



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J A F 公認番号 T-277

J A F 公認グループ T

J A F 発効年月日 1979年 7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
Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD

型式及び通称名 Model DATSUN BLUEBIRD 1800 総排気量 Cylinder Capacity 1,770 cm³ inches³

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

F I A 発行年月日
Recognition valid as from -1.NOV.1979

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

F I A 公認番号
Recognition number 5766

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: ~~unitary~~ 一体構造 unitary construction.
- 2) シャシーの材質
Material of chassis Steel 車体の材質 Material of coachwork Steel
- 3) ホイールベース (右) (左)
Wheelbase right 250.0 cm inches Left 250.0 cm inches
- 4) 前車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at front axle 161.0 cm
- 5) 後車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at rear axle 163.0 cm
- 6) バンパーを含んだ全長 447.0 cm バンパーを除いた全長 Without bumpers 424.0 cm
- 7) サスペンションの形式： (前) (後)
Type of suspension: Front Mcpherson Rear Trailing arm
(Photo D) (Photo E)

Signature et cachet de
Japan Automobile Federation,

Signature et cachet
de la F.I.A.,

難波靖徳

Yasuharu Nanba



(Signature)

注記：1～8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 8 include all necessary information the scrutineering of cars for Groups 2 and 4.

会社名 Make NISSAN 型式 Model DATSUN BLUEBIRD 1800

FIA Rec. No. 576F

MOTOR:

FISA - Transfert en Gr.A

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~XXXXXXXX~~ の配列と数
Number and disposition of cylinders ~~XXXXXX~~ 4 In-Line
- 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 ~~XXXXXXXXXXXX~~ の材質
Material of engine block ~~XXXXXXXXXX~~ Cast-iron
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: XXXX - 後
XRear - 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 ~~XXXX~~ ~~XXXX~~ XXXXXX
- 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-ドアウインドの材質
Material of rear door windows XXXXXX
- 28) ドアウインド-の開閉方式 前 Vertical manual ~~XXXX~~ ~~XXXX~~ XXXXXX
- 29) リヤ-クォーターウインド-の材質
Material of rear quarter lights Glass
- 30) フロントシート-の重量 (ブラケット、シートレール付)
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car) 17.5 kg
- 31) フロントバンパー-の材質
Material of Front bumper Steel and Rubber 重量 13.2 kg
- 32) リヤ-バンパー-の材質
Material of Rear bumper Steel and Rubber 重量 13.6 kg
- 33) 換気
Ventilation: yes ~~XXXX~~



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800A Rec. No.

5766

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 ~~XXXXXX~~ 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	54.0 mm	42.8 mm
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXXXXX mm	XXXXXX mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	XXXXXX	XXXXXX
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	XXXXXX mm ²	XXXXXX 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	53 mm	42 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 bracke	66,601 mm ²	59,402 mm ²

会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No. 5766 L

エンジン
ENGINE

- 65) ボアー
Bore 85.0 mm inches
- 67) ストローク
Stroke 78.0 mm inches
- 68) 総排気量 ~~× Equivalents Total Capacity by approx 2.21~~
Total cylinder-capacity 1,770 cm³ inches³
- 69) 許される最大排気量
Maximum cylinder-capacity allowed 1,794.6 cm³ inches³
- 70) ヘッド：材質
Material of Head / ~~Remachining~~ Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~× Eccentric shaft~~ の形式 鍛造 / stamped
Type of crankshaft ~~× Eccentric shaft~~ Moulded / stamped
- 73) クランクシャフト ~~× Eccentric shaft~~ メインベアリングの数
Number of crankshaft ~~× Eccentric shaft~~ 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 55.0 mm
- 75) コンロッド大端部 ~~× Eccentric bearing~~ 形式
Connecting rod big end ~~× Eccentric bearing~~ Type Plain 内径 50.0 mm
diametre
- 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 ~~× Over-cast~~ オーバーウエットサンプ
Lubrication system ~~× Over-cast~~ Over-cast-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 Chain
- 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 2



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800A Rec. No. 5766

駆動系統
DRIVE TRAIN

クラッチ
Clutch

90) プレーツの数
Number of plates 1

91) 作動方式
Method of operating clutch Hydraulic

トランスミッション
Gear-box

92) 手動式の製造会社名
Manual type, make NISSAN

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 XXXXXX

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

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	3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{36}{15}$						
2	2.01	$\frac{31}{22} \times \frac{30}{21}$						
3	1.71	$\frac{31}{22} \times \frac{27}{29}$						
4	1.00							
5	0.85	$\frac{31}{22} \times \frac{20}{33}$						
6								
リバース/Rev.	3.57	$\frac{31}{22} \times \frac{17}{15} \times \frac{38}{17}$						

97) オーバードライブ形式
Overdrive type XXXXXX

98) 歯数
Number of teeth XXXXXX

99) 比
Ratio XXXXXX

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

ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive Herical Gear

102) 差動機形式
Type of differential Non limited slip differential

103) 歯数
Number of teeth 37/10, 35/8, 36/7

104) 比
Ratio 3.70 4.38 5.14



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No. 5766

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



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

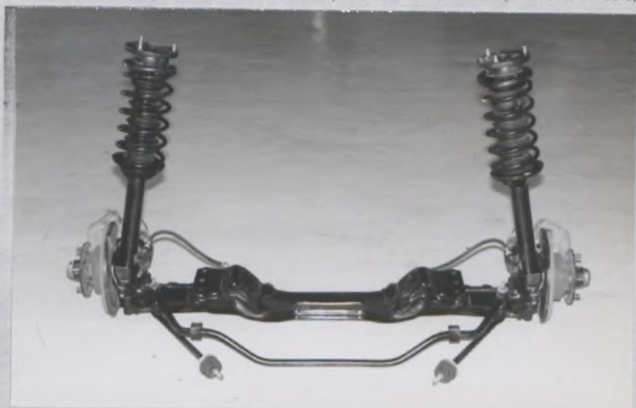


Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアッセンブリー (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

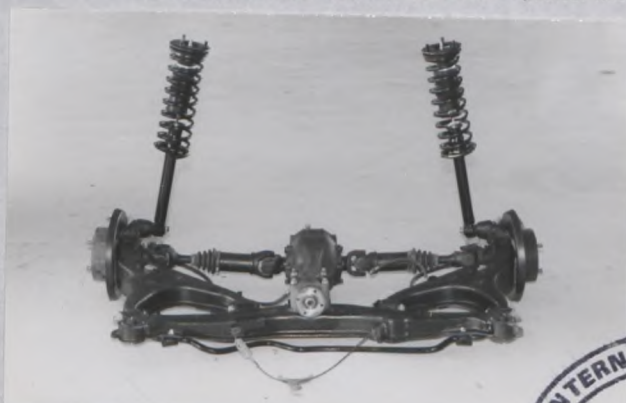


Photo F フロントブレーキ、ディスクの場合はキャリパー付。
Front brake, ~~XXXXXXXXXX~~ or disc with calliper(s).

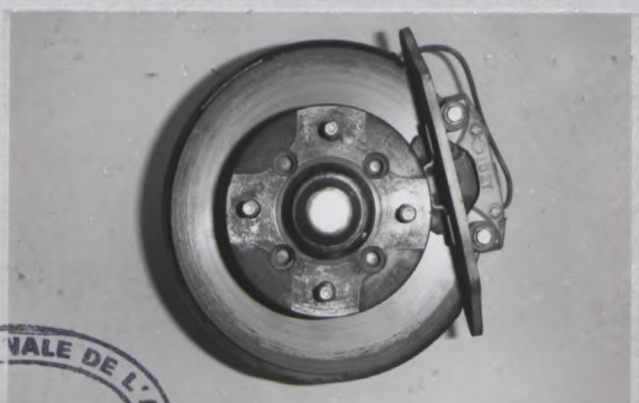


Photo G リアブレーキ、ディスクの場合はキャリパー付。
Rear brake, ~~XXXXXXXXXX~~ or disc with calliper(s).

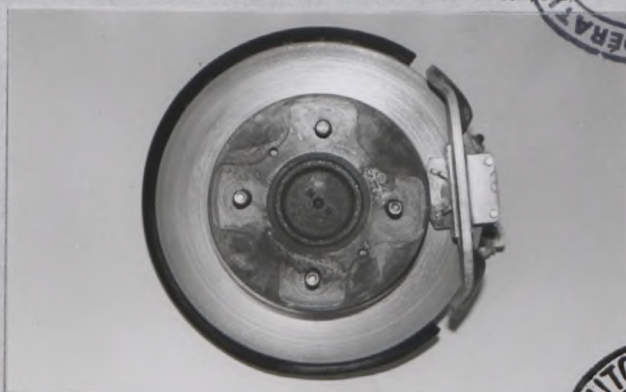


Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

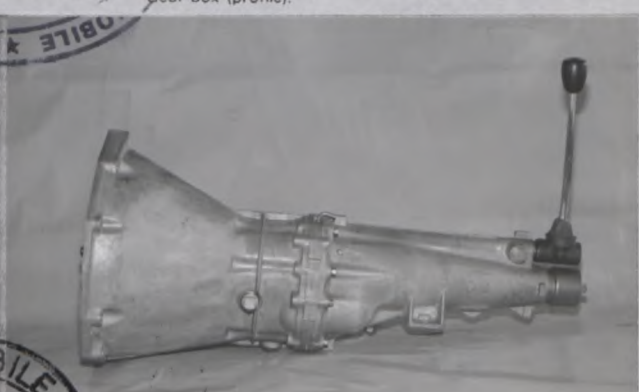
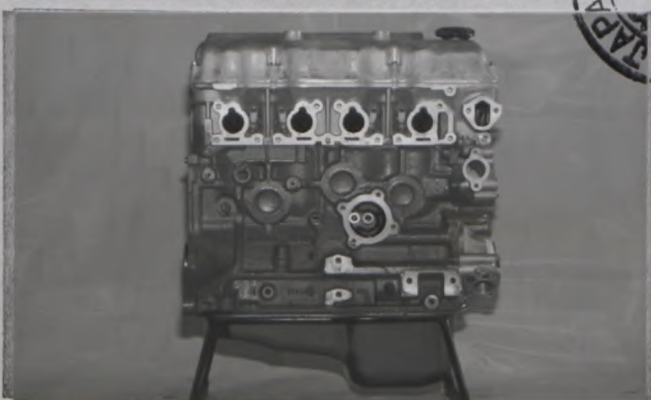
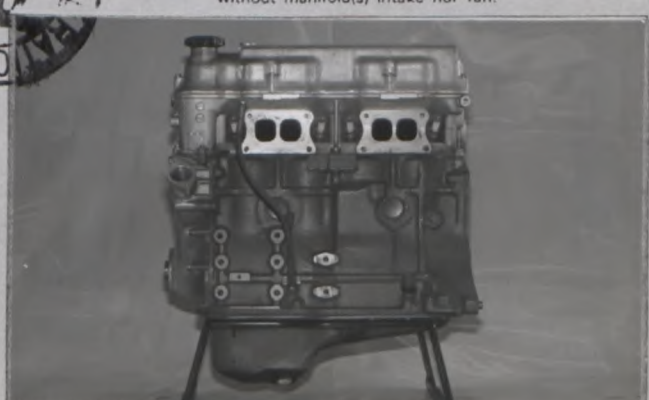


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す
View of the engine, right side, without accessories
without manifold(s) intake nor fan.



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

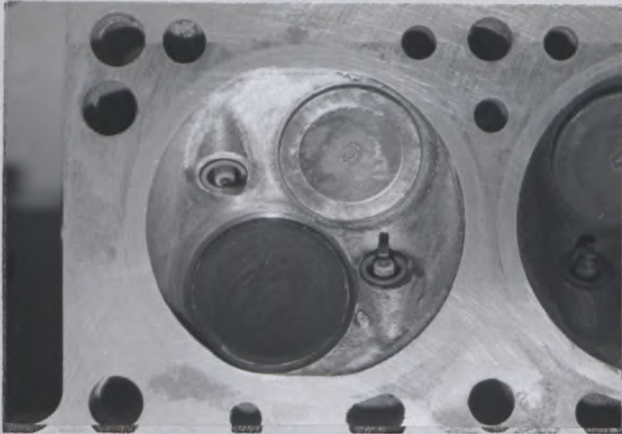
Make NISSAN

型式

Model DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No.

5766

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 (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) 未仕上の鑄造: +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.

The following items have been added.

- 3a) Front overhang 79.5 cm
- 3b) Rear overhang 105.0 cm
- 61) Thickness of disc (Front) 10 mm
(Rear) 10 mm



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No.

5766

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

FISA - Transfert en Gr.A

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	136.0	cm		inches
111) トレッド後 Rear track	135.5	cm		inches
112) 地上高 (トラックの証明のための) Ground clearance (for verification of the track)	17.5	cm		inches
113) 全高 Overall height of the car	XXXXXX	cm	XXXXXX	inches
114) 燃料タンク容量 (リザーブタンクを含む) Fuel tank capacity (including reserve)	60	ltrs		gallon US
115) 定員 Seating capacity	5			
116) 車両重量 Weight	1,075	kg		lb

アクセサリ
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター Interior heating	Yes	Yes
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：形式 Type of front seats	Separate	
123) リアシート：形式 Type of rear seats	Bench	



ホイール
WHEELS

124) 材質 Material	Aluminum	
125) 1ヶの重さ (タイヤなし) Unitary weight (bare wheel)	7.5 kg	公差 (tolerance ±5%)
126) リム径 Rim diameter	356mm	14.0 inches
127) リム幅 Rim width	127mm	5.0 inches

サスペンション
SUSPENSION

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



会社名

Make

NISSAN

型式

Model DATSUN BLUEBIRD 1800FIA Rec. No.

5766

エンジン
ENGINE

FISA - Transfert en Gr.A

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 442.50 cm³ inches
- 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 8.8
- 140a) 燃焼室の容積
Volume of the combustion chamber 56.8 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 44.1 cm³
- 141) 締付時のヘッドガスケットの厚さ
Thickness of head gasket inter tightened 1.20 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 38 mm
- 145) 潤滑油量
Capacity, lubricant 4.6 ltrs
- 146) オイルクーラー
Oil cooler: Yes No
- 147) 冷却水の総量
Capacity of cooling system 6 ltrs
- 148) 冷却ファンの直径
Cooling fan (if fitted), diameter 330 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 60 mm
- 151) フライホイールの重量 (リング無し)
Weight of flywheel (clean) 11.2 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 13.5 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量
Weight of flywheel with clutch 18.0 kg
- 154) クランクシャフトの重量
Weight of crankshaft 18.2 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.73 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 NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No.

5766



**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 42 mm 1.65 inches
- 162) バルブリフト
Maximum valve lift 10.0 mm 0.39 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 0.30^{mm}
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B.T.D.C 16° + 3°
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C 52° + 3°

**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 38 mm 1.50 inches
- 172) バルブリフト
Maximum valve lift 10 mm 0.39 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 0.30^{mm}
- 176) バルブの開き始め
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) B.B.D.C 54° + 3°
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C 14° + 3°

**気化器
CARBURATION**

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

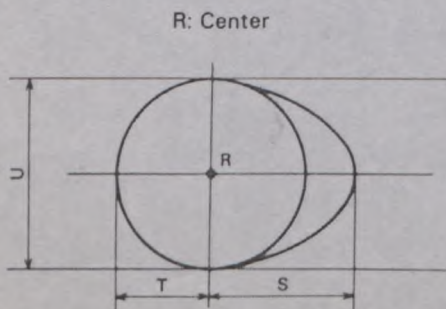


会社名 Make NISSAN 型式 Model DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No. 5766

- 185) キャブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor XXXXX mm
- 186) ベンチュリーの最小径
Minimum diameter of venturi XXXXX mm
- 燃料噴射
Injection (if fitted)
- 187) ポンプの製造会社
Make of pump BOSCH
- 188) プランジャーの数
Number of plungers XXXXX
- 189) ポンプの形式
Model or type of pump Electric
- 190) ノズルの総数
Total number of injectors 4
- 191) ノズルの位置
Location of injectors Inlet manifold
- 192) 吸気管の最小径
Minimum diameter of inlet pipe 32 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 & Break
- 198) コイルの数
Number of ignition coils 2
- 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 Voltage 12 Location Engine room
- 205) カムシャフト
Camshaft



吸入カム Inlet cam	排気カム Exhaust cam
S = 22.5 mm 0.89 inches	S = 22.9 mm 0.89 inches
T = 15.7 mm 0.62 inches	T = 15.7 mm 0.62 inches
U = 31.4 mm 1.24 inches	U = 31.4 mm 1.24 inches

会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No.

5766

駆動系
WHEEL DRIVE

FISA - Transfert en Gr.A

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 Interior 130 mm 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 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 XXXXXX
- 218) オーバードライブの形式
Type of overdrive XXXXXX
- 219) オーバードライブ比
Overdrive ratio XXXXXX

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) ~~XXXXXX~~
- 221) ファイナルドライブの歯数
Number of teeth of final drive [REDACTED] or [REDACTED]
- 222) ギヤー比
Final drive ratio [REDACTED] or [REDACTED]



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800FIA Rec. No. 5766

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

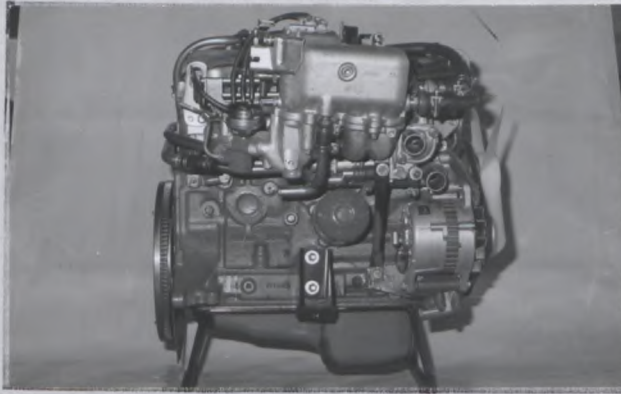


Photo M エンジン左側面(全機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

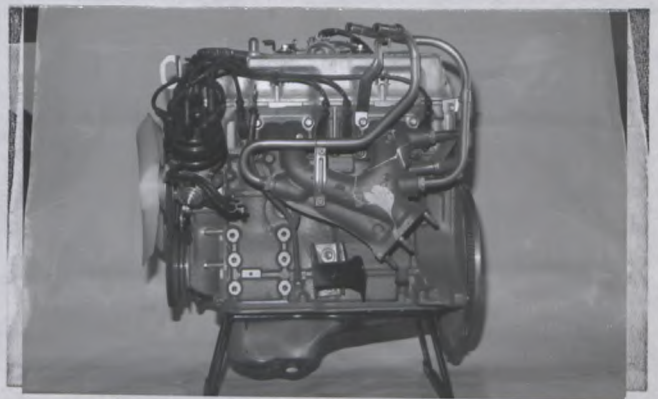


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

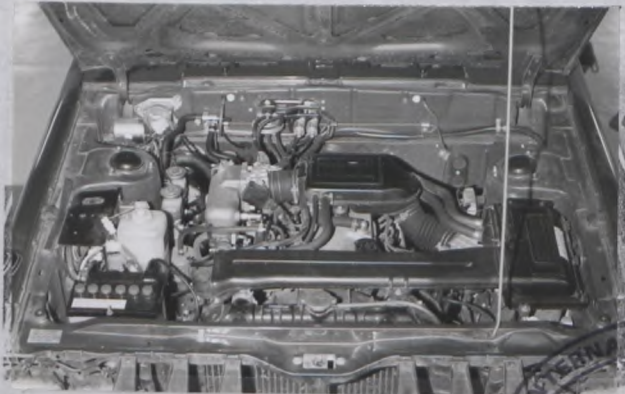


Photo O ピストンXXXXXXXX部よりの写真
PistonXXXXXXXX Profile with view of the top.



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 Q インレットマニホールド
Inlet manifold.



INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
FEDERATION
C.S.I.
Photo Q

INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
FEDERATION
C.S.I.
Photo Q

会社名

Make NISSAN

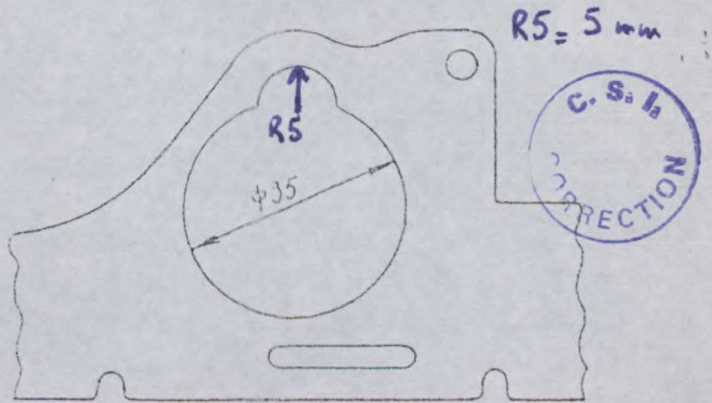
型式

Model DATSUN BLUEBIRD 1800FIA Rec. No.

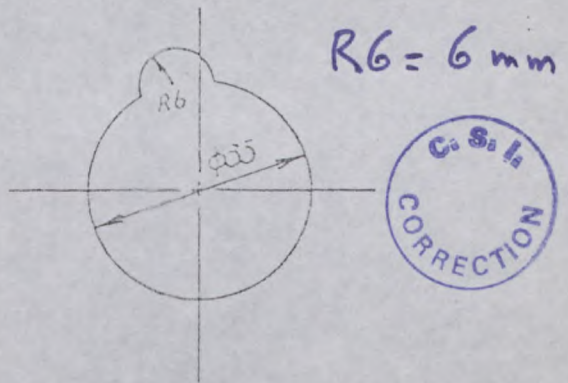
5766

Unit: mm

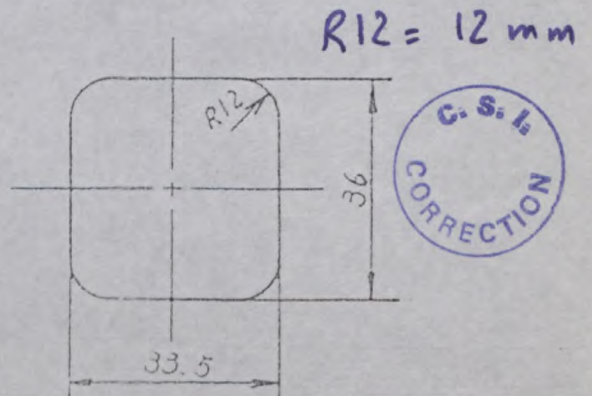
吸気マニホールドのポートの寸法
 (シリンダーヘッド ~~XXXXXXX~~ 側)
 Drawing of inlet manifold ports, side
 of cylinderhead/ ~~XXXXXX~~ mg.
 with dimensions



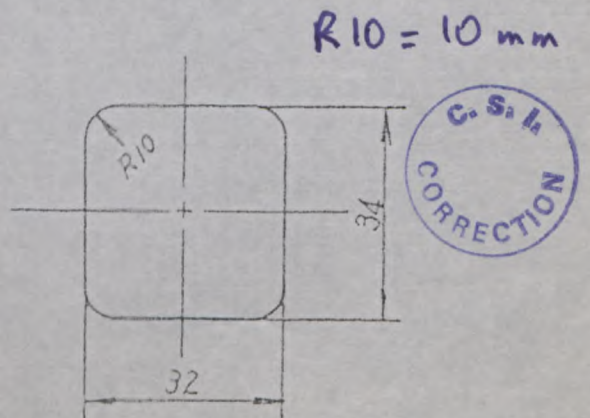
シリンダーヘッド ~~XXXXXXX~~ の吸気ポート
 の寸法
 (吸気マニホールド側)
 Drawing of entrance to inlet port
 of cylinderhead/ ~~XXXXXX~~ mg.
 with dimensions



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



シリンダーヘッド ~~XXXXXXX~~ 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/ ~~XXXXXX~~ mg.
 with dimensions



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No. 5766

FISA - Transfert en Gr.A

Photo T throttle chamber

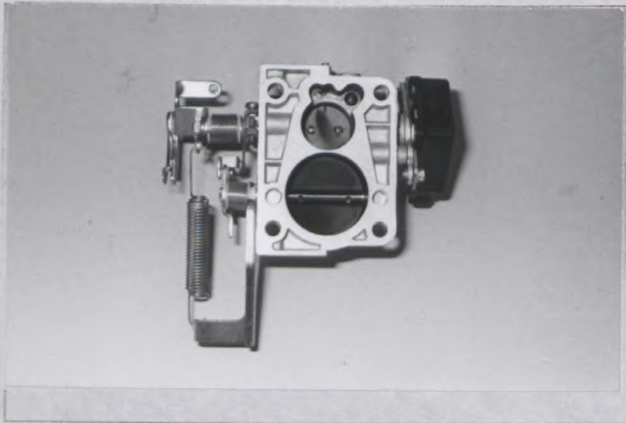


Photo U エキゾーストパイプとマフラー
Exhaust piping with muffler.

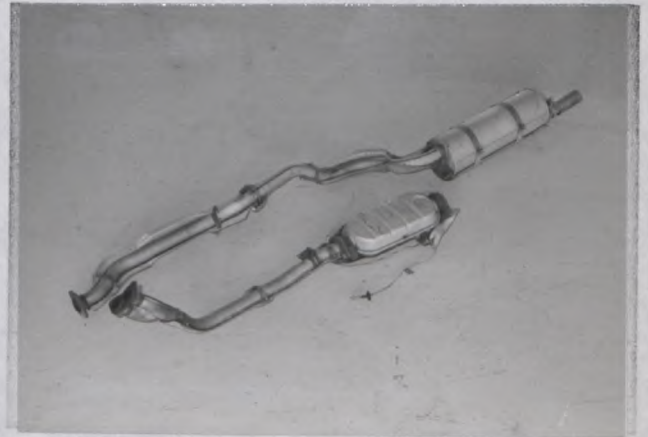
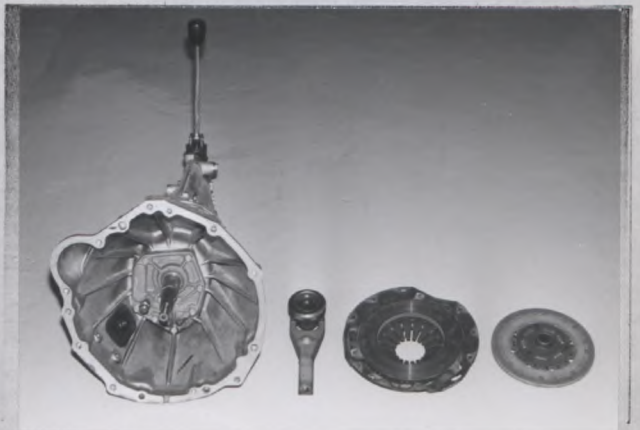


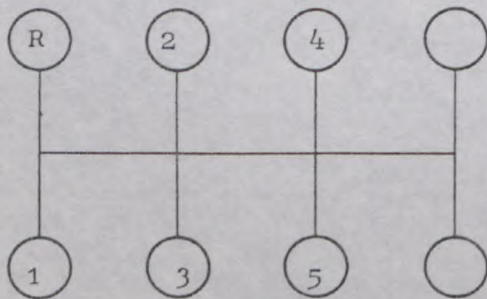
Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.



Photo W クラッチ
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate

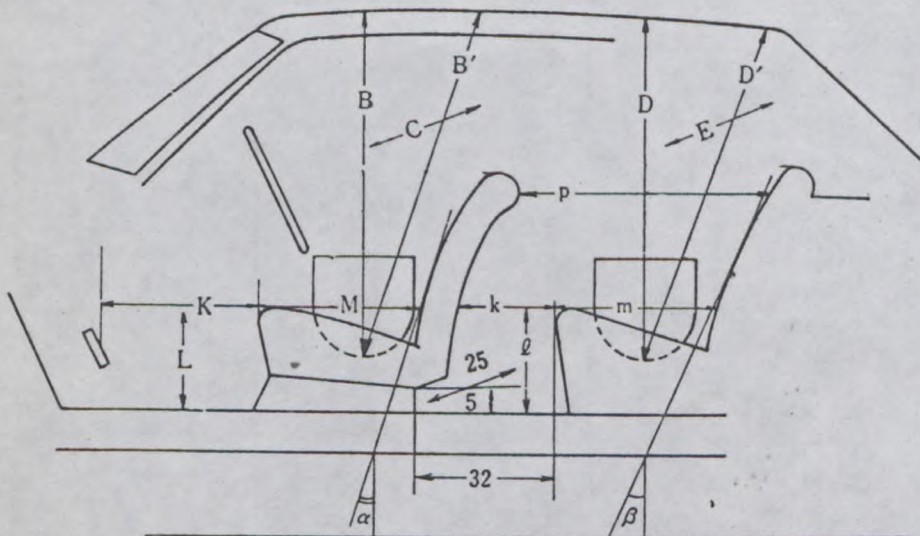


追加項目
Additional informations



DIMENSIONS OF INTERIOR
室内寸法
(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

For four seaters:
4座席



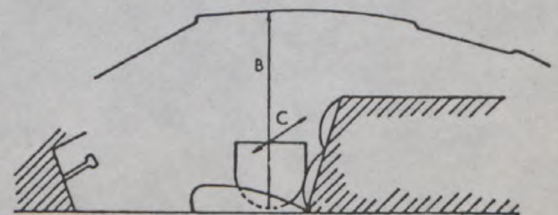
Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
91	95	15°	132	86	89	23°	131

5766

Minimum Dimensions (cm)								
L	ℓ	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
29	30	50	50	76	80	26	106	126
0.9L = 26.1		0.85M = 42.5		0.85(k+m) = 64.6		(15)	(95)	(120)

For two seaters:
2座席

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm





FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.A

5766 L

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date 年月日 10th, July, 1979.

Car Model 型式 P811

Type or commercial designation タイプ又は通称名 DATSUN BLUEBIRD 1800

Production period 生産時間 from 自 5th, January, 1979. to 至 30th, April, 1979.

Monthly production 月間平均生産台数 1,257

I hereby certify that the production mentioned hereabove concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

上記車両型式について提出された公認書に完全に一致し、この車両を確かに生産したことをここに証明いたします。

Ichiro Egawa

Signature 署名 ICHIRO EGAWA

Position 所屬役職 GENERAL MANAGER PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Jan / 1979	1,281
2	Feb / 1979	1,246
3	Mar / 1979	1,178
4	Apr / 1979	1,324
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5,029
Remarks: Car 注		

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

難波靖治

Yasuharu Nanba