

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 **FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD**
 Manufacturer

型式及び通称名 **SUBARU(1.8)AF, AB, AM, AW**
 Model
 総排気量 **1,781 cm³**
 Cylinder Capacity inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式 **FUJI AF, AB, AM, AW**
 Chassis/Body Manufacturer, Model
 エンジン製造会社名、型式 **FUJI EA81**
 Engine Manufacturer, Model

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

FIA公認グループ **1**
 Model recognized in group

FIA公認番号 **5789 N**
 Recognition number

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: — / 一体構造
 separate / unitary construction.
- 2) シャーシの材質 **Steel**
 Material of chassis
 車体の材質 **Steel**
 Material of coachwork
- 3) ホールベース (右) **238.0 cm**
 Wheelbase right inches
 (左) **238.0 cm**
 inches Left
- 4) 前車軸上の車体の巾 **162.0 cm**
 Width of bodywork measured at front axle
- 5) 後車軸上の車体の巾 **162.0 cm**
 Width of bodywork measured at rear axle
- 6) バンパーを含んだ全長 **386.0 cm**
 Overall length with bumpers
 バンパーを除いた全長 **379.7 cm**
 Without bumpers
- 7) サスペンションの形式：(前) **Mcpherson**
 Type of suspension: Front (Photo D)
 (後) **Trailing arm**
 Rear (Photo E)

Stamp and signature of the JAF

難波清裕
 Yasuharu Nanba

Stamp and signature of the FIA

C. S. I.

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 FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

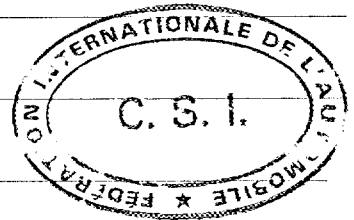
FIA Rec. No. 5789 W

MOTOR:

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~又は~~ の配列と数
Number and disposition of cylinders: ~~rotors~~ 4 Horizontally opposed
- 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 Flat
- 12) エンジンブロック ~~又は~~ の材質
Material of engine block: ~~side-housing~~ Aluminum alloy
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: 前 - 後
Front - ~~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 2
- 21) ドアの材質: 前 Steel 後 ~~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 ~~Rear~~
- 29) リヤークォーターウインドーの材質
Material of rear quarter lights Glass
- 30) フロントシート重量 (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) 11.2 kg
- 31) フロントバンパーの材質
Material of front bumper Steel 重量 Weight 4.3 kg
- 32) リヤバンパーの材質
Material of rear bumper Steel 重量 Weight 4.5 kg
- 33) 換気
Ventilation. yes ~~no~~



会社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5789 LJ

ステアリング
STEERING

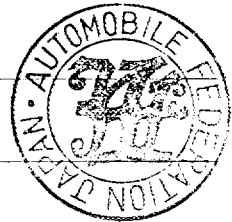
- 40) 形式
Type Rack and Pinion
- 41) パワーステアリング
Servo-assistance Yes No

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 Torsion bar
- 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	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	54.0 mm	15.9 mm
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	mm	180 mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake		2
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	mm ²	8460 mm ²
ディスクブレーキ Disc Brakes		
58) ブレーキライニングの巾 Width of brake linings	45.0 mm	mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	2	
60) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	7800 mm ²	mm ²



JAF公認番号 T-288

5789 L

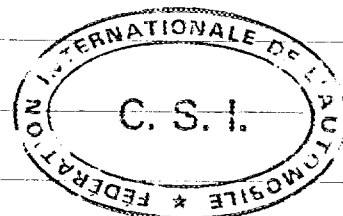
会社名 Make FUJI

型式 Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No.

エンジン ENGINE

- 65) ボア Bore 92.0 mm inches
- 67) ストローク Stroke 67.0 mm inches
- 68) 総排気量/換算総排気量 Total cylinder-capacity/Equivalent Total Capacity (by app. J art.26.2) 1781 cm³ inches³
- 69) 許される最大排気量 Maximum cylinder-capacity allowed 1800 cm³ inches³
- 70) ヘッド/ロータハウジングの材質 Material of Head/Rotor housing: Aluminum alloy
- 71) ヘッドの数 Number of Head: 2
- 72) クランクシャフト/エキセントリックシャフトの形式 Type of crankshaft/Eccentric shaft ~~鍛造~~/鍛造 ~~一体式~~ ~~鍛造~~/鍛造 一体式/integral/
- 73) クランクシャフト/エキセントリックシャフトメインベアリングの数 Number of crankshaft/Eccentric shaft main bearings 3
- 74) ビックエンドジャーナルの最大値 Maximum diameter of the big end journal 55.0 mm
- 75) コンロッド大端部/ロータベアリングの形式 Connecting rod big end/Rotor bearing Type Plain 内径 diameter 45.0 mm
- 76) ベアリングキャップの材質 Material of bearing cap Cast iron and Alluminum alloy
- 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/エキセントリックシャフトの材質 Material of Crankshaft/Eccentric shaft 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 ~~ドライサンプ~~ 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 1 位置 Location Crank case
- 83) カムシャフト駆動方式 Type of camshaft drive Gear
- 84) バルブの作動方式 Type of valve operation Push rod
- 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) ディ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 FUJI

型式
Model AP, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5789

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 FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD

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

95) 前進段数
Number of gear-ratios forward

	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	3.31	43/13			3.31	43/13		
2	1.95	39/20			2.31	37/16		
3	1.34	39/29			1.62	42/26		
4	0.942	33/35			1.16	37/32		
5	0.725	29/40			0.94	33/35		
6								
リバース/Rev.	3.58	43/12			4.10	41/40		

97) オーバードライブ形式
Overdrive type

98) 歯数
Number of teeth

99) 比
Ratio

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

ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive Hypoid gear

102) 差動機形式
Type of differential Bevel gear

103) 歯数
Number of teeth 32/9 37/10 35/9 33/8 35/8 37/8 39/8 36/7

104) 比
Ratio 3.56 3.70 3.89 4.13 4.38 4.63 4.88 5.14



会社名 FUJI
Make

型式 Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5789

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.

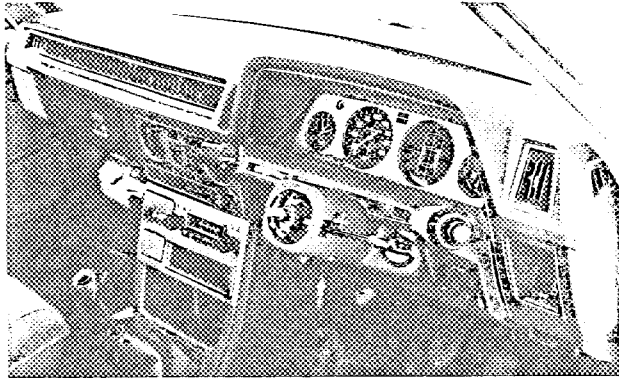


Photo D 車から
取外した完全なフロントサスペンションアセンブリー(ホイールを除く)
Complete front wheels assy removed from car. (Without wheels)

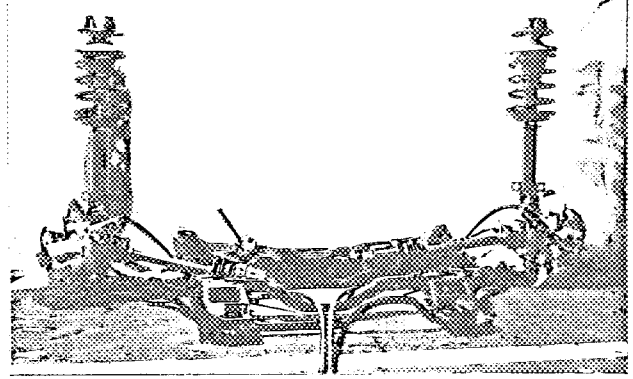


Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアセンブリー(ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car (without wheels)

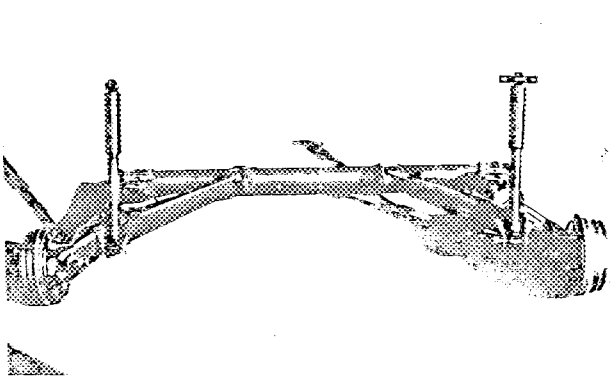


Photo F フロントブレーキ、ドラムを取外す。
ディスクの場合はキャリパー付。
Front brake, drum, removed, or disc with calliper(s).

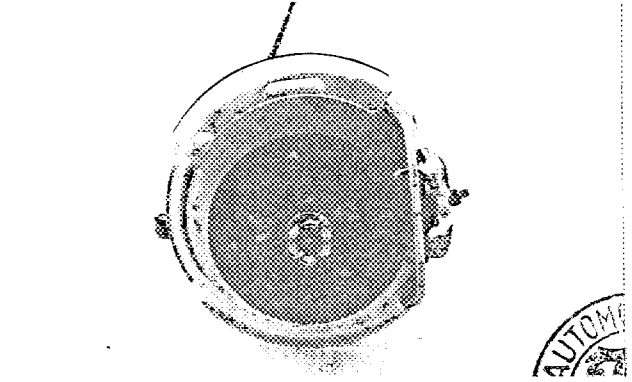


Photo G リアブレーキ、ドラムを取外す。ディスクの場合はキャリパー付。
Rear brake, drum, removed, or disc with calliper(s)

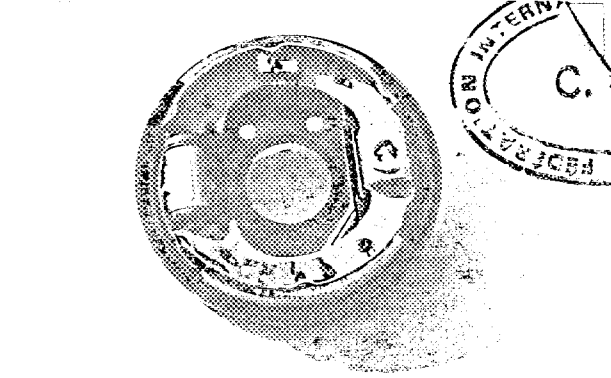


Photo H トランスミッション
Gear-box (profile)

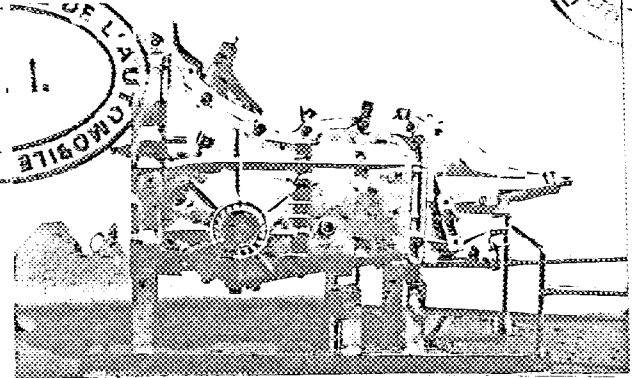


Photo I エンジン右側面(エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

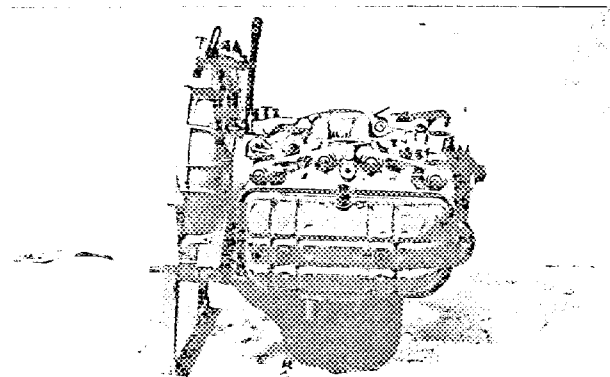
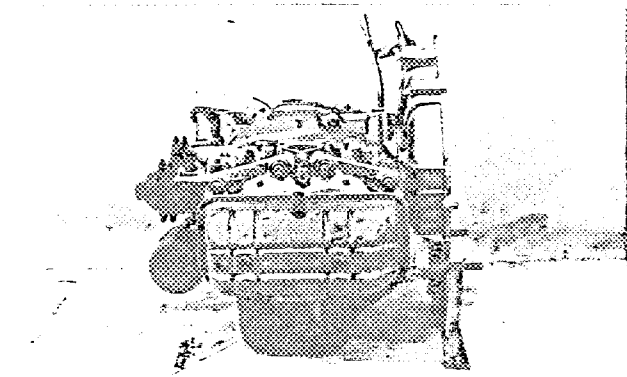


Photo J エンジン左側面(エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す。
View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

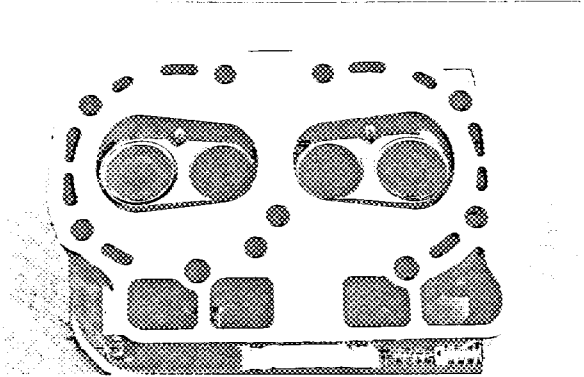


会社名
Make FUJI型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5789 ✓

Photo K

ヘッドの燃焼室
Combustion chamber in head
ローターハウジング（燃焼室の反対側）
Rotor housing (Opposit side of combustion chamber)
サイドハウジング（ローターを挟む両側）
Side housing (Both side of rotor)



〈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) すべての機械に対する公差（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) フロントおよびリアアクスルにおける車中：+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	80.9 cm
3b) Rear overhang	69.3 cm
6l) Thickness of disc (Front)	12.5 mm

This car has four models, AF, AB, AW and AM. Each model is classified into five types. for example AF1, AF2, AF3, AF4 and AF5. All these types can be regarded as the same model, and this classification is applied to all models.



会社名
Make FUJI型式
Model AF, AB, AM, AWFIA Rec. No. 3789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	<u>134.5</u>	cm	inches
111) トレッド後 Rear track	<u>136.0</u>	cm	inches
112) 地上高 (トラックの証明のための) Ground clearance (for verification of the track)	<u>17.5</u>	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)	<u>55</u>	ltrs	gallon US
115) 定員 Seating capacity	<u>5</u>		
116) 車両重量 Weight	<u>810</u>	kg	lb

アクセサリ
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

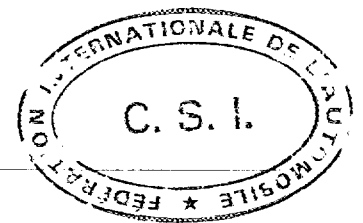
120) ヒーター Interior heating	<u>Yes</u>	No
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	<u>Yes</u>	No
122) フロントシートの形式 Type of front seats	<u>Separate</u>	
123) リヤシートの形式 Type of rear seats	<u>Bench</u>	

ホイール
WHEELS

124) 材質 Material	<u>Aluminum alloy</u>		
125) 1々の重さ (タイヤなし) Unitary weight (bare wheel)	<u>5.2</u>	kg	公差 (tolerance ±5%)
126) リム径 Rim diameter	<u>330 mm</u>	<u>13 inches</u>	
127) リム幅 Rim width	<u>127 mm</u>	<u>5 inches</u>	

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)	<u>Torsion bar</u>		
131) リヤスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)			



会社名
Make

FUJI

型式

Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No.

789 W

エンジン
ENGINE

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 445.39 cm³ inches³
- 136) スリーブ：
Sleeves: Yes 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) 50.8 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 44.4 cm³
- 141) 締付時のヘッドガスケットの厚さ
Thickness of head gasket inter tightened 1.0 mm
- 142) ピストンの材質
Material of piston Aluminum alloy
- 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 32.0 mm
- 145) 潤滑油量
Capacity, lubricant 4.2 ltrs
- 146) オイルクーラー
Oil cooler: Yes No
- 147) 冷却水の総量
Capacity of cooling system 5.7 ltrs
- 148) 冷却ファンの直径
Cooling fan (if fitted), diameter 280 mm
- 149) 冷却ファンのブレード数
fan blades Number 4 材質 Material Nylon
- 150) クランクシャフトメインベアリング形式
Crankshaft main bearings, Type Plain 内径 diameter 55.0 mm
- 151) フライホイールの重量(リング無し)
Weight of flywheel (clean) 10.2 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 11.0 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量
Weight of flywheel with clutch 15.1 kg
- 154) クランクシャフトの重量
Weight of crankshaft 8.2 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.46 kg
- 156) ピストンの重量(リング、ピン含む)
Weight of piston with rings and pin 0.57 kg



会社名 Make FUJI

型式 Model AP, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5789

吸気系
INLET

- 160) 吸気マニホールドの材質
Material of inlet manifold Aluminum alloy
- 161) バルブの径
Outside diameter of valves 39.6 mm inches
- 162) バルブリフト
Maximum valve lift 9 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 0.3 mm
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B.T.D.C. $35^{\circ} \pm 5^{\circ}$
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C. $81^{\circ} \pm 5^{\circ}$

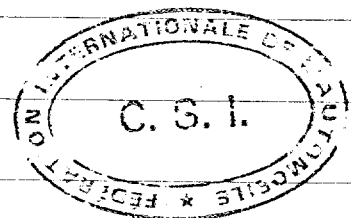
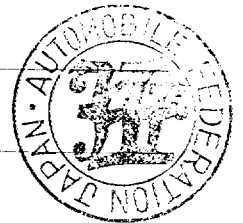
排気系
EXHAUST

- 170) 排気マニホールドの材質
Material of exhaust manifold Steel
- 171) バルブの径
Outside diameter of valves 34.6 mm inches
- 172) バルブリフト
Maximum valve lift 8.5 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 0.35 mm
- 176) バルブの開き始め
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) B.B.D.C. $76^{\circ} \pm 5^{\circ}$
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C. $30^{\circ} \pm 5^{\circ}$

気化器

CARBURATION

- 180) キャブレターの数
Number of carburetors 1
- 181) 形式
Type Down draft
- 182) 製造会社
Make HITACHI
- 183) 型式
Model (M) DCG 306
- 184) 1キャブレター当りのバレルの数
Number of mixture passages per carburettor 2



会社名 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No. 5789

185) キャブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor 26 & 30 mm

186) ベンチュリーの最小径
Minimum diameter of venturi 20 & 27 mm

燃料噴射
Injection (if fitted)

187) ポンプの製造会社
Make of pump

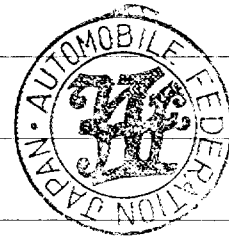
188) プランジャーの数
Number of plungers

189) ポンプの形式
Model or type of pump

190) ノズルの総数
Total number of injectors

191) ノズルの位置
Location of injectors

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



エンジン補機
ENGINE ACCESSORIES

195) 燃料ポンプ
Fuel pump ~~機械式~~ / 電気式
~~Mechanical~~ and/or electrical

196) 燃料ポンプの数
Number of Fuel pump 1

197) 点火方式
Type of ignition system Transistor

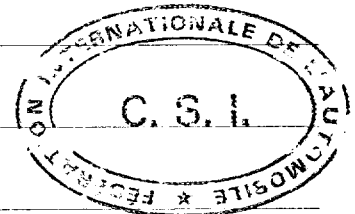
198) コイルの数
Number of ignition coils 1

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

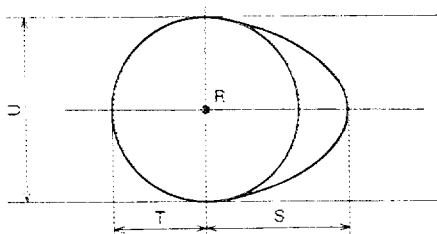
200) 駆動方式
Method of Generator drive V-Belt

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

205) カムシャフト
Camshaft



R: Center



吸入カム
Inlet cam

S = 19.7 mm inches
T = 13.5 mm inches
U = 27.0 mm inches

排気カム
Exhaust cam

S = 19.5 mm inches
T = 13.5 mm inches
U = 27.0 mm inches

会社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5789

駆動系
WHEEL DRIVE

クラッチ
Clutch

210) 形式
Type Dry Plate

211) 直径
Diameter 200 mm

212) ライニングの直径
Diameter of linings
内径 Interior 130 mm 外径 Outside 200 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, & 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

218) オーバードライブの形式
Type of overdrive

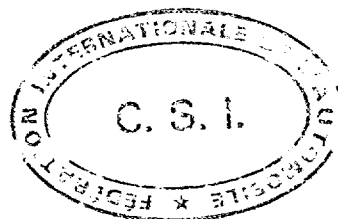
219) オーバードライブ比
Overdrive ratio

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 35/9 or 37/10

222) ギヤー比
Final drive ratio 3.89 or 3.70



会社名 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No. 5789

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

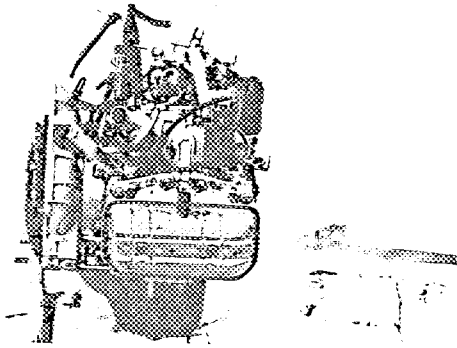


Photo M エンジン左側面(全機を含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

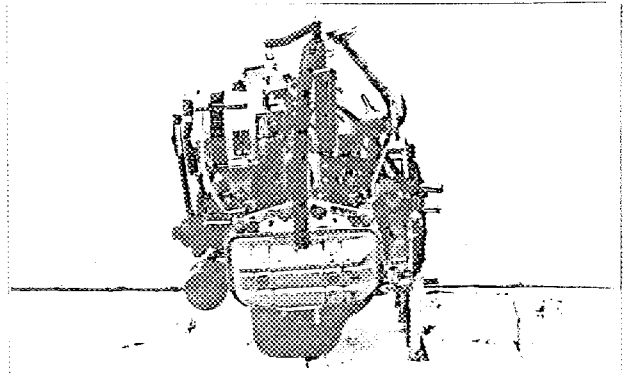


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

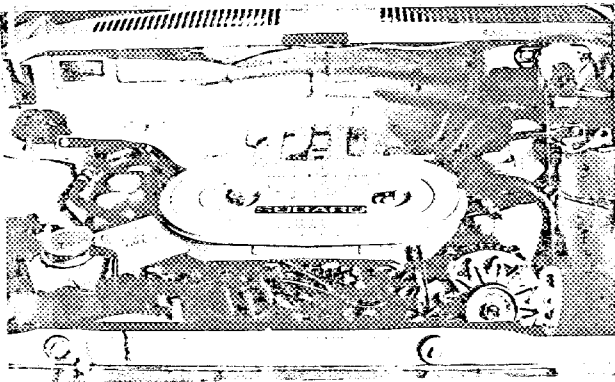


Photo O ピストン又はローター上部からの写真
Piston/Rotor Profile with view of the top.

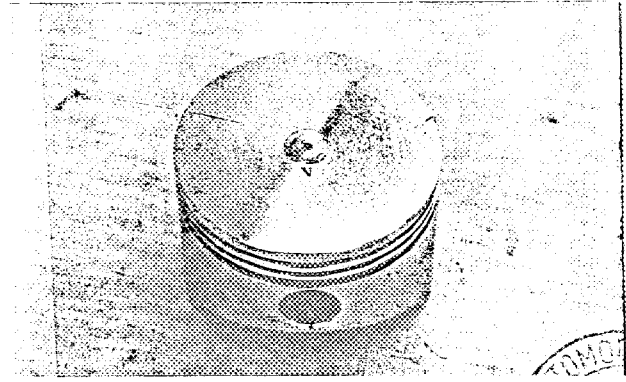


Photo P ホイール
Bare wheel.

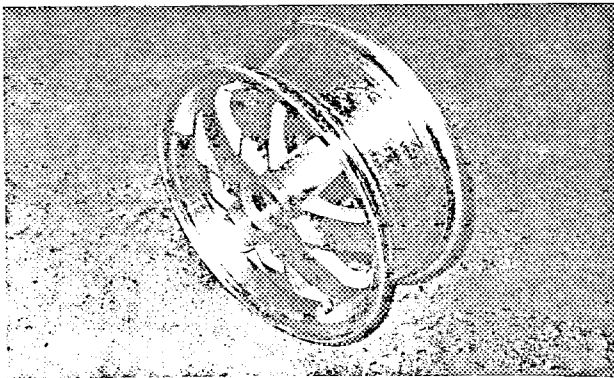


Photo Q フロントシート
Front seat.

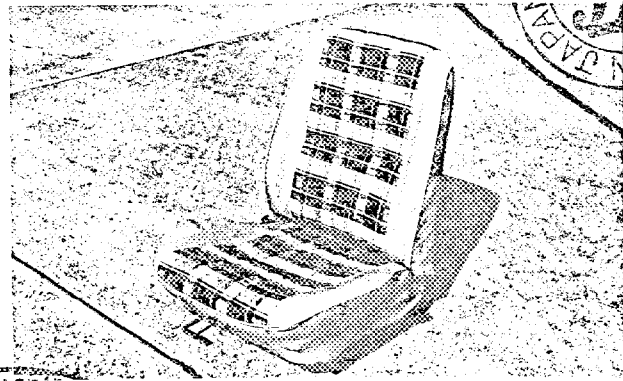
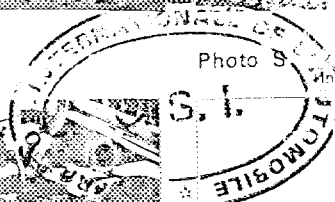
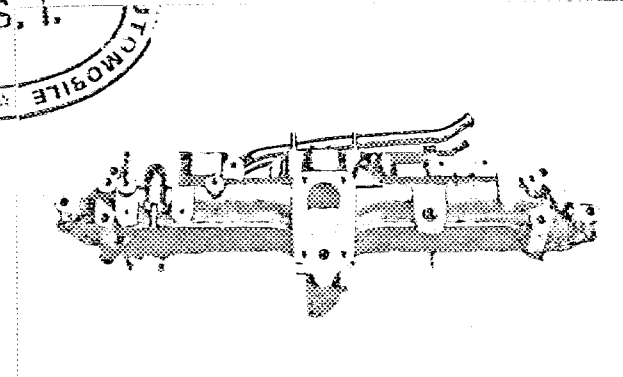


Photo R スペアタイヤの位置
Location of spare-wheel



Photo S インレットマニホールド
Inlet manifold

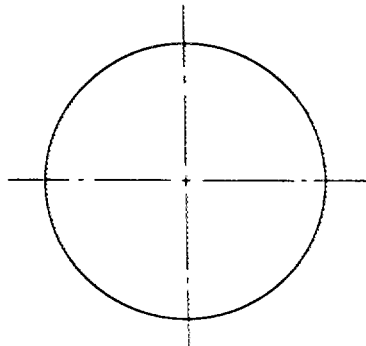


会社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

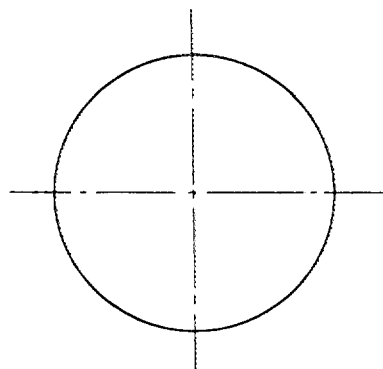
FIA Rec. No. 5789

吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド又はハウジング側)
Drawing of inlet manifold ports, side
of cylinderhead/housing.
with dimensions



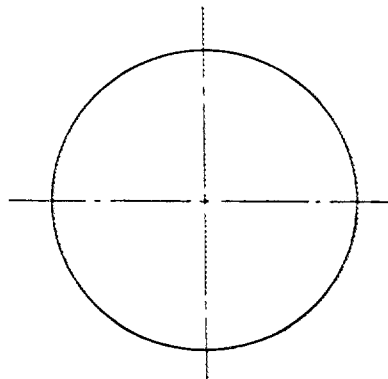
36 ϕ

シリンダーヘッド又はハウジング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/housing.
with dimensions



36 ϕ

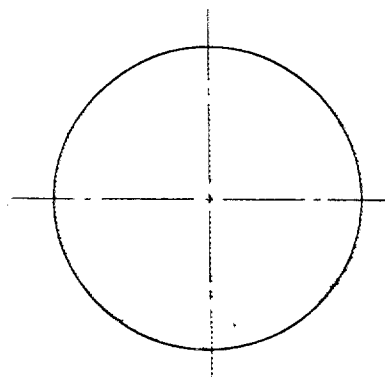
排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド又はハウジング側)
Drawing of exhaust manifold ports,
side of cylinderhead/housing.
with dimensions



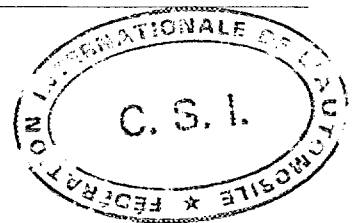
40 ϕ



シリンダーヘッド又はハウジング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/housing.
with dimensions



40 ϕ



会社名 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No. 578

Photo T キャブレター
Carburettor

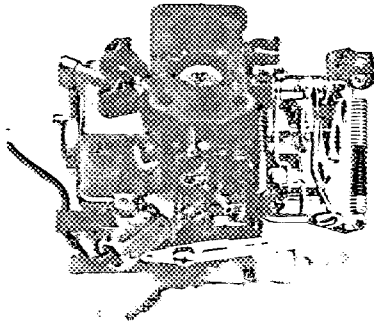


Photo U エキゾーストパイプとマフラー
Exhaust piping with muffler.

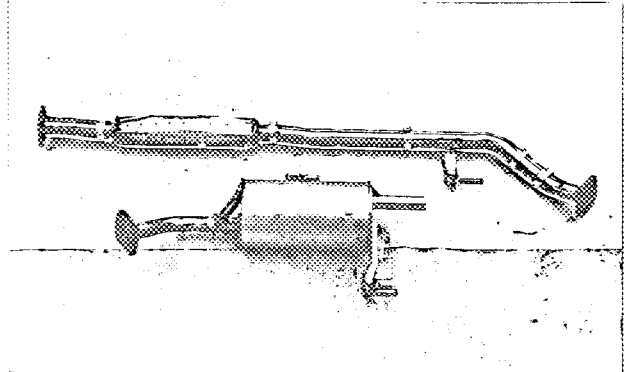


Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.

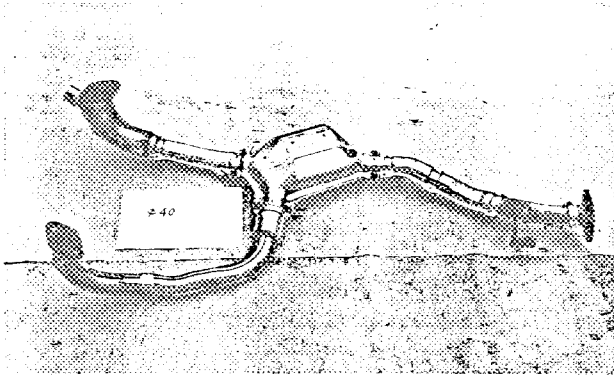
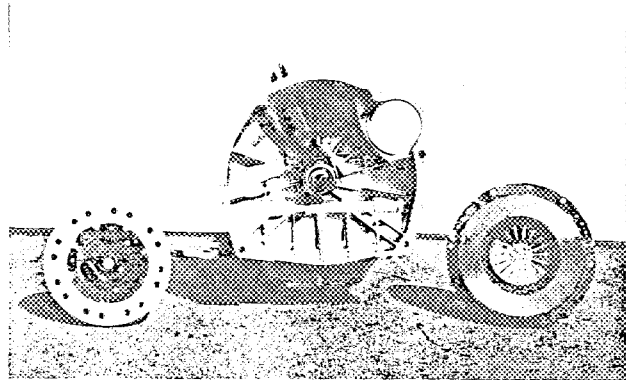
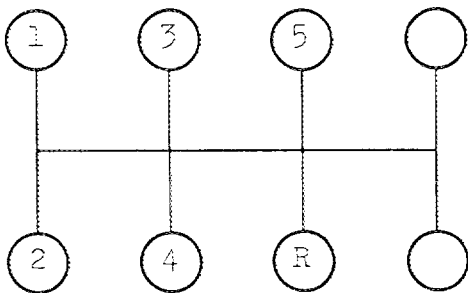


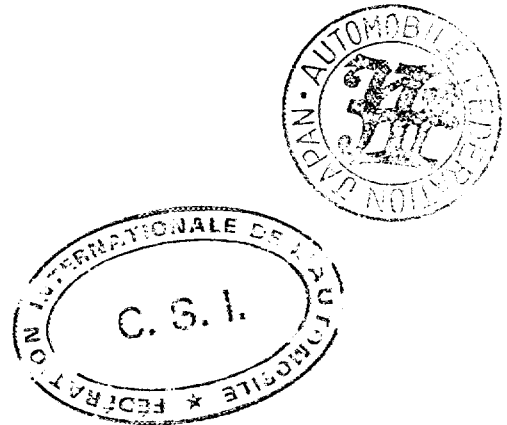
Photo W クラッチ
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目
Additional informations





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J.A.F. 公認番号 T-288 V-1

発効年月日 昭和55年1月31日

F.I.A. Homol. No. 5788 01/011

01/011

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 FUJI HEAVY INDUSTRIES

製造会社名

Model SUBARU(1.8) AF, AB, AM, AW

型式及び通称名

Modification's application starts with serial

LTD

No. chassis 適用シャーシー型式番号 AF, AB, AM, AW

engine 適用エンジン型式 EA 81

Application of this amendment started the JUN 1979

適用年月日

Commercial denomination after application of modifications A (F, B, M, W)

The modifications are to be considered as: Variant / normal evolution of the type

変型 / 正常進化

Date amendment is valid from 1979

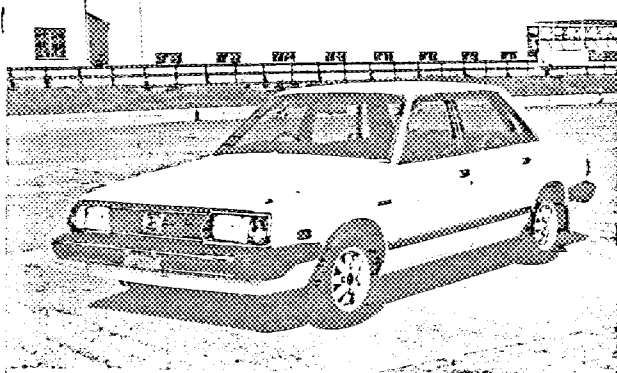
List

Description of amendment 内容

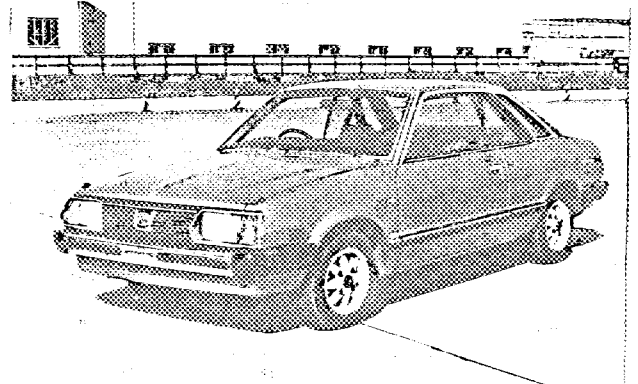
Different appearance

Photo A

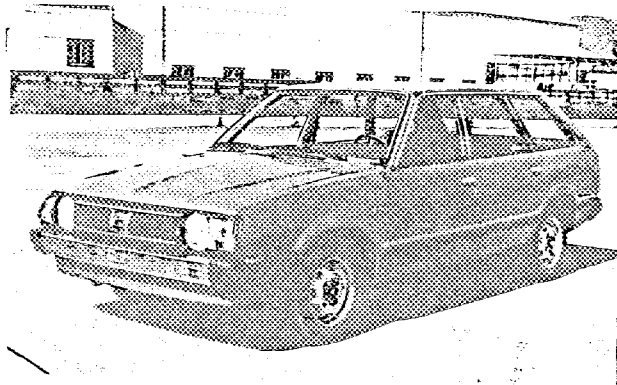
(A) 4 door type



(B) Hard top type



(C) Wagon type



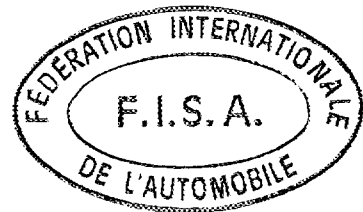
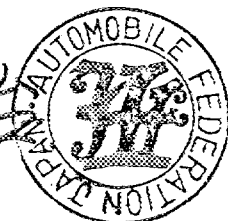
Stamp and signature of the JAF

Stamp and signature of the F.I.A.

JAF公認印及び署名

難波靖浩

Yasuharu Nanba



Handwritten signature of the F.I.A. official

会社名 FUJI
Make

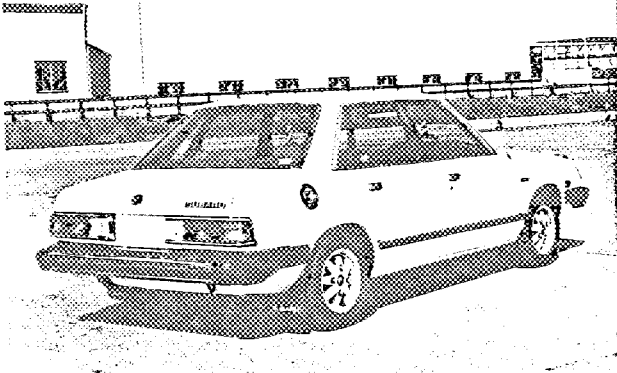
型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No.

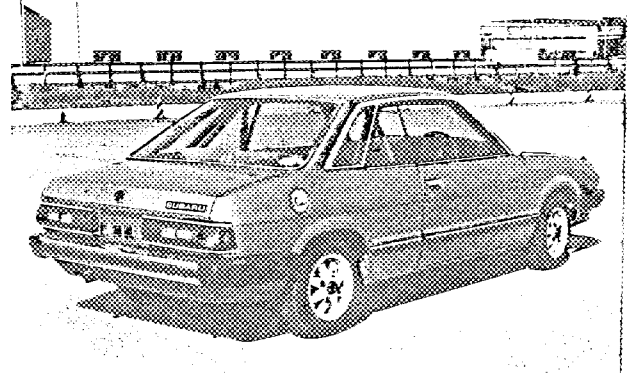
01/01V

Photo B

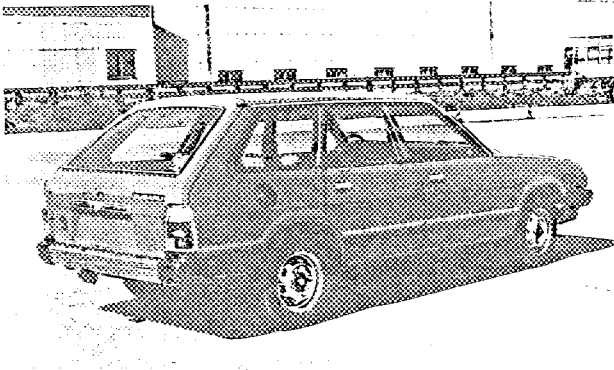
(A) 4 door type



(B) Hard top type



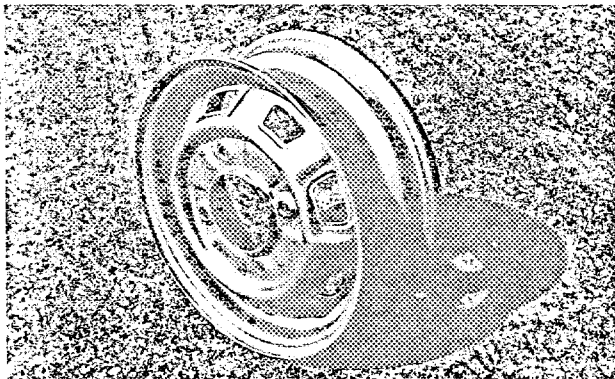
(C) Wagon type



(A) 4 door type (B) Hard top type Wagon type

3) Wheel base	245.0cm	246.0cm	245.5cm
6) Overall length	425.0cm	427.0cm	415.0cm
20) Number of doors	4	2	4
116) Weight	825kg	815 kg	855kg
3b)	88.8 cm	88.8 cm	90.8cm

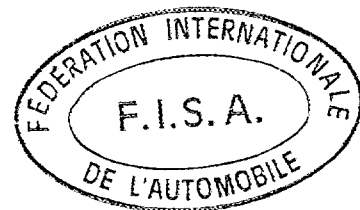
(D) Different Wheels



124) Material Steel

125) Unitary weight 5.7kg

PARTS NO 72312L010



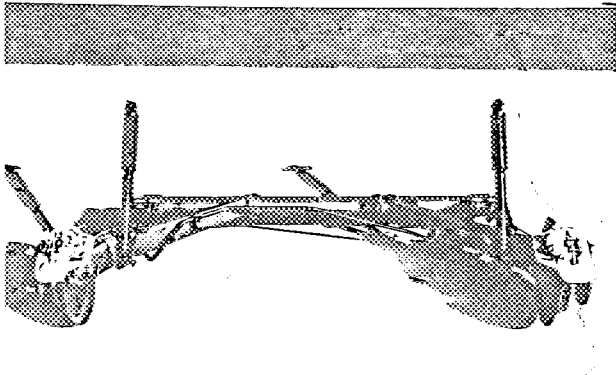
会社名 FUJI
Make

型式 Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No.

01/01V

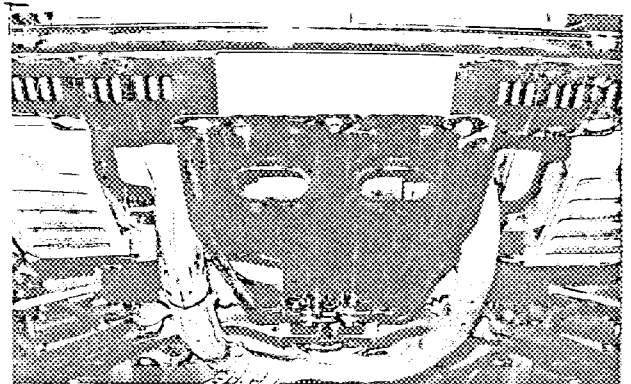
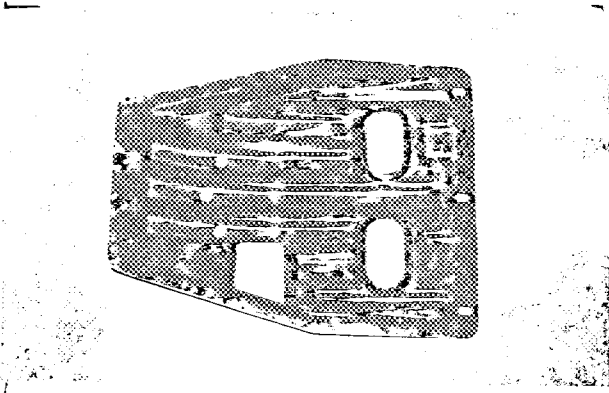
(E) Suspension (Rear Stabilizer)



131) Rear stabilizer type
Torsion bar

PARTS NO 721321020

(F) Under guard (Steel)



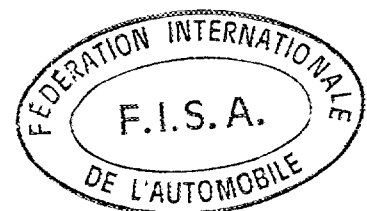
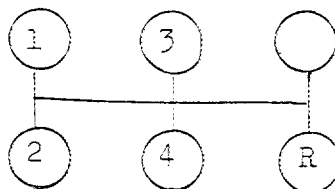
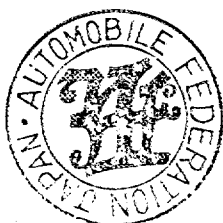
PARTS NO 744371000

(G) 4 speed gear box

93) Number of gear-box ratios forward 4

96)	手動/Manual		自動/Automatic		Supp manuel			
	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	3.64	40/11			3.67	44/12		
2	2.16	41/19			2.16	41/19		
3	1.27	38/30			1.38	40/29		
4	0.89	31/35			0.97	34/35		
リバース/Rev	3.58	43/12			4.10	41/10		

215) Number of forward synchronised ratios 1, 2, 3 & 4
gear change gate



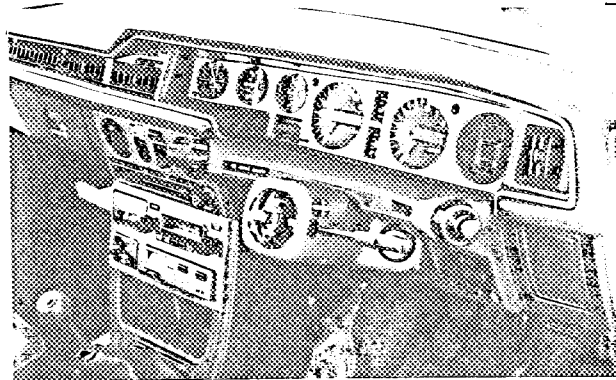
会社名 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No.

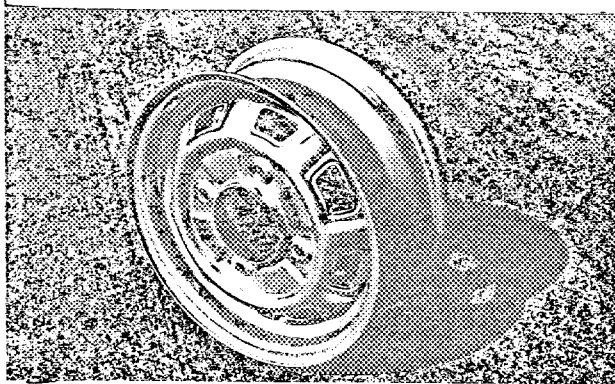
(H) Different dash board

01/01V



PARTS NO
785012040

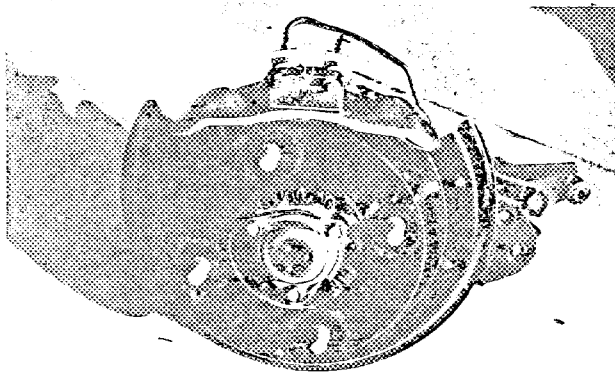
(I) Different Wheels



- 124) Material Steel
- 125) Unitary weight 5.3kg
- 127) Rim width 114.3mm 4.5inches

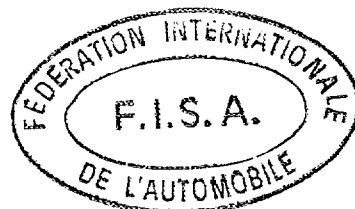
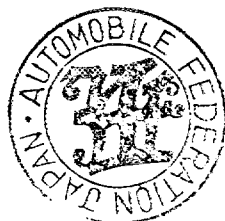
PARTS NO 723121050

(J) Rear disc brakes



- 54) Bore 31.1mm
- 58) Width of brake linings 36.0mm
- 59) Number of pads per brake 2
- 60) Total area per brake 3820mm²
- 61) Thickness of disc 8.0mm

PARTS NO RH 625020060
LH 625020070

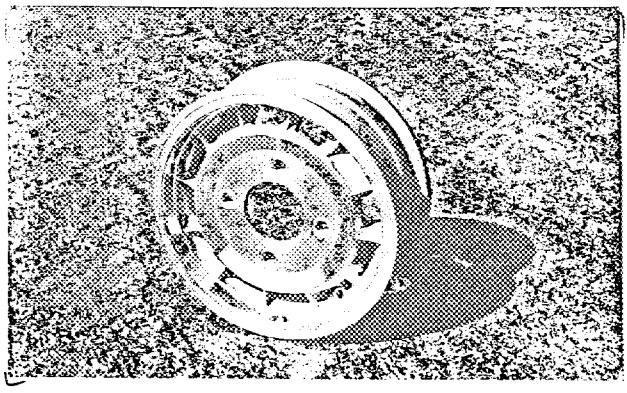


会社名 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No. 01/01V

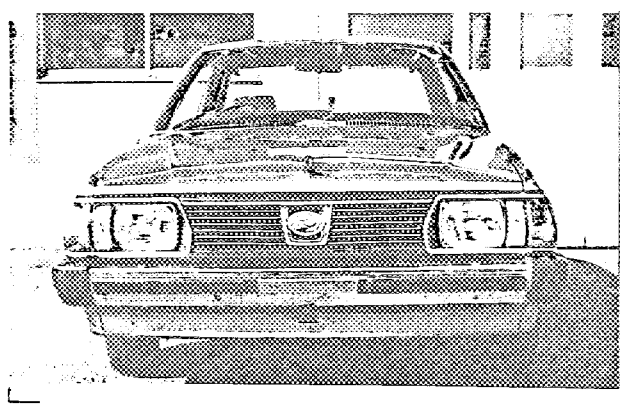
(K) Different appearance Wheels



125) Unitary weight 4.8kg

PARTS NO 005201015

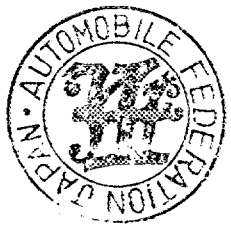
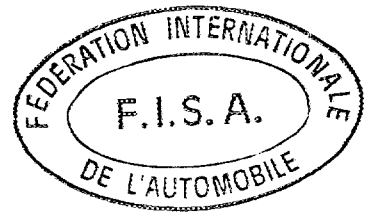
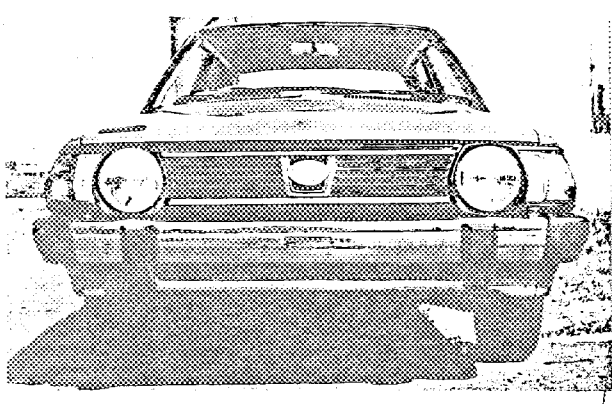
(L) Different Lights (Square type)



PARTS NO RH 784001000

LH 784001010

(M) Different appearance (Front bumper)



PARTS NO 757733000

会社名 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No.

01/01V

(N) Drive train
Photo E

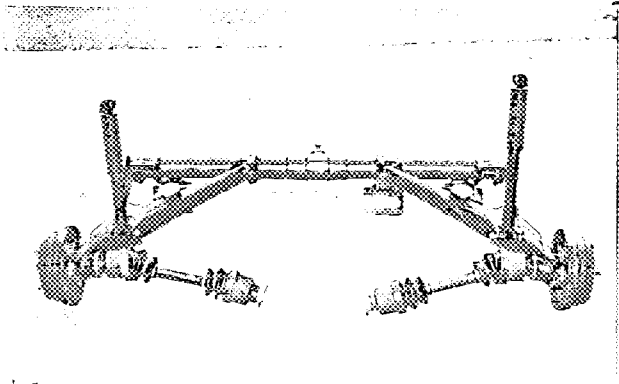
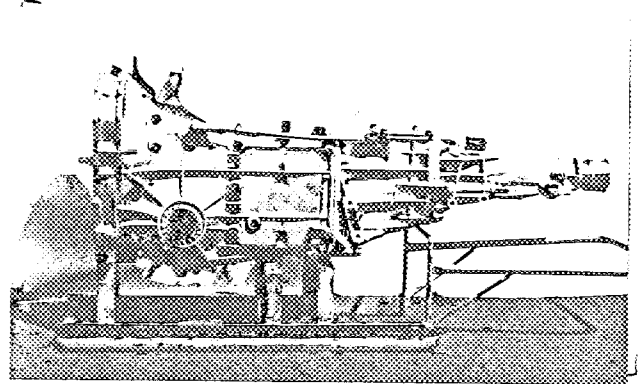


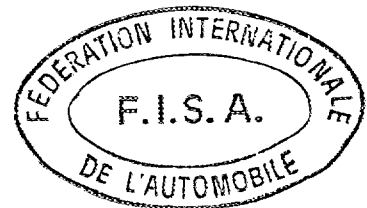
Photo H



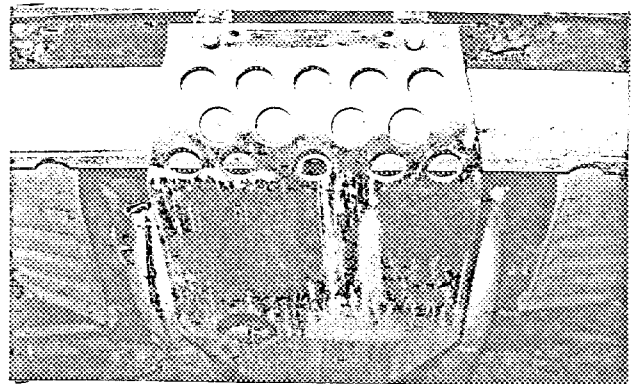
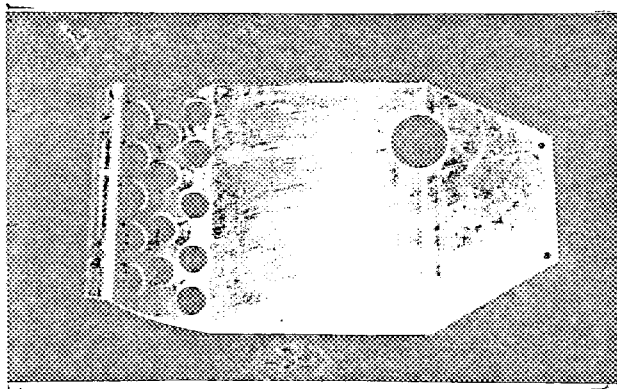
- 13) Drive Wheels Front Front and Rear
- 116) Weight 855kg (2 Door type)
4 Door type 870kg, Wagon type 900kg

(O) Over drive (Dual rang system)

- 97) Overdrive type Counter type (Low rang gear type)
- 98) Number of teeth 22/19 x 24/19 , 22/19 x 22/21
- 99) Ratio 1.46 1.21
- 100) Forward gears on which overdrive can be selected
- 218) Type of overdrive Counter type
- 219) Over drive ratio 1.46



(P) Under guard (Aluminum)



PARTS NO 005400700

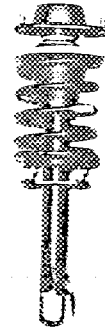
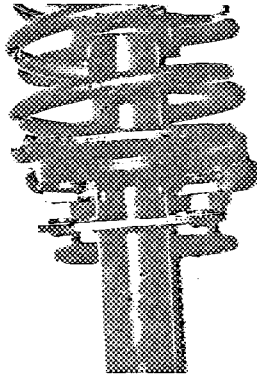
会社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No.

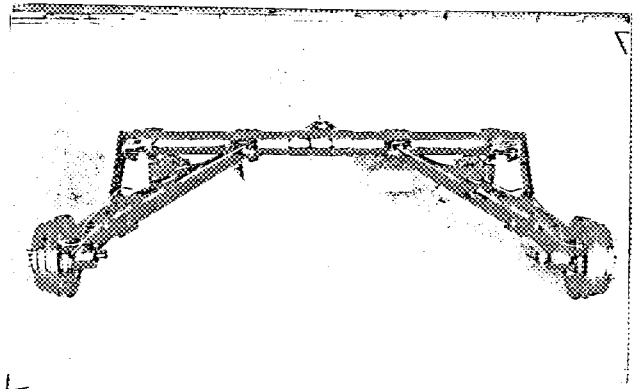
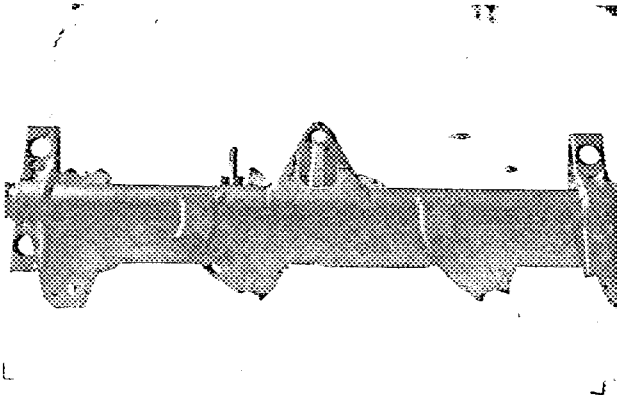
01/01V

(Q) Adjustable Front suspension



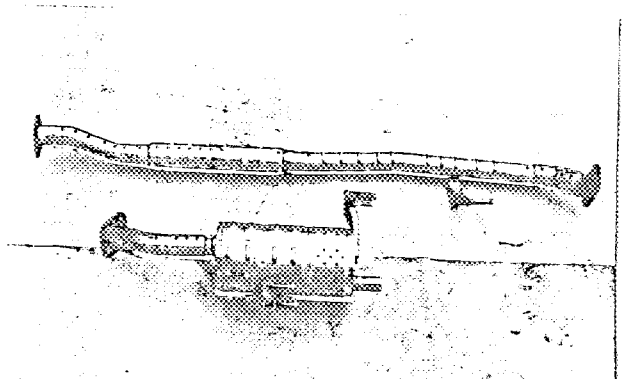
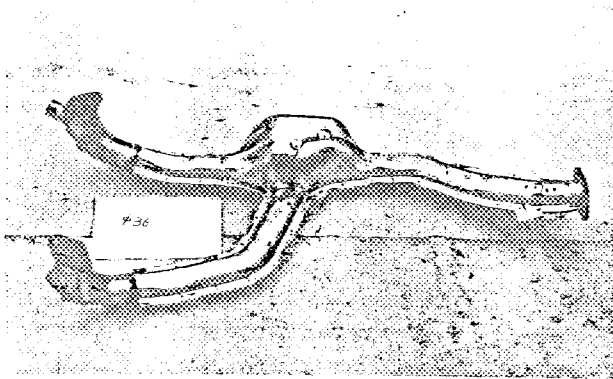
PARTS NO 721032060

(R) Adjustable Rear suspension

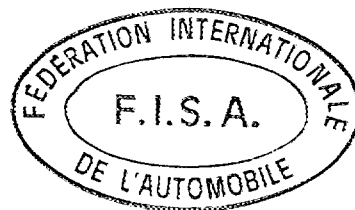


PARTS NO 721072140

(S) Different Exhaust (T type)



PARTS NO 744110000



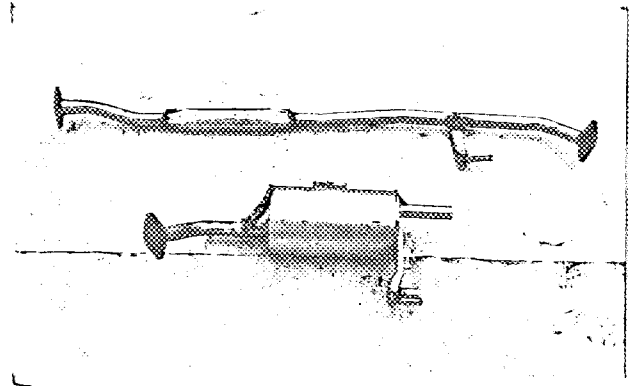
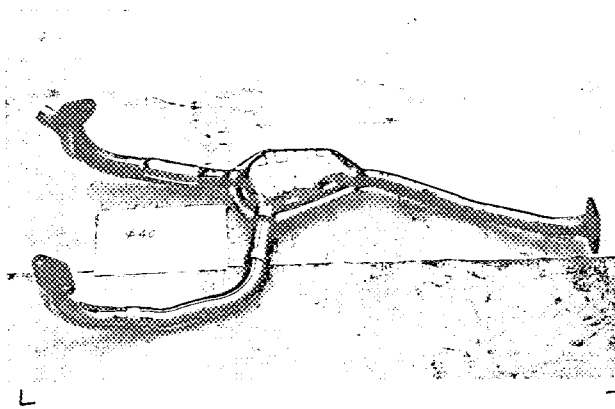
会社名 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No.

01/01V

(T) Different Exhaust (Y type)



PARTS NO 744100000

(U) Different Exhaust manifold (S type)

