

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

日本自動車連盟

JAF登録番号 T-261

JAF登録年次 T

JAF登録年月日 昭和53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の車両に対する公式書

製造会社名
Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD.

型式及び通称名
Model PF10 NISSAN CHERRY 100A F-II 総排気量
Cylinder Capacity 988 cm³ 60.29 inches³

シャシー・車体の製造会社名、型式 NISSAN MOTOR CO., LTD. エンジン製造会社名、型式 NISSAN MOTOR CO., LTD.
Chassis Body Manufacturer, Model BF10 Engine Manufacturer, Model A10

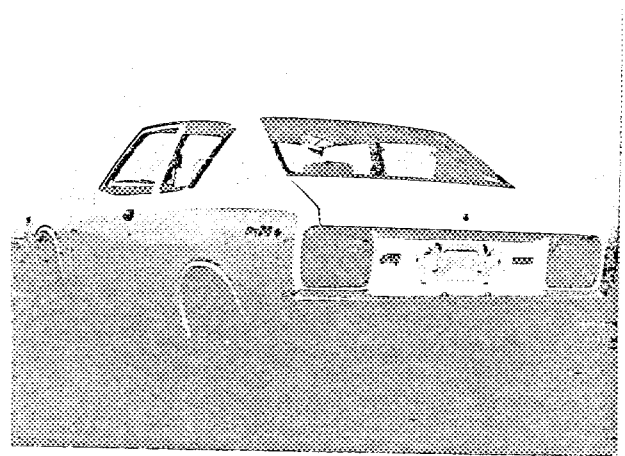
FIA発行年月日
Recognition valid as from 1.01.1978

FIA公認グループ
Model recognized in group 1

FIA登録番号
Recognition number 372

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:

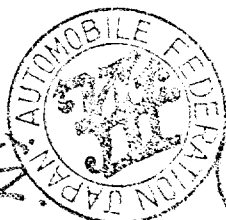
- | | |
|---|---|
| 1) 車体製造形式:
Type of car construction: | XXXXXXXX/一体構造
XXXXXXXX /unitary construction. |
| 2) シャーシーの材質
Material of chassis Steel | 車体の材質
Material of coachwork Steel |
| 3) ホイールベース (右)
Wheelbase right 239.5 cm 94.3 inches | (左)
Left 239.5 cm 94.3 inches |
| 4) 前車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at front axle | 150.0 cm |
| 5) 後車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at rear axle | 148.9 cm |
| 6) バンパーを含んだ全長
Overall length with bumpers 382.5 cm | バンパーを除いた全長
Without bumpers 375.5 cm |
| 7) サスペンションの形式: (前)
Type of suspension: Front Mcpherson | (後)
Rear Trailing arm |

Signature et cachet de
Japan Automobile Federation.

Signature et cachet
de la F.I.A.

難波靖彦

Yasuharu Nanba



(Signature)

注記: 1-7 ページはグループ2以上の車両の車体の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 above.

会社名 Make NISSAN 型式 Model BF10 FIA Rec. No. 5723

MOTOR:

- 8) サイクル Cycle 4
- 9) シリンダー ~~XXXXXXX~~ 配列と数 Number and disposition of cylinders, rotors In-line 4
- 10) 冷却方式 Cooling system Water
- 11) エンジン位置と向き Location and position of engine Front, Crossways
- 12) エンジンブロック ~~XXXXXXXXXXXX~~ 材質 Material of engine block ~~XXXXXXXXXX~~ Cast-iron
- 13) 駆動輪: Drive wheels: 前 ~~XX~~ Front ~~XXXX~~
- 14) ギヤボックス位置 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) ドア材質: Material of doors: 前 Front Steel 後 Rear
- 22) ボンネット材質 Material of bonnet Steel
- 23) トランクフード材質 Material of boot lid Steel
- 24) リヤウインドシールド材質 Material of rear window Glass
- 25) フロントウインドシールド材質 Material of windscreen Glass (LAMINATED)
- 26) フロントドアウインド材質 Material of front door windows Glass
- 27) リヤードアウインド材質 Material of rear door windows XXXXX
- 28) ドアウインドーの開閉方式 Sliding system of door windows 前 Front Vertical, manual 後 Rear XXXXX
- 29) リヤークォーターウインドー材質 Material of rear quarter lights Glass
- 30) フロントシート重量 (ブラケット、シートレール付) Weight of front seats (complete with supports and rails, out of the car) 11 kg X 2 kg
- 31) フロントバンパー材質 Material of Front bumper Steel 重量 Weight 3.3 kg
- 32) リヤバンパー材質 Material of Rear bumper Steel 重量 Weight 4.0 kg
- 33) 換気 Ventilation: Yes XXXX



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

BF10

FIA Rec. No.

0123

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 2

47) リアサスペンション (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 2

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

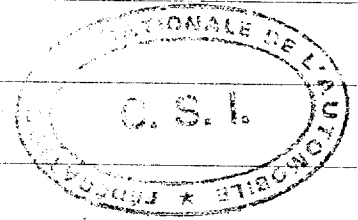
ブレーキ
BRAKES

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

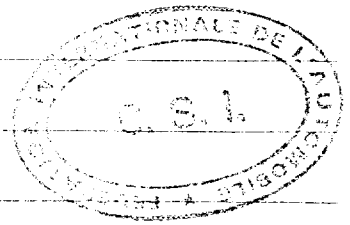
	前 / FRONT		後 / REAR	
53) ホイール当りのシリンダーの数 Number of cylinders per wheel	2		1	
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	22.2	mm	17.4	mm
ドラムブレーキ Drum Brakes				
55) ドラムの内径 Inside diameter	203	mm	180	mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	2		2	
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	13,650	mm ²	10,380	mm ²
ディスクブレーキ Disc Brakes				
58) ブレーキライニングの巾 Width of brake linings	XXXXX	mm	XXXXX	mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	XXXXX		XXXXX	
60) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per bracke	XXXXX	mm ²	XXXXX	mm ²



会社名 Make NISSAN 型式 Model BF10 FIA Rec. No. 5723

エンジン
ENGINE

- 65) ボア Bore 73.0 mm 2.87 inches
 - 67) ストローク Stroke 59.0 mm 2.32 inches
 - 68) 総排気量 Total cylinder-capacity 988 cm³ 60.29 inches³
 - 69) 許される最大排気量 Maximum cylinder-capacity allowed 1.000 cm³ 61.02 inches³
 - 70) ヘッドの材質 Material of Head Aluminum alloy
 - 71) ヘッドの数 Number of Head: 1
 - 72) クランクシャフト Type of crankshaft Manded stamped
 - 73) クランクシャフト主軸受の数 Number of crankshaft main bearings 5
 - 74) ビッグエンドジャーナルの最大径 Maximum diameter of the big end journal 50.0 mm
 - 75) コネクティングロッド大端部ベアリングの形式 Connecting rod big end 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
 - 77) フライホイールの材質 Material of flywheel Cast-iron
 - 78) クランクシャフトの材質 Material of Crankshaft 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 XXXXXクエットシステム
Dry-sump-oil in sump
 - 81) オイルポンプの数 Number of oil pumps 1
- 4サイクルエンジン
4 Stroke Engines
- 82) カムシャフトの数 Number of camshafts 1 位置 Location Cylinder block
 - 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 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) ダ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 NISSAN 型式 Model BF10 FIA Rec. No. 5723

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 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 NISSAN

93) 前進段数
Number of gear-box ratios forward 4

94) 自動式の製造会社名
Automatic Type, make XXXXX

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

	手動 Manual		自動 Automatic		Supp. manual XXXXXX			
	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	3.28	$\frac{32}{19} \times \frac{55}{18}$			3.67	$\frac{34}{18} \times \frac{35}{18}$		
2	1.98	$\frac{32}{19} \times \frac{27}{23}$			2.22	$\frac{24}{18} \times \frac{27}{23}$		
3	1.38	$\frac{32}{19} \times \frac{23}{28}$			1.45	$\frac{34}{18} \times \frac{23}{30}$		
4	1.00				1.00			
5								
6								
ギヤース/Rev.	3.65	$\frac{32}{19} \times \frac{16}{18} \times \frac{32}{16}$			4.09	$\frac{34}{18} \times \frac{16}{18} \times \frac{32}{16}$		

97) オーバードライブ形式
Overdrive type XXXXX

98) 歯数
Number of teeth XXXXX

99) 比
Ratio XXXXX

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

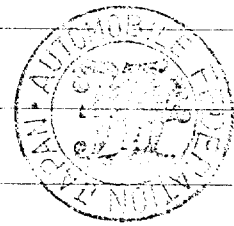
ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive Helical gear

102) 差動機形式
Type of differential Bevel gear

103) 歯数
Number of teeth 62/17, 59/15, 61/15, 60/14, 62/14, 64/14, 62/13.

104) 比
Ratio 3.65, 3.93, 4.07, 4.29, 4.43, 4.57, 4.77



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

BF 10

FIA Rec. No.

5723

Photo C 運転席とダッシュボードのステアリングホイールを除去した状態
Driver's seat and dashboard steering wheel removed

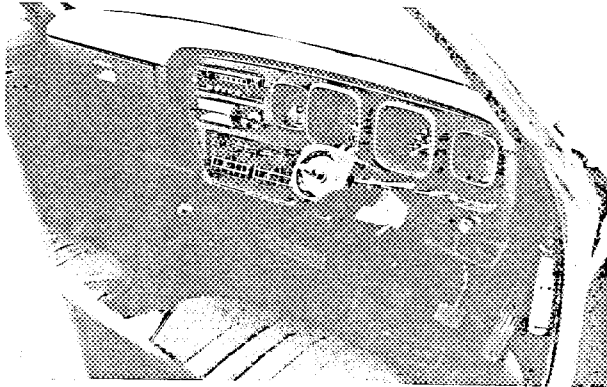


Photo D 前輪の完全なアセンブリを車から取り除いた状態 (タイヤなし)
Complete front wheels assy removed from car (Without wheels)

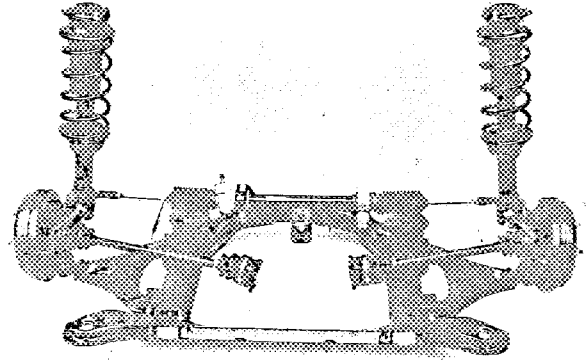


Photo E 後輪の完全なアセンブリを車から取り除いた状態 (タイヤなし)
Complete rear wheels assy removed from car (without wheels)

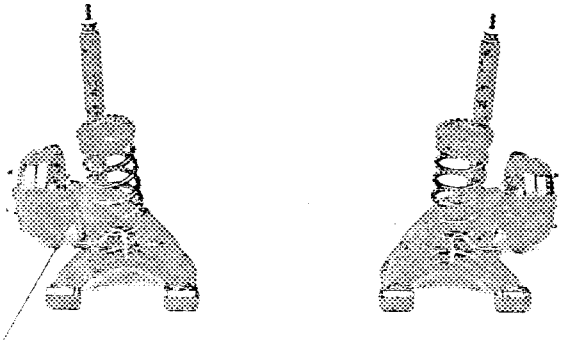


Photo F 前ブレーキドラムを除去した状態
Front brake drum removed

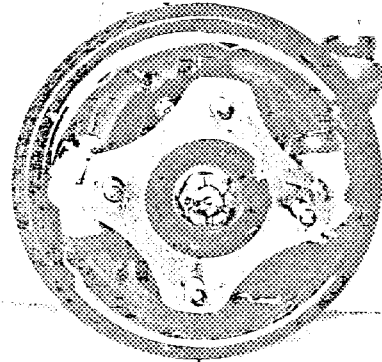


Photo G 後ブレーキドラムを除去した状態
Rear brake drum removed

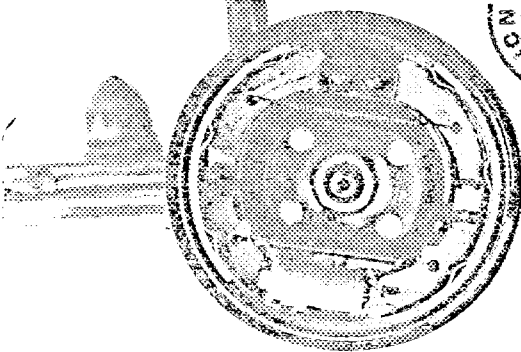


Photo H 変速機 (プロファイル)
Gear-box (profile)

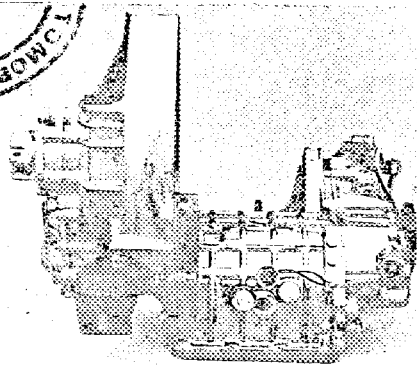


Photo I エンジン右側面 (エキゾーストマニホールド、インナーフランクを除去し、エキゾーストマニホールド、インテークファンを除外)
View of the engine, right side, without accessories, without manifold; intake nor fan

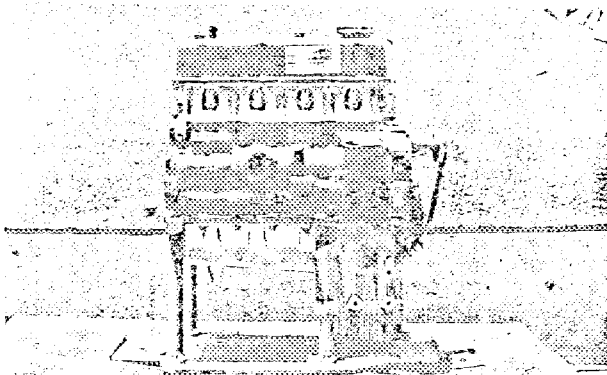
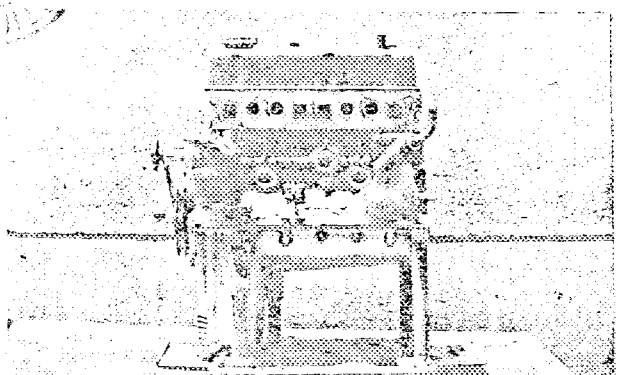


Photo J エンジン左側面 (エキゾーストマニホールド、インナーフランクを除去し、エキゾーストマニホールド、インテークファンを除外)
View of the engine, left side, without accessories, without manifold; intake nor fan



会社名
Make

NISSAN

型式

Model

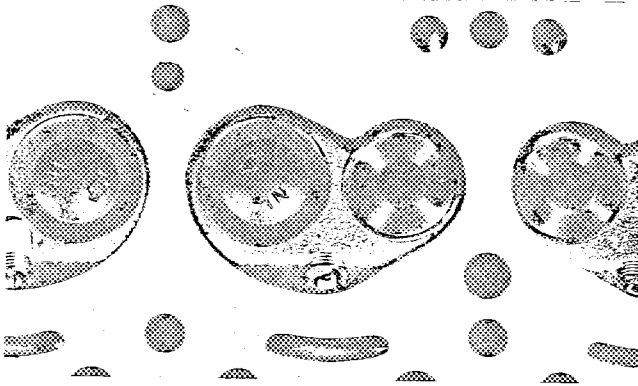
BF10

FIA Reg. No.

5723

Photo K

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 T F 1 A 車体公差条件:

- 1) 寸法公差: 148, 150, 74, 75, 161, 171, 185, 186, 192, 211, 212mm 以上公差は表14に記載の公差
- 2) 第144条: 公差 ±0.5%
- 3) 未仕上げの鋳造品: +4% -2%
- 4) カム-リフト: +1% (第162, 172, 205条)
- 5) 重量 (第151-156条): +7% -3%
- 6) 車体前後軸間の距離: +1% -0.3%
- 7) 軸間距離 (第3条): ±0.5%
- 8) 軸間距離 (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 axes: +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 _____ 67 cm

3b) Rear overhang _____ 76 cm

LEFT HAND DRIVE MODEL

Applicable to left hand drive model serial number of production car will be start from No. BLF10-000001 for chassis.



会社名
Make NISSAN

型式
Model BF10

FIA Reg. No. 5723

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	Front track	127.0	cm	50.0	inches
111) リア軌	Rear track	123.5	cm	48.6	inches
112) 地上高 (トラックの証明のための)	Ground clearance (for verification of the track)	20	cm	7.9	inches
113) XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	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)	40	ltrs	10.6	gallon US
115) 定員	Seating capacity	5			
116) 車両重量	Weight	698	kg		lb



アクセサリ
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター	Interior heating	Yes	xxxx
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	

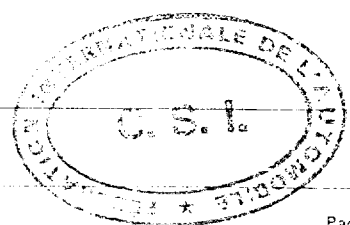


ホイール
WHEELS

124) 材質	Material	Steel
125) 1つの車重 (タイヤなし)	Unitary weight (bare wheel)	4.5 kg (公差 (tolerance ±5%))
126) リム径	Rim diameter	305 mm , 12 inches
127) リム幅	Rim width	102 mm , 4 inches

サスペンション
SUSPENSION

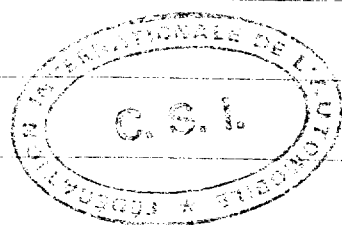
130) フロントスタビライザーの形式	Front stabilizer (if fitted)	xxxxxx
131) リアスタビライザーの形式	Rear stabilizer (if fitted)	xxxxxx



会社名 Make NISSAN 車名 Model BF10 FIA Rec No 5723

エンジン ENGINE

135)	1気筒当りの排気量 Capacity per cylinder	247	cm ³	15.07	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	9.0			
140a)	燃焼室の容積 Volume of the combustion chamber	30.9	cm ³		
140b)	ヘッド燃焼室の容積 Volume of combustion chamber in head	25.4	cm ³		
141)	締め付け時のヘッドガスケットの厚さ Thickness of head gasket inter tightened	1.00	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ンク最頂点との距離 Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown	33	mm		
145)	潤滑油量 Capacity, lubricant	3.4	ltrs		
146)	オイルクーラー Oil cooler	Yes	No		
147)	冷却水の総量 Capacity of cooling system	5.4	ltrs		
148)	冷却ファンの直径 Cooling fan (if fitted), diameter	220	mm		
149)	冷却ファンのブレード数 fan blades Number	6	材質 Material	Nylon	
150)	クランクシャフトメインベアリング Crankshaft main bearings	形式 Type	Plain	内径 diameter	50 mm
151)	フライホイールの重量 (リング無し) Weight of flywheel (clean)			4.8	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			8.0	kg
153)	クラッチ付フライホイールの重量 Weight of flywheel with clutch			10.7	kg
154)	クランクシャフトの重量 Weight of crankshaft			9.8	kg
155)	コンロッドの重量 Weight of con-rod			0.41	kg
156)	ピストンの重量 (リング、ピン含む) Weight of piston with rings and pin			0.34	kg



会社名 Make NISSAN
 型式 Model BF10

FIA Rec. No. 5723

吸気系
INLET

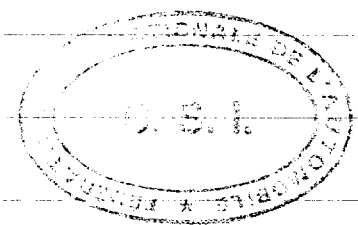
160) 吸気バルブの材質 Material of inlet manifold	Aluminum alloy
161) バルブの径 Outside diameter of valves	35 mm 1.38 inches
162) バルブの最大持ち上がり Maximum valve lift	8.0 mm 0.31 inches
163) バルブスプリングの個数 Number of springs per valve	1
164) バルブスプリングの形式 Type of spring	Coil
165) 理論的タイミングクリアランス Theoretical timing clearance	0.35 mm
166) バルブの開き始め Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)	B.T.D.C. 12° ± 3°
167) バルブの閉じ終わり Valves close at	A.B.D.C. 48° ± 7°

排気系
EXHAUST

170) 排気バルブの材質 Material of exhaust manifold	Cast-iron
171) バルブの径 Outside diameter of valves	29 mm 1.14 inches
172) バルブの最大持ち上がり Maximum valve lift	8.0 mm 0.31 inches
173) バルブスプリングの個数 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	0.35 mm
176) バルブの開き始め Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)	B.E.D.C. 50° ± 7°
177) バルブの閉じ終わり Valves close at	A.F.D.C. 10° ± 7°

気化器
CARBURATION

180) キューブレターの数 Number of carburetors	1
181) 形式 Type	Down-draft
182) 製造会社 Make	HITACHI
183) 型式 Model	DCG306 or DCG-286
184) キューブレター毎のバルブの個数 Number of mixture passages per carburettor	2

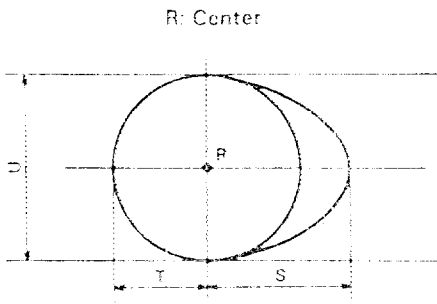


会社名 Make NISSAN Model BF10 FIA Rec No 5723

- 185) キャブレター出口径
Flange hole diameter of exit port of carburettor 26 & 28 mm
- 186) ベンチュリー径最小径
Minimum diameter of venturi 20 & 24 mm
- 燃料噴射
Injection (if fitted)
- 187) ポンプの製造会社
Make of pump XXXXX
- 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 XXXXX
- 190) ノズルの総数
Total number of injectors XXXXX
- 191) ノズルの位置
Location of injectors XXXXX
- 192) 吸気管径最小径
Minimum diameter of inlet pipe XXXXX mm

エンジン補機
ENGINE ACCESSORIES

- 195) 燃料ポンプ
Fuel pump 機械式 / XXXXX
Mechanical ~~XXXXXX~~ / ~~electronic~~
- 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 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 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 = 20.9 mm 0.82 inches	S = 20.9 mm 0.82 inches
T = 15.6 mm 0.61 inches	T = 15.6 mm 0.61 inches
U = 31.2 mm 1.23 inches	U = 31.2 mm 1.23 inches

会社名
Make NISSAN

型式
Model BF10

FIA Rec No 5723

駆動系
WHEEL DRIVE

クラッチ
Clutch

210) 形式
Type Dry plate

211) 直径
Diameter 196 mm

212) フライエングの直径 内径 外径
Diameter of linings Interior 132 mm Outside 190 mm

213) ディスクの数
Number of discs 1

トランスミッション
Gear-box

215) シンクロの歯数
Number of forward synchronised ratios 1, 2, 3 & 4

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 XXXXX

218) オーバードライブの形式
Type of overdrive XXXXX

219) オーバードライブ比
Overdrive ratio XXXXX

ファイナルドライブ
Final drive

220) リミテッドスリップディファレンシャルの形式
Type of limited slip differential (if provided) XXXXX

221) ファイナルドライブの歯数
Number of teeth of final drive 62/17 or 59/15

222) ギヤー比
Final drive ratio 3.65 or 3.93



Make
NISSAN

Model
BF 10

Model
BF 10

Model
BF 10

FIA Rec. No.

5723

Photo L View of the engine right profile with all accessories

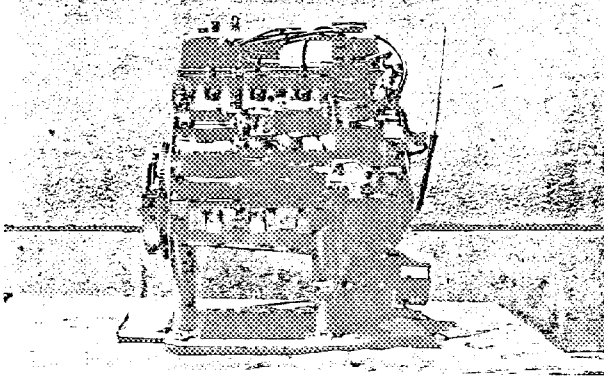


Photo M View of the engine left profile with all accessories

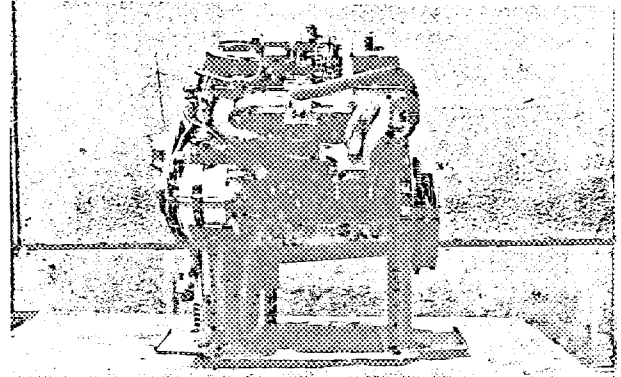


Photo N Engine in its bay, bonnet removed

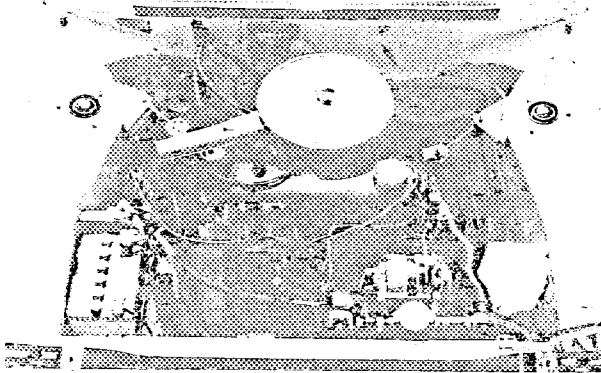


Photo O Piston - KKKX Profile with view of the top

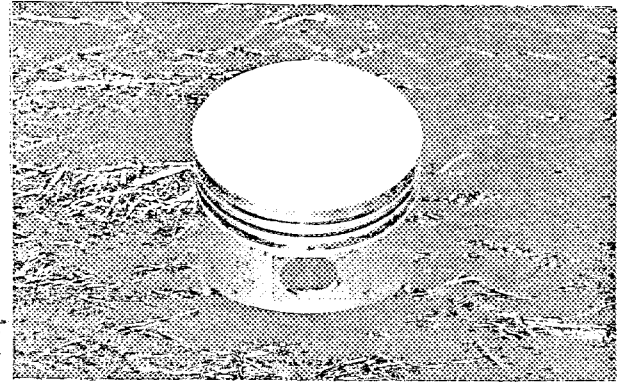


Photo P Spare wheel

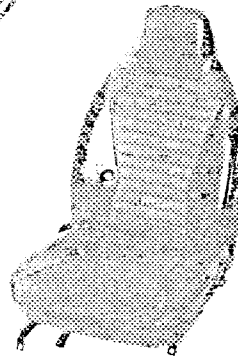
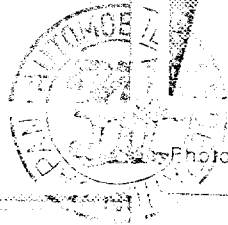
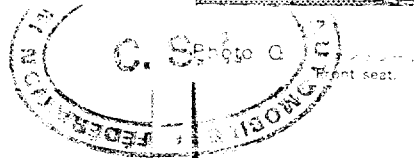
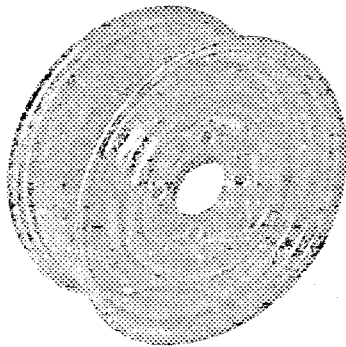
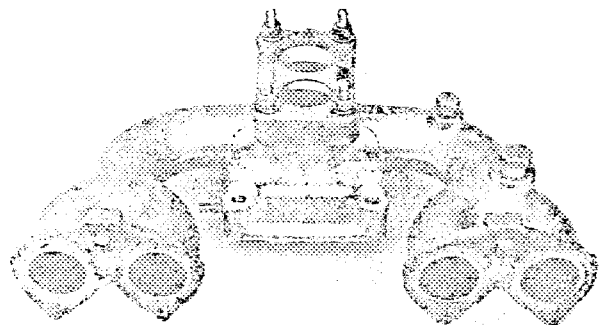


Photo R Location of spare wheel



Photo S Inlet manifold



会社名
Make NISSAN

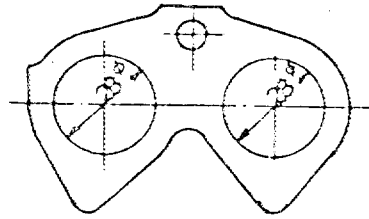
型式
Model BF10

FIA Rec. No 5723

Unit: mm

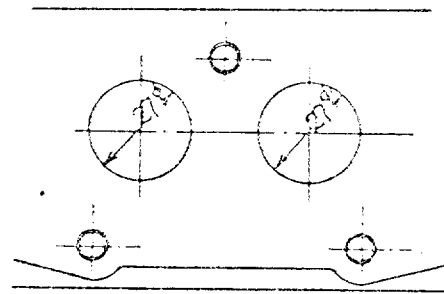
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド××××××××××側)

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



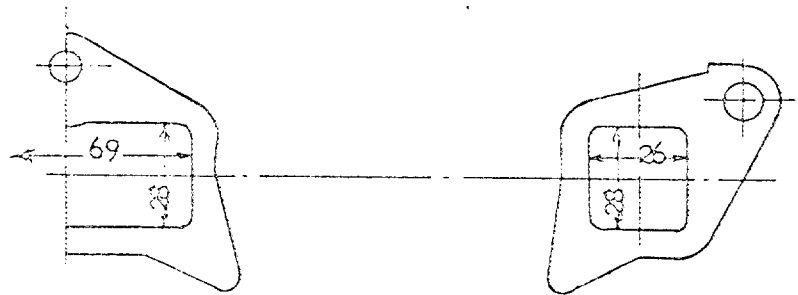
シリンダーヘッド××××××××××の吸気ポート
の寸法
(吸気マニホールド側)

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



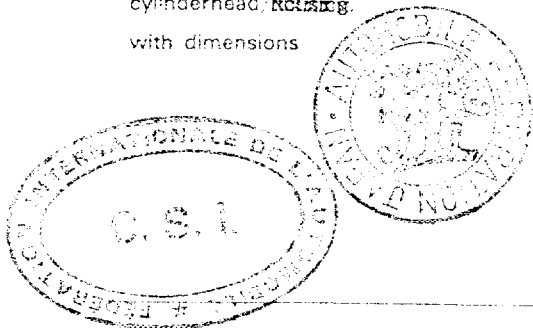
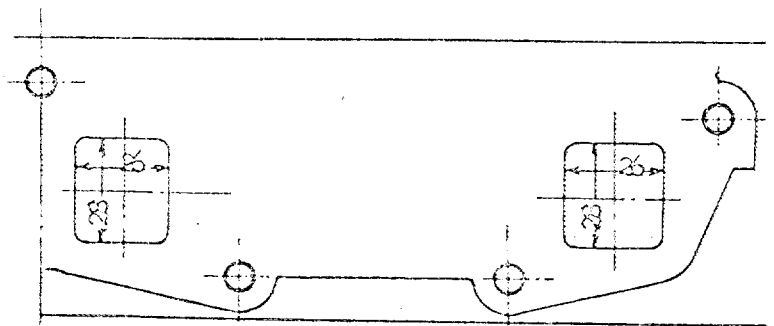
排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド××××××××××側)

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



シリンダーヘッド××××××××××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



車名
Make NISSAN

型式
Model BF10

FIA Rec. No 5723

Photo T 燃料系
Carburettor

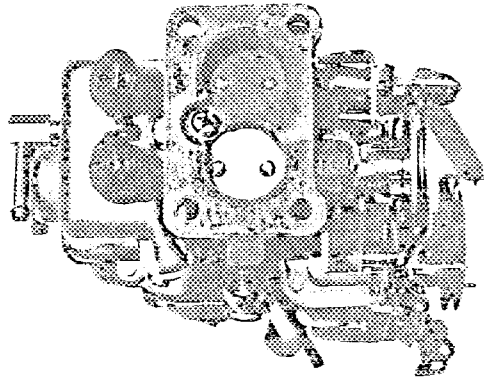


Photo U 排気系
Exhaust piping with muffler

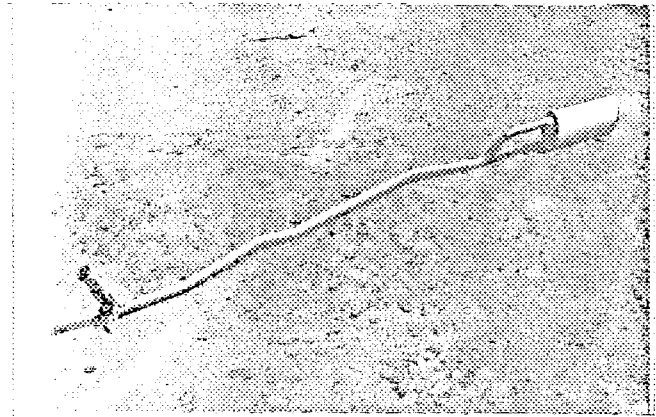


Photo V 排気系
Exhaust manifold

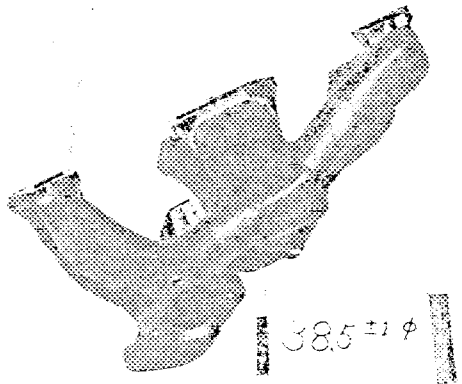
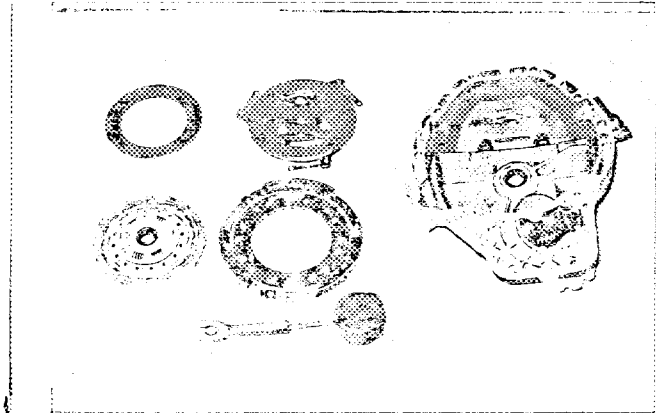
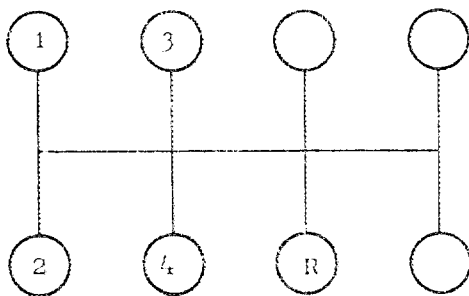


Photo W 油圧系
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目
Additional informations



Make

NISSAN

Model

BF10

J.A.F. 1281

T-261

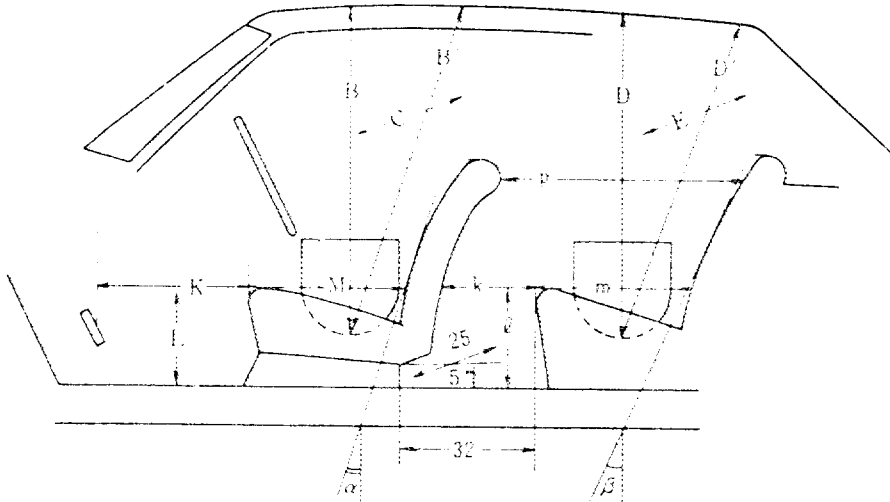
F.I.A. Rec. No.

DIMENSIONS OF INTERIOR

Conform to Art. 255 b of Appendix J

5723

For four seaters:
40%



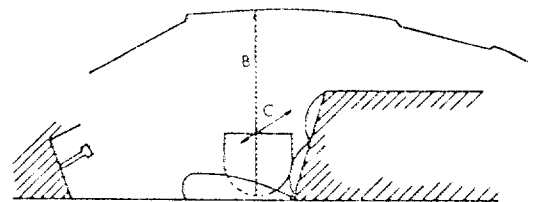
Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	a	C	D	D'	β	E
90	94	15	127	87	86	16	125

Minimum Dimensions (cm)								
L	ℓ	M	m	k+m	p	k	k + ℓ + m	K + L + M
35	34	46	46	70	76	24	104	125
0.91 - 31.5		0.85M - 39.1		0.85(k+m) = 59.5		(15)	(95)	(120)



For two seaters:
20%

Minimum	Dimensions
B	C
cm	cm





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J.A.F. 登録番号 T-261V-1

登録年月日 昭和53年 7月31日

F.I.A. Homol. No

5723
01/01V

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Form of recognition accordance with Appendix J to the International Sporting Code.

国際自動車連盟規約第11条及びJ.A.F.国際競技車規則に適合の登録簿

Make NISSAN MOTOR CO., LTD. Model BF10 DATSUN 100A F-II
 製造会社名 型式及びモデル名
 Modification's application starts with serial No. chassis 適用シャシーン型式番号 BF10
 engine 適用エンジン型式 A10
 Application of this amendment started the Sep, 1977.
 適用年月日
 Commercial denomination after application of modifications BF10, BLF10.
 The modifications are to be considered as: Variant / XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 変型 / XXXXX
 Date amendment is valid from -1.OCT.1978

Description of amendment

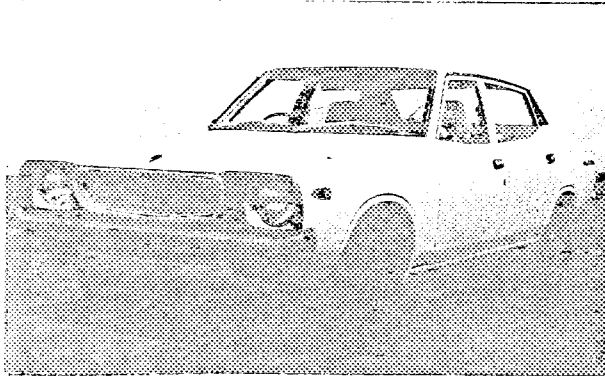
The following items have been added for group 1.
The following other model can be selected for BF10 series cars as maker's options.

4-DOOR SEDAN MODEL

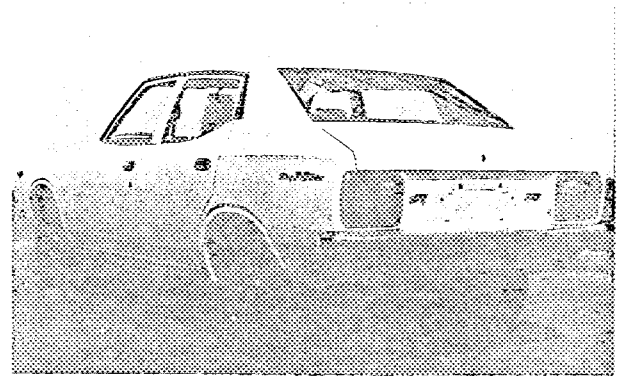
- 20) Number of doors 4
- 21) Material of doors Front Steel Rear Steel
- 27) Material of rear door windows Glass
- 28) Sliding system of door windows Front Vertical, manual Rear Vertical, manual

116) Weight 718 kg

A, 3/4 view of car from front



B, 3/4 view of car from rear



Stamp and signature of the JAF

JAF 登録簿

難波靖治

Yasuharu Nanba

Stamp and signature of the F.I.A.



[Signature]

Make NISSAN

Model BF10

J.A.F. 254 T-261 V-1

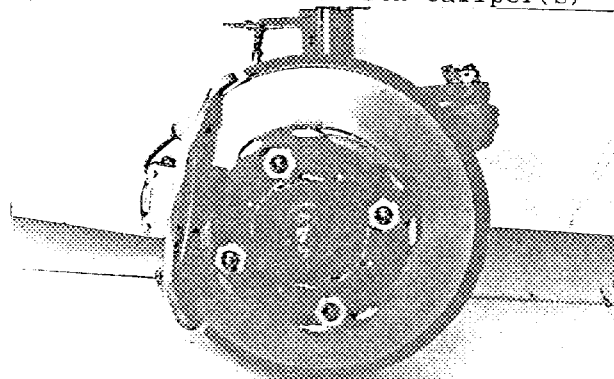
F.I.A. Rec. No. 5723

01/01V

FRONT DISC BRAKES MODEL

- 53) Number of cylinders per wheel 1
- 54) Bore 48.1 mm
- 58) Width of brake lining 42 mm
- 59) Number of pads per brake 2
- 60) Total area per brake 4,700 mm²
- 61) Thickness of disc 10 mm

F, Front brake. disc with caliper(s)



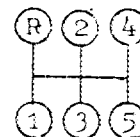
5-SPEED GEAR BOX MODEL

- 92) Manual type make
- 93) No. of gear-box ratios forward
- 215) Synchronized forward ratio
- 216) Location of gear-shift

NISSAN

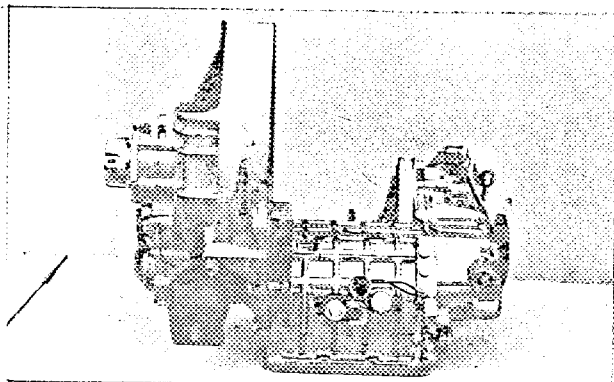
Gear change gate

5
1,2,3,4 & 5.
Floor



96)	Manual			
	Ratio	No. teeth	Ratio	No. teeth
1	4.02	$\frac{35 \times 31}{18 \times 15}$	3.17	$\frac{27 \times 29}{19 \times 13}$
2	2.66	$\frac{35 \times 26}{18 \times 19}$	2.13	$\frac{27 \times 17}{19 \times 18}$
3	1.72	$\frac{35 \times 23}{18 \times 26}$	1.48	$\frac{27 \times 24}{19 \times 23}$
4	1.18	$\frac{35 \times 20}{18 \times 33}$	1.20	$\frac{27 \times 22}{19 \times 26}$
5	1.00		1.00	
Rev	4.09	$\frac{35 \times 19 \times 39}{18 \times 22 \times 16}$	2.99	$\frac{27 \times 19 \times 39}{19 \times 22 \times 16}$

H, Gear box



4 1/2 J-13 STEEL ROAD WHEELS MODEL

- 49) Method of fixation of wheel
- 124) Material
- 125) Unitary weight (bare wheel)
- 126) Rim diameter
- 127) Rim width

4 Nuts
Steel
6.9 kg
330 mm 13 inches
114 mm 4.5 inches

FRONT STABILIZER FITTED MODEL

- 130) Front stabilizer

P, Bare wheel

Torsion bar

D, Front axle complete.

