



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号 T-290
 JAF公認グループ T
 JAF発効年月日 1980年3月31日

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

国際スポーツ法典付則J項およびJAF国内競技車両規則に従いグループ1～5の車両に対する公認書

製造会社名 Manufacturer MITSUBISHI MOTORS CORP.

型式及び通称名 Model MITSUBISHI LANCER 総排気量 Cylinder Capacity 1,795 cm³ inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式 Chassis/Body Manufacturer, Model MITSUBISHI A175A エンジン製造会社名、型式 Engine Manufacturer, Model MITSUBISHI

FIA発行年月日 Recognition valid as from _____

FIA公認グループ Model recognized in group _____ FIA公認番号 Recognition number 5806 7

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 XXXX 車体の材質 Material of coachwork Steel
- 3) ホイールベース (右) Wheelbase right 244.0 cm (左) inches Left 244.0 cm inches
- 4) 前車軸上の車体の巾 Width of bodywork measured at front axle 157.1 cm
- 5) 後車軸上の車体の巾 Width of bodywork measured at rear axle 161.2 cm
- 6) バンパーを含んだ全長 Overall length with bumpers 422.5 cm バンパーを除いた全長 Without bumpers 408.5 cm
- 7) サスペンションの形式： (前) Type of suspension: Front Mcpherson (後) Rear 4-links, Rigid-axle
 (Photo D) (Photo E)

Stamp and signature of the JAF

難波靖

Yasuharu Nanba



Signature of the FIA

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

会社名 Make MITSUBISHI 型式 Model A175A FIA Rec. No. 5806 IV

MOTOR:

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー又はローターの配列と数
Number and disposition of cylinders/rotors 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, Longitudinal
- 12) エンジンブロック又はサイドハウジングの材質
Material of engine block/side housing Cast iron
- 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 4
- 21) ドアの材質:
Material of doors: 前 Steel 後 Steel
- 22) ボンネットの材質
Material of bonnet Steel
- 23) トランクリッドの材質
Material of boot lid Steel
- 24) リヤウインドシールドの材質
Material of rear window Glass
- 25) フロントウインドシールドの材質
Material of windscreen Glass (Laminated)
- 26) フロントドアウインドの材質
Material of front door windows Glass
- 27) リヤードアウインドの材質
Material of rear door windows Glass
- 28) ドアウインドーの開閉方式
Sliding system of door windows 前 Vertical manual 後 Vertical manual
- 29) リヤークォーターウインドーの材質
Material of rear quarter lights XXXX
- 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) 12 kg
- 31) フロントバンパーの材質
Material of front bumper Polypropylene and steel 重量 5.38 kg
- 32) リヤバンパーの材質
Material of rear bumper Polypropylene and steel 重量 kg
- 33) 換気
Ventilation: yes NO



会社名
Make MITSUBISHI

型式
Model A175A

FIA Rec. No. 5806

**ステアリング
STEERING**

40) 形式
Type Recirculating ball

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	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	51.1 mm	38.1 mm
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXXX mm	XXXX mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	XXXX	XXXX
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	XXXX mm ²	XXXX 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	41.7 mm	30.2 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	13,403 mm ²	10,056 mm ²



会社名
Make MITSUBISHI

型式
Model A175A

FIA Rec. No. 5806

エンジン
ENGINE

- 65) ボアー
Bore 80.6 mm inches
- 67) ストローク
Stroke 88.0 mm inches
- 68) 総排気量/総掃排気量
Total cylinder-capacity/
Equivalent Total Capacity (by app.) 1,795 cm³ inches³
- 69) 許される最大排気量
Maximum cylinder-capacity allowed 1,822 cm³ inches³
- 70) ヘッド ~~XXXXXX~~材料
Material of Head/Rotor housing: Aluminum alloy
- 71) ヘッドの数
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~XXXXXX~~形式
Type of crankshaft/
Eccentric shaft 鍛造/鍛造 一体式/
Molded/stamped integral/
- 73) クランクシャフト ~~XXXXXX~~メインベアリングの数
Number of crankshaft/
Eccentric shaft main bearings 5
- 74) ピックエンドジャーナルの最大値
Maximum diameter of the big end journal 57.0 mm
- 75) コンロッド大端部又はローターベアリング 形式
Connecting rod big end/Rotor bearing Type Plain 内径 45.0 mm
diameter
- 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 ~~XXXXXX~~材料
Material of Crankshaft/
Eccentric shaft Steel
- 79) コネクティングロッドの材質
Material of Connecting rod Stamped steel
- 80) 潤滑方式
Lubrication system XXXXXXウエットサンプ
Wet 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 Cylinder head
Location
- 83) カムシャフト駆動方式
Type of camshaft drive Belt
- 84) バルブの作動方式
Type of valve operation Rocker arm
- 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 MITSUBISHI 型式 Model A175A FIA Rec. No. 5806

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 Mitsubishi Motors Corporation

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 X X X X X

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

96)	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	3.44	$\frac{28}{18} \times \frac{31}{14}$			3.18	$\frac{24}{22} \times \frac{35}{12}$		
2	2.00	$\frac{28}{18} \times \frac{27}{21}$			2.25	$\frac{24}{22} \times \frac{31}{15}$		
3	1.32	$\frac{28}{18} \times \frac{22}{26}$			1.58	$\frac{24}{22} \times \frac{29}{20}$		
4	1.00	-			1.23	$\frac{24}{22} \times \frac{26}{23}$		
5	0.85	$\frac{28}{18} \times \frac{17}{31}$			1.00			
6	-				-			
リバース/Rev.	3.67	$\frac{28}{18} \times \frac{33}{14}$			2.65	$\frac{24}{22} \times \frac{34}{14}$		

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

98) 歯数
Number of teeth X X X X X

99) 比
Ratio X X X X X

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

ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive Hypoid gear & Bevel gear

102) 差動機形式
Type of differential Full free

103) 歯数
Number of teeth 43/11 38/9 37/8

104) 比
Ratio 3.91 4.22 4.63



JAF公認番号 T-290

会社名
Make

MITSUBISHI

型式
Model

A175A

FIA Rec. No.

5806

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).

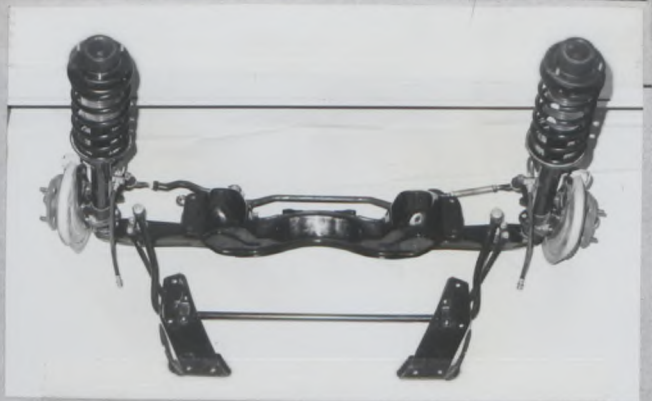


Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアセンブリー (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

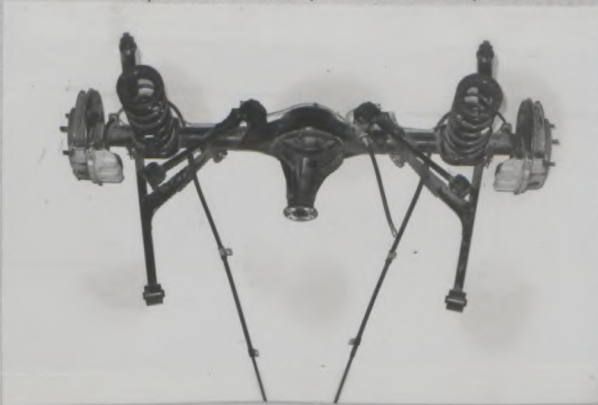


Photo F フロントブレーキ、ドラムを取外す。
ディスクの場合はキャリパー付。
Front brake, drum removed, or disc with calliper(s).

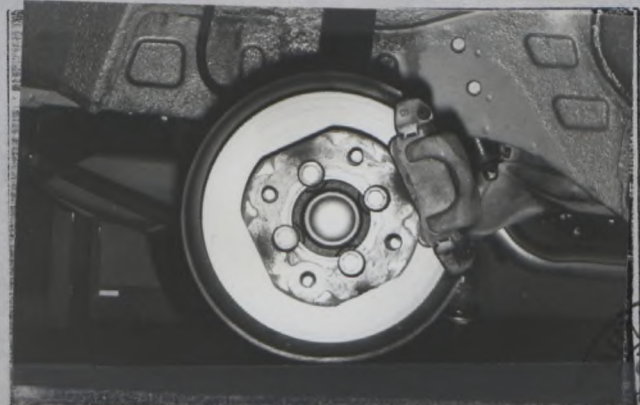


Photo G リアブレーキ、ドラムを取外す。ディスクの場合はキャリパー付。
Rear brake, drum removed, or disc with calliper(s).

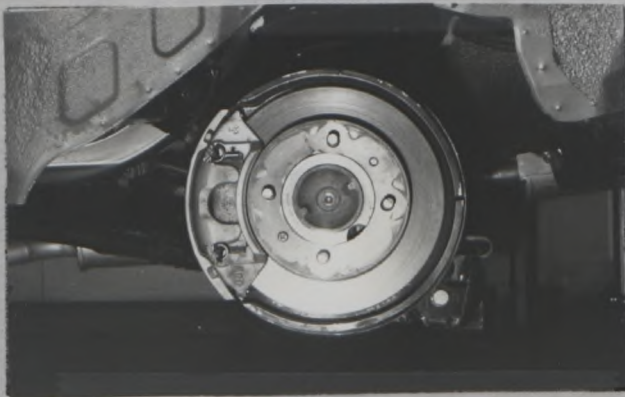


Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

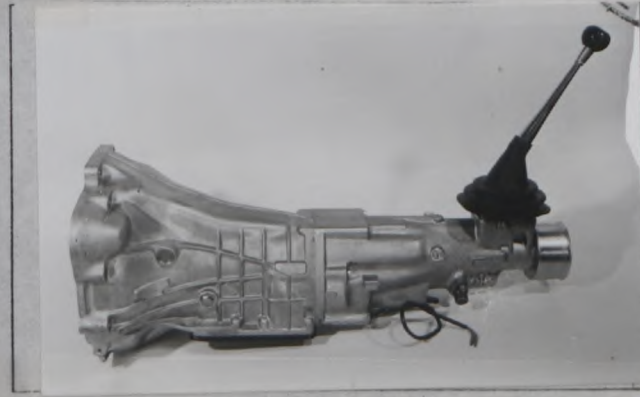


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

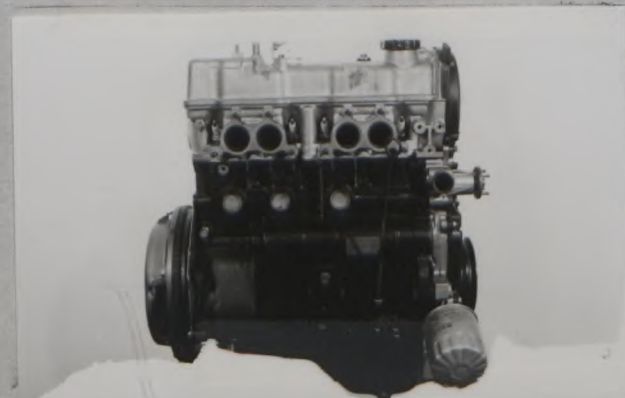
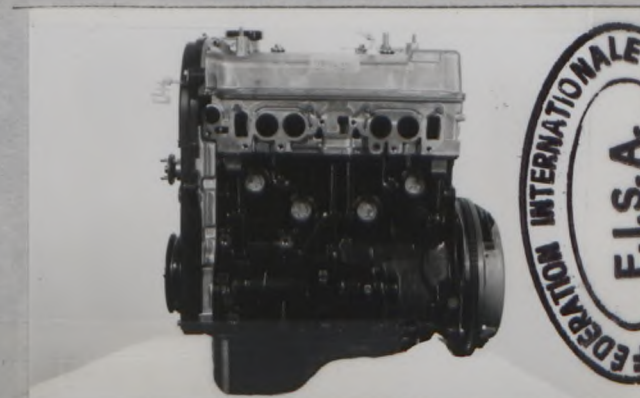


Photo J エンジン左側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す
View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.



会社名
Make

MITSUBISHI

型式

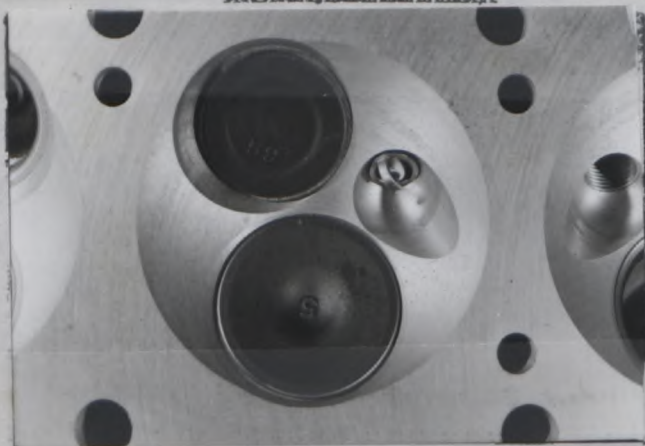
Model

A175A

FIA Rec. No.

Photo K

ヘッドの燃焼室
Combustion chamber in head.



〈参考〉 CONVERSION TABLE

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

製造公差 (1976年 F I A 車両公認条件)

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

Tolerance scale:

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

追加項目

Additional informations.

3a) Over hang	(Front)	750	mm
b)	(Rear)	1,035	mm
42) Steering ratio		18.5 - 22.5	
61) Thickness of disk	(Front)	13	mm
	(Rear)	10	mm
62) Disk brake diameter	(Front)	232	mm
	(Rear)	231	mm



J A F 公認番号 T-290会社名
Make MITSUBISHI型式
Model A175AFIA Rec. No. 5806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 133.5 cm inches

111) トレッド後
Rear track 132.5 cm inches

112) 地上高 (トラックの証明のための)
Ground clearance (for verification of the track) 17.0 cm inches

113) 全高
Overall height of the car XXXX cm XXXX inches

114) 燃料タンク容量 (リザーブタンクを含む)
Fuel tank capacity (including reserve) 50 ltrs gallon US

115) 定員
Seating capacity 5

116) 車両重量
Weight 955 kg lb

アクセサリ
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター
Interior heating Yes No

121) エアコンディショナー
Air conditioning (in option) 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 Steel

125) 1ヶの重さ (タイヤなし)
Unitary weight (bare wheel) 7.8 kg 公差 (tolerance ±5%)

126) リム径
Rim diameter 330 mm, 13 inches

127) リム幅
Rim width 127 mm, 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) XXXX



会社名
Make

MITSUBISHI

型式
Model

A175A

FIA Rec. No.

5806

エンジン
ENGINE

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 448.75 cm³ inches³
- 136) スリーブ：
Sleeves: Yesx 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 8.5
- 140a) 燃焼室の容積 (最小)
Volume of the combustion chamber (minimum) 59.8 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 50.5 cm³
- 141) 締付時のヘッドガスケットの厚さ
Thickness of head gasket inter tightened 1.25 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 36 mm
- 145) 潤滑油量
Capacity, lubricant 4.0 ltrs
- 146) オイルクーラー
Oil cooler: Yesx No
- 147) 冷却水の総量
Capacity of cooling system 7 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 材質
fan blades Number 7 Material Plastic
- 150) クランクシャフトメインベアリング 形式 内径
Crankshaft main bearings, Type Plain diameter 57 mm
- 151) フライホイールの重量 (リング無し)
Weight of flywheel (clean) 9.0 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 9.5 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量
Weight of flywheel with clutch 14.3 kg
- 154) クランクシャフトの重量
Weight of crankshaft 16.4 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.68 kg
- 156) ピストンの重量 (リング、ピン含む)
Weight of piston with rings and pin 0.47 kg



会社名
Make MITSUBISHI

型式
Model A175A

FIA Rec. No. 5803

5806

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 43 mm inches
- 162) バルブリフト
Maximum valve lift 10.0 mm inches
- 163) バルブスプリングの数
Number of springs per valve 1
- 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 0.15 mm
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B. T. D. C. 21°
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A. B. D. C. 63°




排気系
EXHAUST

- 170) 排気マニホールドの材質
Material of exhaust manifold Cast iron
- 171) バルブの径
Outside diameter of valves 35 mm inches
- 172) バルブリフト
Maximum valve lift 10.0 mm inches
- 173) バルブスプリングの数
Number of springs per valve 1
- 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 0.25 mm
- 176) バルブの開き始め
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) B. B. D. C. 63°
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A. T. D. C. 21°

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 Aisan Kogyo
- 183) 型式
Model C28
- 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 Make MITSUBISHI 型式 Model A175A FIA Rec. No. 5806 

185) キャブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor 28 & 32 mm

186) ベンチュリーの最小径
Minimum diameter of venturi 22 & 28 mm

燃料噴射
Injection (if fitted)

187) ポンプの製造会社
Make of pump XXXX

188) プランジャーの数
Number of plungers XXXX

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

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

191) ノズルの位置
Location of injectors XXXX

192) 吸気管の最小径
Minimum diameter of inlet pipe XXXX 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 ~~electronic~~



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

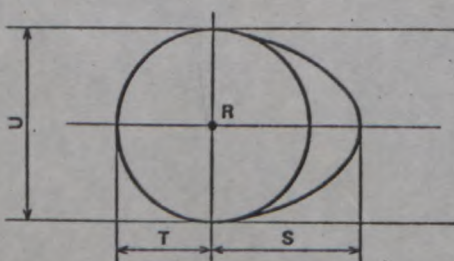
199) 発電機: 形式 数
Generator: Type Alternator Number 1

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 = 24.7 mm inches
T = 17.5 mm inches
U = 35.0 mm inches

排気カム
Exhaust cam
S = 24.7 mm inches
T = 17.5 mm inches
U = 35.0 mm inches



JAF公認番号 T-290

会社名
Make MITSUBISHI型式
Model A175A

FIA Rec. No.

5806 !!

駆動系
WHEEL DRIVEクラッチ
Clutch210) 形式
Type Dry plate211) 直径
Diameter 202 mm212) ライニングの直径
Diameter of linings 内径 Interior 130 mm 外径 Outside 200 mm213) ディスクの数
Number of discs 1トランスミッション
Gear-box215) シンクロの数
Number of forward synchronised ratios 1, 2, 3, 4, 5216) シフトレバーの位置
Location of the gear lever Floor217) 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 XXXXX218) オーバードライブの形式
Type of overdrive XXXXX219) オーバードライブ比
Overdrive ratio XXXXXファイナルドライブ
Final drive220) 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) XXXXX221) ファイナルドライブの歯数
Number of teeth of final drive 43/11 or 38/9222) ギヤー比
Final drive ratio 3.91 or 4.22

会社名
Make

MITSUBISHI

型式
Model

A175A

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

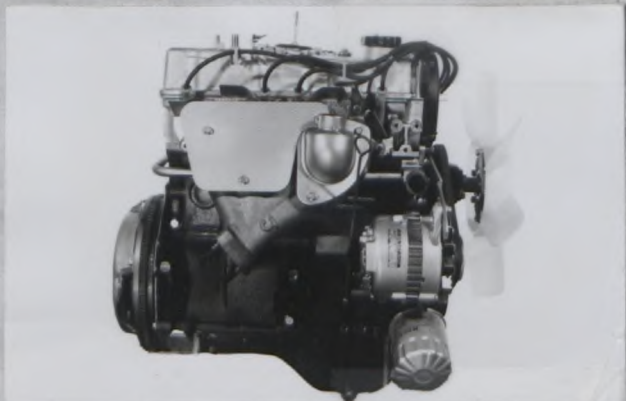


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

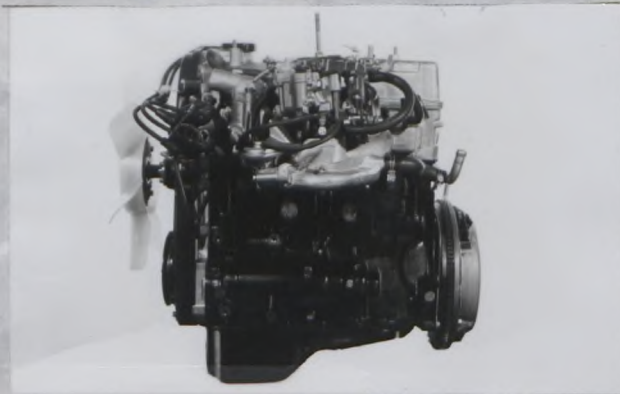


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

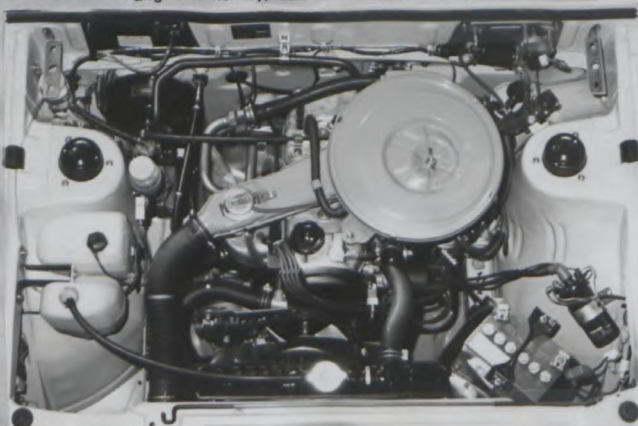


Photo O ピストン又はローター上部よりの写真
Piston/Rotor Profile with view of the top.



Photo P ホイール
Bare wheel.



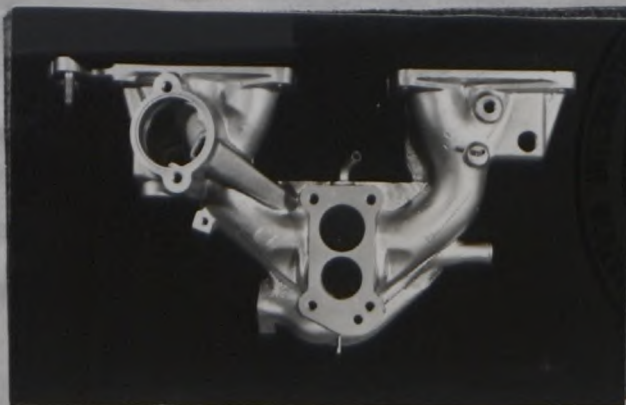
Photo Q フロントシート
Front seat.



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
Make

MITSUBISHI

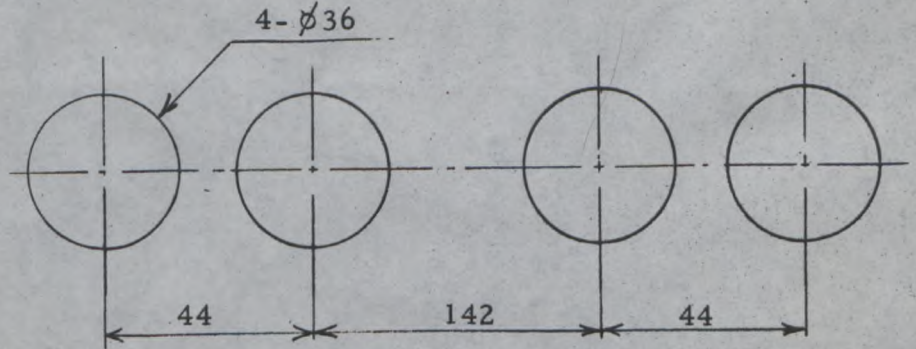
型式

Model

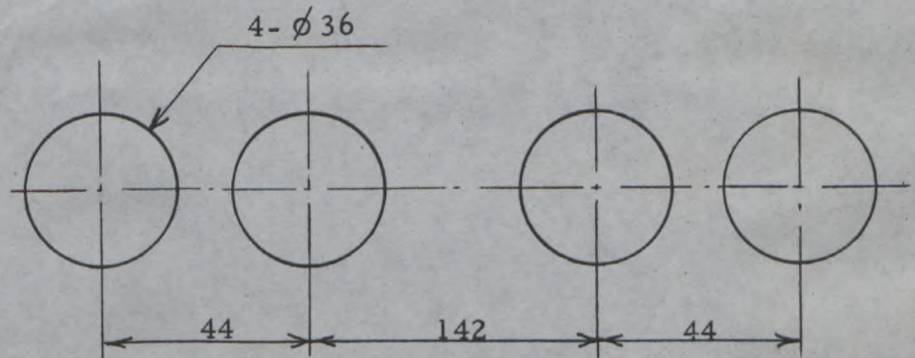
A175A

FIA Rec. No.

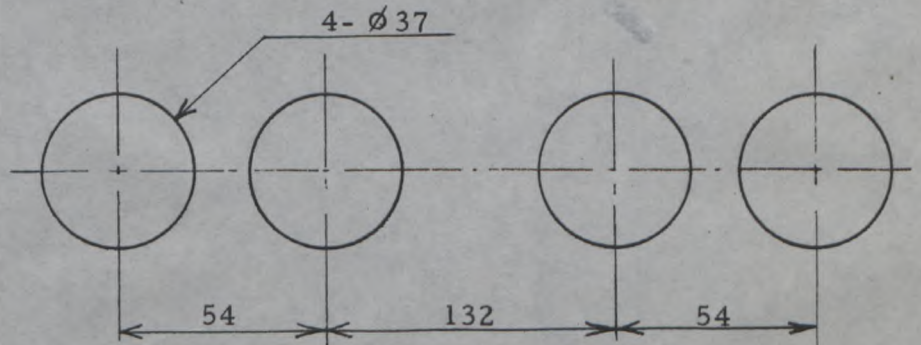
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド側)
Drawing of inlet manifold ports, side
of cylinderhead/~~housing~~
with dimensions



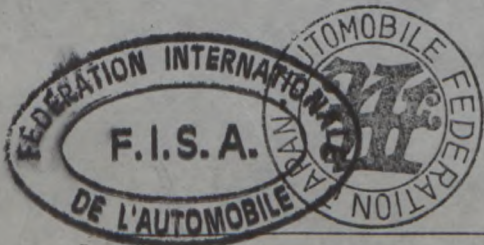
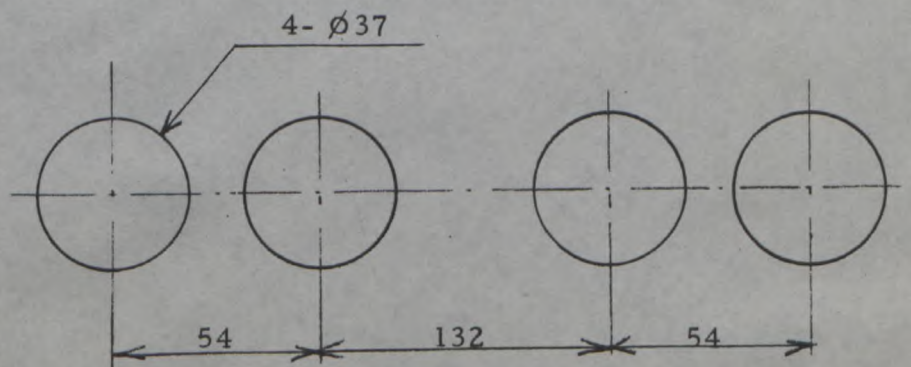
シリンダーヘッド側の吸気ポートの寸法
(吸気マニホールド側)
Drawing of entrance to inlet port
of cylinderhead/~~housing~~
with dimensions



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/~~housing~~
with dimensions



シリンダーヘッド側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



会社名

Make

MITSUBISHI

型式

Model

A175A

FIA Rec. No.

5806

Photo T

キャブレター
Carburettor

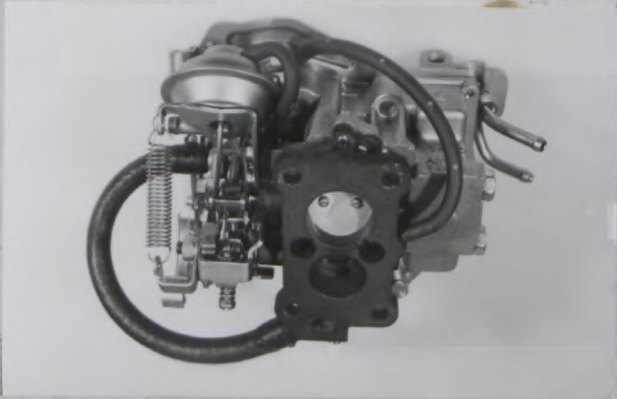


Photo U

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

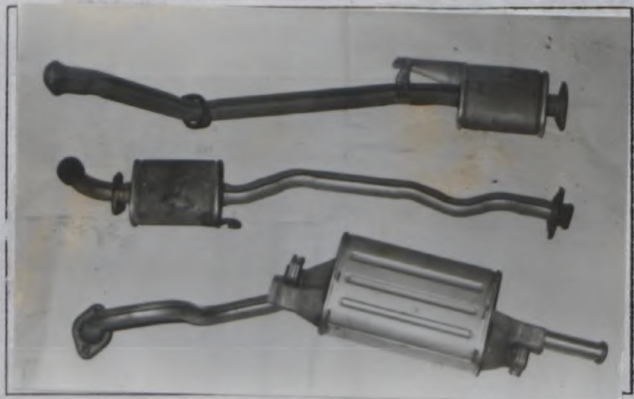
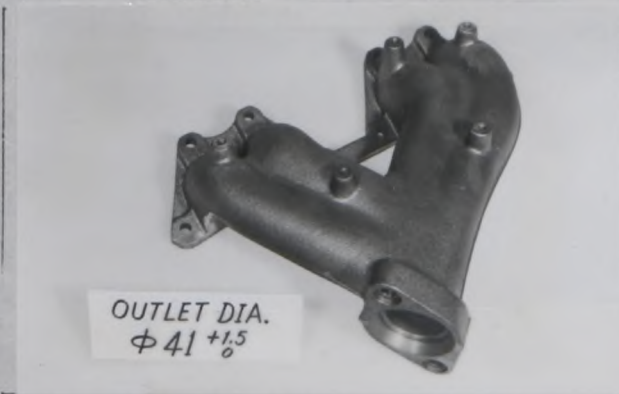


Photo V

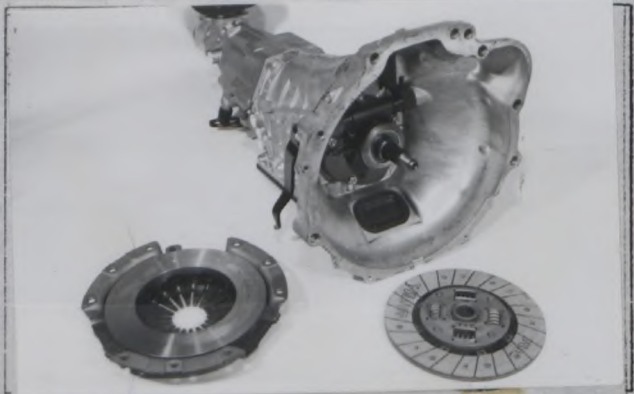
エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.



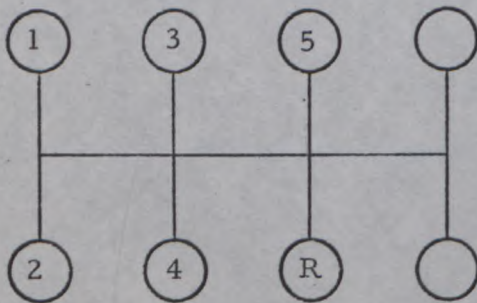
OUTLET DIA.
φ41 +0.5

Photo W

クラッチ
Cluth



ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目

Additional informations



会社名
Make

MITSUBISHI

型式
Model

A175A

JAF公認番号

T-290

FIA Rec. No.

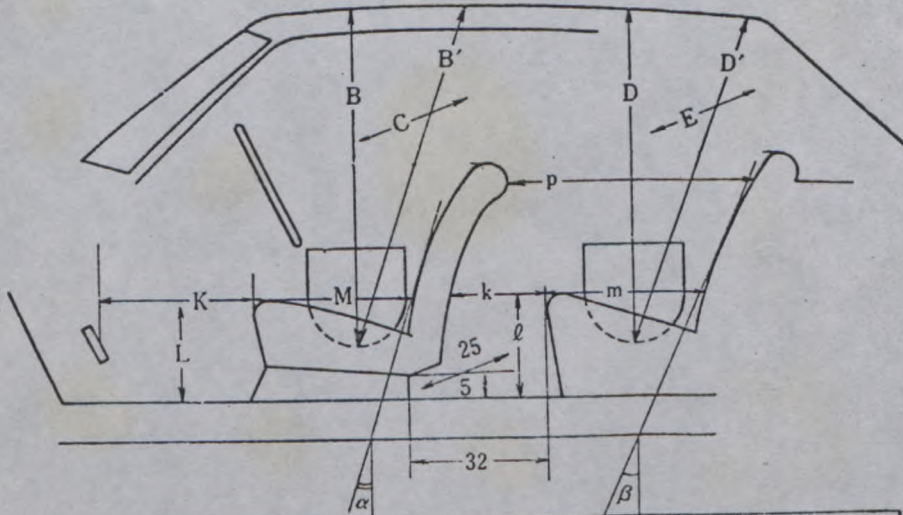
5806 11

室内寸法
DIMENSIONS OF INTERIOR

FISA - Transfert en Gr.A

(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

4座席
For four seaters:

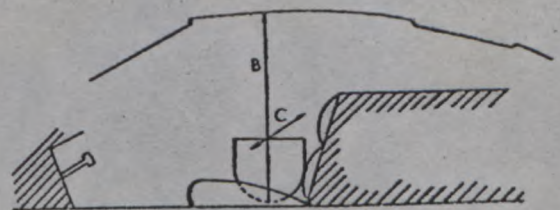


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
93	98	15°	133	93.5	91	22°	133

Minimum Dimensions (cm)								
L	l	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
31	34	45.5	46	67.5	73.5	21.5	101.5	122
0.9L = 27.9		0.85M = 38.7		0.85(k+m) = 57.4		(15)	(95)	(120)

2座席
For two seaters:

Minimum Dimensions	
B	C
XXX cm	XXX cm



会社名
Make

MITSUBISHI

型式
Model

A175A

FIA Rec. No.

5806 U

FISA - Transfert en Gr.A

 *
 *
 *
 *
 *
 *
 *

ADDITIONAL INFORMATION

1. Domestic model

Photo A

3/4 view of car from front



Photo B

3/4 view of car from rear



Photo K

Combustion chamber in head

(for emission control)

