

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

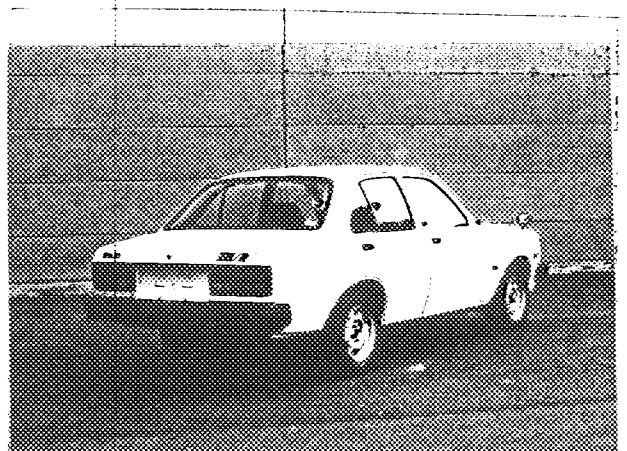
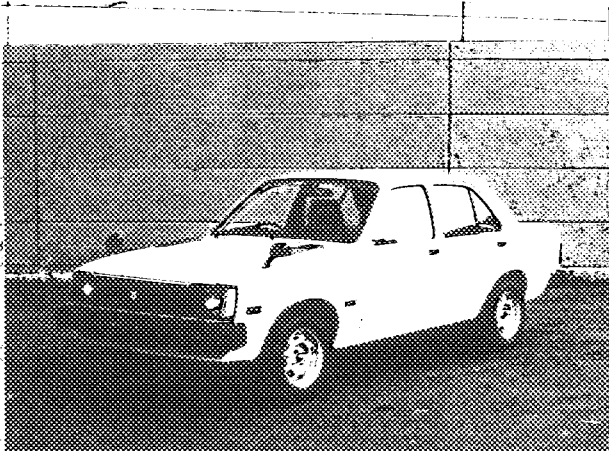
FIA発行年月日
Recognition valid as from -1.FEV.1981

FIA公認グループ
Model recognized in group 1

FIA公認番号
Recognition number 5828

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： ~~XXXXXXXX~~ / 一体構造
Type of car construction: ~~XXXXXXXX~~ / 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 inches
(左)
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 D) (Photo E)

Stamp and signature of the JAF

Stamp and signature of the FIA

YUTAKA KATA
F.I.S.A.
FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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 ISUZU MOTORS LTD. 型式 PR60E
 Make Model

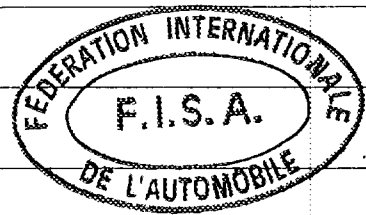
FIA Rec. No. 5828

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: ~~XX~~ - 後
XXXX - Rear
XXXX
- 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: 前 Steel 後 Steel
Material of doors: Front Rear
- 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) ドアウインドーの開閉方式 前 Vertical, Manual 後 Vertical, Manual
Sliding system of door windows Front Rear
- 29) リヤークォーターウインドーの材質
Material of rear quarter lights XXXXX
- 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 6.0 kg
Weight
- 32) リヤバンパーの材質
Material of rear bumper Steel 重量 6.0 kg
Weight
- 33) 換気
Ventilation: yes XX



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No. 5828

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 YesX 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

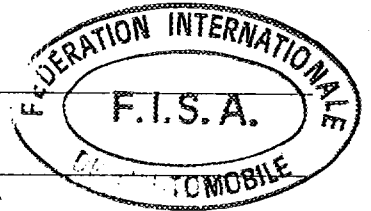
49) ホイールの固定方式
Method of fixation of wheels 4 Nuts

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

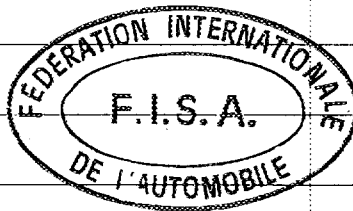
会社名 ISUZU MOTORS LTD.
Make

型式 PF60E
Model

FIA Rec. No. 5828

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	cm ³	inches ³
69) 許される最大排気量 Maximum cylinder-capacity allowed	1844	cm ³	inches ³
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	XXX/鍛造 XXXXXX/stamped	一体式/ 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	XXXXXXXX-ウエットサンプ XXXXXX-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. 5828

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	x27/20			1.99	x27/20		
3	1.42	x22/25			1.36	x23/25		
4	1.00				1.00			
5	0.86	x17/32			0.86	x18/31		
6	—				—			
リバース/Rev.	3.76	x35/15			3.44	x35/15		

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

98) 歯数
Number of teeth XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

99) 比
Ratio XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

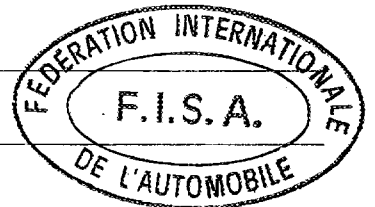
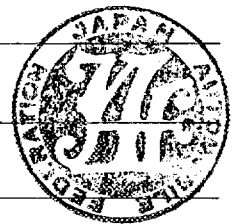
ファイナルドライブ
Final drive

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,



会社名 Make ISUZU MOTORS LTD.

型式 Model PF60E

FIA Rec. No. 5828

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

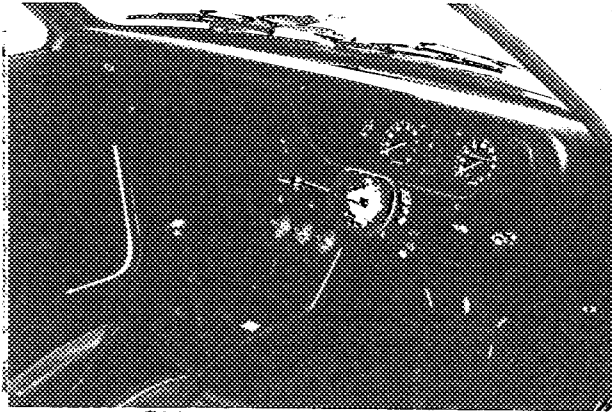


Photo D 車から取り出した完全なフロントサスペンションアッセンブリー(ホイールを除く)
Complete front wheels assy removed from car (Without wheels)

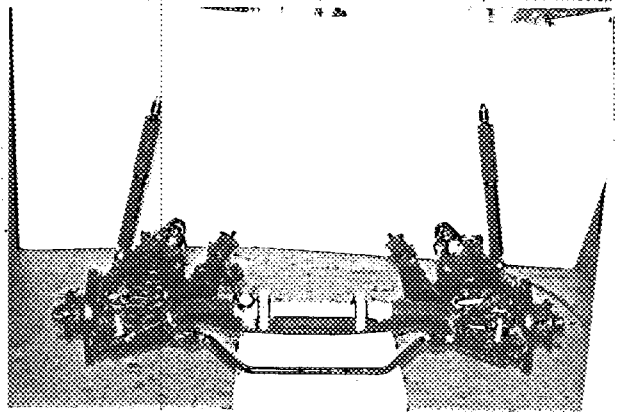


Photo E 車から取り出した完全なリアサスペンションアッセンブリー(ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

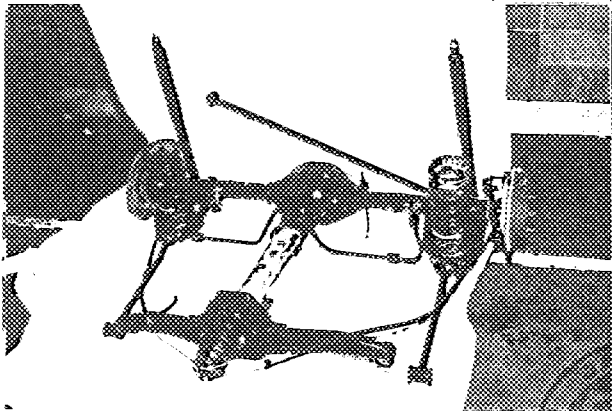


Photo F フロントブレーキ
ディスクの場合はキャリパー付
Front brake. disc with calliper(s).

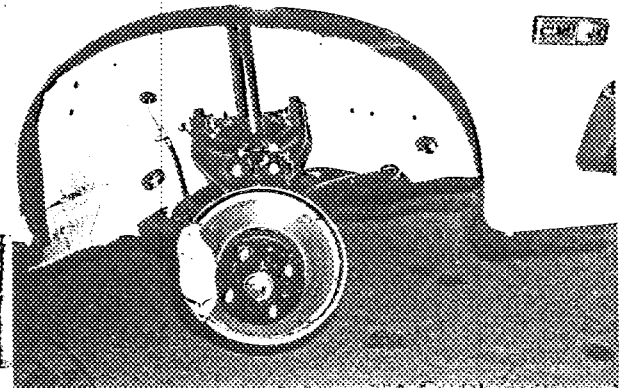


Photo G リアブレーキ
ディスクの場合はキャリパー付
Rear brake. disc with calliper(s).

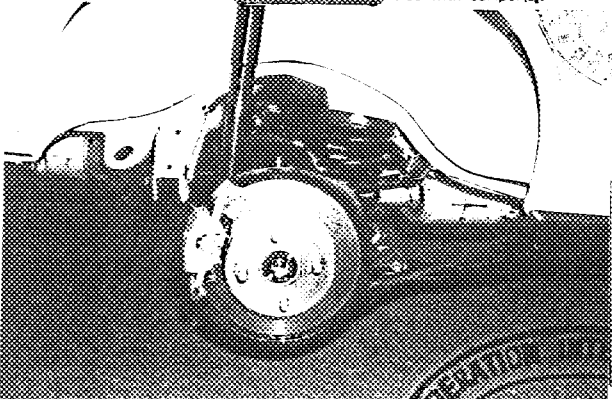


Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

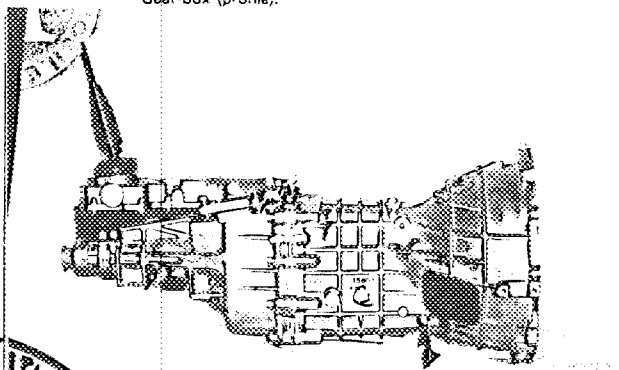


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取り外す
View of the engine, right side, without accessories, without manifold(s) intake nor fan.

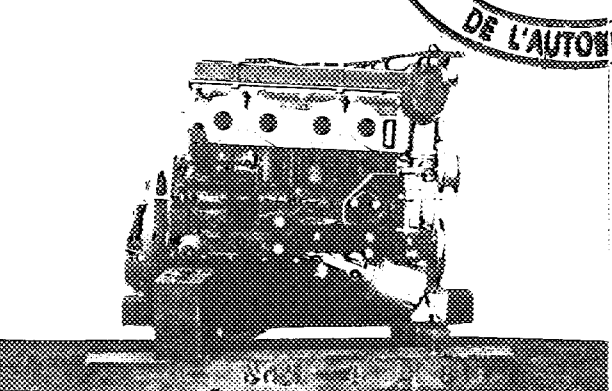
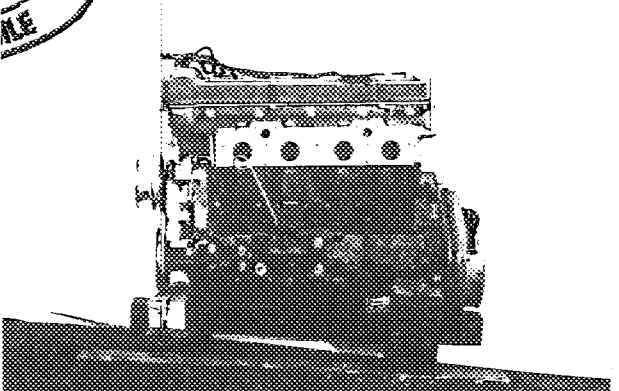


Photo J エンジン左側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取り外す
View of the engine, left side, without accessories, without manifold(s) intake nor fan.



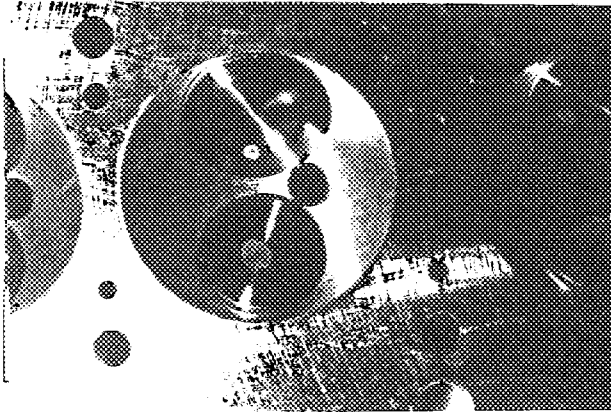
会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No. 2828

Photo K

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) フロントおよびリア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

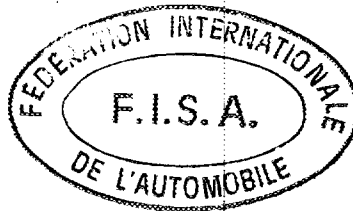
Tolerance scale:

- 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.

3	a)	FRONT OVERHANG WITH BUMPER		77.5cm
3	b)	REAR OVERHANG WITH BUMPER		105.5cm
61)		DISC THICKNESS	FT	10.0mm
			RR	10.0mm



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.型式
Model PF60E

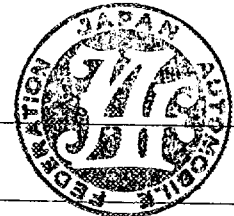
FIA Rec. No. 5028

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

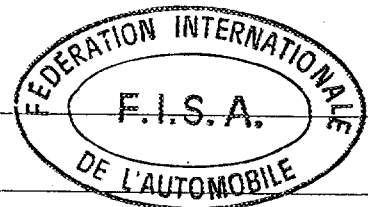
120) ヒーター Interior heating	Yes	XX
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	XXX Yes	No
122) フロントシートの形式 Type of front seats	Separate	
123) リヤシートの形式 Type of rear seats	Bench	

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 $\pm 5\%$)
126) リム径 Rim diameter	330mm,	13 inches	
127) リム幅 Rim width	140mm,	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) リヤスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)	Torsion bar		



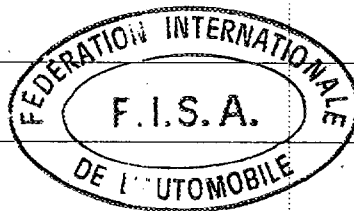
会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No. 5828

エンジン
ENGINE

135)	1気筒当りの排気量 Capacity per cylinder	454.43	cm ³		inches ³
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	cm ³
140b)	ヘッド燃焼室の容積 Volume of combustion chamber in head			58.0	cm ³
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 fan blades Number	7	材質 Material	Plastic	
150)	クランクシャフトメインベアリング Crankshaft main bearings,	形式 Type	Plain	内径 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 ISUZU MOTORS LTD. 型式 PF60E
 Make ISUZU MOTORS LTD. Model PF60E

FIA Rec. No. 5828

**吸気系
INLET**

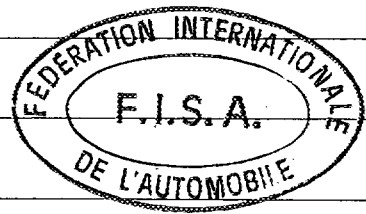
160) 吸気マニホールドの材質 Material of inlet manifold	<u>Aluminum</u>		
161) バルブの径 Outside diameter of valves	<u>44.5</u>	<u>mm</u>	<u>inches</u>
162) バルブリフト Maximum valve lift	<u>9.7</u>	<u>mm</u>	<u>inches</u>
163) バルブスプリングの数 Number of springs per valve		<u>2</u>	
164) バルブスプリングの形式 Type of spring		<u>Coil</u>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

**排気系
EXHAUST**

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

**気化器
CARBURATION**

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



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

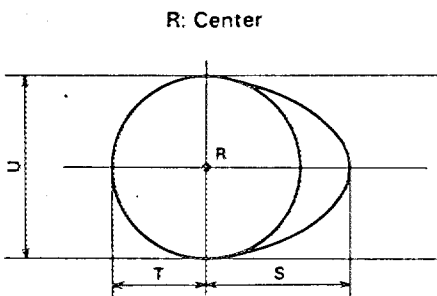
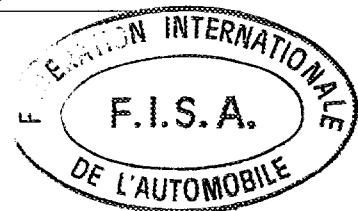
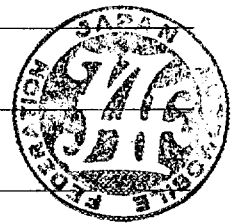
型式
Model PF60E

FIA Rec. No. 5828

- 185) キャブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor XXXXXXXXX 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 ~~XXXX~~ / 電気式
Mechanical or electrical
XXXXXXXXXXXXXX
- 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: 形式 数
Generator: Type Alternater Number 1
- 200) 駆動方式
Method of Generator drive V-belt
- 201) バッテリー (電圧) (位置)
Battery a) Voltage 12V b) Location Engine room
- 205) カムシャフト
Camshaft



吸入カム
Inlet cam
S = 25.9 mm inches
T = 16.0 mm inches
U = 32.0 mm inches

排気カム
Exhaust cam
S = 25.6 mm inches
T = 16.0 mm inches
U = 32.0 mm inches

会社名 ISUZU MOTORS LTD.
Make

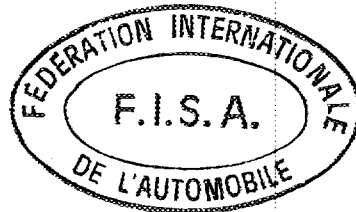
型式 PF60E
Model

FIA Rec. No. 5828

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	内径 Interior	150	mm
	外径 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	XXXXXXX		
218) オーバードライブの形式 Type of overdrive	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
219) オーバードライブ比 Overdrive ratio	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		
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) ギヤー比 Final drive ratio	3.91	or	4.22



会社名 ISUZU MOTORS LTD.
Make

型式 PF60E
Model

FIA Rec. No. 5328

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

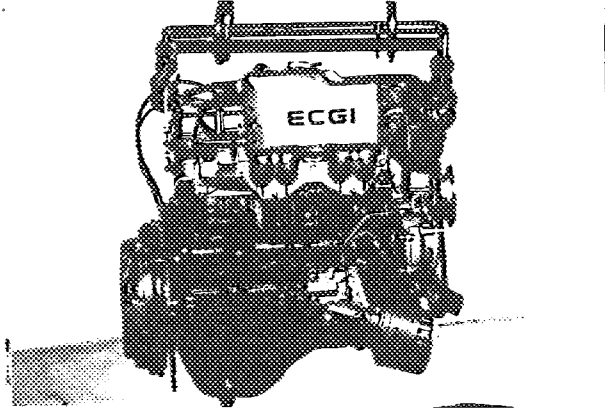


Photo M エンジン左側面(全機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

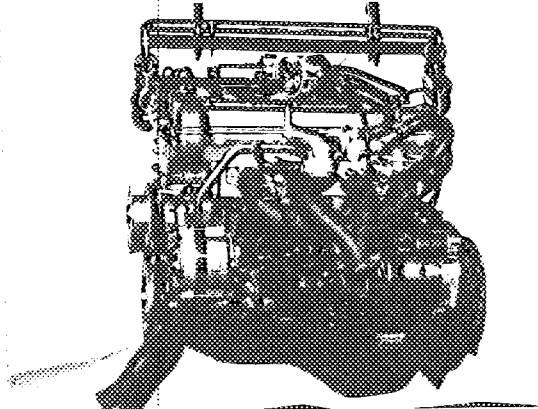


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

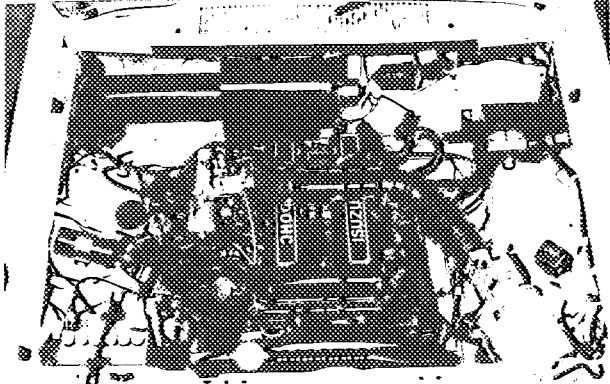


Photo O ピストン又はローター上部よりの写真
Piston/Rotor Profile with view of the top.



Photo P ホイール
Bare wheel.

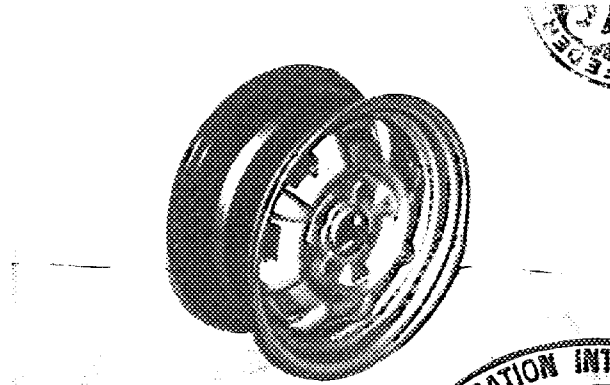


Photo Q フロントシート
Front seat.

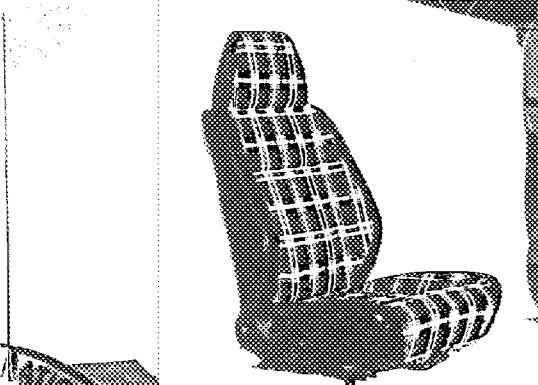


Photo R スペアタイヤの位置
Location of spare wheel.

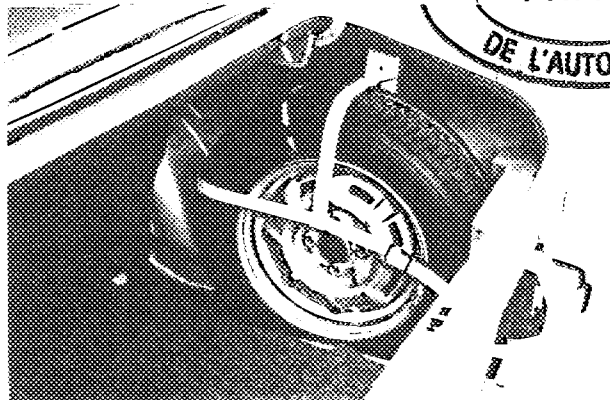
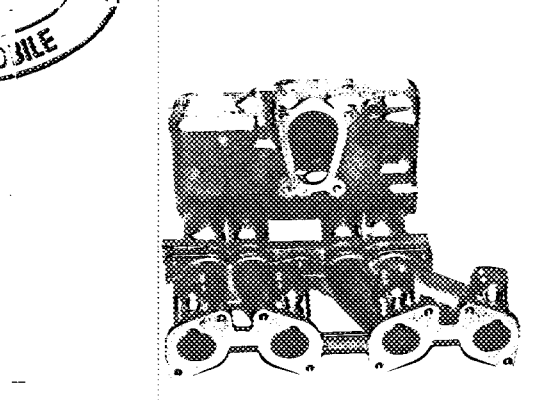


Photo S インレットマニホールド
Inlet manifold.

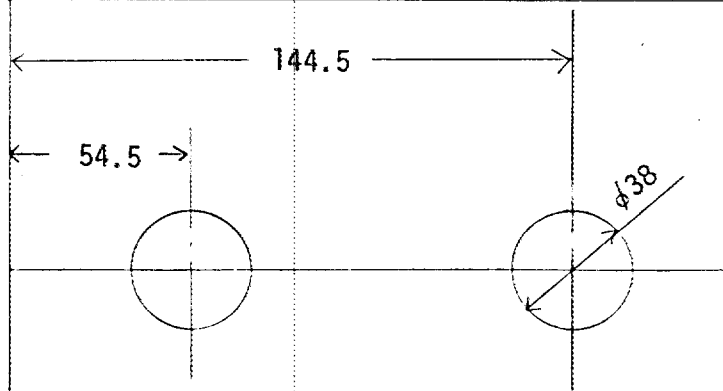


会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

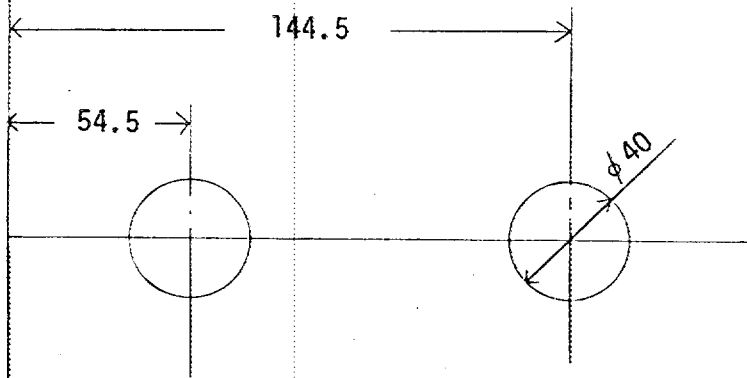
型式
Model PF60E

FIA Rec. No. 4828

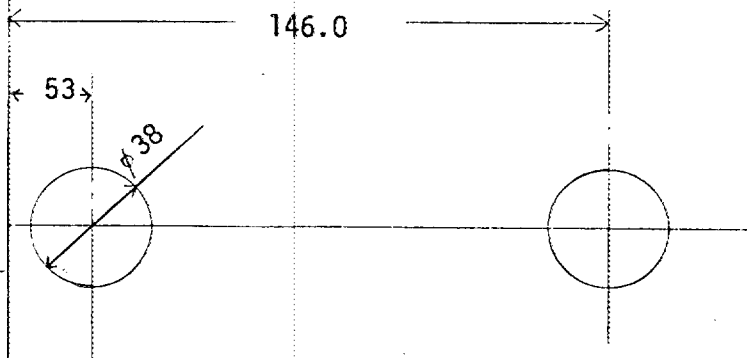
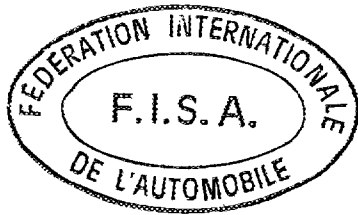
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド側)
Drawing of inlet manifold ports, side
of cylinderhead
with dimensions



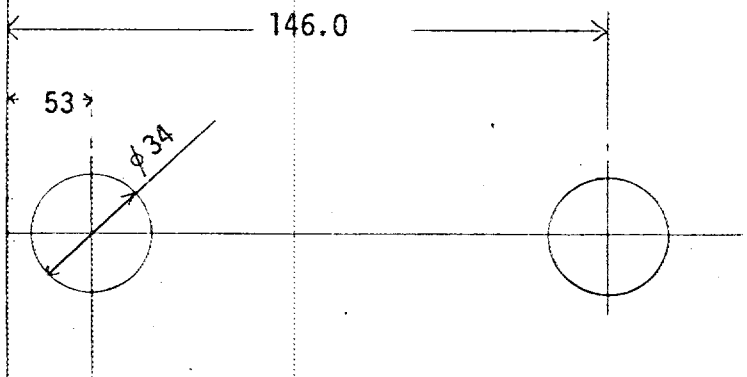
シリンダーヘッドの吸気ポートの寸法
(吸気マニホールド側)
Drawing of entrance to inlet port
of cylinderhead
with dimensions



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



シリンダーヘッド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
with dimensions



会社名
Make ISUZU MOTORS LTD.

型式
Model PF60E

FIA Rec. No. 328

Photo T キレブレード Throttle valve

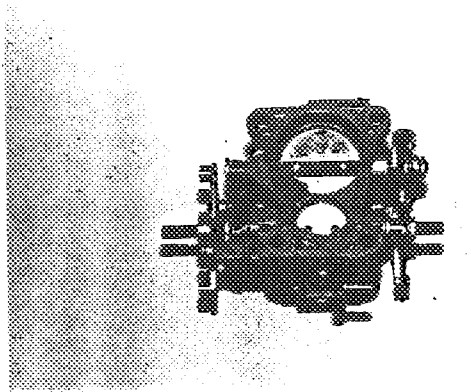


Photo U エキゾーストパイプとマフラー Exhaust piping with muffler

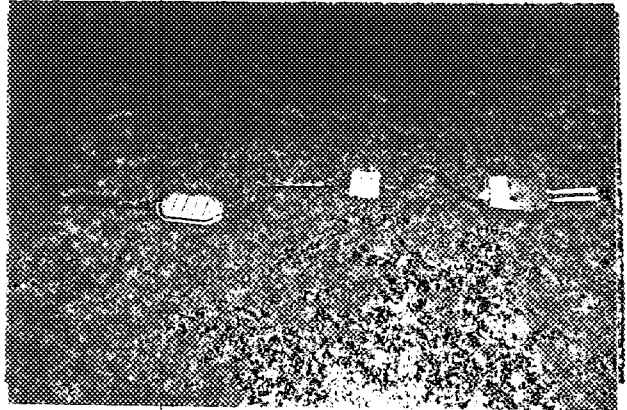


Photo V エキゾーストマニホールド Exhaust manifold

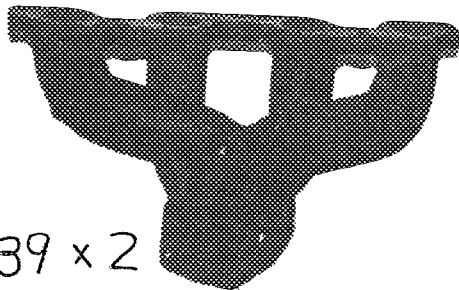
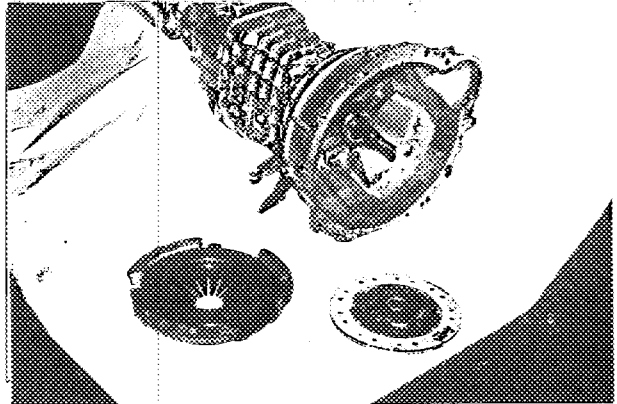
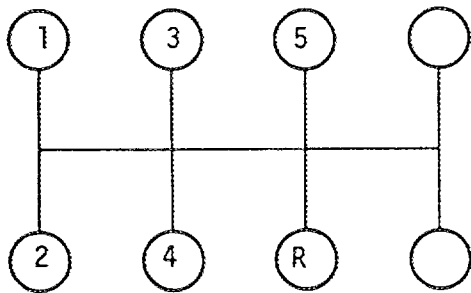


Photo W クラッチ Clutch



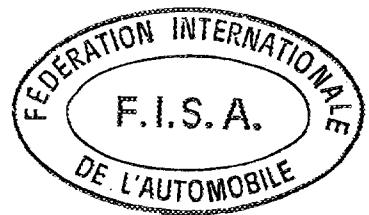
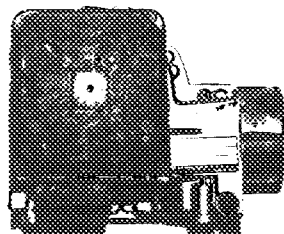
ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目
Additional informations



AIR FLOW METER



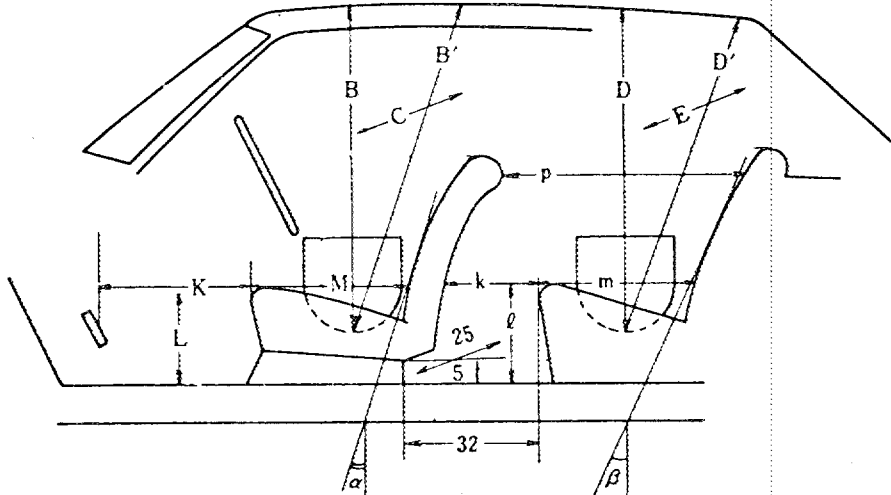
会社名 型式
 Make ISUZU MOTORS LTD. Model PF60E

FIA Rec. No. 5828

室内寸法
 DIMENSIONS OF INTERIOR

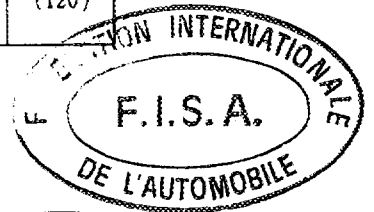
(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

4座席
 For four seaters:



Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
98	106	15°	129.5	92	25	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

