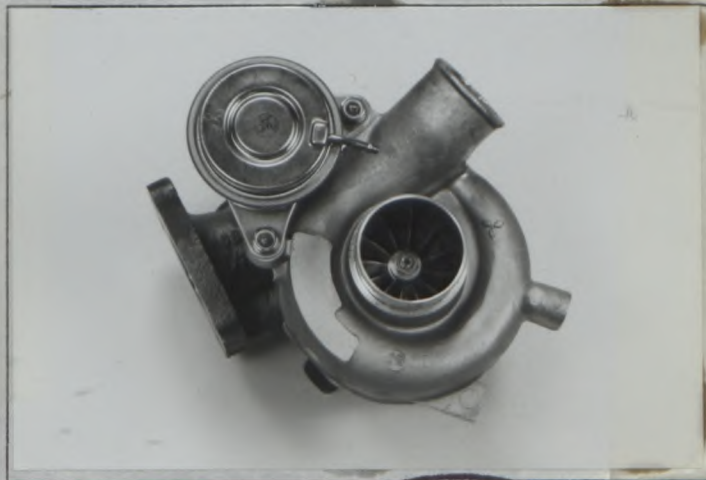
h) Cooling of intake air : yes/  
吸気冷却器

PHOTOS  
写真

k) Plan view of turbocharger  
ターボチャージャーの平面



L) Front view of turbocharger  
ターボチャージャーの正面



JA-100

M) Side view of turbocharger

ターボチャージャーの側面



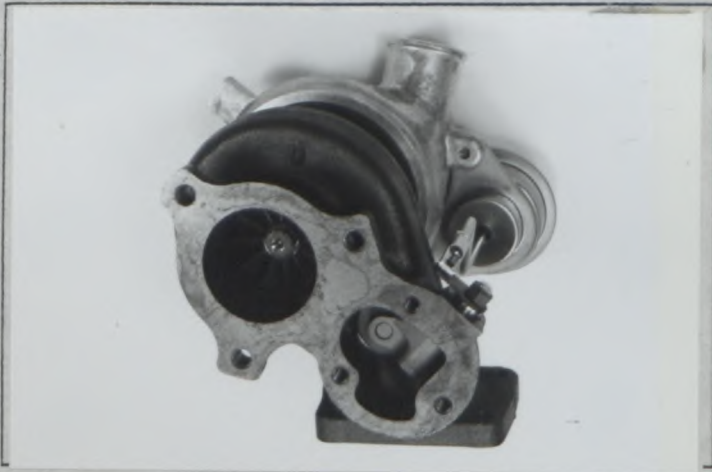
N) Turbine housing of turbocharger

ターボチャージャーのタービンハウジング



O) Valve and by-pass installation of turbocharger

過給圧調整装置



P) Exhaust pipes between the exhaust manifold and the turbocharger.

エキゾーストマニホールドとターボチャージャーの間の排気管

The turbo is directly fitted on the exhaust manifold

R1) Mounted intercooler



Q) Impeller housing of turbocharger

ターボチャージャーのインペラーハウジング



R2) Unmounted intercooler

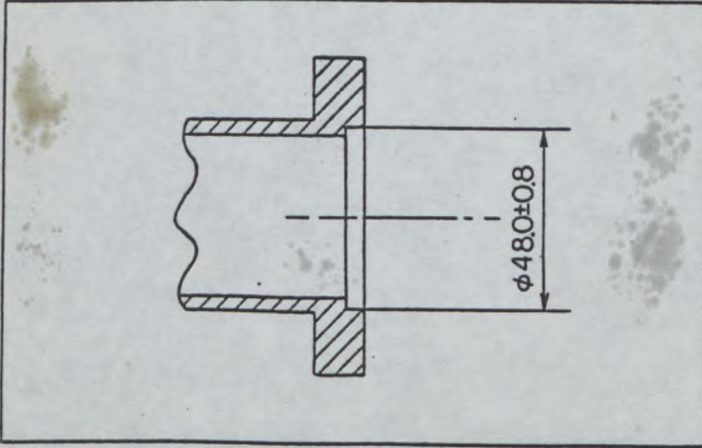


JA-100

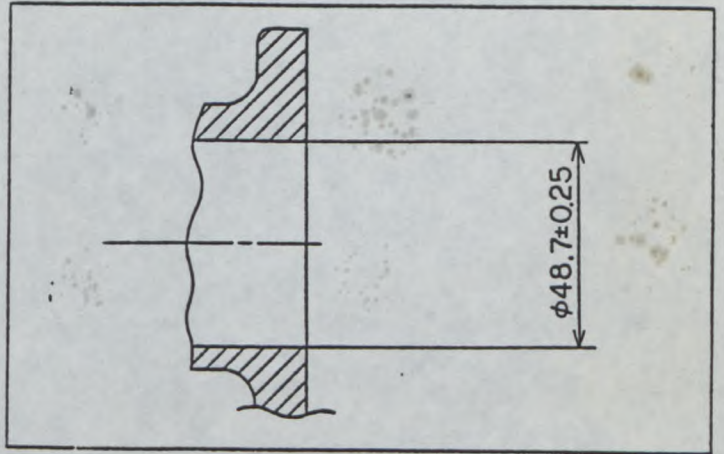
DRAWINGS

図面

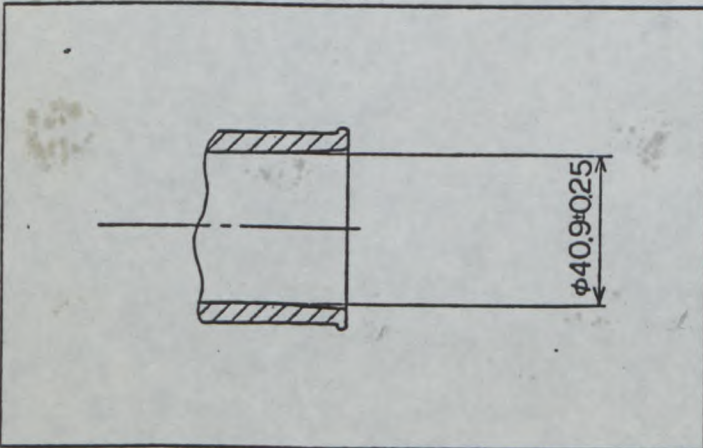
V) Exhaust gas entry in the turbine housing of turbocharger. タービンハウジングの排気ガス入口



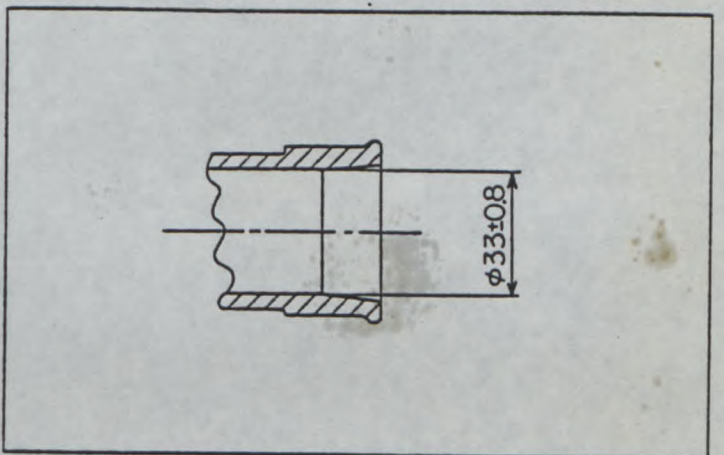
VI) Exhaust gas exit of the turbine housing of turbocharger. タービンハウジングの排気ガス出口



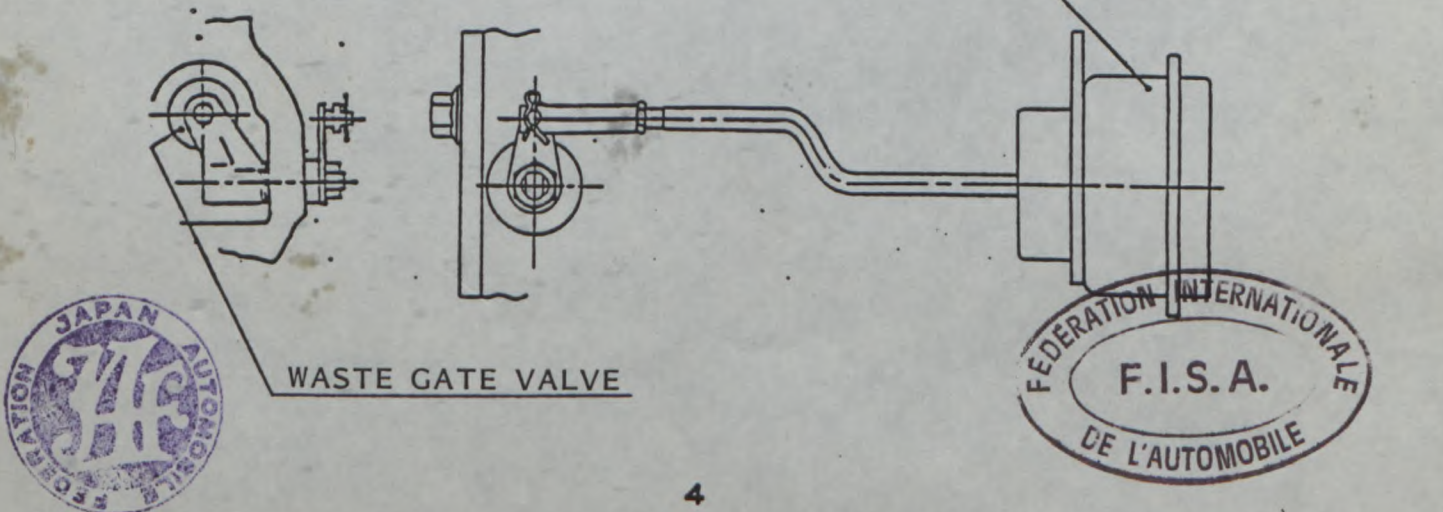
VII) Air (gas) entry in the impeller housing of the turbocharger インペラーハウジングの空気取入口



VIII) Air (gas) exit of the impeller housing of the turbocharger. インペラーハウジングの空気出口



IX) Device regulating the turbocharging pressure. 過給圧調整装置





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

FISA Homologation No

A-5317

Extension No

01/01VO

JA-100VO1/1

JAF公認番号

発効年月日

昭和61年10月31日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA公認追加書式

- ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化
- ET Normal evolution of the type / 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  
公認発行日

-1 JAN. 1987

in group

FISAグループ

A

Manufacturer

製造者

MITSUBISHI MOTORS CORP.

Model and type

型式と形式

STARION 2600 TURBO (A187A)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7	7	SUSPENSION
	Photo T1	Reinforced front control arm and caster-rod (Type 1)
		Reinforced front control arm and caster-rod (Type 2)
		Reinforced front control arm and caster-rod (Type 3)
	T4	Reinforced front strut and brake caliper mountings (Type 1)
	T5	Reinforced front strut and brake caliper mountings (Type 2)
	T6	Reinforced front strut and brake caliper mountings (Type 3)
	T7	Alternative front stabilizer (Type 1)
	T8	Alternative front stabilizer (Adjustable) (Type 2)
	T9	Alternative front stabilizer (Adjustable) (Type 3)
	T10	Adjustable front top mounting (Type 1)
	T11	Adjustable front top mounting (Type 2)
	T12	Adjustable front top mounting (Type 3)
	T13	Adjustable front top mounting (Type 4)



*Signature*



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. \_\_\_\_\_

A-5317

No Ext. 01/01V0

JAF公認番号 JA-100V01/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																														
7	7	SUSPENSION (Cont'd)																														
	Photo U1	Reinforced rear control arm (Type 1)																														
	U2	Reinforced rear strut and brake caliper mountings (Type 1)																														
	U3	Reinforced rear strut and brake caliper mountings (Type 2)																														
	U4	Alternative rear stabilizer (Type 1)																														
	U5	Adjustable rear top mounting (Type 1)																														
	U6	Adjustable rear top mounting (Type 2)																														
	U7	Adjustable rear top mounting (Type 3)																														
7	606)	Type of the transmission shaft																														
	Z0	Reinforced drive shaft, axle shaft and flange																														
	Z1	Central knock off drive system for front & rear wheels																														
8	803)	BRAKES																														
	b) 2																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>F &amp; R</th> <th>Parts No.</th> <th></th> <th>F &amp; R</th> <th>Parts No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>15.8mm</td> <td>CP2623 - 6</td> <td>Type E</td> <td>22.2mm</td> <td>CP2623 - 9</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>17.8mm</td> <td>CP2623 - 7</td> <td>F</td> <td>23.8mm</td> <td>CP2623 - 17</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19.1mm</td> <td>CP2623 - 8</td> <td>G</td> <td>25.4mm</td> <td>CP2623 - 18</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>20.0mm</td> <td>CP2623 - 24</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		F & R	Parts No.		F & R	Parts No.	Type A	15.8mm	CP2623 - 6	Type E	22.2mm	CP2623 - 9	B	17.8mm	CP2623 - 7	F	23.8mm	CP2623 - 17	C	19.1mm	CP2623 - 8	G	25.4mm	CP2623 - 18	D	20.0mm	CP2623 - 24			
	F & R	Parts No.		F & R	Parts No.																											
Type A	15.8mm	CP2623 - 6	Type E	22.2mm	CP2623 - 9																											
B	17.8mm	CP2623 - 7	F	23.8mm	CP2623 - 17																											
C	19.1mm	CP2623 - 8	G	25.4mm	CP2623 - 18																											
D	20.0mm	CP2623 - 24																														
	Photo Z2	Brake pedal box for dual master cylinder																														
	d1)	Dashboard in the cabin																														



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. **A-5317**

No Ext. **01/01V0**

JAF公認番号 **JA-100V01/1**

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述		
8. 9. 13	803	BRAKES (Cont'd) BRAKE-CALIPER (Front & Rear)		
		Type A	Type B	Type C
	e)	4	4	4
	e1)	44.5mm	38.1mm	41.3mm x 2 38.1mm x 2
	g1	2	2	2
	g2	1	1	1
	g3	AL alloy	AL alloy	AL alloy
	g8	131.3mm (±1.5mm)	112.3mm (±1.5mm)	131.3mm (±1.5mm)
	Parts No	CP2279 - 26S	CP2361 - 10	CP3118 -
		CP2279 - 27S	CP2361 - 11	CP3118 -
	Photo No	Z3	Z4	Z5
		Type D	Type E	Type F
	e)	4	4	4
	e1	41.3mm x 2	41.3mm x 2	38.1mm
		38.1mm x 2	38.1mm x 2	
	g1	2	2	2
	g2	1	1	1
	g3	AL alloy	AL alloy	AL alloy
	g8	112.3mm (±1.5mm)	131.3mm (±1.5mm)	112.3mm (±1.5mm)
	Parts No	CP2988 -	CP3172 - 20S4	CP3228 - 2S4
		CP2988 -	CP3172 - 21S4	CP3228 - 3S4
	Photo No	Z6	Z7	Z8



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. \_\_\_\_\_

A-5317

No Ext. 01/01VU

JAF公認番号 JA-100VO1/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述		
8. 9. 13	803	BRAKE-CALIPER (Front & Rear)		
		Type G	Type H	Type I (Rear)
	e)	4	4	4
	e1)	44.5 mm	41.3mm x 2 38.1mm x 2	31.8 mm
	g1)	2	2	2
	g2)	1	1	1
	g3)	AL alloy	AL alloy	AL alloy
	g8)	127.0mm (±1.5mm)	131.3mm (±1.5mm)	112.3mm (±1.5mm)
	Parts No	CP3163 - 22S4	CP3216 - 46S4	CP2661 - 26S4Z
		CP3163 - 23S4	CP3216 - 47S4	CP2661 - 27S4Z
	Photo No	Z9	Z10	Z11
	803	BRAKE-DISC (Front & Rear)		
		Type A	Type B	Type C
	g4)	27.9mm (±1.0mm)	31.8mm (±1.0mm)	21.6mm (±1.0mm)
	g5)	315.0mm (±1.0mm)	330.2mm (±1.0mm)	280.0mm (±1.0mm)
	g6)	315.0mm (±1.0mm)	330.2mm (±1.0mm)	280.0mm (±1.0mm)
	g7)	214.4mm (±1.5mm)	194.2mm (±1.5mm)	178.4mm (±1.5mm)
	g9)	Yes	Yes	Yes
	g10)	836.57cm <sup>2</sup>	1120.27cm <sup>2</sup>	731.58cm <sup>2</sup>
	Parts No	CP2261 - 416	CP3047 - 16	CP2261 - 710/728
CP2261 - 417		CP3047 - 17	CP2261 - 711/729	
Photo No	Z12	Z13	Z14	





Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A) No Homol.

A-5317

01/01V0

No Ext.

JAF公認番号 JA-100V01/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述					
8. 9. 13	803	BRAKE-DISC (Front & Rear)					
		Type D			Type E		
	g4)	27.9mm (±1.0mm)			27.9mm (±1.0mm)		
	g5)	304.0mm (±1.0mm)			304.0mm (±1.0mm)		
	g6)	304.0mm (±1.0mm)			304.0mm (±1.0mm)		
	g7)	203.4mm (±1.5mm)			203.4mm (±1.5mm)		
	g9)	Yes			Yes		
	g10)	801.81cm <sup>2</sup>			801.81cm <sup>2</sup>		
	Parts No	CP2261-572			CP2261-572D		
		CP2261-573			CP2261-573D		
	Photo No	Z15			Z 16		
9	803 h)	PARKING BRAKE					
	h1)	Hydraulic					
	h2)	Between front seats					
	h3)	Paer					
	Parts No	Type A	15.8mm	CP2623-6	Type E	22.2mm	CP2623-9
		B	17.8mm	CP2623-7	F	23.8mm	CP2623-17
		C	19.1mm	CP2623-8	G	25.4mm	CP2623-18
D		20.6mm	CP2623-24				
Photo No	Z 17						



Make 会社名 MITSUBISHI Model 型式 STARION (A187A) No Homol. A-5317

No Ext. 01/01V0

JAF公認番号 JA-100V01/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
9	804)	<p>STEERING</p> <p>d) Ration : 13.3 : 1</p> <p>c) Power assisted : No</p> <p>Parts No. : MB266371</p> <p>Photo Z18 Reinforced knuckle arm (Type 1)</p> <p>Z19 Reinforced knuckle arm (Type 2)</p> <p>Z20 Reinforced steering arm</p> <p>Z21 Reinforced steering cross shaft</p>



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

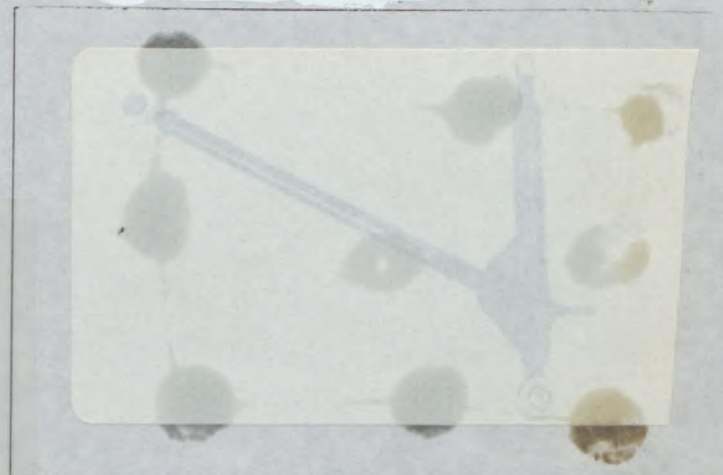
No Homol. \_\_\_\_\_

PHOTOS / 写真

No Ext. **A-5317**

JAF公認番号 **JA-100 VO 1/1** **01/01 VO**

T1 Reinforced front control arm and  
caster-rod (Type 1)



T4 Reinforced front strut and brake caliper  
mountings (Type 1)



T5 Reinforced front strut and brake caliper  
mountings (Type 2)



T6 Reinforced front strut and brake caliper  
mountings (Type 3)



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. **A-5317**

PHOTOS / 写真

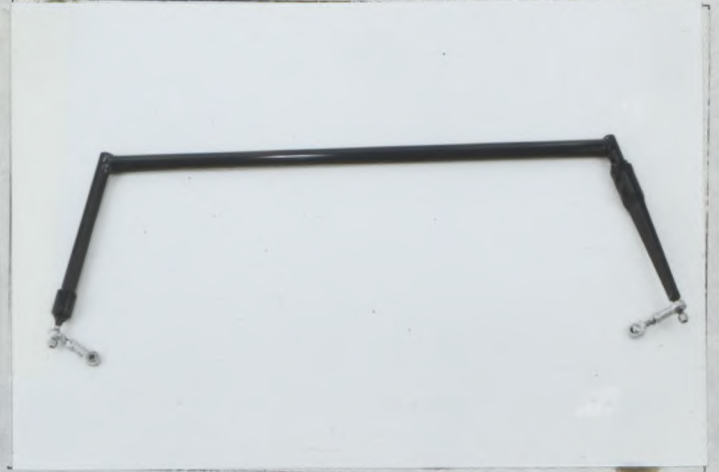
No Ext. **01/01V0**

JAF公認番号 **JA-100V01/1**

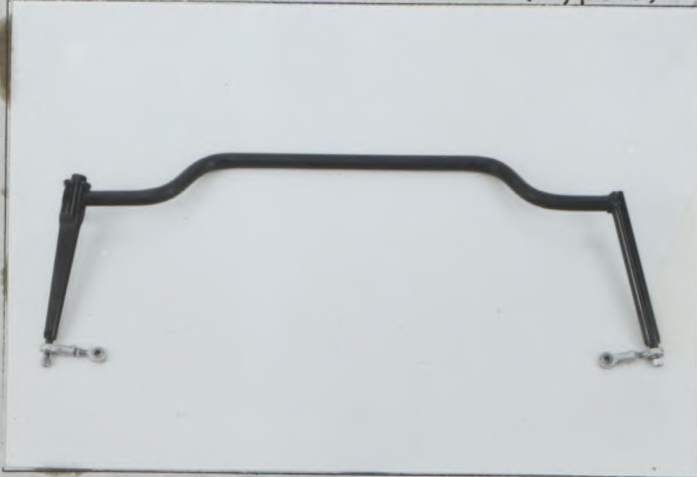
T7 Alternative front stabilizer (Type 1)



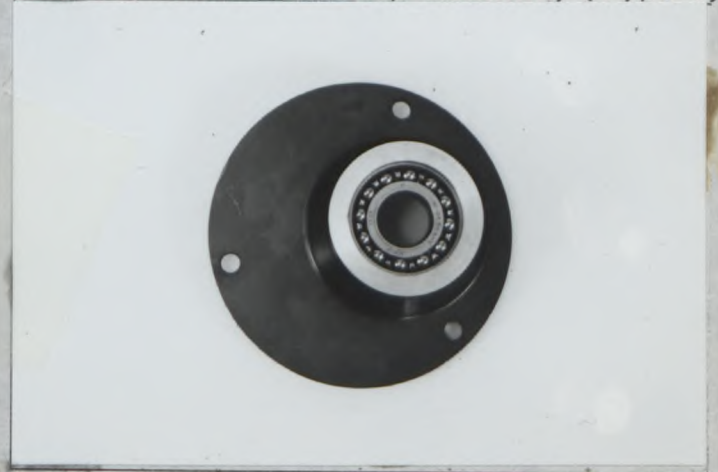
T8 Alternative front stabilizer (Type 2)



T9 Alternative front stabilizer (Type 3)



T10 Adjustable front top mounting (Type 1)



T11 Adjustable front top mounting (Type 2) T12 Adjustable front top mounting (Type 3)



Make 会社名 MISTUBISHI

Model 型式 STARION (A187A)

No Homol. A-5317

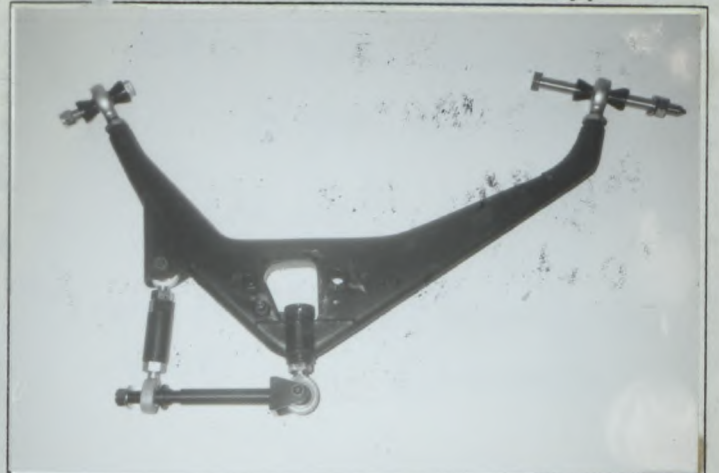
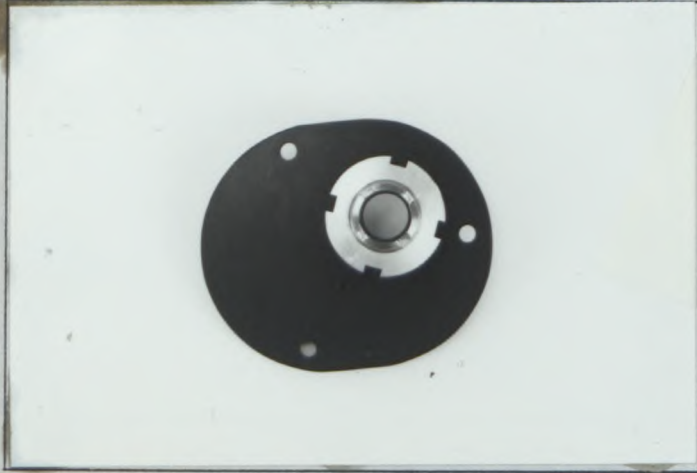
01/01V0

PHOTOS/写真

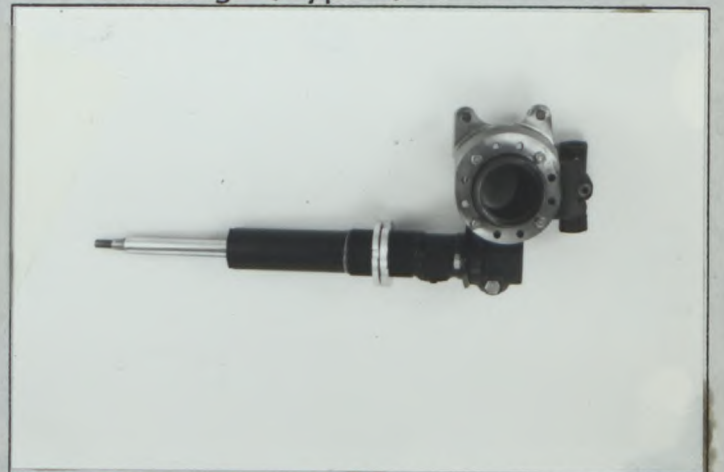
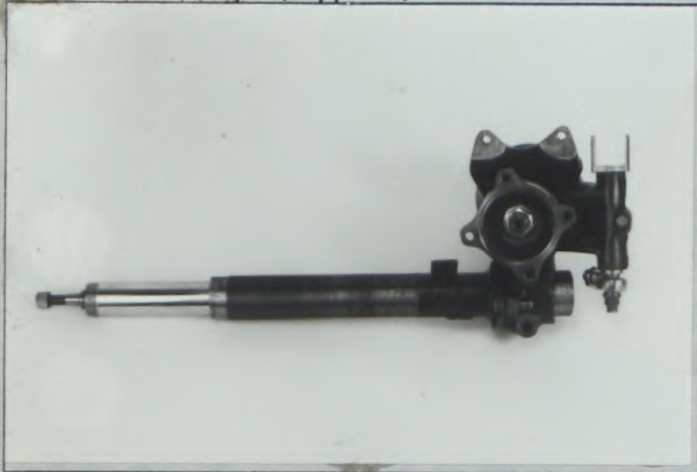
No Ext. \_\_\_\_\_

JAF公認番号 JA-100V01/1

T13 Adjustable front top mounting (Type 4) U1 Reinforced rear control arm (Type 1)



U2 Reinforced rear strut and brake caliper mountings (Type 1) U3 Reinforced rear strut and brake caliper mountings (Type 2)



U4 Alternative rear stabilizer (Type 1)



U5 Adjustable rear top mounting (Type 1)



Make  
会社名 MISTUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. A-5317  
01/01V0

PHOTOS/写真

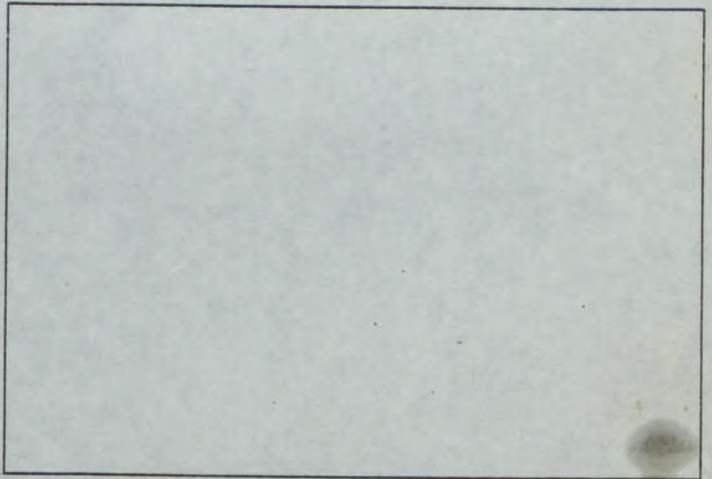
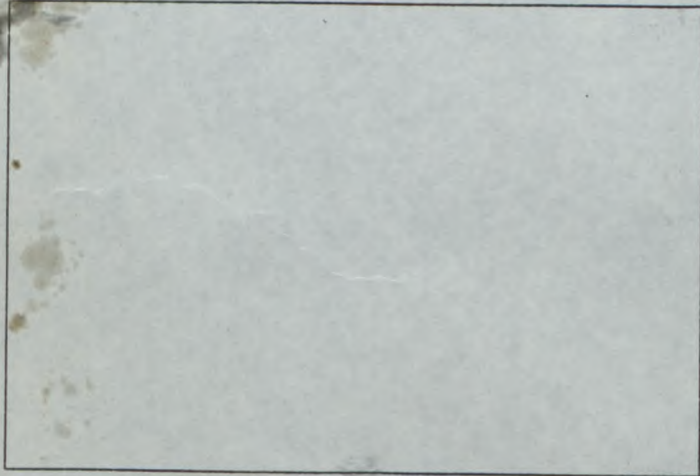
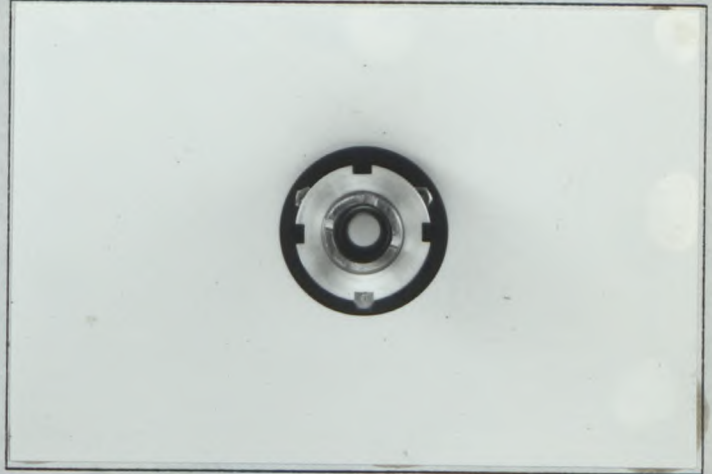
No Ext. \_\_\_\_\_

JAF公認番号 JA-100V01/1

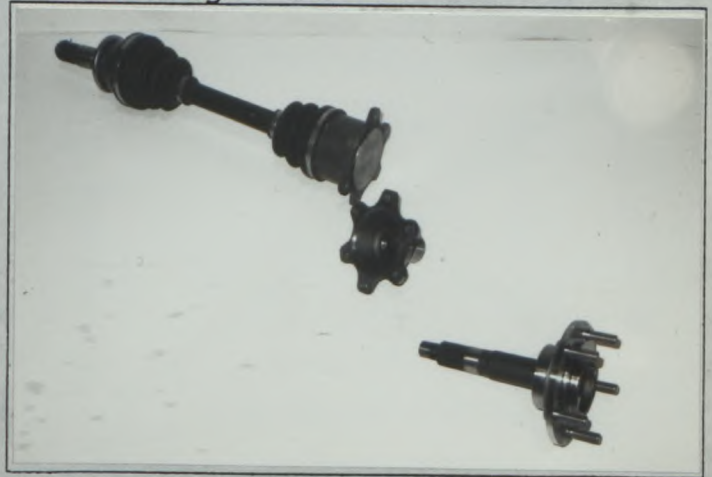
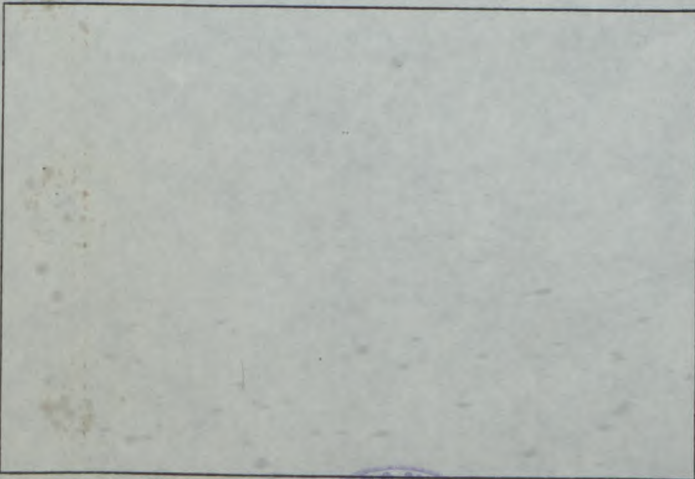
U6 Adjustable rear top mounting (Type 2)



U7 Adjustable rear top mountings (Type 3)



Z0 Reinforced drive shaft, axle shaft and flange



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. **A-5317**

PHOTOS/写真

JAF公認番号 **JA-100V01/1**

No Ext. **01/01V0**

Z1 Central knock off drive system for front & rear wheels



Z2 Brake pedal box for dual master cylinder



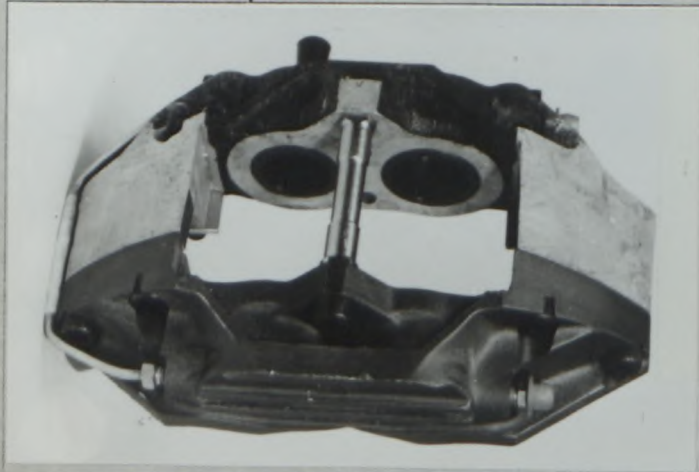
Z3 Type A caliper



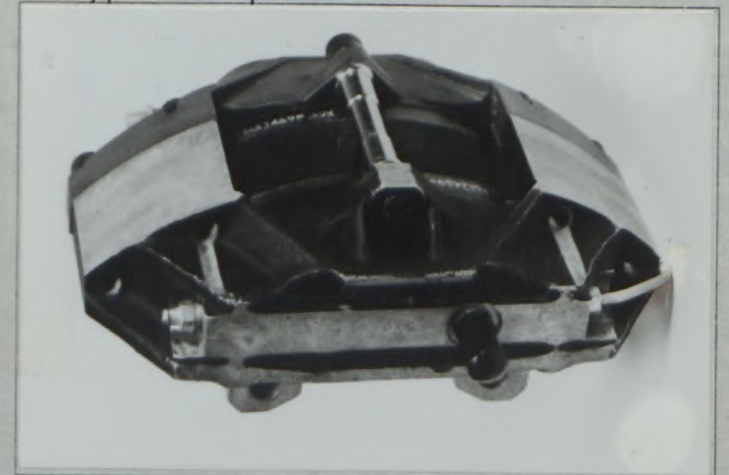
Z4 Type B caliper



Z5 Type C caliper



Z6 Type D caliper



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

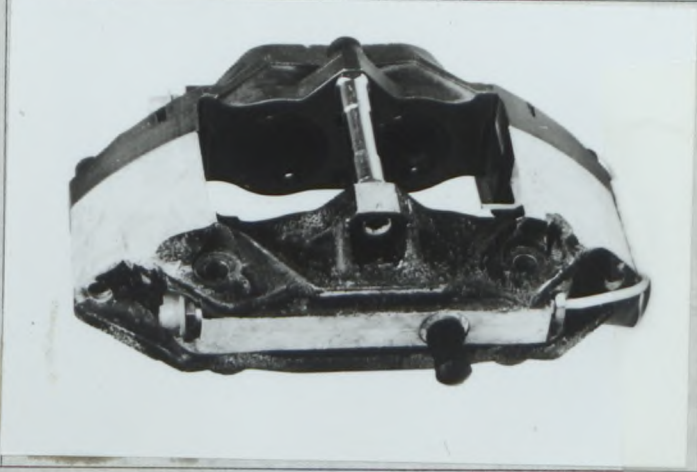
No Homol. **A-5317**

PHOTOS/写真

JAF公認番号 **JA-100\01/1**

No Ext. **01/01V0**

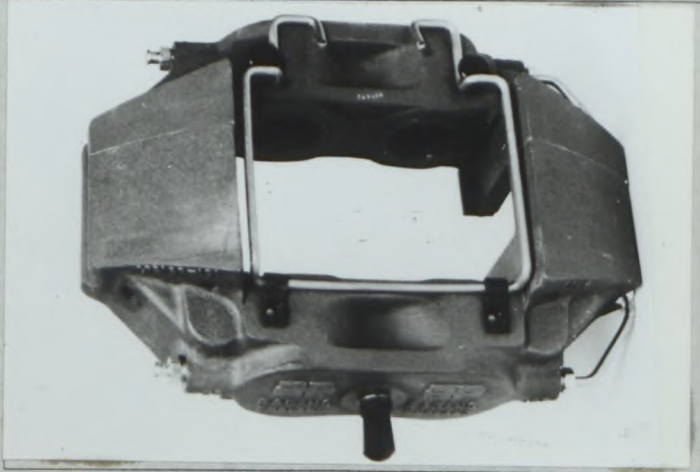
Z7 Type E caliper



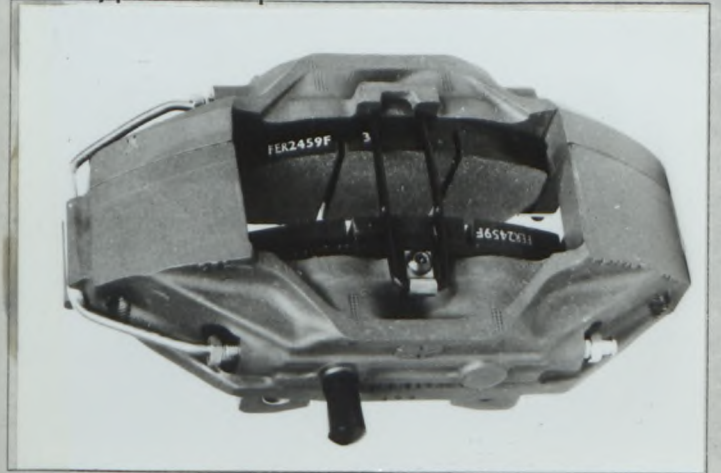
Z8 Type F caliper



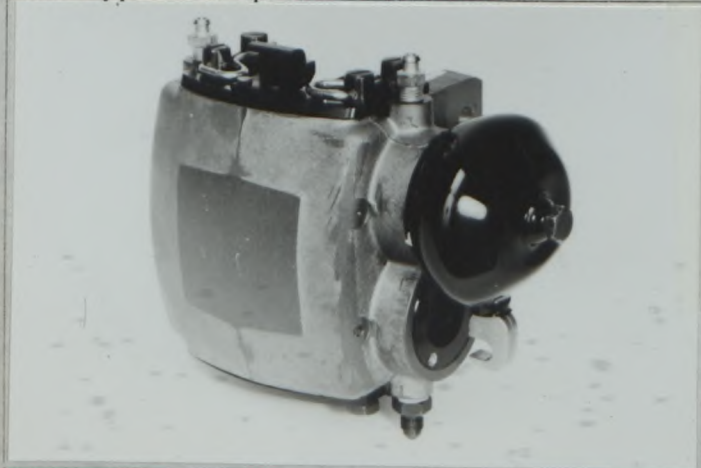
Z9 Type G caliper



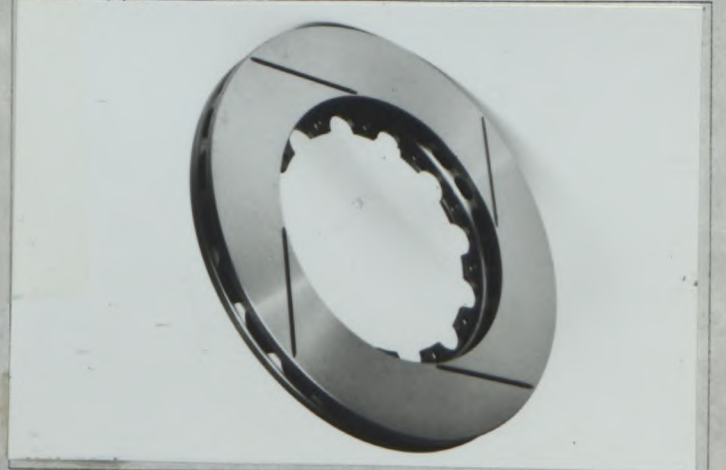
Z10 Type H caliper



Z11 Type I caliper



Z12 Type A disc





Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. **A-5317**

PHOTOS/写真

JAF公認番号 **JA-100 VO 1/1**

No Ext. **01/01 VO**

Z13 Type B disc



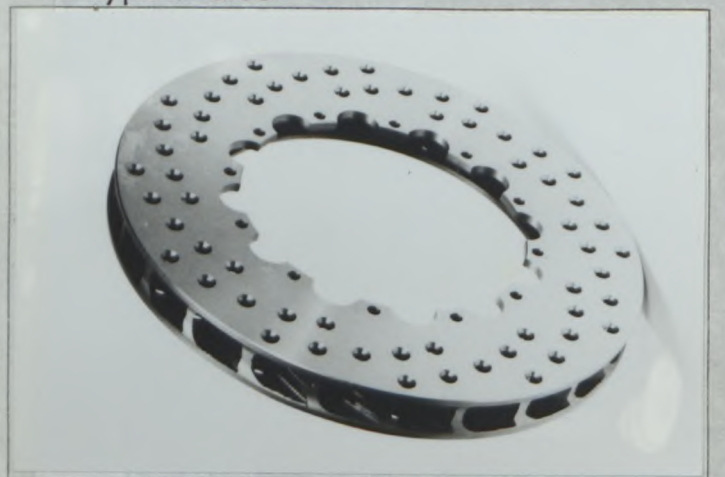
Z14 Type C disc



Z15 Type D disc



Z16 Type E disc



Z17 Hydraulic parking-brake



Z18 Reinforced knuckle arm (Type 1)



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. **A-5317**

PHOTOS/写真

No Ext. **01/01V0**

JAF公認番号 **JA-100V01/1**

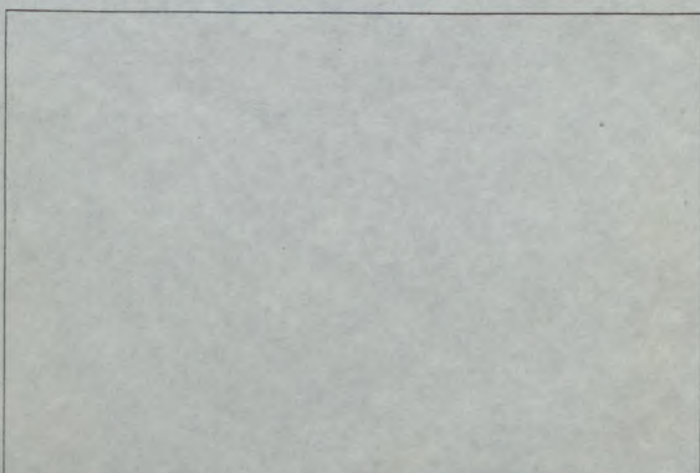
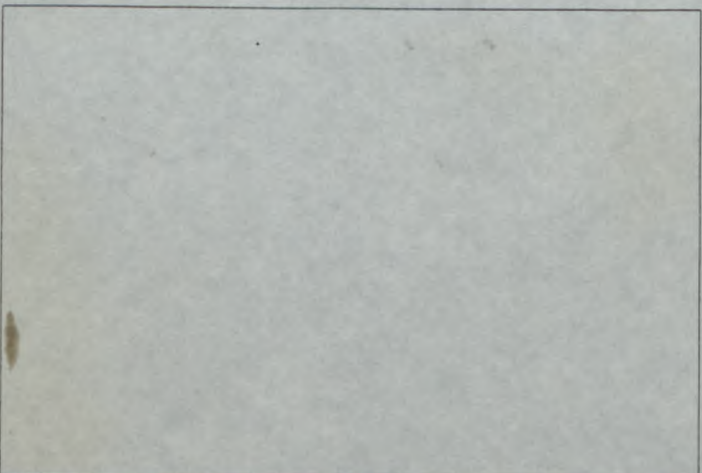
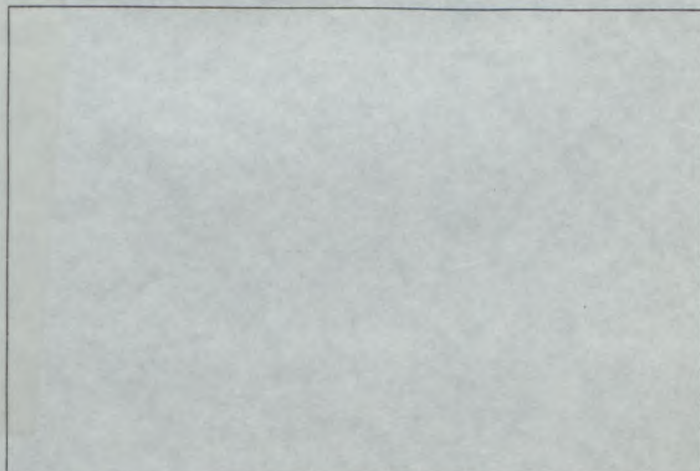
Z19 Reinforced knuckle arm (Type 2)



Z20 Reinforced steering arm



Z21 Reinforced steering cross shaft





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

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

Homologation No

**A-5317**

Extension No

**02/02 VO**

### FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

F I S A 公認追加書式

J A F 公認番号

JA-100 VO 2/2

J A F 発行年月日

昭和 61年 12月 31日 VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

-1 JAN. 1987

in group

F I S A 公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者 MITUSBISHI MOTORS CORP.

Model and type

形式とモデル STARION 2600 TURBO (A187A)

## ROLLBAR / ROLL CAGE

## ロールバー / ロールケージ

Main rollbar

主ロールバー

Longitudinal / diagonal strut

前後 / 斜ストラット

Front rollbar

前ロールバー

Rollbar manufacturer

ロールバー製造者

MITUSBISHI RALLIART EUROPE (ENGLAND)

Material

材質

AL Alloy NT8AL Alloy NT8 / AL Alloy NT8AL Alloy NT8

Exterior diameter

外径

38.0 mm38.0 mm / 38.0 mm38.0 mm

Wall thickness

肉厚

3.0 mm3.0 mm / 3.0 mm3.0 mm

Elastic limit

弾性限度

24.0 kg/mm<sup>2</sup>24.0 kg/mm<sup>2</sup> / 24.0 kg/mm<sup>2</sup>24.0 kg/mm<sup>2</sup>

Tensile strength

引張強度

32.0 kg/mm<sup>2</sup>32.0 kg/mm<sup>2</sup> / 32.0 kg/mm<sup>2</sup>32.0 kg/mm<sup>2</sup>

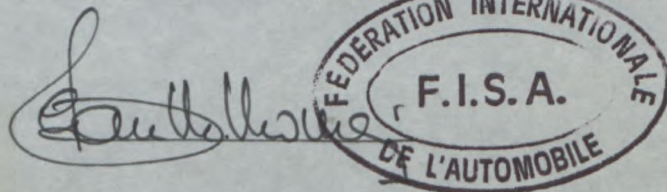
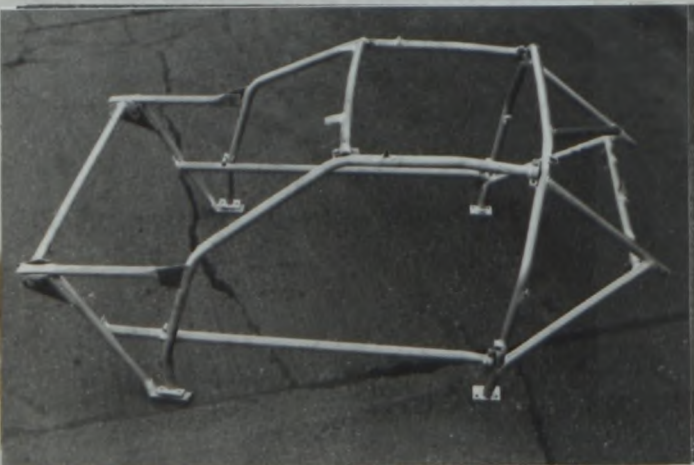
Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

24 kg

Complete rollbar / rollcage outside the car

完成したロールバー / 車から外したロールケージ



We certify that the present rollbar / rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

上記ロールバー/ロールケージは、特に取付け部分、継ぎ手、強度に関し、FIA国際スポーツ法典付則J項の条件に準拠していることを証明いたします。

Signature of the car manufacturer representative.

車両製造代表者の署名

Keiichi Kisuna  
KEIICHI KISUNA

General Manager

Passenger-Car Product

Planning Dept.



Make 会社名 MITSUBISHI

Model 型式 STARION (A187A)

Homologation No. A-5317

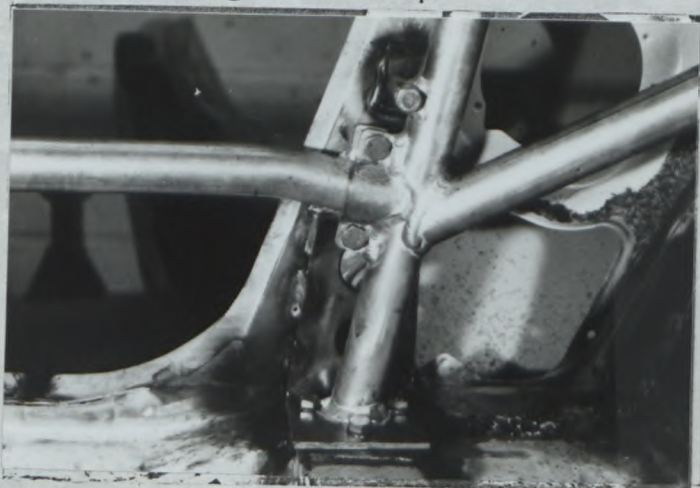
02/02 V0

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

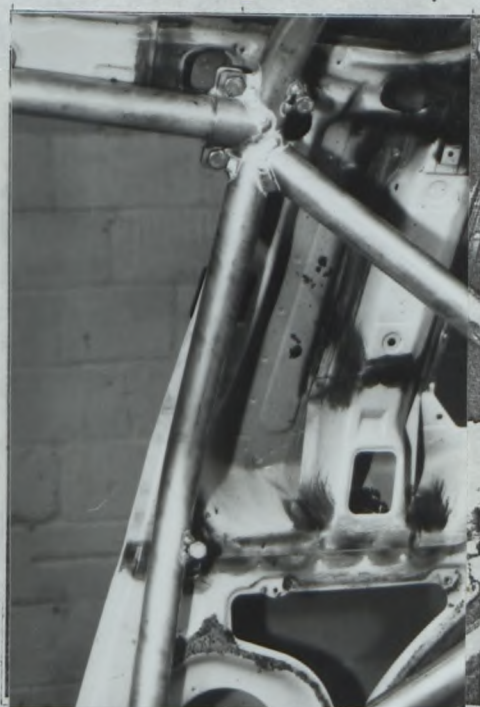
Ext.No. \_\_\_\_\_

車体取付部の写真または図解

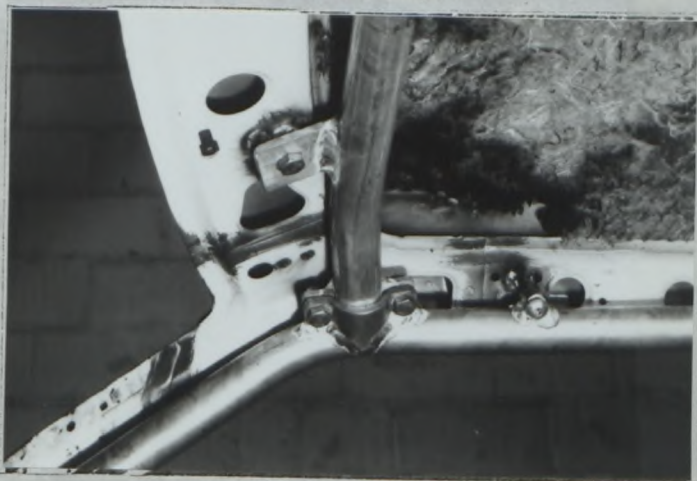
Lower Fixings Main Hoop



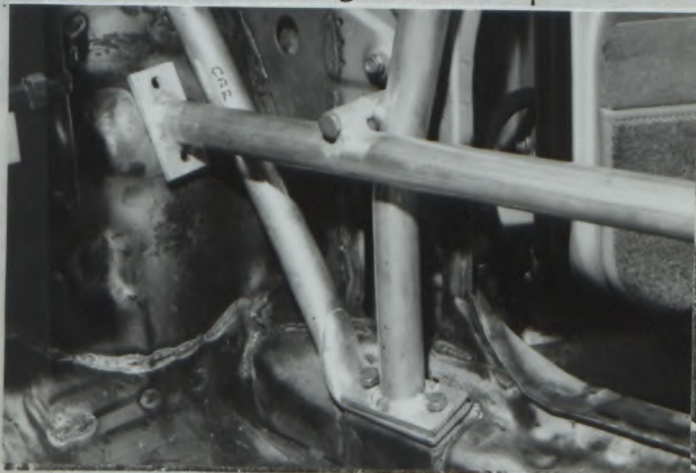
Upper Fixings Main Hoop



Upper Fixings Font Hoop



Lower Fixings Font Hoop



Rear Stay Fixing





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

**A-5317**



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

Extension No

**03/03 VO**

### FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

F I S A 公認追加書式

J A F 公認番号

JA-100 VO 3/3

J A F 発行年月日

昭和 61年 12月 31日

VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

F I S A 発行年月日

-1 JAN. 1987

in group

F I S A 公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者 MITSUBISHI MOTORS CORP.

Model and type

形式とモデル STARION 2600 TURBO (A187A)

### ROLLBAR / ROLL CAGE

### ロールバー / ロールケージ

Main rollbar

主ロールバー

Longitudinal / diagonal strut

前後 / 斜ストラット

Front rollbar

前ロールバー

Rollbar manufacturer

ロールバー製造者

MITSUBISHI MOTORS CORP.

Material

材質

Al Zn Mg

Al Zn Mg

Al Zn Mg

Al Zn Mg

Exterior diameter

外径

38.0 mm

38.0 mm /

38.0 mm

38.0 mm

Wall thickness

肉厚

3.0 mm

3.0 mm /

3.0 mm

3.0 mm

Elastic limit

弾性限度

24.5 kg/mm<sup>2</sup>

24.5 kg/mm<sup>2</sup> /

24.5 kg/mm<sup>2</sup>

24.5 kg/mm<sup>2</sup>

Tensile strength

引張強度

34.0 kg/mm<sup>2</sup>

34.0 kg/mm<sup>2</sup> /

34.0 kg/mm<sup>2</sup>

34.0 kg/mm<sup>2</sup>

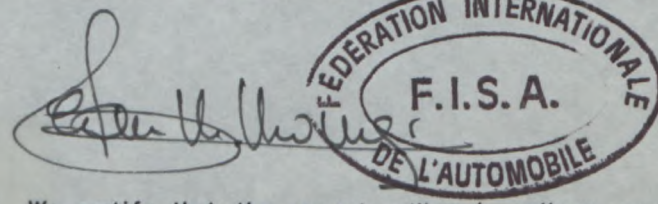
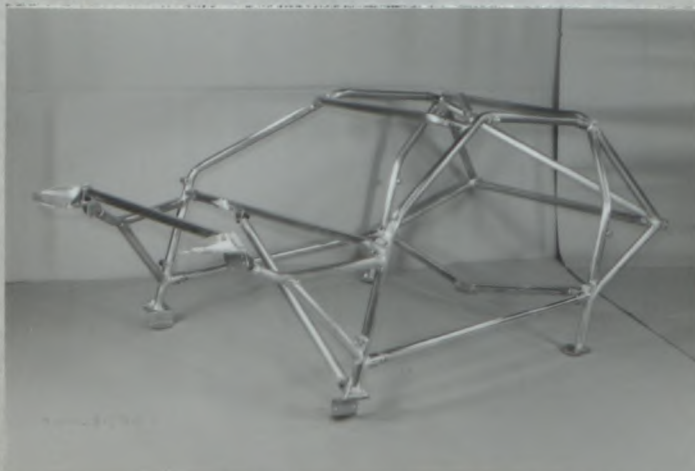
Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

27.4 kg

Complete rollbar / rollcage outside the car

完成したロールバー / 車から外したロールケージ



We certify that the present rollbar / rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

上記ロールバー/ロールケージは、特に取付け部分、継ぎ手、強度に関し、F I A 国際スポーツ法典付則 J 項の条件に準拠していることを証明いたします。

Signature of the car manufacturer representative.

車両製造代表者の署名

Keiichi Kisuna

KEIICHI KISUNA

General Manager  
Passenger-Car Product  
Planning Dept.



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

Homologation No

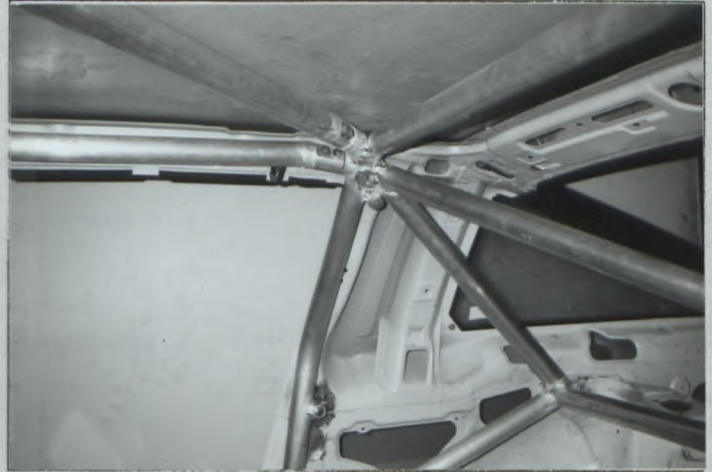
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:  
車体取付部の写真または図解

Ext.No. 03/03 V0

Lower fixings Main Hoop



Upper Fixings Main Hoop



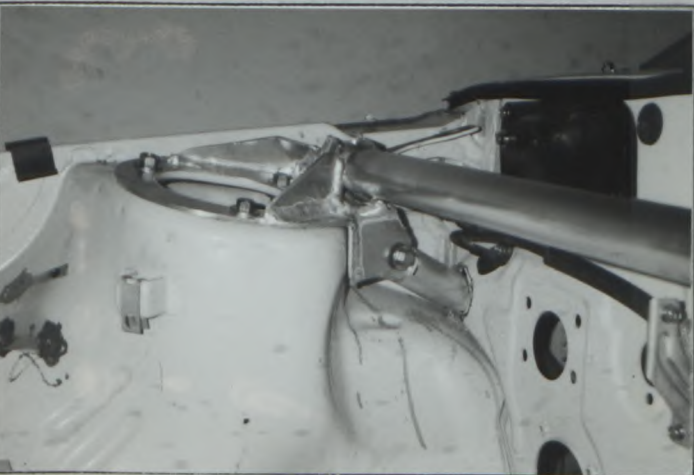
Lower Fixings Front Hoop



Upper Fixings Front Hoop



Front Stay Fixings



Rear Stay & Side Reinforcement Fixings





FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF 公認番号 JA-100 VO 1/1

発効年月日 昭和 61年 10月 31日

FISA Homologation No

A-5317

Extension No

04-04 VO

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA 公認追加書式

ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化

ET Normal evolution of the type / 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 JAN. 1987

in group

FISA グループ

A

公認発行日

Manufacturer

製造者

MITSUBISHI MOTORS CORP.

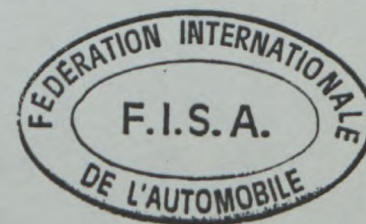
Model and type

型式と形式

STARION 2600 TURBO (A187A)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7	7	SUSPENSION
	Photo	
	T2	Reinforced front control arm and caster-rod (Type 2)
	T3	Reinforced front control arm and caster-rod (Type 3)

*Signature*



Make  
会社名 MITSUBISHI

Model  
型式 STARION (A187A)

No Homol. \_\_\_\_\_

A-5317

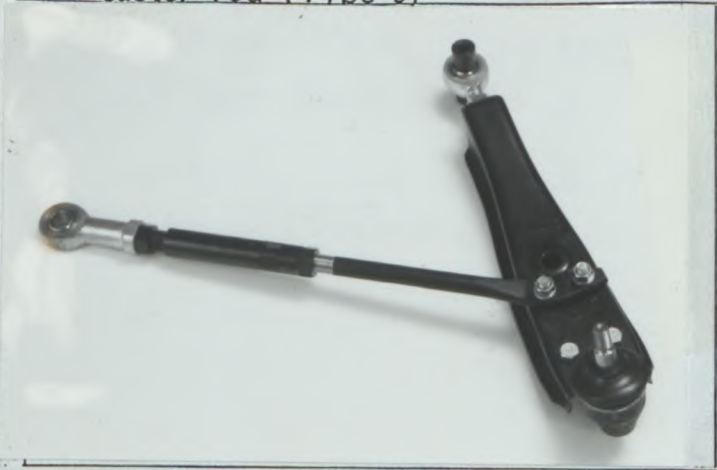
PHOTOS/写真

No Ext. \_\_\_\_\_

04-04V0

JAF公認番号 \_\_\_\_\_

T3 Reinforced front control arm and  
caster-rod (Type 3)



T2. Reinforced front control arm and  
caster-rod (Type 2)







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

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

Homologation No

A-5317

Extension No

05 / 05 VO

### FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA公認追加書式

JAF公認番号

JA-100 VO 4/4

JAF発行年月日

1987年 7月 31日

 VO Option variant / オプション変型Homologation valid as from  
FISA発行年月日

01 OCT. 1987

in group

FISA公認グループ A

Manufacturer of the car

車両製造者 MITSUBISHI MOTORS CORP.

Model and type

形式とモデル STARION 2600 TURBO (A187A)

## ROLLBAR / ROLLCAGE

## ロールバー / ロールケージ

Main rollbar

主ロールバー

Longitudinal / diagonal strut

前後 / 斜ストラット

Front rollbar

前ロールバー

Rollbar manufacturer

ロールバー製造者

MITSUBISHI MOTORS CORP.

Material

材質

STKS 2E

STKS 2E / STKS 2E

STKS 2E

Exterior diameter

外径

38.1 mm

38.1 mm / 38.1 mm

38.1 mm

Wall thickness

肉厚

1.65 mm

1.65 mm / 1.65 mm

1.65 mm

Elastic limit

弾性限度

95 kg/mm<sup>2</sup>95 kg/mm<sup>2</sup> / 95 kg/mm<sup>2</sup>95 kg/mm<sup>2</sup>

Tensile strength

引張強度

105 kg/mm<sup>2</sup>105 kg/mm<sup>2</sup> / 105 kg/mm<sup>2</sup>105 kg/mm<sup>2</sup>

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

34.5 kg

### REFERENCE

Diagonal braces across front and rear suspension strut.

Front :  $\phi 25.4\text{mm} \times 1.65\text{mm}$ Rear :  $\phi 28.6\text{mm} \times 1.65\text{mm}$ 

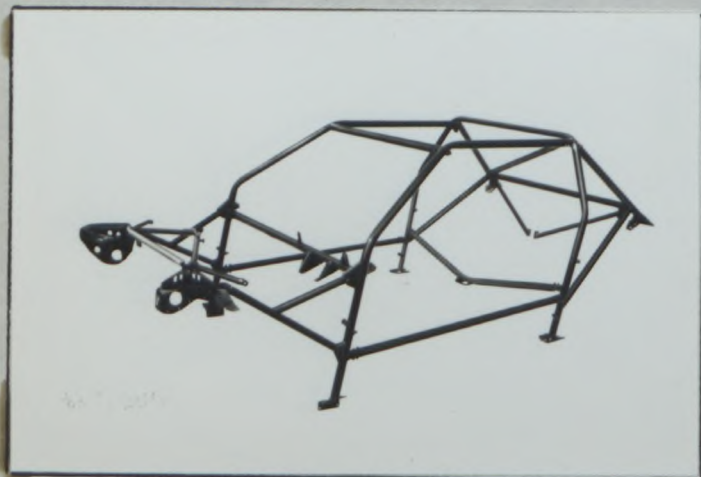
We certify that the present rollbar / rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

上記ロールバー/ロールケージは、特に取付け部分、継ぎ手、強度に関し、FIA国際スポーツ法典付則J項の条件に準拠していることを証明いたします。

Signature of the car manufacturer representative.

車両製造代表者の署名

T. MIYASAKA

General Manager  
Passenger Car Product Planning Dept.

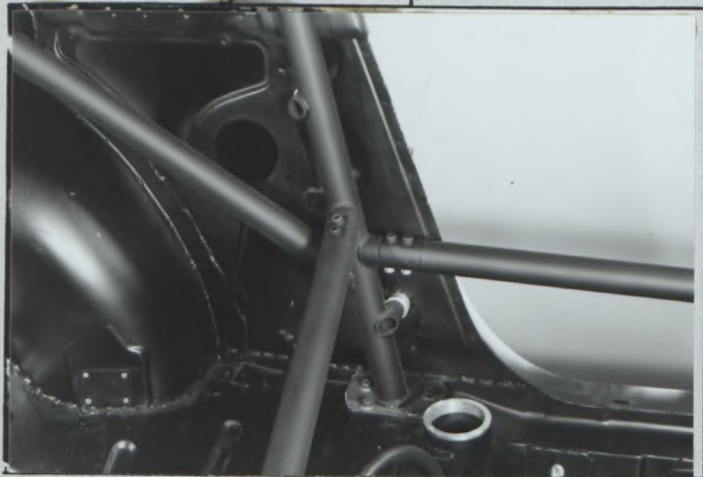
Make MITSUBISHI Model STARION (A187A) Homologation No A-5317  
会社名 MITSUBISHI 型式 STARION (A187A) 型式 A-5317

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

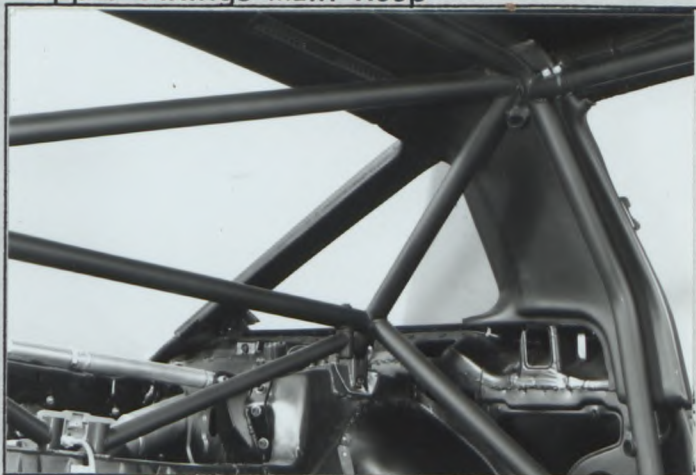
Ext.No. 05 / 05 V0

車体取付部の写真または図解

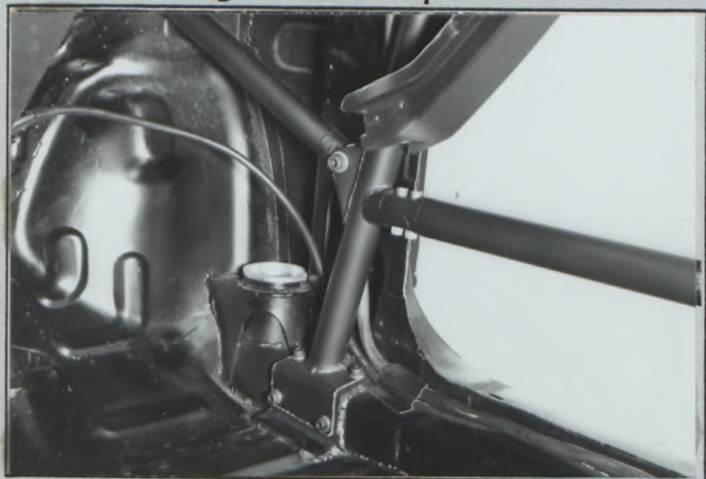
Lower Fixings Main Hoop



Upper Fixings Main Hoop



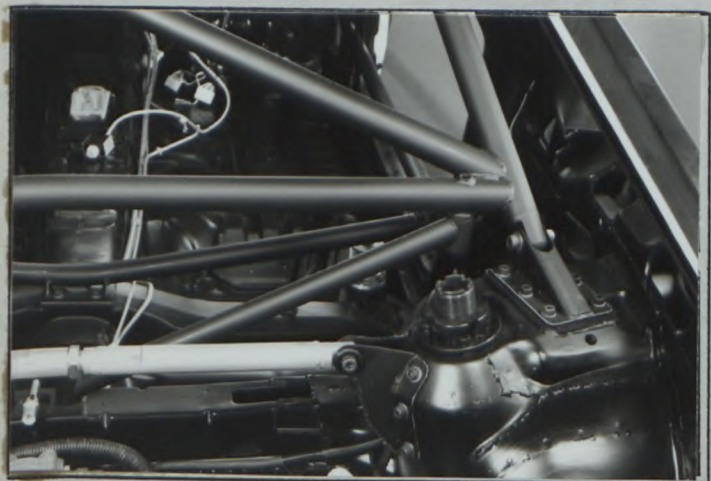
Lower Fixings Front Hoop



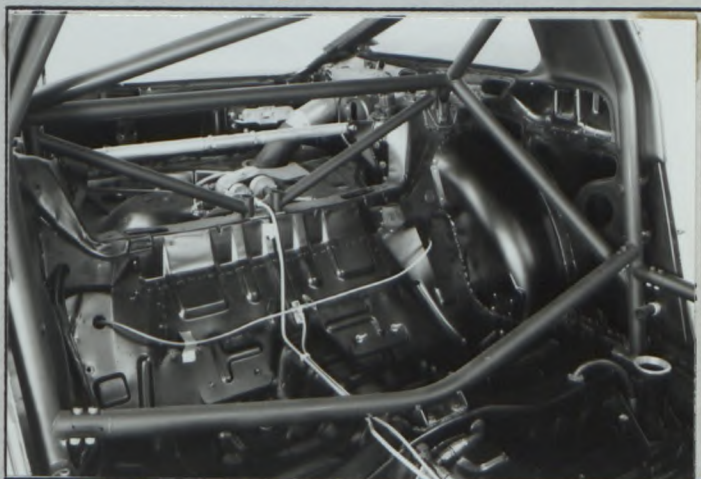
Upper Fixings Front Hoop



Rear Stay Fixings



Rear Stay Fixings



Make MITSUBISHI Model STARION (A187A) Homologation No A-5317  
会社名 型式

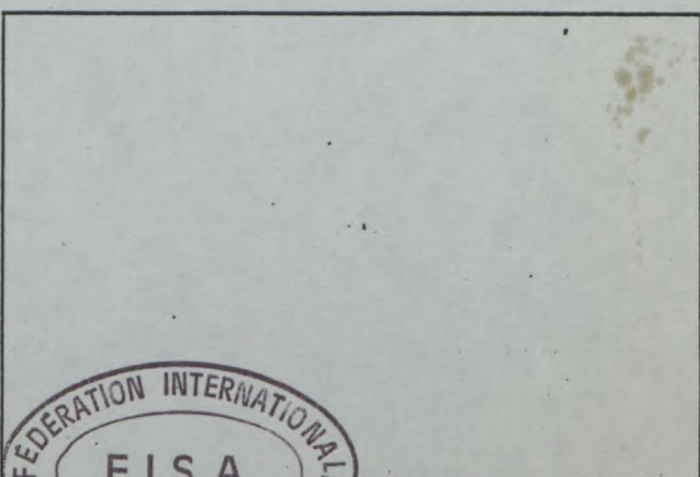
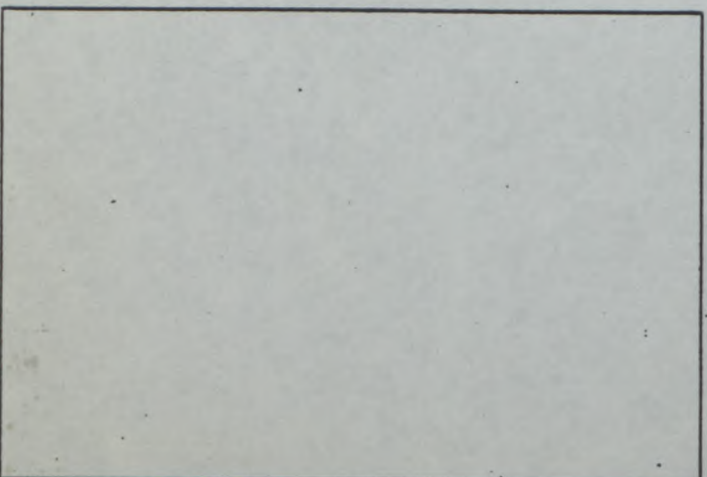
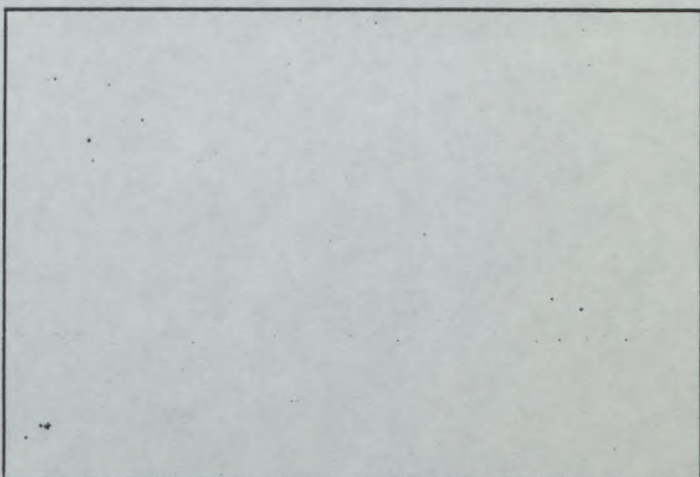
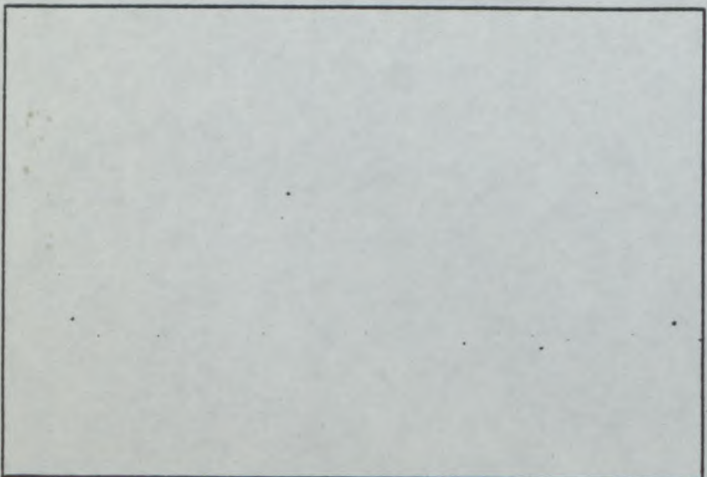
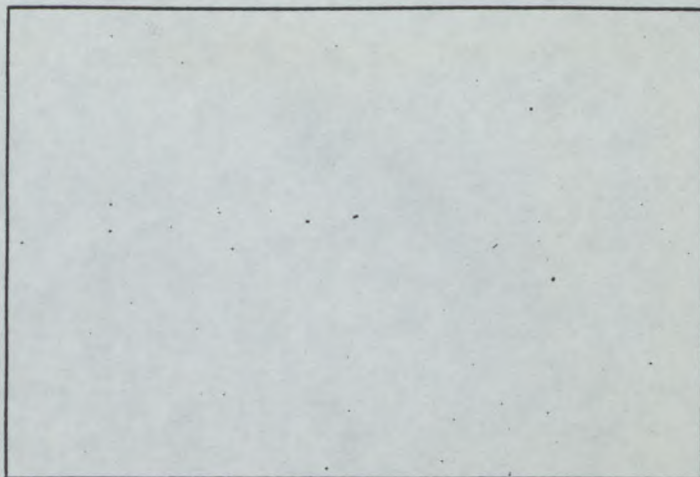
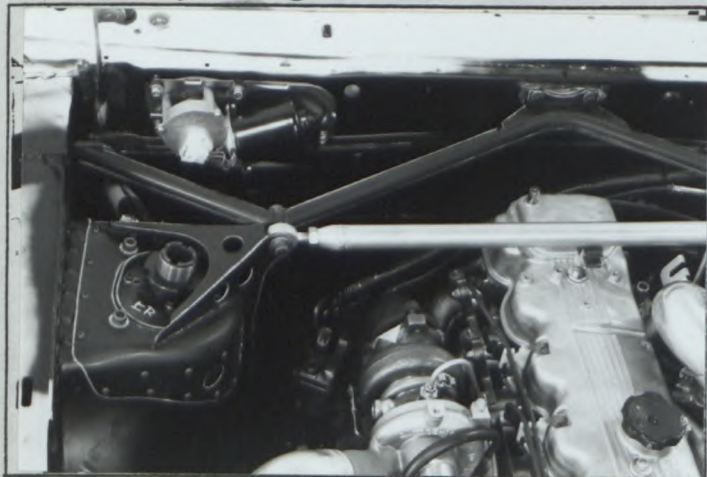
05 / 05 V0

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

Ext.No. \_\_\_\_\_

車体取付部の写真または図解

Front Stay Fixings





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5317

Extension N°

06 / 01 ER

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le \_\_\_\_\_  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_

1er Janvier 1988

en groupe \_\_\_\_\_  
in group \_\_\_\_\_

A

Constructeur \_\_\_\_\_  
Manufacturer \_\_\_\_\_

MITSUBISHI

Modèle et type \_\_\_\_\_  
Model and type \_\_\_\_\_

Starion 2600 Turbo A187A

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
		<p>Suite au changement du coefficient de suralimentation porté de (1.4) à (1.7) à partir du 1er Janvier 1988 :</p> <p><u>Articles 103 et 307b</u> :            2555 x 1.7 = 4343.5</p> <p><u>Article 307c</u> :                    2589 x 1.7 = 4401.3</p>



*Paul Houg*



FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5317

Groupe A  
Group

Extension No

07 / 02 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur MITSUBISHI      Modèle et type STARION 2600 TURBO  
Vehicle: Manufactureur \_\_\_\_\_      Model and type ~~A187A~~

Homologation valable à partir du 01/01/92  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
02/02 VO 03/03 VO 05/05 VO		L'homologation des arceaux en aluminium ou alliage léger est supprimée.  The homologation of aluminium or light alloy rollcages is cancelled.





# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



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

A-5317

JA-100

## PRODUCTION CERTIFICATE

### 生産証明書

Manufacturer  
製造者 MITSUBISHI MOTORS CORP

Date  
年月日 3rd OCT. 1986

Car Model  
型式 A187A

Type or  
commercial designation  
タイプまたは通称名 STARION 2600 TURBO

Homologation No.  
車両公認No.

Nature of the extension  
追加公認の種類

I hereby certify that the production indicated opposite  
concerns cars which are entirely completed, identical  
and in conformity with the recognition form submitted for  
the said model.

右に記載された生産は、完全に完成され、また同一型式車両であり、当該型式について提出された公認書に完全に一致していることをここに証明いたします。

Signature  
署名 *K. Kisuna*  
KEIICHI KISUNA

Position  
所属役職 General Manager  
Passenger-Car Product Planning  
Dept.

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	OCT/'85	499
2	NOV	580
3	DEC	699
4	JAN/'86	708
5	FEB	702
6	MAR	780
7	APR	916
8	MAY	896
9	JUN	1302
10	JUL	1350
11	AUG	1353
12	SEP	1539
TOTAL		11,324

Remarks:  
注  
STARION 2600 TURBO  
W/Intercooled Turbo & Over-fender

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

