



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

日本自動車連盟

JAF公認番号 T-277

JAF公認グループ T

JAF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 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,

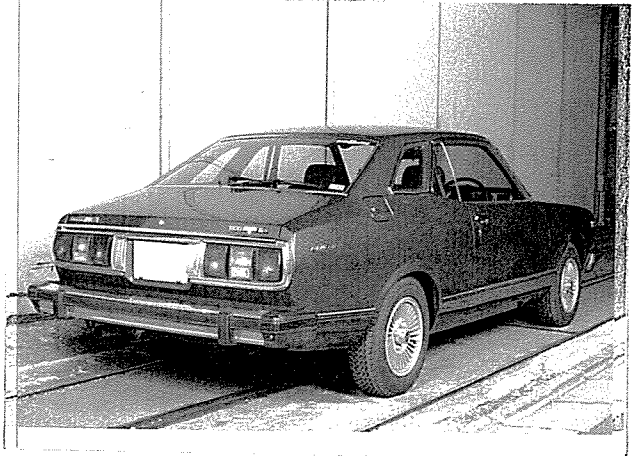
FIA発行年月日  
Recognition valid as from -1.NOV.1979

FIA公認グループ  
Model recognized in group 1

FIA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:

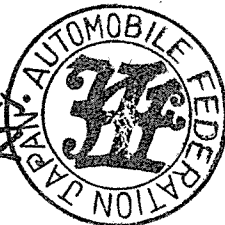
- 1) 車体製造形式：  
Type of car construction: ~~separate~~ 一体構造 unitary construction.
- 2) シャーシの材質  
Material of chassis Steel 車体の材質  
Material of coachwork Steel
- 3) ホイールベース (右)  
Wheelbase right 250.0 cm inches (左)  
Left 250.0 cm inches
- 4) 前車軸上の車体の巾  
Width of bodywork measured at front axle 161.0 cm
- 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  
Overall length with bumpers 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)  
Type of suspension: Front Mcpherson (後)  
Rear Trailing arm (Photo D) (Photo E)

Signature et cachet de  
Japan Automobile Federation,

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

難波靖彦

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 NISSAN      型式 DATSUN BLUEBIRD 1800  
 Make                      Model

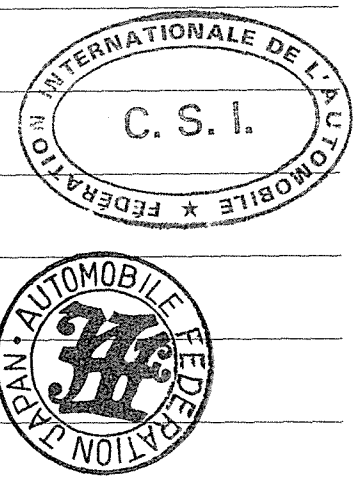
FIA Rec. No. 576

**MOTOR:**

- 8) サイクル  
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~XXXXXXXX~~ の配列と数  
Number and disposition of cylinders ~~XXXXXXXX~~ 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 ~~XXXXXXXXXXXX~~ Cast-iron
- 13) 駆動輪:  
Drive wheels: X~~XX~~ - 後  
X~~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      ~~XX~~  
Material of doors:      Front      Steel      ~~Rear~~      ~~XXXXXX~~
- 22) ホンネットの材質  
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 XXXXXX
- 28) ドアウインドーの開閉方式      前      ~~XX~~  
Sliding system of door windows      Front      Vertical manual      ~~Rear~~      ~~XXXXXX~~
- 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      重量  
Material of Front bumper      Steel and Rubber      Weight 13.2 kg
- 32) リヤバンパーの材質      重量  
Material of Rear bumper      Steel and Rubber      Weight 13.6 kg
- 33) 換気  
Ventilation: yes      ~~XXXX~~



会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN BLUEBIRD 1800A Rec. No.

5766 L

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 ~~xxxx~~ 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

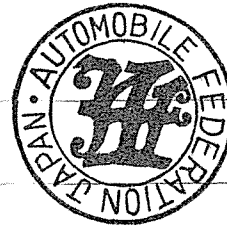
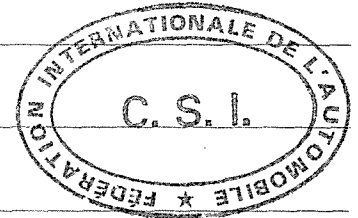
49) ホイールの固定方式  
Method of fixation of wheels 4 Nuts

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 <sup>2</sup>	xxxxxx mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	59,402 mm <sup>2</sup>

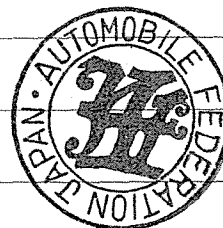
会社名  
Make NISSAN

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 ~~× 換算係数~~  
Total cylinder-capacity ~~× Equivalency Coefficient~~ 1,770 cm<sup>3</sup> inches<sup>3</sup>
- 69) 許される最大排気量  
Maximum cylinder-capacity allowed 1,794.6 cm<sup>3</sup> inches<sup>3</sup>
- 70) ヘッド：材質  
Material of Head ~~Block housing~~: Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数  
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~× 形式~~ の形式 鍛造  
Type of crankshaft ~~× Eccentric shaft~~ Machined / stamped
- 73) クランクシャフト ~~× 形式~~ 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 ~~× 形式~~ 形式 Plain 内径 50.0 mm  
Connecting rod big end ~~× Big end bearing~~ Type Plain diametre 50.0 mm
- 76) ベアリングキャップの材質 Cast-iron
- 77) フライホイールの材質 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 Steel
- 79) コネクティングロッドの材質 Steel
- 80) 潤滑方式 ~~× 形式~~ Dry sump  
Lubrication system ~~× Dry sump~~ oil in sump
- 81) オイルポンプの数 1
- 4 サイクルエンジン  
4 Stroke Engines
- 82) カムシャフトの数 1 位置 Cylinder Head
- 83) カムシャフト駆動方式 Chain
- 84) バルブの作動方式 Rocker arm
- 85) 1気筒当りの吸入バルブの数 1
- 86) 1気筒当りの排気バルブの数 1
- 87) デイストリビューターの数 1
- 88) 1気筒当りのプラグの数 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) プレートの数  
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	1.31	$\frac{31}{22} \times \frac{27}{29}$						
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

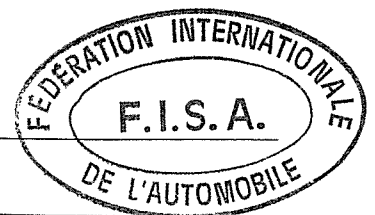
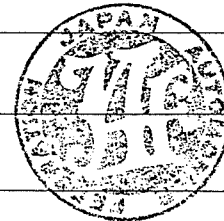
ファイナルドライブ  
Final drive

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.

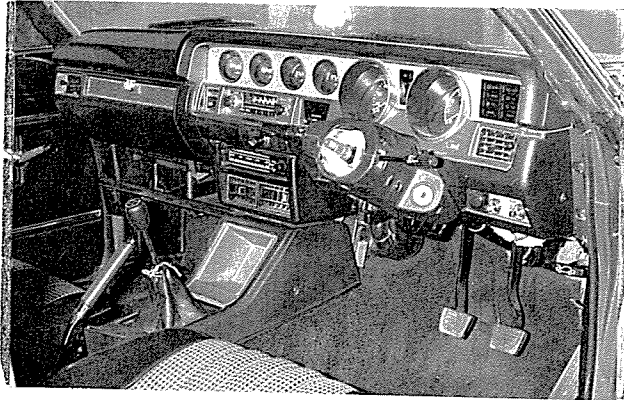


Photo D 車から  
取外した完全なフロントサスペンションアッセンブリー(ホイールを除く)  
Complete front wheels assy removed from car. (Without wheels).

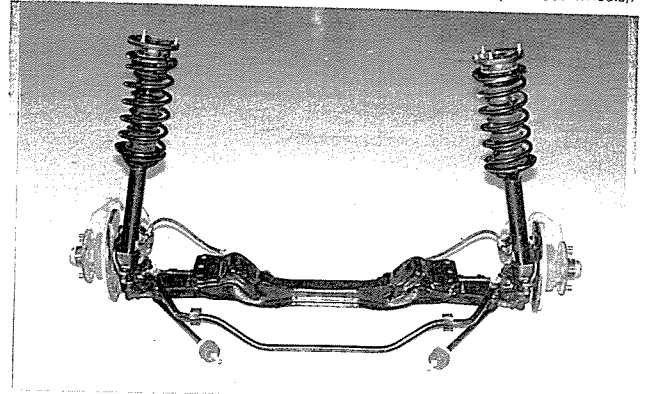


Photo E 車から  
取外した完全なリヤサスペンションアッセンブリー(ホイールを除く)  
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

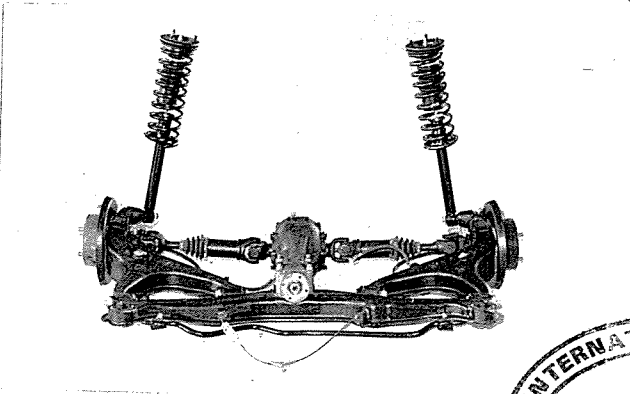


Photo F フロントブレーキ、~~XXXXXXXXXX~~  
ディスクの場合はキャリパー付。  
Front brake, ~~XXXXXXXXXX~~ or disc with calliper(s).

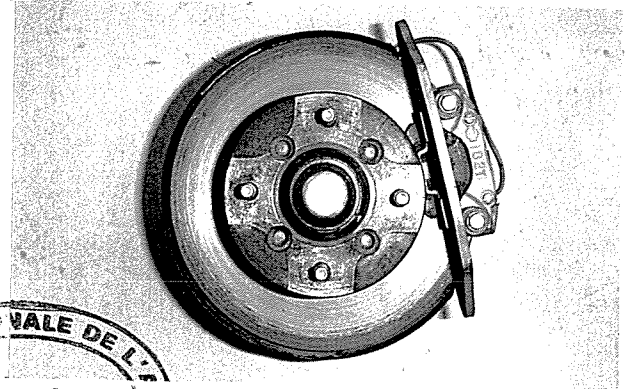


Photo G リヤブレーキ、~~XXXXXXXXXX~~ディスクの場合はキャリパー付。  
Rear brake, ~~XXXXXXXXXX~~ or disc with calliper(s).

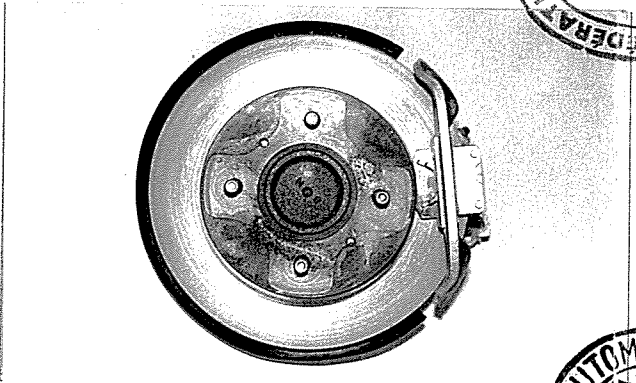


Photo H トランスミッション  
Gear-box (profile).

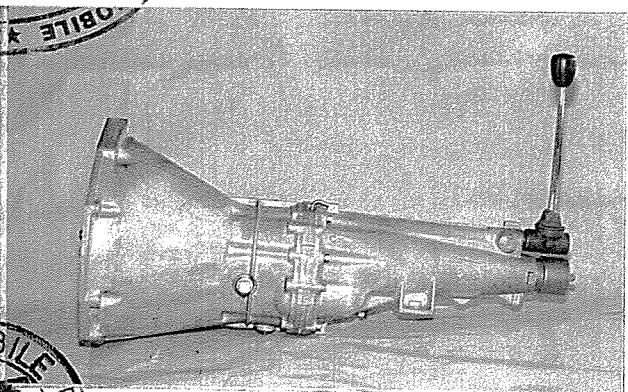
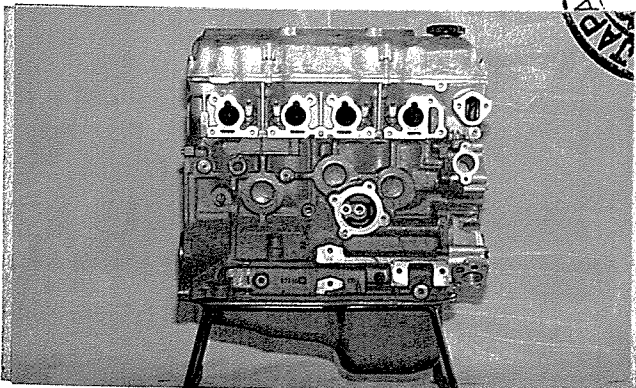
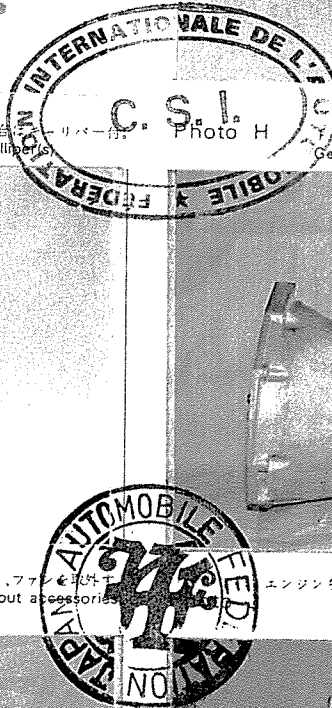
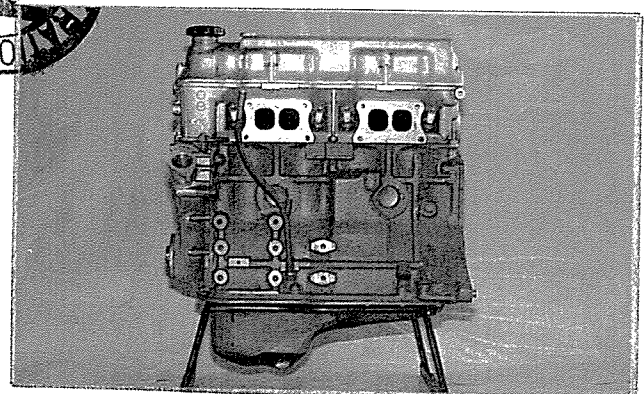


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す  
View of the engine, right side, without accessories,  
without manifold(s) intake nor fan.



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.

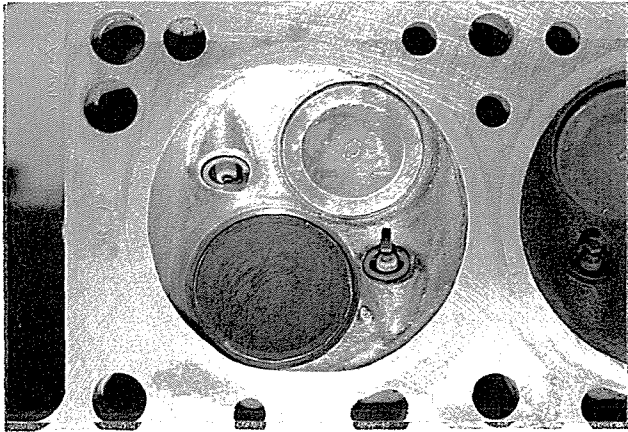


会社名  
Make NISSAN

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 <sup>2</sup>
1 cubic inch/pouce cube	16.387cm <sup>3</sup>
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

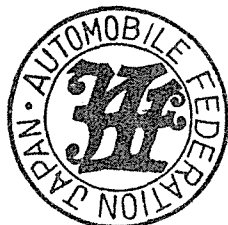
Tolerance scale:

- 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 U

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

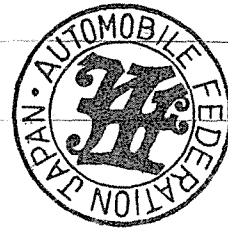
ADDITIONAL DATA FOR GROUPS 1 AND 3  
TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

容積と寸法  
CAPACITIES AND DIMENSIONS

110) トレッド前 Front track	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	<del>Yes</del>
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	<del>Yes</del>	No
122) フロントシート:形式 Type of front seats	Separate	
123) リヤシート: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) リヤスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)	Torsion bar	





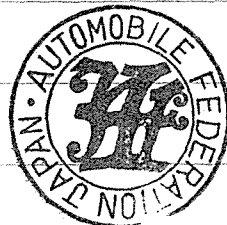
会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN BLUEBIRD 1800FIA Rec. No.

5766 

エンジン  
ENGINE

- 135) 1気筒当りの排気量  
Capacity per cylinder 442.50 cm<sup>3</sup> inches
- 136) スリーブ:  
Sleeves: XXXX 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 cm<sup>3</sup>
- 140b) ヘッド燃焼室の容積  
Volume of combustion chamber in head 44.1 cm<sup>3</sup>
- 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: XXXX 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

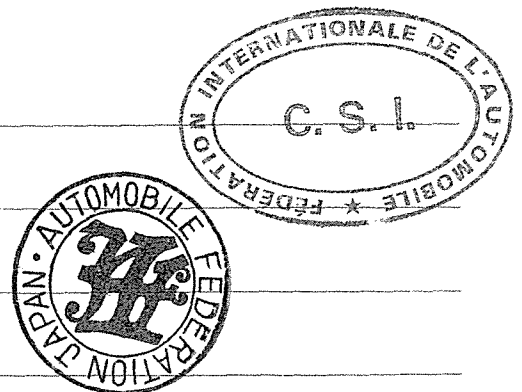
160) 吸気マニホールドの材質 Material of inlet manifold	Aluminum alloy			
161) バルブの径 Outside diameter of valves	42	mm	1.65	inches
162) バルブリフト Maximum valve lift	10.0	mm	0.39	Inches
163) バルブスプリングの数 Number of springs per valve	2			
164) バルブスプリングの形式 Type of spring	Coil			
165) 理論的タイミングクリアランス Theoretical timing clearance	0.30 <sup>mm</sup>			
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 <sup>mm</sup>			
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°		

化器  
CARBURATION

180) キャブレターの数 Number of carburetors	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			

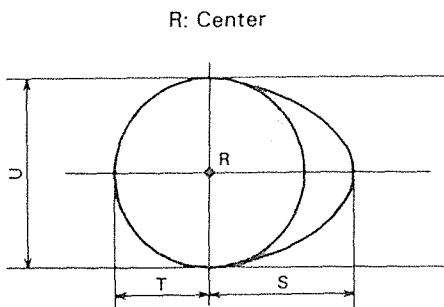
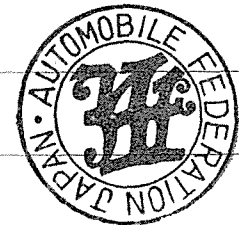


会社名 NISSAN 型式 DATSUN BLUEBIRD 1800 FIA Rec. No. 5766 41

- 185) キャブレター出口内径  
Flange hole diameter of exit port of carburettor XXXXXX mm
- 186) ベンチュリーの最小径  
Minimum diameter of venturi XXXXXX 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 XXXXXX
- 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 機械式 / 電気式  
Fuel pump 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 Alternator 数 1  
Generator: Type Number
- 200) 駆動方式  
Method of Generator drive V-Belt
- 201) バッテリー (電圧) 12 (位置) Engine room  
Battery Voltage Location
- 205) カムシャフト  
Camshaft



吸入カム  
Inlet cam

S = 22.5 mm 0.89 inches

T = 15.7 mm 0.62 inches

U = 31.4 mm 1.24 inches

排気カム  
Exhaust cam

S = 22.9 mm 0.89 inches

T = 15.7 mm 0.62 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

クラッチ  
Clutch

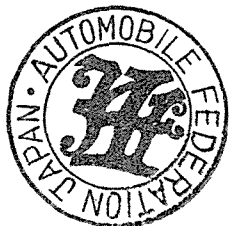
- 210) 形式  
Type Dry plate
- 211) 直径  
Diameter 200<sup>mm</sup>
- 212) ライニングの直径 内径 外径  
Diameter of linings Interior 130 mm Outside 200 mm
- 213) ディスクの数  
Number of discs 1

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) ~~XXXXXXXX~~
- 221) ファイナルドライブの歯数  
Number of teeth of final drive  or  37/9
- 222) ギヤー比  
Final drive ratio  or  4.11



会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN BLUEBIRD 1800FIA Rec. No.

5768

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

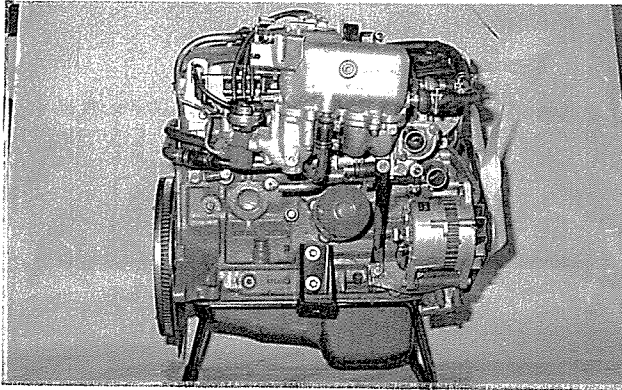


Photo M エンジン左側面 全種機含む  
View of the engine, left profile with all accessories.

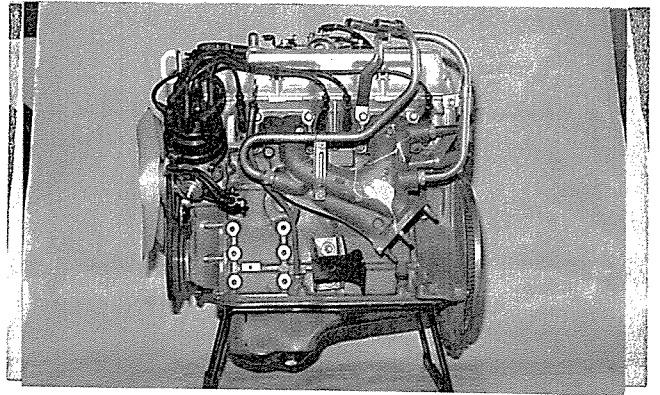


Photo N エンジンルーム、ボンネットを除く  
Engine in its bay, bonnet removed.

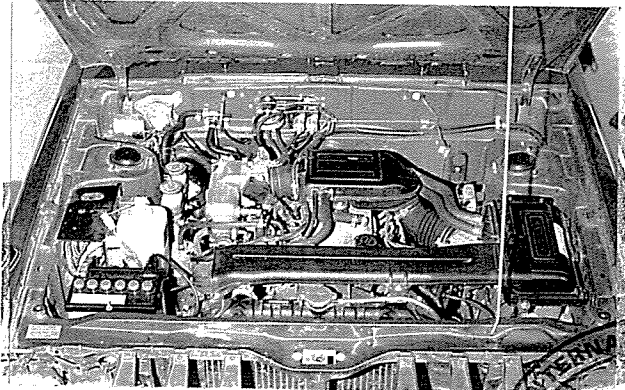


Photo O ピストン X B K E N C 部よりの写真  
Piston X B K E N C Profile with view of the top.



Photo P ホイール  
Bare wheel.

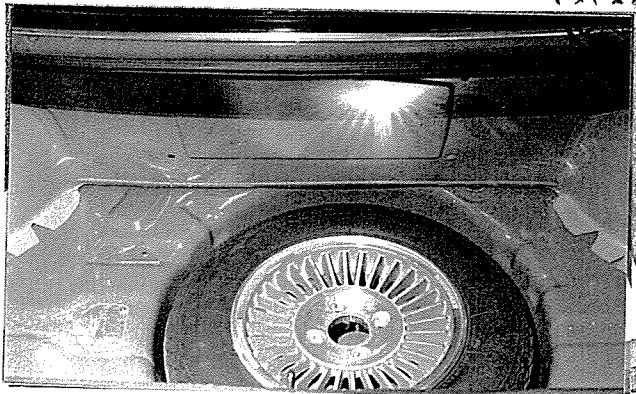


INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE \* FEDERATION C. S. I.

Photo Q シート  
Front seat.

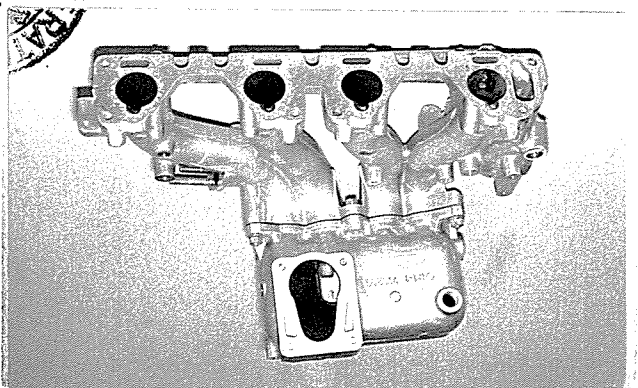


Photo R スペアタイヤの位置  
Location of spare-wheel.



INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE \* FEDERATION C. S. I.

Photo S インテークマニホールド  
Inlet manifold.



会社名  
Make

NISSAN

型式

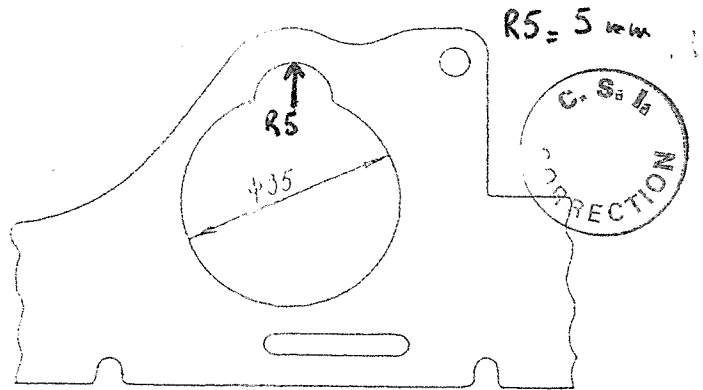
Model DATSUN BLUEBIRD 1800FIA Rec. No.

5766 L

Unit: mm

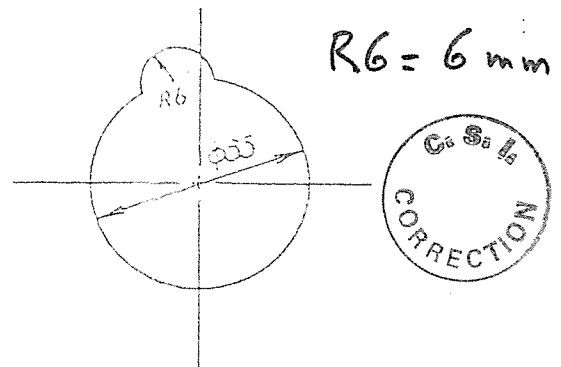
吸気マニホールドのポートの寸法  
(シリンダーヘッド ~~又はマニホールド~~側)

Drawing of inlet manifold ports, side of cylinderhead/~~housing~~, with dimensions



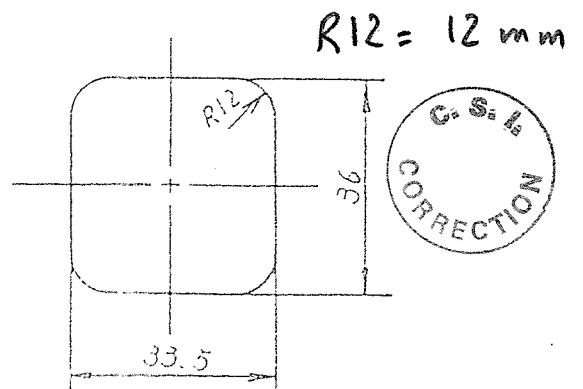
シリンダーヘッド ~~又はマニホールド~~ の吸気ポートの寸法  
(吸気マニホールド側)

Drawing of entrance to inlet port of cylinderhead/~~housing~~, with dimensions



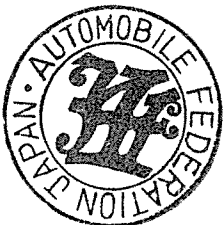
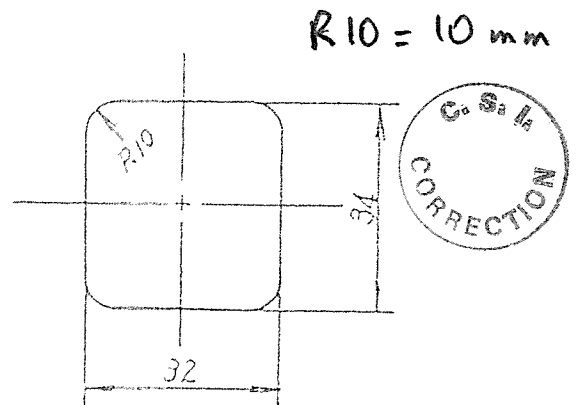
排気マニホールドのポートの寸法  
(シリンダーヘッド ~~又はマニホールド~~側)

Drawing of exhaust manifold ports, side of cylinderhead/~~housing~~, with dimensions



シリンダーヘッド ~~又はマニホールド~~ の排気ポートの寸法  
(排気マニホールド側)

Drawing of exit to exhaust port of cylinderhead/~~housing~~, with dimensions



会社名  
Make NISSAN

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

Photo T throttle chamber

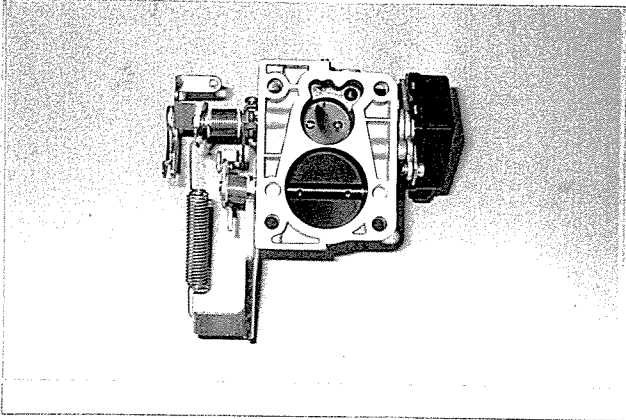


Photo U エキゾーストパイプとマフラー  
Exhaust piping with muffler.

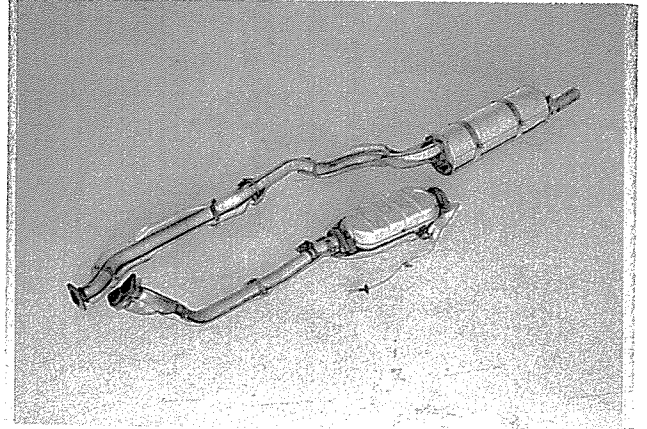


Photo V エキゾーストマニホールド  
Exhaust manifold.

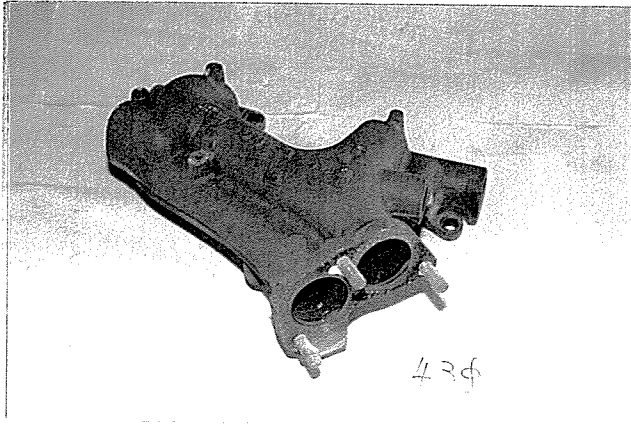
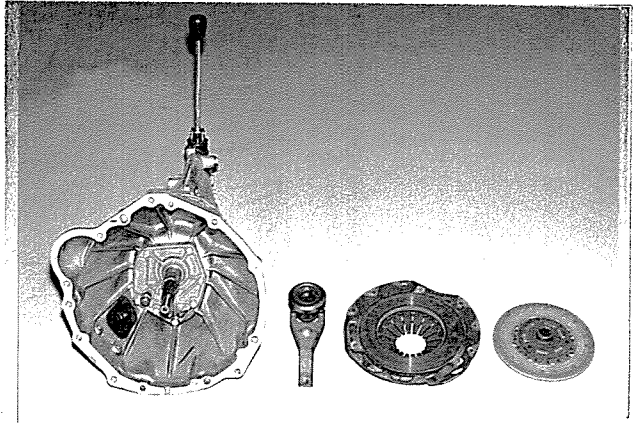
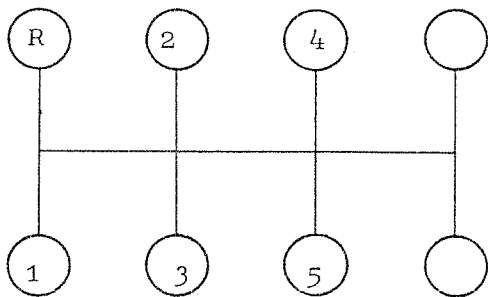


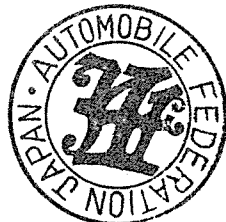
Photo W クラッチ  
Clutch



ギヤシフトの配置  
Gear change gate

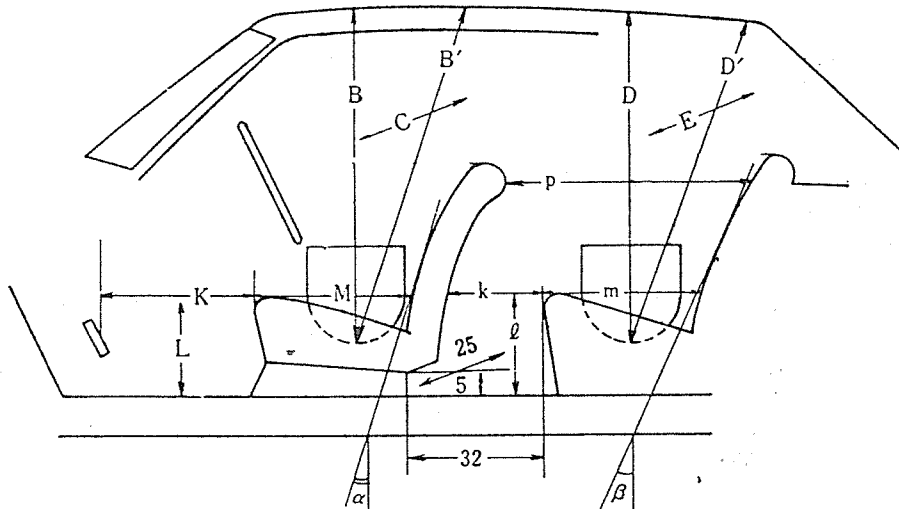


追加項目  
Additional informations



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'	$\alpha$	C	D	D'	$\beta$	E
91	95	15°	132	86	89	23°	131

5766

Minimum Dimensions (cm)								
L	$\ell$	M	m	k+m	p	k	k+ $\ell$ +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

