

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J A F 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(1.3) AF, AB, AM, AW 総排気量 1298 cm³ inches³
 Model Cylinder Capacity

シェシ・車体の製造会社名、型式 FUJI AF, AB, AM, AW エンジン製造会社名、型式 FUJI EA65
 Chassis/Body Manufacturer, Model Engine Manufacturer, Model

F I A 発行年月日 -1.FEV.1980
 Recognition valid as from

F I A 公認グループ 1
 Model recognized in group

F I A 公認番号 5791 A
 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: | <u>一体構造</u>
separate /unitary construction. |
| 2) シェシーの材質
Material of chassis <u>Steel</u> | 車体の材質
Material of coachwork <u>Steel</u> |
| 3) ホールベース (右)
Wheelbase right <u>238.0</u> cm | (左)
inches Left <u>238.0</u> cm inches |
| 4) 前車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at front axle <u>162.0</u> cm | |
| 5) 後車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at rear axle <u>162.0</u> cm | |
| 6) バンパーを含んだ全長
Overall length with bumpers <u>386.0</u> cm | バンパーを除いた全長
Without bumpers <u>379.7</u> cm |
| 7) サスペンションの形式：(前)
Type of suspension: Front <u>Mcpherson</u>
(Photo D) | (後)
Rear <u>Trailing arm</u>
(Photo E) |

Stamp and signature of the JAF

Stamp and signature of the FIA

Yasuharu Nanba



[Signature]

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 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

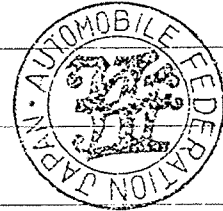
FIA Rec. No. 5791 M

MOTOR:

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~の~~ の配列と数
Number and disposition of cylinders: ~~rotary~~ 4 Horizontally
- 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 ~~及び~~ 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 後
Material of doors: Front Steel Rear
- 22) ボンネットの材質
Material of bonnet Steel
- 23) トランク lid 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 後
Sliding system of door windows Front Vertical manual 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 (重量はブラケット、シートレース付)
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 重量
Material of front bumper Steel Weight 4.3 kg
- 32) リヤバンパーの材質 重量
Material of rear bumper Steel 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. 5791 17

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 2

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 2

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

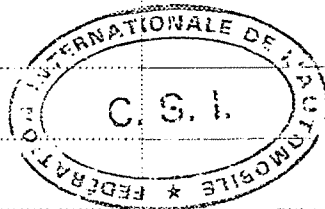
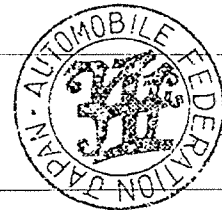
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積
Total area per brake mm² 8460 mm²

ディスクブレーキ
Disc Brakes

58) ブレーキライニングの幅
Width of brake linings mm 45.0 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 mm² 7800 mm²



会社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5791

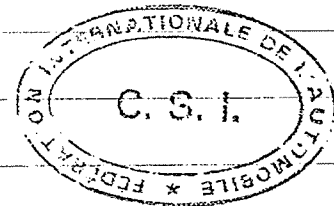
エンジン
ENGINE

- 65) ボア
Bore 83.0 mm inches
- 67) ストローク
Stroke 60.0 mm inches
- 68) 総排気量 / 換算総排気量
Total cylinder-capacity / Equivalent Total Capacity (by app. art 252) 1298 cm³ inches³
- 69) 許される最大排気量
Maximum cylinder-capacity allowed 1300 cm³ inches³
- 70) ヘッド ~~の材質~~
Material of Head / ~~Rotor-bearing~~ Aluminum alloy
- 71) ヘッドの数
Number of Head: 2
- 72) クランクシャフト ~~又はエキセントリックシャフト~~ の形式
Type of crankshaft / ~~Eccentric shaft~~ ~~鍛造 / 鋳造~~ / Moulded / stamped 一体式 / integral /
- 73) クランクシャフト ~~又は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 50.0 mm
- 75) コネクティングロッド大端部 ~~又は~~ ~~ベアリング~~ 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 Aluminum 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 ~~又は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 ~~ドロップ~~ - ウエットサンプ
Drop-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 AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 57911

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	2.31	37/16			1.95	39/20		
3	1.62	42/26			1.34	39/29		
4	1.16	37/32			0.942	33/35		
5	0.94	33/35			0.725	29/40		
6								
オーバーズ/Rev.	4.10	41/10			3.58	43/12		

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

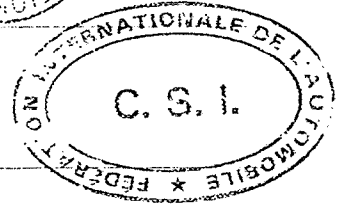
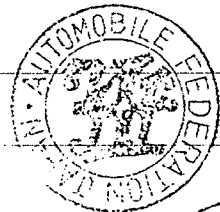
ファイナルドライブ
Final drive

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
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5791

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.

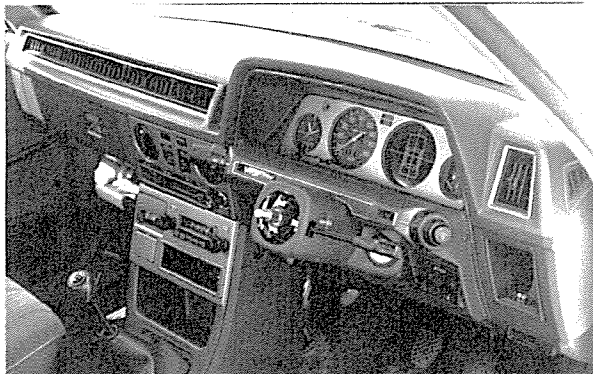


Photo D 車から
取外した完全なフロントサスペンションアッセンブリー (ホイールを除く)
Complete front wheels assy removed from car. (Without wheels).

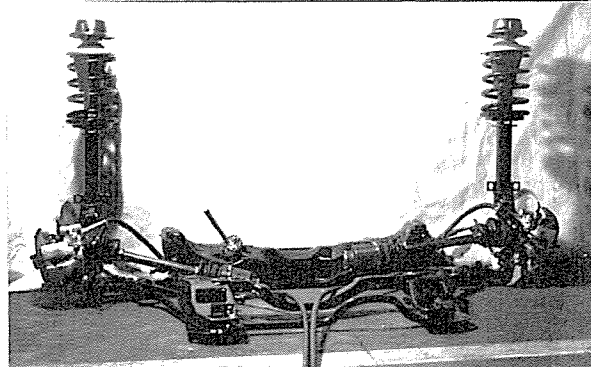


Photo E 車から
取外した完全なリヤサスペンションアッセンブリー (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

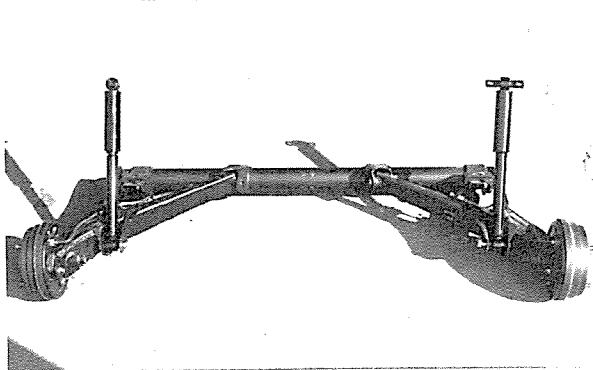


Photo F フロントブレーキ、ドラムを取外す。
ディスクの場合はキャリパー付。
Front brake, drum removed, or disc with calliper(s).

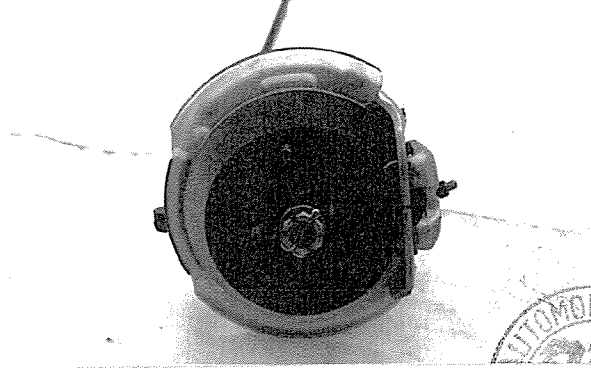


Photo G リヤブレーキ、ドラムを取外す。ディスクの場合はキャリパー付。
Rear brake, drum removed, or disc with calliper(s).

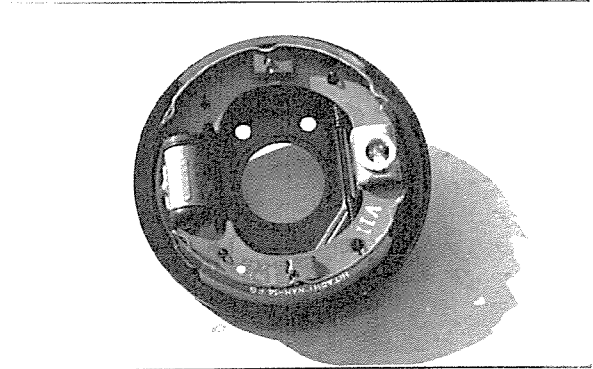


Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

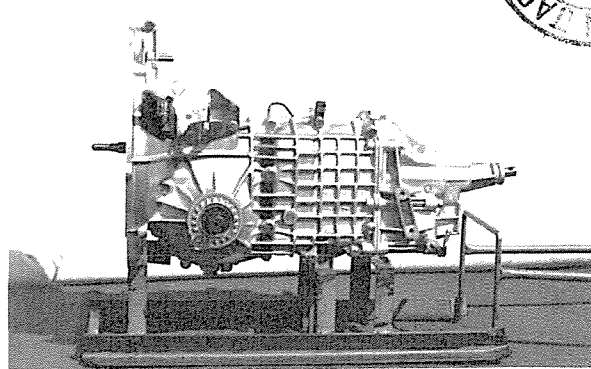


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

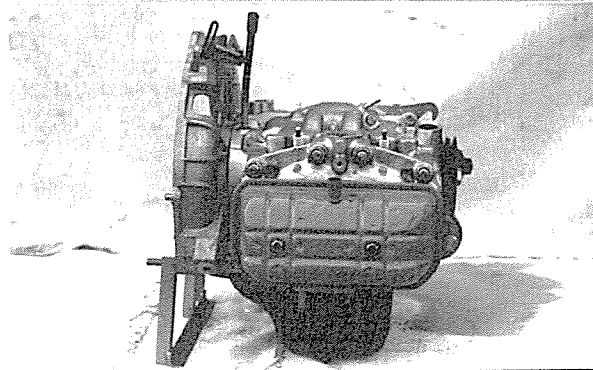
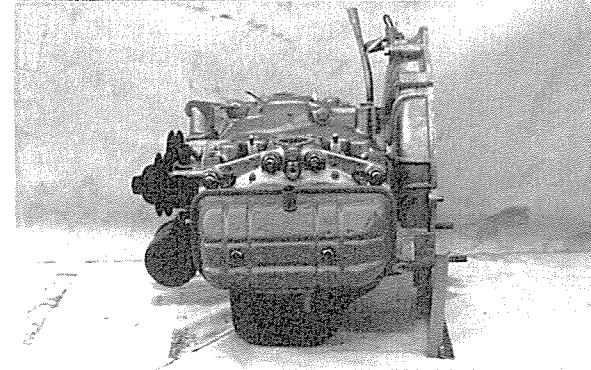


Photo J エンジン左側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す
View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.



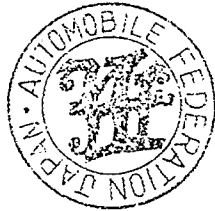
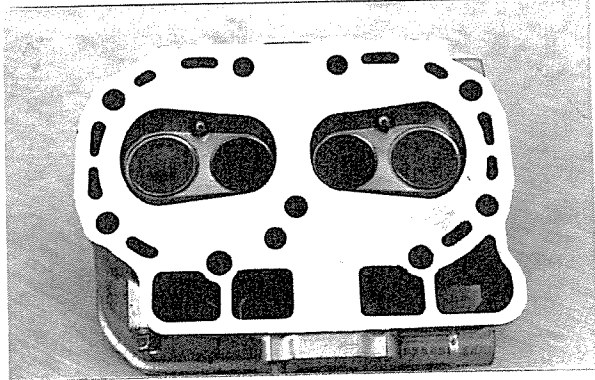
会社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5791 11

Photo K

燃焼室の検査
Combustion chamber in head
反対側のハウジング（燃焼室の反対側）
Rotor housing (Opposit side of combustion chamber)
ハウジングの両側（ローターを囲む部分）
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（ボアーストロークを除く）：0.2%
第148、150、74、75、161、171、185、186、192、211、212項
および公認書形式第14頁記載の公差
- 2) 第144条：公差±0.5%
- 3) 未仕上の铸造：+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距：+1%、-0.3%
- 7) ホイールベース（第3項）：±0.5%
- 8) スレッド（第110、111条）：±25mm

Tolerance scale:

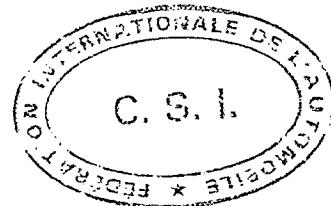
- 1) Tolerances for all machining, excepting bore and stroke: 0.2%.
(Articles 148, 150, 74, 75, 161, 171, 185, 186, 192, 211, 212, and also the orifices appearing on page 14 of the recognition form)
- 2) Article 144: tolerance ±0.5%.
- 3) Unfinished castings: +4%-2%.
- 4) Cam-lift: +1% (Articles 162, 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 |
| 61) Thickness of disc(Front) | 12.5 mm |

This car has four models AF, AB, AM, and AW. 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 FUJI
Make

型式 AF, AB, AM, AW
Model

FIA Rec. No. 57911

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

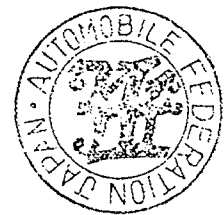
ADDITIONAL DATA FOR GROUPS 1 AND 3
TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

容積と寸法
CAPACITIES AND DIMENSIONS

110) フロント軌間 Front track	<u>134.5</u>	cm	inches
111) リア軌間 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>	litrs	gallon US
115) 定員 Seating capacity	<u>5</u>		
116) 車両重量 Weight	<u>765</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) リアシートの形式 Type of rear seats	<u>Bench</u>	



ホイール
WHEELS

124) 材質 Material	<u>Aluminum</u>		
125) 1本の重さ (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"</u>	inches
127) リム幅 Rim width	<u>127 mm</u>	<u>5</u>	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)	<u>Torsion bar</u>		
131) リアスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)			



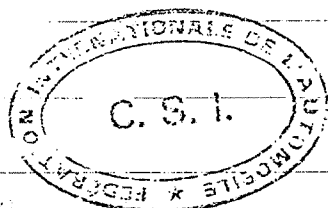
会社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5791

エンジン
ENGINE

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 326.5 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) 40.8 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 32.1 cm³
- 141) 締め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 32.5 mm
- 145) 潤滑油量
Capacity, lubricant 3.7 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 材質
fan blades Number 4 Material Nylon
- 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 50.0 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) エクス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 7.1 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.43 kg
- 156) ピストンの重量(リング、ピン含む)
Weight of piston with rings and pin 0.48 kg



全社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No.

11011

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 36.5 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° ±5°
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C 81° ±5°

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 32.6 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° ±5°
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C 30° ±5°

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 DCG(M) 306
- 184) 1 キャブレター当りのパレルの数
Number of mixture passages per carburetor 2



会社名 Make FUJI 型式 Model AF, AB, AM, AW FIA Rec. No. 5791 U

185) キュレター出口内径
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 Make and Break

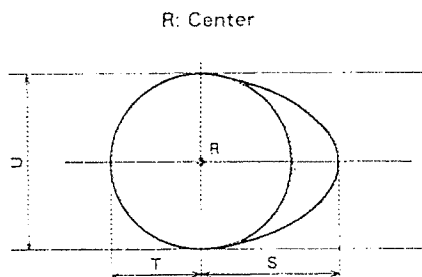
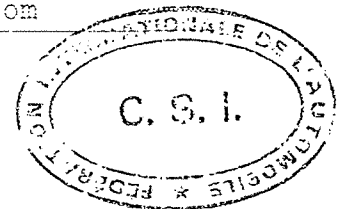
198) コイルの数
Number of ignition coils 1

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

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

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

205) キャムシャフト
Camshaft



吸入カム Inlet cam	排気カム Exhaust cam
S = <u>19.7</u> mm _____ inches	S = <u>19.5</u> mm _____ inches
T = <u>13.5</u> mm _____ inches	T = <u>13.5</u> mm _____ inches
U = <u>27.0</u> mm _____ inches	U = <u>27.0</u> mm _____ inches

会社名
Make FUJI型式
Model AF, AB, AM, AW

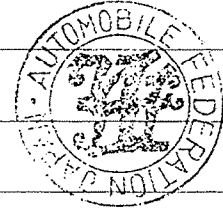
FIA Rec. No. 5791 U

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 33/8
- 222) ギヤー比
Final drive ratio 3.89 or 4.13



会社名
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5791

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

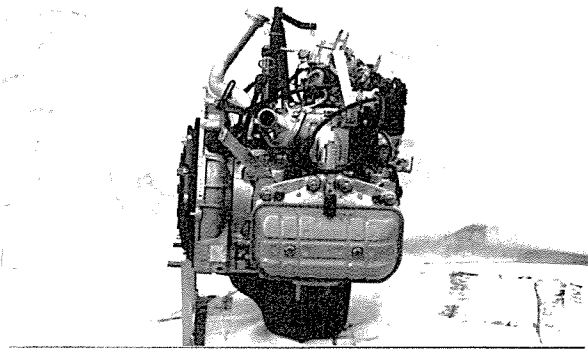


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

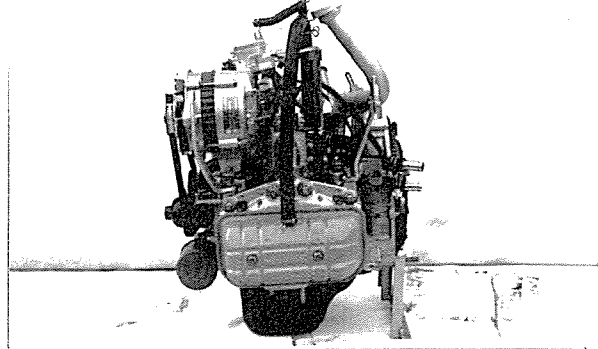


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

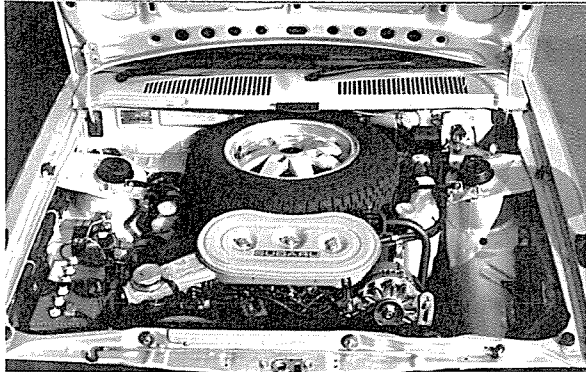


Photo O ピストン又はローター上部よりの写真
Piston/Rotor Profile with view of the top.

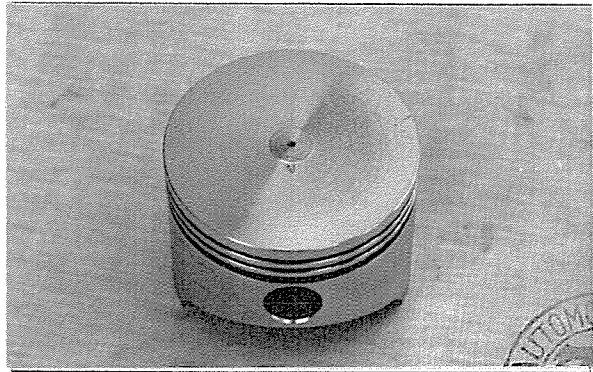


Photo P ホイール
Bare wheel.



Photo Q フロントシート
Front seat.

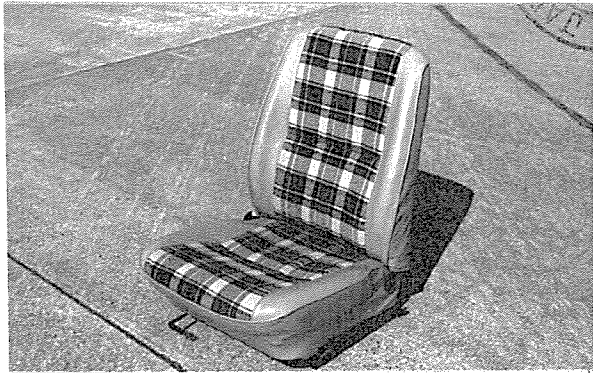


Photo R スペアタイヤの位置
Location of spare-wheel.

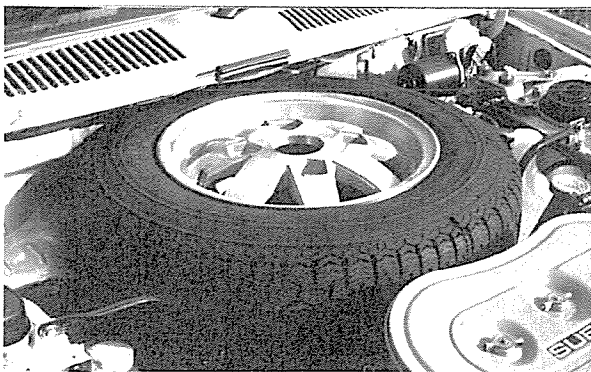
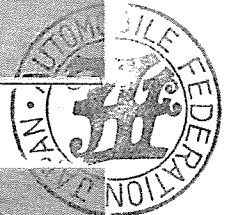
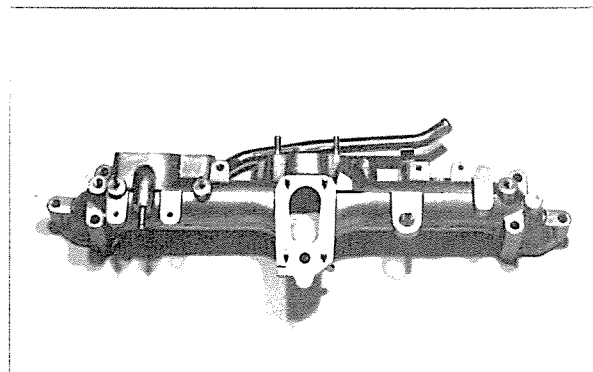


Photo S インレットマニホールド
Inlet manifold.

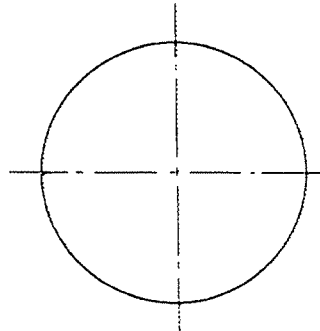


会社名 FUJI
 Make FUJI

型式 AF, AB, AM, AW
 Model AF, AB, AM, AW

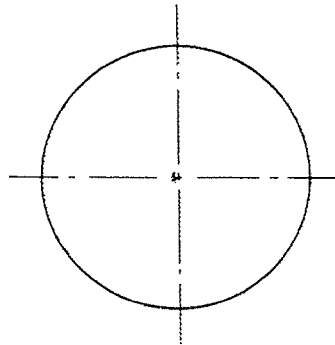
FIA Rec. No. 5797

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



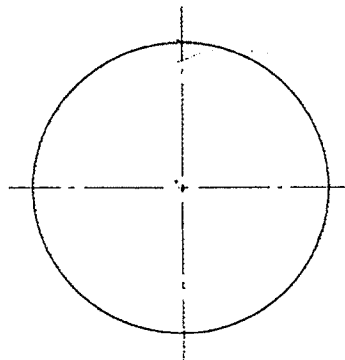
36 ϕ

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



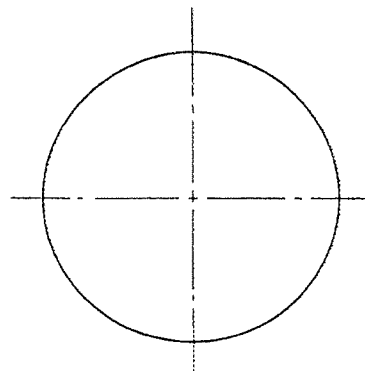
36 ϕ

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
Make FUJI

型式
Model AF, AB, AM, AW

FIA Rec. No. 5791 U

Photo T キャブレター
Carburettor

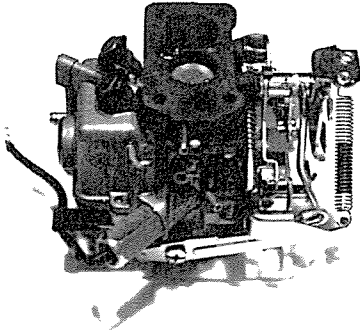


Photo U エキゾーストパイプとマフラー
Exhaust piping with muffler.

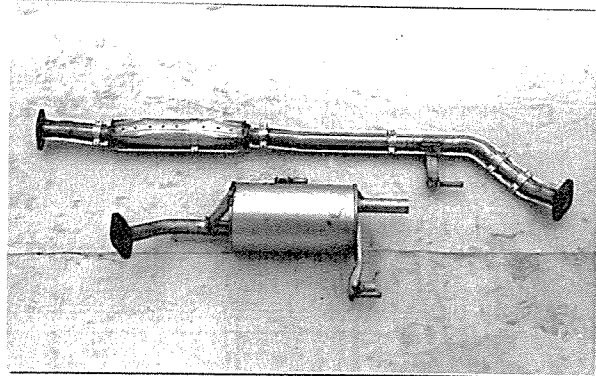


Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.

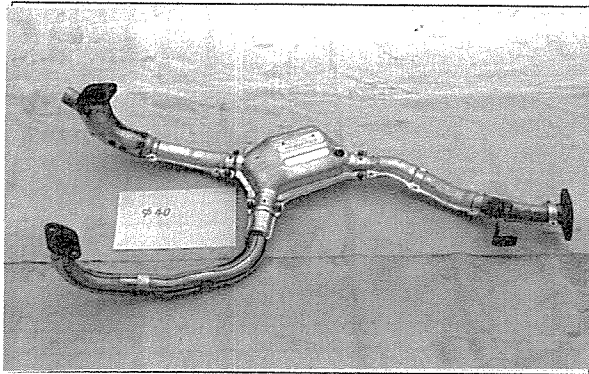
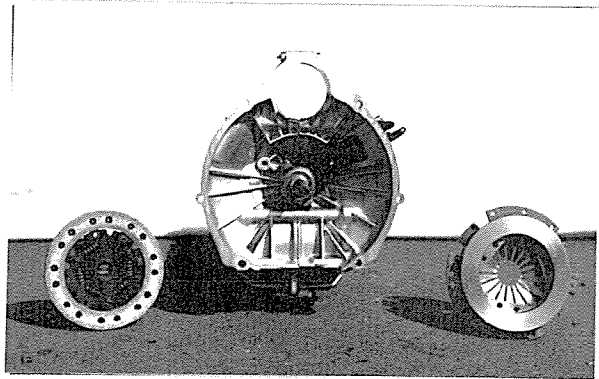
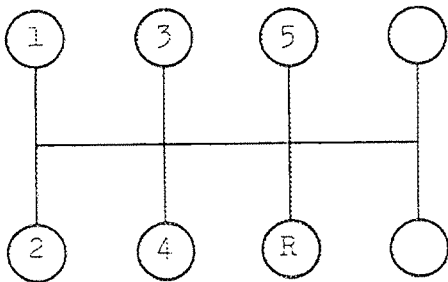


Photo W クラッチ
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目
Additional informations

