



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FISA - Transfert en Gr.A



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号

T-289

JAF公認グループ

T

JAF発効年月日

1979年11月30日

BOOK OF RECOGNITION IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE FOR CARS OF GROUPS 1 TO 5

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いグループ1～5の車両に対する公認書

製造会社名
Manufacturer ISUZU MOTORS LIMITED

型式及び通称名
Model PF60E, Gemini ZZ
総排気量
Cylinder Capacity 1817 cm³ inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式
Chassis/Body Manufacturer, Model ISUZU PF60E
エンジン製造会社名、型式
Engine Manufacturer, Model ISUZU G180W

FIA発行年月日
Recognition valid as from -1. JUL. 1980

FIA公認グループ
Model recognized in group 1

FIA公認番号
Recognition number 5803

写真A：全体写真(斜め前方)
Photo A: 3/4 view of car from front

写真B：全体写真(斜め後方)
Photo B: 3/4 view of car from rear



基本仕様 GENERAL CHARACTERISTICS:

- 1) 車体製造形式： Type of car construction: ~~XXXXXXX~~ 一体構造 / ~~XXXXXX~~ unitary construction.
- 2) シャーシの材質 Material of chassis Steel
車体の材質 Material of coachwork Steel
- 3) ホイールベース (右) Wheelbase right 240.5 cm
(左) Wheelbase Left 240.5 cm inches
- 4) 前車軸上の車体の巾 Width of bodywork measured at front axle 156.0 cm
- 5) 後車軸上の車体の巾 Width of bodywork measured at rear axle 157.0 cm
- 6) バンパーを含んだ全長 Overall length with bumpers 423.5 cm
バンパーを除いた全長 Without bumpers 410.0 cm
- 7) サスペンションの形式： (前) Type of suspension: Front Wishbone
(後) Rear Rigid axle (Photo E)

Stamp and signature of the JAF

Stamp and signature of the FIA

難波靖治

Yasuharu Nanba



Signature of the FIA

注記：1～7ページはグループ2と4の車両の車体検査のためのすべての資料を含む。
NOTE: Pages 1 to 7 include all necessary information the scrutineering of cars for Groups 2 and 4.

会社名 Make ISUZU MOTORS LTD. 型式 Model PF60E

MOTOR:

- 8) サイクル Cycle 4
- 9) シリンダーの配列と数 Number and disposition of cylinders in-line 4
- 10) 冷却方式 Cooling system Water
- 11) エンジンの位置と向き Location and position of engine Front, Vertical
- 12) エンジンブロックの材質 Material of engine block Cast-iron
- 13) 駆動輪: Drive wheels: ~~XXXX~~ - 後 ~~XXXX~~ Rear
- 14) ギヤボックスの位置 Location of gear-box Attached to Engine

車体と室内 COACHWORK AND INTERIOR

- 20) ドアの数 Number of doors 4
- 21) ドア-の材質: Material of doors: 前 Front Steel 後 Rear Steel
- 22) ボンネットの材質 Material of bonnet Steel
- 23) トランクリッドの材質 Material of boot lid Steel
- 24) リヤウインドシールドの材質 Material of rear window Glass
- 25) フロントウインドシールドの材質 Material of windscreen Glass (Laminated)
- 26) フロントドアウインドの材質 Material of front door windows Glass
- 27) リヤードアウインドの材質 Material of rear door windows Glass
- 28) ドアウインド-の開閉方式 Sliding system of door windows 前 Front Vertical, Manual 後 Rear Vertical, Manual
- 29) リヤークォーターウインド-の材質 Material of rear quarter lights Glass
- 30) フロントシート-の重量 (ブラケット、シートレール付) Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car) 14.0 kg
- 31) フロントバンパー-の材質 Material of front bumper Steel 重量 Weight 6.0 kg
- 32) リヤ-バンパー-の材質 Material of rear bumper Steel 重量 Weight 6.0 kg
- 33) 換気 Ventilation: yes ~~NO~~



JAF公認番号

会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No.

~~1702~~
5803

**ステアリング
STEERING**

40) 形式
Type Rack and pinion

41) パワーステアリング
Servo-assistance XXX No

**サスペンション
SUSPENSION**

45) フロントサスペンション (写真D) スプリングの形式
Front suspension (photo D) Type of spring Coil

46) ショックアブソバーの数
Number of shock absorbers 1

47) リヤサスペンション (写真E) スプリングの形式
Rear suspension (Photo E) Type of spring Coil

48) ショックアブソバーの数
Number of shock absorbers 1

49) ホイールの固定方式
Method of fixation of wheels 4 Nuts



**ブレーキ
BRAKES**

50) 作動方式
Method of operation Hydraulic

51) サーボシステムの形式
Servo assistance (if fitted) Type: Vacuum

52) マスターシリンダーの数
Number of master-cylinders 1

	前 / FRONT	後 / REAR
53) ホイール当りのシリンダーの数 Number of cylinders per wheel	2	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	48.1 mm	34.93 mm
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXXXX mm	XXXX mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	XXXXX	XXXX
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	XXXXX mm ²	XXXXX mm ²
58) ブレーキライニングの巾 Width of brake linings	47.5 mm	37.4 mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	2	2
60) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	56520 mm ²	45120 mm ²



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No.

~~1702~~
5803

エンジン
ENGINE

- 65) ボア Bore 84.0 mm inches
- 67) ストローク Stroke 82.0 mm inches
- 68) 総排気量 Total cylinder-capacity 1817 cm³ inches³
- 69) 許される最大排気量 Maximum cylinder-capacity allowed 1844 cm³ inches³
- 70) ヘッドの材質 Material of Head Aluminum
- 71) ヘッドの数 Number of Head: 1
- 72) クランクシャフトの形式 Type of crankshaft ~~鍛造~~ / 一体式 / ~~鍛造~~ / stamped integral /
- 73) クランクシャフトメインベアリングの数 Number of crankshaft main bearings 5
- 74) ビックエンドジャーナルの最大値 Maximum diameter of the big end journal 52 mm
- 75) コンロッド大端部ベアリング形式 Connecting rod big end/Rotor bearing Type Plain 内径 diameter 49 mm
- 76) ベアリングキャップの材質 Material of bearing cap Cast-iron
- 77) フライホイールの材質 Material of flywheel Cast-iron
- 78) クランクシャフトの材質 Material of Crankshaft Steel
- 79) コネクティングロッドの材質 Material of Connecting rod Steel
- 80) 潤滑方式 Lubrication system ~~ウエットサンプ~~ / Dry sump oil in sump
- 81) オイルポンプの数 Number of oil pumps 1

4サイクルエンジン
4 Stroke engines

- 82) カムシャフトの数 Number of camshafts 2 位置 Location Cylinder head
- 83) カムシャフト駆動方式 Type of camshaft drive Chain
- 84) バルブの作動方式 Type of valve operation DOHC; DIRECT
- 85) 1気筒当りの吸入バルブの数 Number of inlet valves per cylinder 1
- 86) 1気筒当りの排気バルブの数 Number of exhaust valves per cylinder 1
- 87) デイストリビューターの数 Number of distributors 1
- 88) 1気筒当りのプラグの数 Number of spark plug per cylinder 1



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No.

~~1782~~
5803

駆動系統
DRIVE TRAIN

クラッチ
Clutch

90) プレートの数
Number of plates 1

91) 作動方式
Method of operating clutch Mechanical

トランスミッション
Gear-box

92) 手動式の製造会社名
Manual type, make ISUZU MOTORS LIMITED

93) 前進段数
Number of gear-box ratios forward 5

94) 自動式の製造会社名
Automatic type, make XXXXXXXXXXXXX

95) 前進段数
Number of gear-ratios forward XXXX



	手動/Manual		自動/Automatic		Supp. manuel/Automatic			
	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth
1	3.51	$\frac{29}{18} \times \frac{37}{17}$			3.21	$\frac{28}{19} \times \frac{37}{17}$		
2	2.18	$\times 27/20$			1.99	$\times 27/20$		
3	1.42	$\times 22/25$			1.36	$\times 23/25$		
4	1.00				1.00			
5	0.86	$\times 17/32$			0.86	$\times 18/31$		
6	—				—			
リバース/Rev.	3.76	$\times 35/15$			3.44	$\times 35/15$		

97) オーバードライブ形式
Overdrive type XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

98) 歯数
Number of teeth XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

99) 比
Ratio XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

100) オーバードライブの作動段数
Forward gears on which overdrive can be selected XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive Limited slip

102) 差動機形式
Type of differential

103) 歯数
Number of teeth 43/13, 43/12, 43/11, 38/9, 38/8,

104) 比
Ratio 3.31, 3.58, 3.91, 4.22, 4.75,



JAF公認番号 T-289

会社名 Make ISUZU MOTORS LTD.

型式 Model PF60E

FIA Rec. No. 1702 W
5803 U

Photo C 運転席とダッシュボード (ステアリングホイールを除く)
Driver's seat and dashboard steering-wheel removed.



Photo D 車から
取外した完全なフロントサスペンションアッセンブリー(ホイールを除く)
Complete front wheels assy removed from car. (Without wheels).

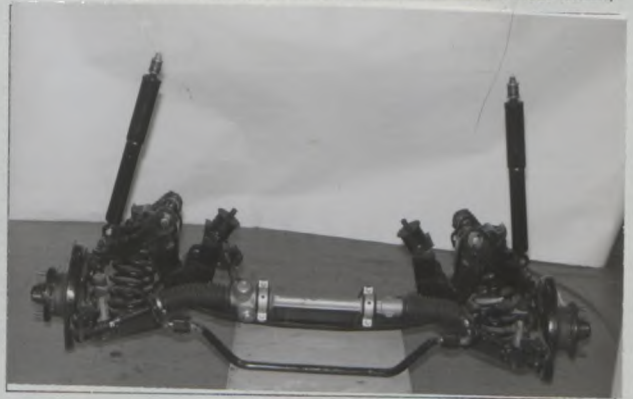


Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアッセンブリー(ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

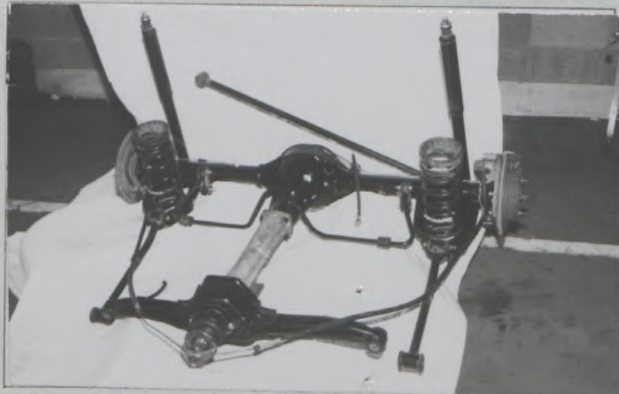


Photo F フロントブレーキ、ディスクの場合はキャリパー付。
Front brake, disc with calliper(s).

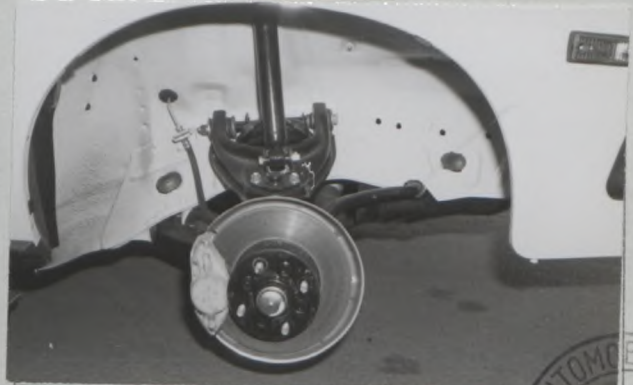


Photo G リヤーブレーキ、ディスクの場合はキャリパー付。
Rear brake, disc with calliper(s).

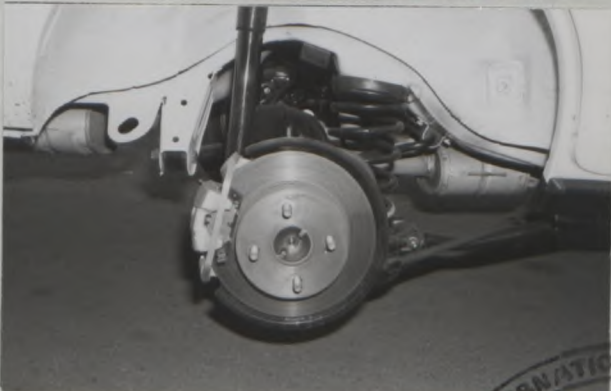


Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).



Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories, without manifold(s) intake nor fan.

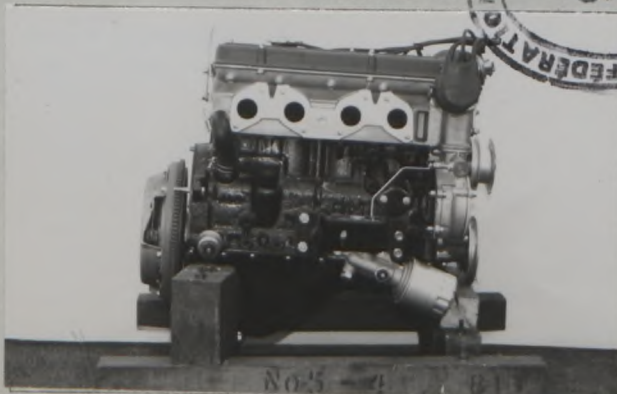
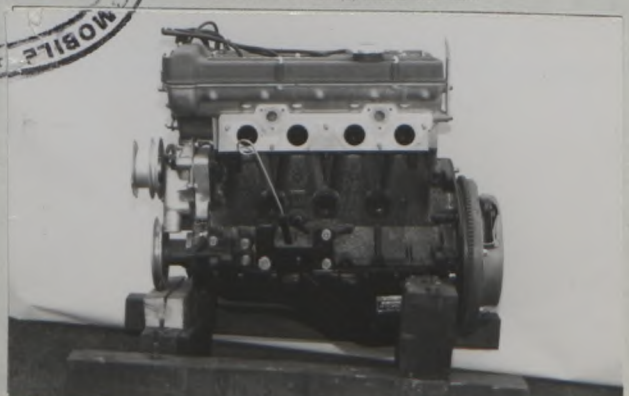


Photo J エンジン左側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す。
View of the engine, left side, without accessories, without manifold(s) intake nor fan.



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

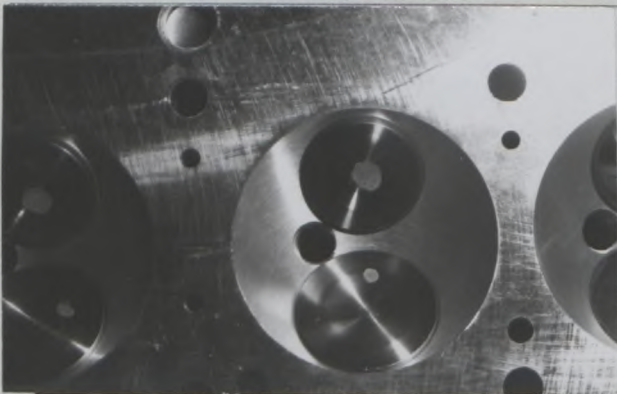
型式
Model PF60E

FIA Rec. No.

~~1702~~ H
5803

Photo K

ヘッドの燃焼室
Combustion chamber in head.



〈参考〉 CONVERSION TABLE

1 inch/pouce	2.54cm
1 foot/pied	30.4794cm
1 square inch/pouce carre	6.452cm ²
1 cubic inch/pouce cube	16.387cm ³
1 pound/livre (lb)	453.593gr
1 quart US	0.9464 ltrs
1 pint (pt)	0.568 ltrs
1 gallon Imp.	4.546 ltrs
1 gallon US	3.785 ltrs
1 hundred weight (cwt)	50.802 kg

製造公差 (1976年FIA車両公認条件)

- 1) すべての機構に対する公差 (ボアとストロークを除く) : 0.2%
第148、150、74、75、161、171、185、186、192、211、212項
および公認書々式第14頁記載の口径
- 2) 第144条 : 公差±0.5%
- 3) 未仕上の鋳造 : +4%、-2%
- 4) カムリフト : +1% (第162、172、205項)
- 5) 重量 (第151~156項まで) : +7%、-3%
- 6) フロントおよびリヤアクスルにおける車巾 : +1%、-0.3%
- 7) ホイールベース (第3項) : ±0.5%
- 8) トレッド (第110、111条) : ±25mm

Tolerance scale:

- 1) Tolerances for all machining, excepting bore and stroke: 0.2%.
(Articles 148, 150, 74, 75, 161, 171, 185, 186, 192, 211, 212, and also the orifices appearing on page 14 of the recognition form).
- 2) Article 144: tolerance ±0.5%.
- 3) Unfinished castings: +4% -2%.
- 4) Cam-lift: +1% (Articles 162, 172, 205).
- 5) Weight (Articles 151 to 156): +7% -3%.
- 6) Width of the car at front and rear axles: +1% -0.3%.
- 7) Wheelbase (Article 3): ±0.5%.
- 8) Track (Art. 110 and 111): ±25 mm.



追加項目

Additional informations.

The following items have been added;

- | | | |
|-----|--------------------------|----------|
| 3a) | Front overhang | 77.5 cm |
| 3b) | Rear overhang | 105.5 cm |
| 61) | Thickness of disc, Front | 10.0 mm |
| | Rear | 10.0 mm |



会社名
Make

ISUZU MOTORS LTD.

型式

Model

PF60E

FIA Rec. No.

~~1702~~

5803

国際スポーツ法典付則J項の第1、第3グループ
のための追加事項ADDITIONAL DATA FOR GROUPS 1 AND 3
TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

容積と寸法

CAPACITIES AND DIMENSIONS

110) トレッド前 Front track	131.5	cm	inches
111) トレッド後 Rear track	132.0	cm	inches
112) 地上高 (トラックの証明のための) Ground clearance (for verification of the track)	16.0	cm	inches
113) 全高 Overall height of the car		cm	inches
114) 燃料タンク容量 (リザーブタンクを含む) Fuel tank capacity (including reserve)	52.0	ltrs	gallon US
115) 定員 Seating capacity	4		
116) 車両重量 Weight	959	kg	lb

アクセサリ

ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター Interior heating	Yes	XXXX
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	XXXX	No
122) フロントシートの形式 Type of front seats	Separate	
123) リアシート形式 Type of rear seats	Bench	



ホイール

WHEELS

124) 材質 Material	Pressed Steel		
125) 1ヶの重さ (タイヤなし) Unitary weight (bare wheel)	7.8	kg	公差 (tolerance ±5%)
126) リム径 Rim diameter	330 mm,	13 inches	
127) リム幅 Rim width	140 mm,	5.5 inches	

サスペンション

SUSPENSION

130) フロントスタビライザーの形式 Front stabilizer (if fitted)	Torsion bar
131) リアスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)	Torsion bar



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No.

~~1702~~
5803

エンジン
ENGINE

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 454.43 cm³ inches³
- 136) スリーブ：
Sleeves: ~~XXX~~ No
- 137) 1気筒当りのインレットポートの数
Number of inlet ports per cylinder 1
- 138) 1気筒当りのエキゾーストポートの数
Number of exhaust ports per cylinder 1
- 139) 圧縮比
Compression ratio 9.0
- 140a) 燃焼室の容積 (最小)
Volume of the combustion chamber (minimum) 56.8 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 58.0 cm³
- 141) 締付時のヘッドガスケットの厚さ
Thickness of head gasket inter tightened 1.3 mm
- 142) ピストンの材質
Material of piston Aluminum
- 143) リングの数
Number of rings 3
- 144) ピストンピンとピストンクラウン最頂点との距離
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown 40.2 mm
- 145) 潤滑油量
Capacity, lubricant 5.0 ltrs
- 146) オイルクーラー
Oil cooler: Yes ~~XXX~~
- 147) 冷却水の総量
Capacity of cooling system 7.0 ltrs
- 148) 冷却ファンの直径
Cooling fan (if fitted), diameter 380 mm
- 149) 冷却ファンのブレード 数 7 材質
fan blades Number Material Plastic
- 150) クランクシャフトメインベアリング 形式 内径
Crankshaft main bearings, Type Plain diameter 56 mm
- 151) フライホイールの重量 (リング無し)
Weight of flywheel (clean) 8.3 kg
- 152) スターターリング付フライホイールの重量
Weight of flywheel with starter ring 9.0 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量
Weight of flywheel with clutch 14.0 kg
- 154) クランクシャフトの重量
Weight of crankshaft 15.6 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.69 kg
- 156) ピストンの重量 (リング、ピン含む)
Weight of piston with rings and pin 0.51 kg



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No.

~~1702~~
5803

吸気系
INLET

- 160) 吸気マニホールドの材質
Material of inlet manifold Aluminum
- 161) バルブの径
Outside diameter of valves 44.5 mm inches
- 162) バルブリフト
Maximum valve lift 9.7 mm inches
- 163) バルブスプリングの数
Number of springs per valve 2
- 164) バルブスプリングの形式
Type of spring Coil
- 165) 理論的タイミングクリアランス
Theoretical timing clearance 0.13 mm
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) BTDC 28° ± 4°
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at ABDC 55° ± 4°



排気系
EXHAUST

- 170) 排気マニホールドの材質
Material of exhaust manifold Cast-iron
- 171) バルブの径
Outside diameter of valves 37.5 mm inches
- 172) バルブリフト
Maximum valve lift 9.3 mm inches
- 173) バルブスプリングの数
Number of springs per valve 2
- 174) バルブスプリングの形式
Type of spring Coil
- 175) 理論的タイミングクリアランス
Theoretical timing clearance 0.23 mm
- 176) バルブの開き始め
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) BBDC 65° ± 4°
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at ATDC 7° ± 4°

気化器
CARBURATION

- 180) キャブレターの数
Number of carburetors XXX
- 181) 形式
Type XXXXXXXXXXXX
- 182) 製造会社
Make XXXXX
- 183) 型式
Model XXXXXX
- 184) 1 キャブレター当りのバレルの数
Number of mixture passages per carburettor XXX



会社名 Make ISUZU MOTORS LTD. 型式 Model PF60E FIA Rec. No. ~~1702~~ 5803

185) キャブレター出口内径 Flange hole diameter of exit port of carburettor XXXXXXXXX 5803 mm

186) ベンチュリーの最小径 Minimum diameter of venturi XXXXXXXXX mm

燃料噴射 Injection (if fitted)

187) ポンプの製造会社 Make of pump NIPPON DENSHI KIKI

188) プランジャーの数 Number of plungers 4

189) ポンプの形式 Model or type of pump ELECTRICAL

190) ノズルの総数 Total number of injectors 4

191) ノズルの位置 Location of injectors MANIFOLD

192) 吸気管の最小径 Minimum diameter of inlet pipe 38 mm



エンジン補機 ENGINE ACCESSORIES

195) 燃料ポンプ Fuel pump ~~機械式~~ 電気式 electrical

196) 燃料ポンプの数 Number of Fuel pump 1

197) 点火方式 Type of ignition system FULL TRANSISTOR

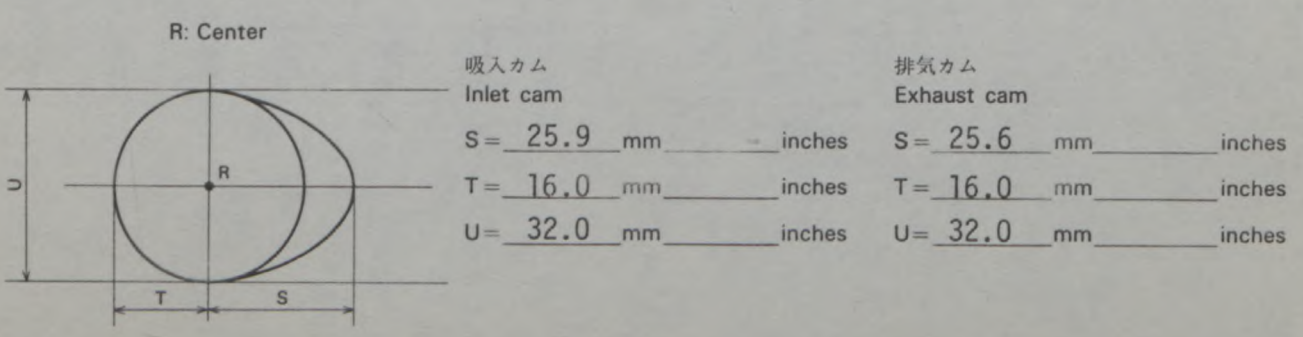
198) コイルの数 Number of ignition coils 1

199) 発電機: Generator: 形式 Type Alternater 数 Number 1

200) 駆動方式 Method of Generator drive V-belt

201) バッテリー Battery (電圧) a) Voltage 12 V (位置) b) Location Engine room

205) カムシャフト Camshaft



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No.

~~1702~~ U
5803 U

駆動系
WHEEL DRIVE

クラッチ
Clutch

- 210) 形式
Type Dry plate
- 211) 直径
Diameter 217 mm
- 212) ライニングの直径
Diameter of linings Interior 150 mm Outside 215 mm
- 213) ディスクの数
Number of discs 1

トランスミッション
Gear-box

- 215) シンクロの数
Number of forward synchronised ratios 1, 2, 3, 4, and 5
- 216) シフトレバーの位置
Location of the gear lever Floor
- 217) オートマチックトランスミッション-シフトレバーの位置
Automatic gear-box-location of gear lever XXXXXXXX
- 218) オーバードライブの形式
Type of overdrive XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 219) オーバードライブ比
Overdrive ratio XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ファイナルドライブ
Final drive

- 220) リミテッドスリップデファレンシャルの形式
Type of limited slip differential (if provided) Friction
- 221) ファイナルドライブの歯数
Number of teeth of final drive 43/11 or 38/9
- 222) ギヤ-比
Final drive ratio 3.91 or 4.22



会社名
Make

ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model

PF60E

FIA Rec. No.

~~1702~~

5803

Photo L エンジン右側面 (全補機含む)
View of the engine, right profile with all accessories.

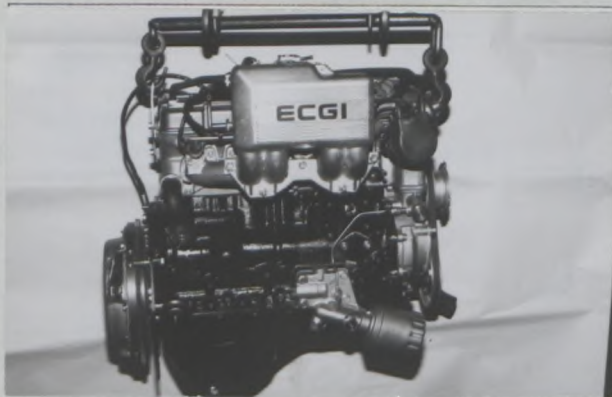


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

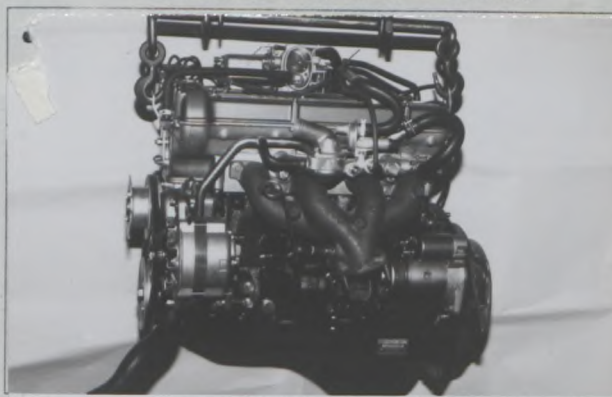


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

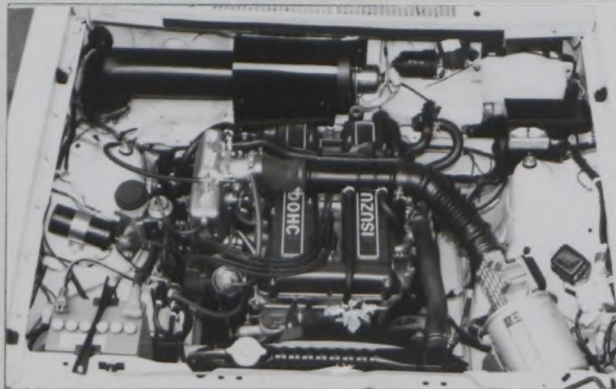


Photo O ピストン又はローター上部よりの写真
Piston/Rotor Profile with view of the top.



Photo P ホイール
Bare wheel.



Photo Q フロントシート
Front seat.

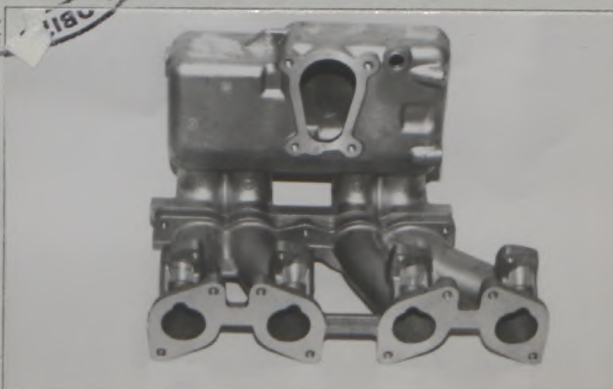


Photo R スペアタイヤの位置
Location of spare-wheel.



INTERNATIONALE DE L'UTOMOBILE
FEDERATION
C.S.I.
UTOMOBILE

Photo S インレットマニホールド
Inlet manifold.



会社名 ISUZU MOTORS LTD.
Make

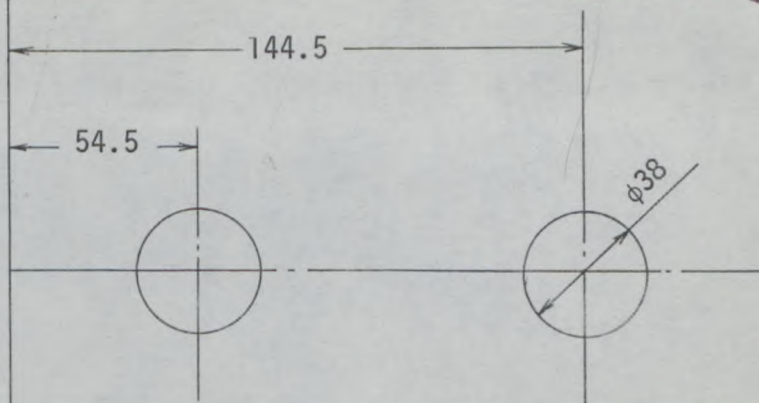
型式 Model PF60E

FIA Rec. No.

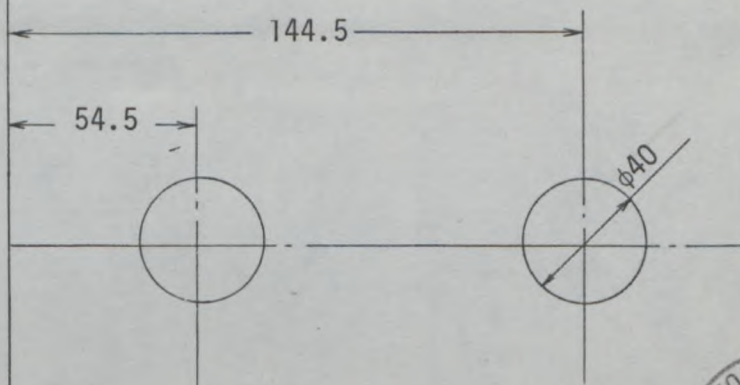
~~1702~~

5803

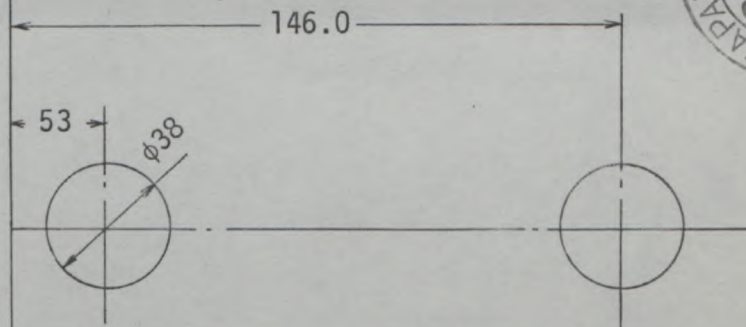
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド [redacted] 側)
Drawing of inlet manifold ports, side
of cylinderhead [redacted]
with dimensions



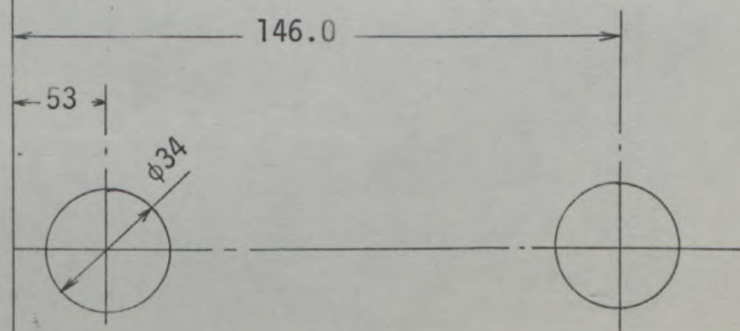
シリンダーヘッド [redacted] の吸気ポートの寸法
(吸気マニホールド側)
Drawing of entrance to inlet port
of cylinderhead [redacted]
with dimensions



排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド [redacted] 側)
Drawing of exhaust manifold ports,
side of cylinderhead [redacted]
with dimensions



シリンダーヘッド [redacted] の排気ポートの寸法
(排気マニホールド側)
Drawing of exit to exhaust port of
cylinderhead [redacted]
with dimensions



J A F 公認番号 T-289

会社名 Make ISUZU MOTORS LTD.

型式 Model PF60E

FIA Rec. No.

170
~~1702~~
5803

Photo T Throttle valve

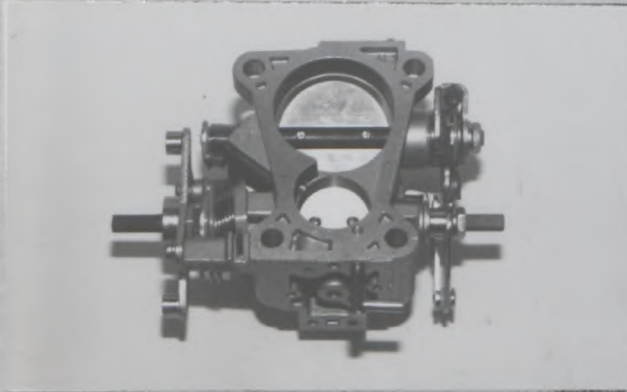


Photo U エキゾーストパイプとマフラー Exhaust piping with muffler.

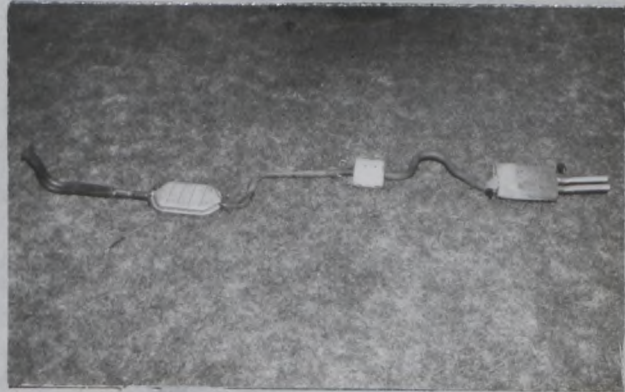


Photo V エキゾーストマニホールド Exhaust manifold.

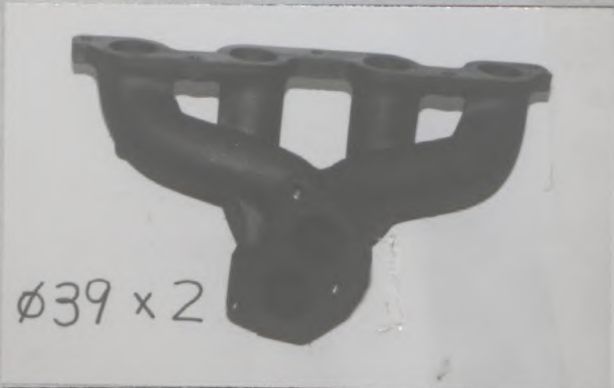
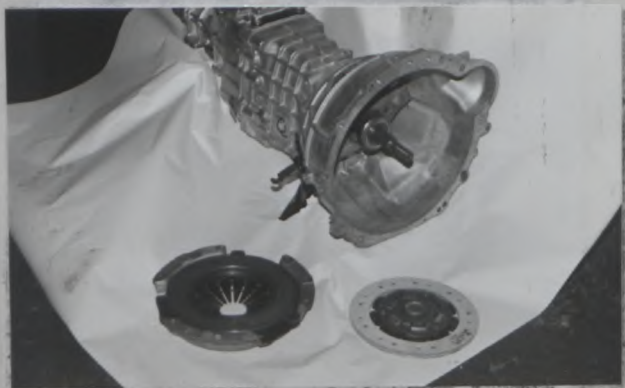
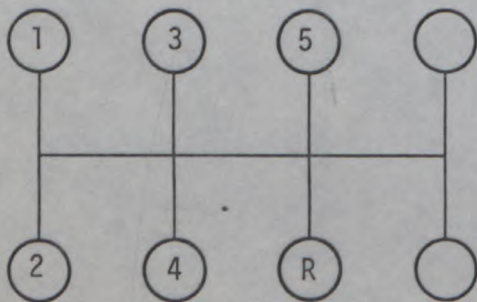


Photo W

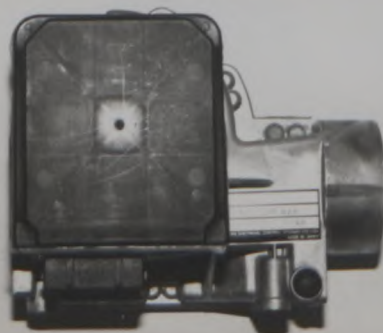


ギヤシフトの配置 Gear change gate



追加項目 Additional informations

AIR FLOW METER



会社名 ISUZU MOTORS LTD. 型式 Model PF60E

FIA Rec. No.

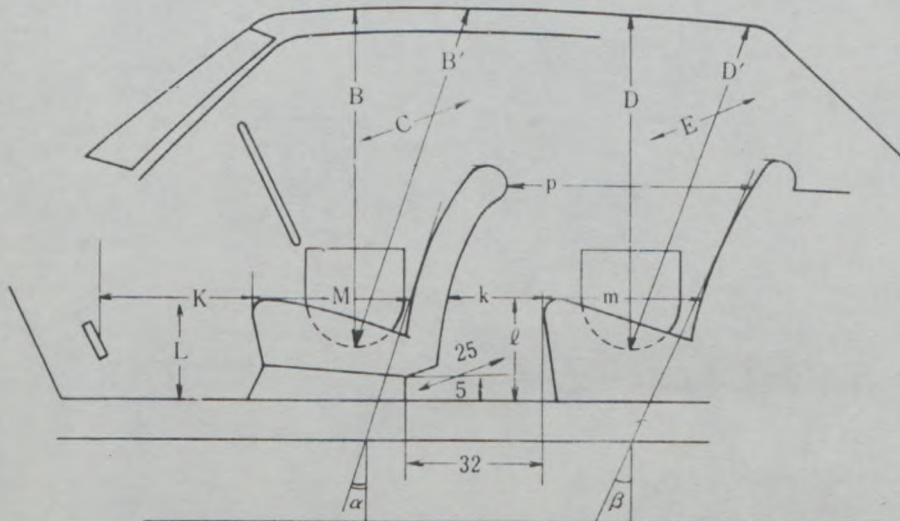
1702
5803

室内寸法
DIMENSIONS OF INTERIOR

(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

FISA - Transfert en Gr.A

4座席
For four seaters:

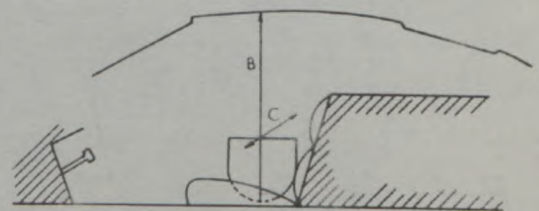


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
95	106	15°	129.5	90	92	25°	128.5

Minimum Dimensions (cm)								
L	l	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
28	31.5	48.5	45.5	67.5	69	22.0	99.0	121.5
0.9L = 25.2		0.85M = 41.2		0.85(k+m) = 57.4		(15)	(95)	(120)

2座席
For two seaters:

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.A

J.A.F 公認番号 T-289V-1
発効年月日 1979年11月30日
F.I.A. Homol. No ~~1702~~

01/01V
5803

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Form of recognition accordance with
Appendix J to the International Sporting Code.

国際スポーツ法典付則J項及びJAF国内競技車両規則に従った公認書式。

Make ISUZU MOTORS LIMITED

製造会社名

Modification's application starts with serial

Application of this amendment started the
適用年月日

Commercial denomination after application of modifications

The modifications are to be considered as: Variant / ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
変型 / ~~XXXXXXXX~~

Date amendment is valid from

-1 FEV 1980

List

Description of amendment 内容

VALID FOR GROUP 2 ONLY

BRAKES

VENTILATED FRONT DISC BRAKE, PHOTO F
PARTS No. 91305324.
DISC THICKNESS : 22 mm



PHOTO F

Stamp and signature of the JAF

JAF公認印及び署名

難波靖浩
Yasuharu Nanba



Stamp and signature of the F.I.A.





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.

J.A.F. 公認番号 T-289V-1
発効年月日 1979年11月30日
F.I.A. Homol. No

02/01E

5803

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Form of recognition accordance with
Appendix J to the International Sporting Code.

国際スポーツ法典付則J項及びJ.A.F.国内競技車両規則に従った公認書式。

Make ISUZU MOTORS LIMITED

製造会社名

Modification's application starts with serial

Application of this amendment started the

適用年月日

Commercial denomination after application of modifications

The modifications are to be considered as: Erratum

Date amendment is valid from 1.7.80

List

Description of amendment 内容

Erratum on basic form

Art.220 : This limited slip differential is only valid
for Group 2.



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E, Gemini ZZ Coupé

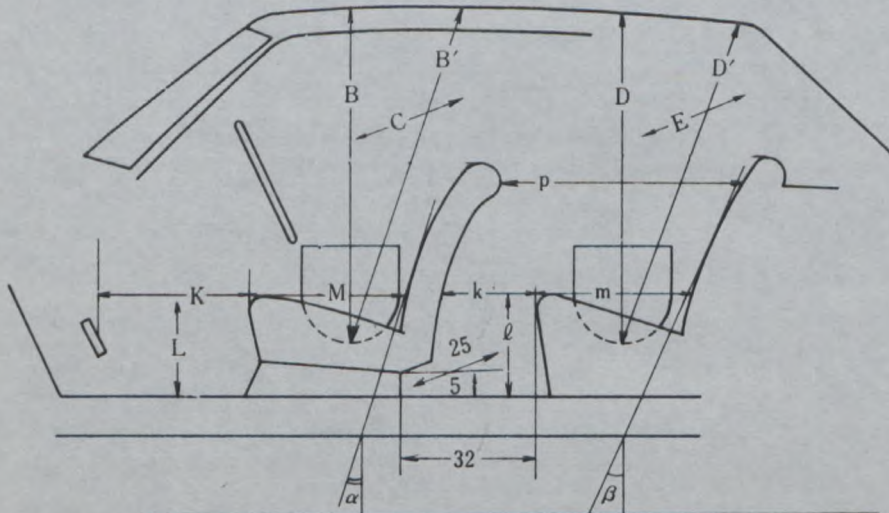
FIA Rec. No. 03/02V

室内寸法
DIMENSIONS OF INTERIOR

(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

FISA - Transfert en Gr.A

4 座席
For four seaters:



Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
95	103.5	15°	129.5	86	88	25°	128.5

Minimum Dimensions (cm)								
L	l	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
28	31.5	48.5	45.5	67.5	69	22.0	99.0	121.5
0.9L = 25.2		0.85M = 41.2		0.85(k+m) = 57.4		(15)	(95)	(120)

2 座席
For two seaters:

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm

