



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-261

J A F 公認グループ T

J A F 発効年月日 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

FISA - Transfert en Gr.A

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 PF10 NISSAN CHERRY 100A F-II
総排気量 Cylinder Capacity 988 cm³ 60.29 inches³

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

F I A 発行年月日
Recognition valid as from -1.OCT.1978

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

F I A 公認番号
Recognition number 5723

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

難波靖彦

Yasuharu Nanba



注記: 1~7ページはグループ2と4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 4.

会社名 Make NISSAN 型式 Model BF10

FIA Rec. No. 5723

MOTOR:

FISA - Transfert en Gr.A

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~xxxxxx~~ 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, Crossways
- 12) エンジンブロック ~~xxxxxxxxxxxx~~ の材質
Material of engine block/~~xxxx housing~~ Cast-iron
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: 前 ~~xx~~ 後
Front ~~xxxx~~
- 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) ドアの種類: 前 後
Material of doors: Front Steel Rear
- 22) ボンネットの材質
Material of bonnet Steel
- 23) トランクリッドの材質
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 xxxxx
- 28) ドアウインドーの開閉方式 前 後
Sliding system of door windows Front Vertical, manual Rear xxxxx
- 29) リヤ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) 11 kg X 2 kg
- 31) フロントバンパーの材質 重量
Material of Front bumper Steel Weight 3.3 kg
- 32) リヤバンパーの材質 重量
Material of Rear bumper Steel Weight 4.0 kg
- 33) 換気
Ventilation: yes xxx



会社名
Make NISSAN

型式
Model BF10

FIA Rec. No. 5723

FISA - Transfert en Gr.A

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 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	XXXXXX mm	XXXXXX mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	XXXXXX	XXXXXX
60) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per bracke	XXXXXX mm ²	XXXXXX mm ²

会社名 Make NISSAN 型式 Model BF10

FIA Rec. No. 5723

エンジン ENGINE

FISA - Transfert en Gr.A

- 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/換算総排気量 Total cylinder-capacity/Equivalent Total Capacity (by crank at 252) 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：材質 Material of Head ~~Cast-iron~~ Aluminum alloy
- 71) ヘッドの数 Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~XXXXXX~~の形式 ~~鍛造~~/鍛造 Type of crankshaft ~~Eccentric shaft~~ Molded/stamped
- 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) ビックエンドジャーナルの最大値 Maximum diameter of the big end journal 50.0 mm
- 75) コンロッド大端部 ~~XXXXXX~~ベアリング 形式 Connecting rod big end ~~Plain~~ 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 ~~XXXXXX~~の材質 Material of Crankshaft ~~Eccentric shaft~~ Steel
- 79) コネクティングロッドの材質 Material of Connecting rod Steel
- 80) 潤滑方式 Lubrication system ~~XXXXXX~~ウエットサンプ 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) 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 NISSAN 型式 Model BF10 FIA Rec. No. 5723

駆動系統
DRIVE TRAIN

FISA - Transfert en Gr.A

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 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 XXXXXX

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

	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	3.28	$\frac{32}{19} \times \frac{35}{18}$			4.02	$\frac{35}{18} \times \frac{31}{15}$		
2	1.98	$\frac{32}{19} \times \frac{27}{23}$			2.66	$\frac{35}{18} \times \frac{26}{19}$		
3	1.38	$\frac{32}{19} \times \frac{23}{28}$			1.72	$\frac{35}{18} \times \frac{23}{26}$		
4	1.00				1.18	$\frac{35}{18} \times \frac{20}{33}$		
5					1.00			
6								
リバース / Rev.	3.65	$\frac{32}{19} \times \frac{16}{18} \times \frac{39}{16}$			4.09	$\frac{35}{18} \times \frac{19}{22} \times \frac{39}{16}$		

97) オーバードライブ形式
Overdrive type XXXXXXX

98) 歯数
Number of teeth XXXXXXX

99) 比
Ratio XXXXXXX

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

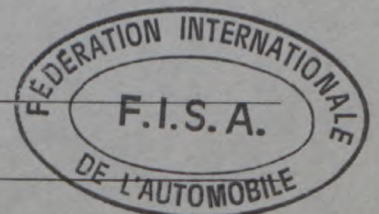
ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive Herical Gear

102) 差動機形式
Type of differential Bevel Gear

103) 歯数
Number of teeth 62/17, 59/15, 60/14

104) 比
Ratio 3.65 3.93 4.29



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

BF10

FIA Rec. No.

5723

FISA - Transfert en Gr.A

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(ホイールを除く)
Complete front wheels assy removed from car. (Without wheels).

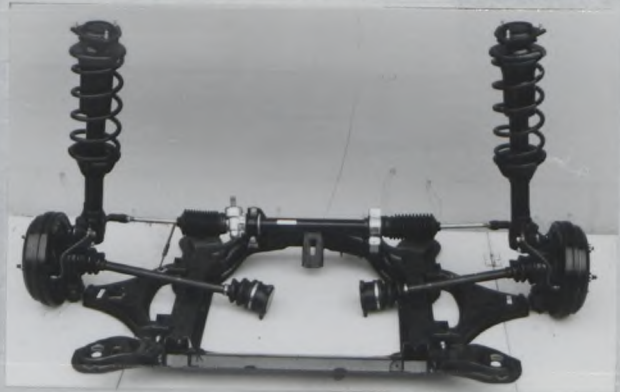


Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアッセンブリ(ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)



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 DISK. ~~XXXXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXXXX~~



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, ~~XXXXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXXXX~~



Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

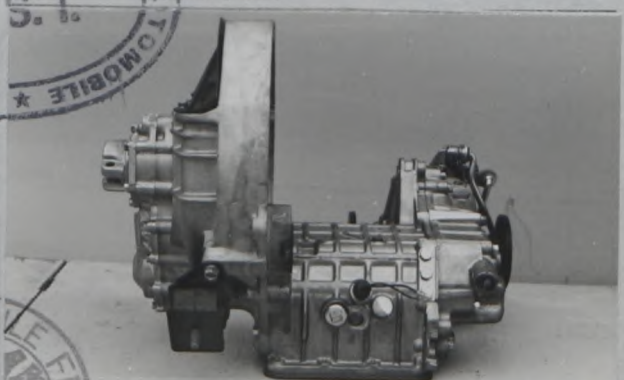


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

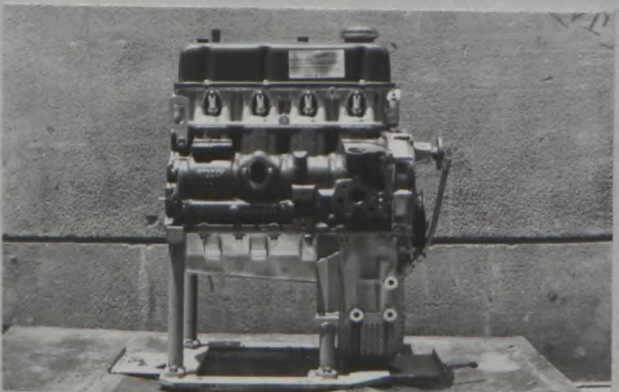
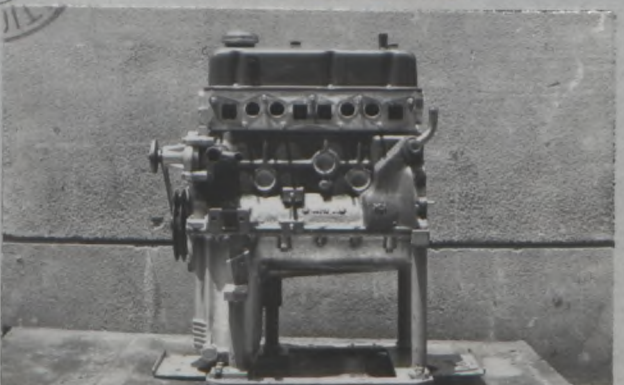


Photo J エンジン左側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す。
View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

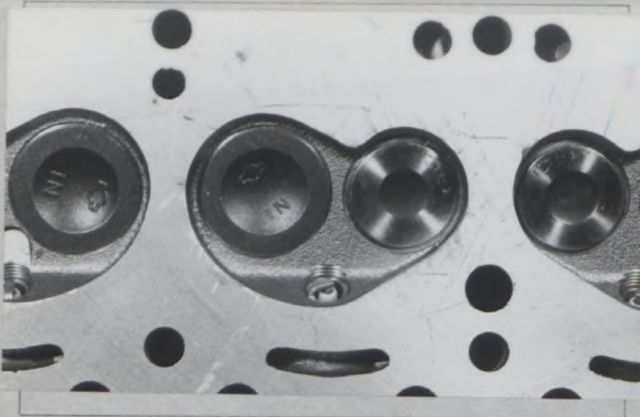
BF10

FIA Rec. No.

5723

Photo K

ヘッドの燃焼室
Combustion chamber in head.



FISA - Transfert en Gr.A

<参考> CONVERSION TABLE

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

製造公差 (1976年FIA車両公認条件)

- 1) すべての機構に対する公差 (ボアーストロークを除く) : 0.2%
第148, 150, 74, 75, 161, 171, 185, 186, 192, 211, 212項
および公認書々式第14頁記載の口徑
- 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) フロントおよびリヤアキスルにおける車巾: +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 _____ 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 Rec. 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

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	127.0	cm	50.0	inches
111) トレッド後 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) XXX 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)	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)	XXXX	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	Steel
125) 1ヶの重さ (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) リヤスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)	XXXXXX



会社名

Make NISSAN

型式

Model BF10

FIA Rec. No.

5723

エンジン
ENGINE

FISA - Transfert en Gr.A

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 247 cm³ 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 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 25.4 cm³
- 141) 締付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ウン最頂点との距離
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 材質
fan blades Number Material 6 Nylon
- 150) クランクシャフトメインベアリング 形式 内径
Crankshaft main bearings, Type Plain diameter 50 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 cluth 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

FISA - Transfert en Gr.A

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 35 mm 1.38 inches
- 162) バルブリフト
Maximum valve lift 8.0 mm 0.31 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 0.35 mm
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B.T.D.C $12^{\circ} \pm 3^{\circ}$
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C $48^{\circ} \pm 7^{\circ}$

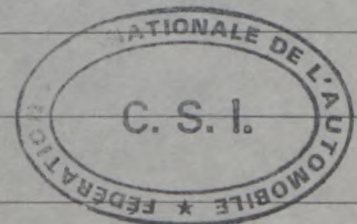
排気系
EXHAUST

- 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 29 mm 1.14 inches
- 172) バルブリフト
Maximum valve lift 8.0 mm 0.31 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 0.35 mm
- 176) バルブの開き始め
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) B.B.D.C $50^{\circ} \pm 7^{\circ}$
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C $10^{\circ} \pm 7^{\circ}$

酸化器

CARBURATION

- 180) キャブレターの数
Number of carburetors 1
- 181) 形式
Type Down-draft
- 182) 製造会社
Make HITACHI
- 183) 型式
Model DCG306 or DCG-286
- 184) 1 キャブレター当りのバレルの数
Number of mixture passages per carburettor 2



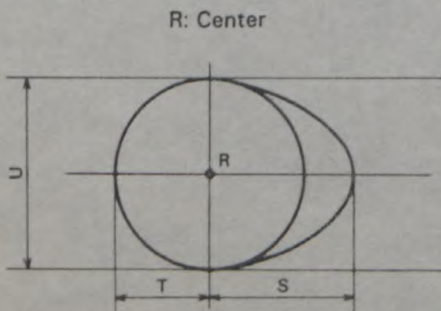
会社名 NISSAN 型式 Model BF10

FIA Rec. No. 5723 FISA - Transfert en Gr.A

- 185) キャブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor 26 & 28 mm
- 186) ベンチュリーの最小径
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) 吸気管の最小径
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 / 電気式
Mechanical / ~~Electric~~ / ~~Electric~~
- 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

FISA - Transfert en Gr.A

駆動系
WHEEL DRIVE

クラッチ
Clutch

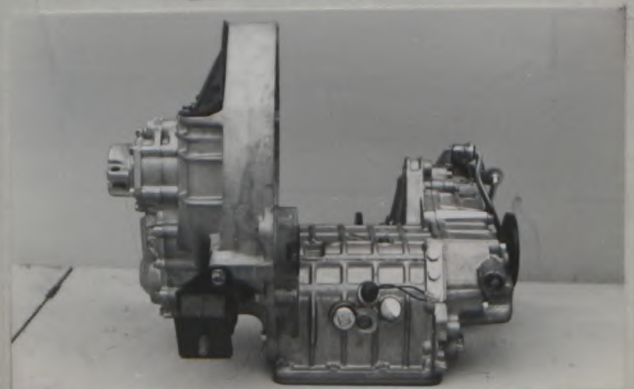
- 210) 形式 Type Dry plate
- 211) 直径 Diameter 196 mm
- 212) ライニングの直径 Diameter of linings
内径 Interior 132 mm 外径 Outside 190 mm
- 213) ディスクの数 Number of discs 1

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 [Redacted] or [Redacted]
- 222) ギャー比 Final drive ratio [Redacted] or [Redacted]



会社名
Make NISSAN

型式
Model BF10

FIA Rec. No. 5723

FISA - Transfert en Gr.A

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

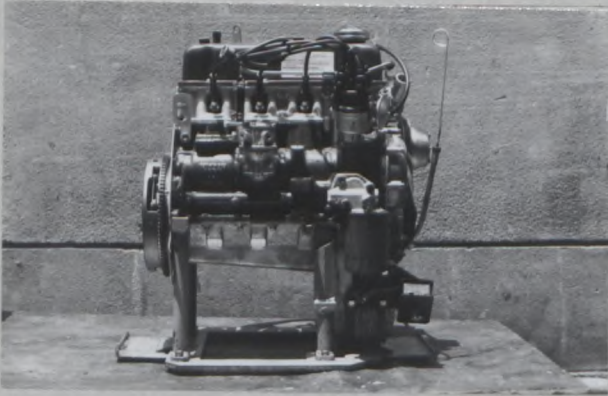


Photo M エンジン左側面、全補機含む
View of the engine, left profile with all accessories

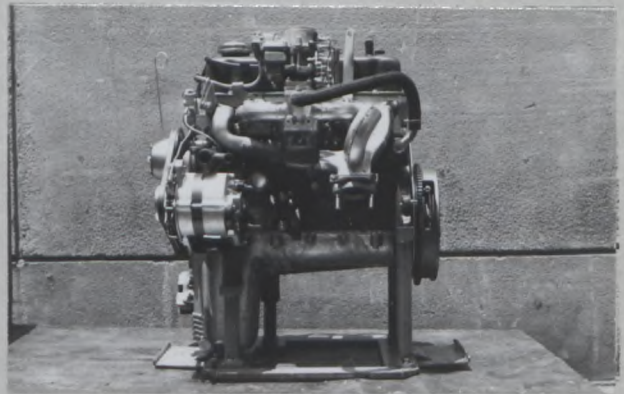


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed

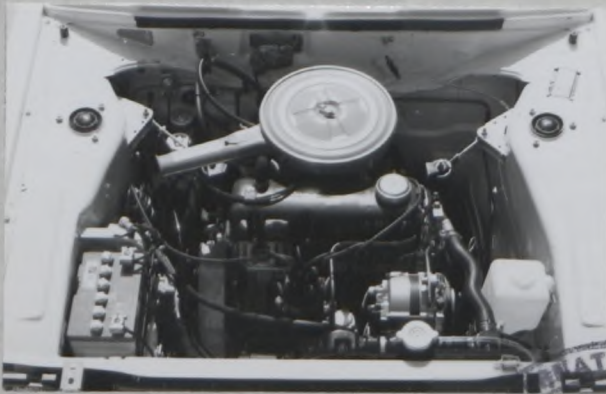


Photo O ピストン又はローター上部よりの写真
Piston XXX Profile with view of the top



Photo P ホイール
Bare wheel



C. S. I. JAF FEDERATION IN JAPAN

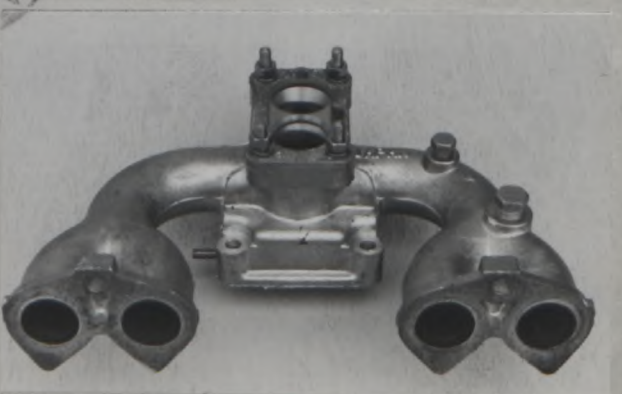
Photo Q フロントシート
Front seat



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

NISSAN

型式
Model

BF10

FIA Rec. No.

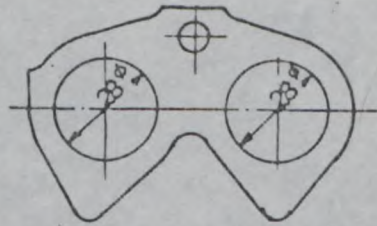
5723

Unit: mm

FISA - Transfert en Gr.A

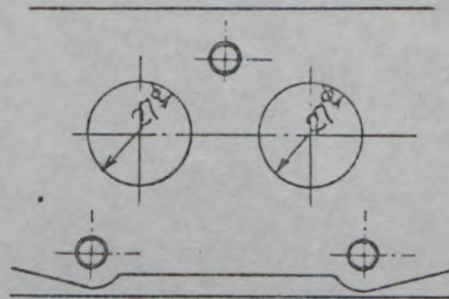
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド ~~XXXXXX~~側)

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



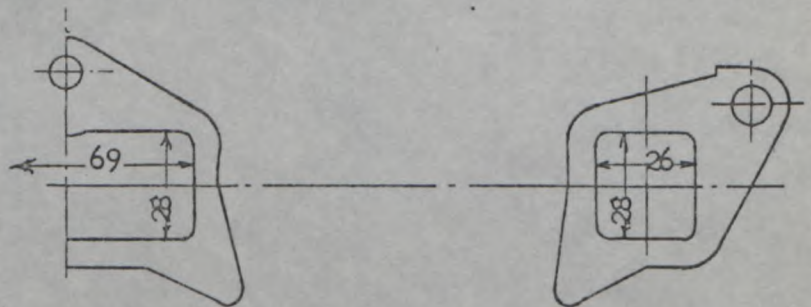
シリンダーヘッド ~~XXXX~~ ~~XXXX~~の吸気ポート
の寸法
(吸気マニホールド側)

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



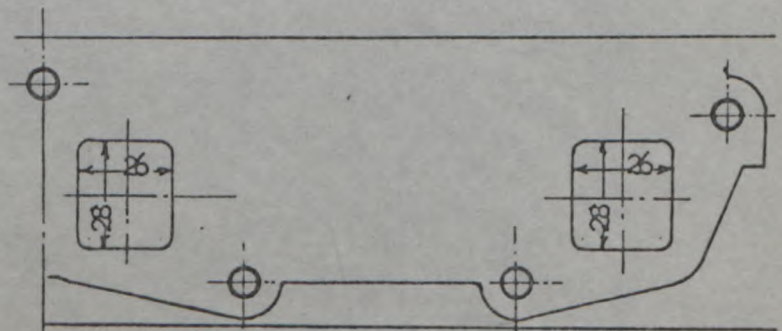
排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド ~~XXXXXX~~側)

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



シリンダーヘッド ~~XXXXXX~~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

BF10

FIA Rec. No.

5723

FISA - Transfert en Gr.A

Photo T

キャブレター
Carburettor

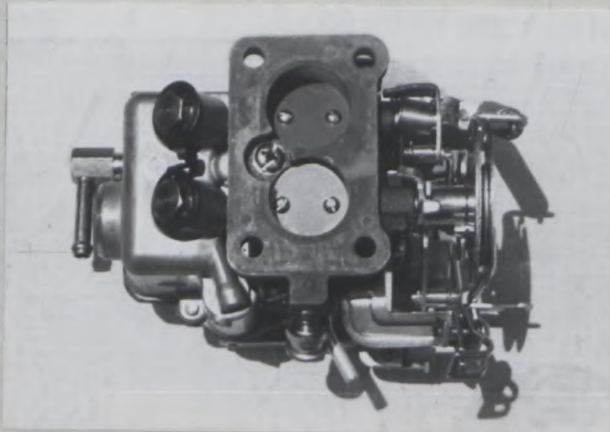


Photo U

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

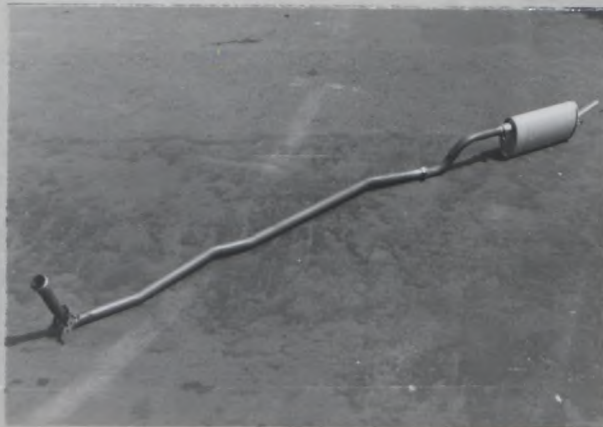


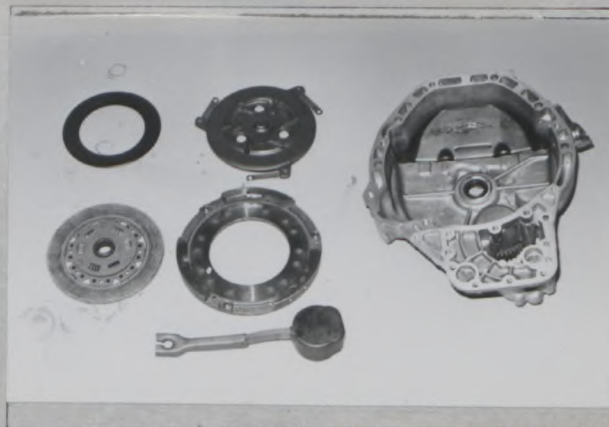
Photo V

エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.



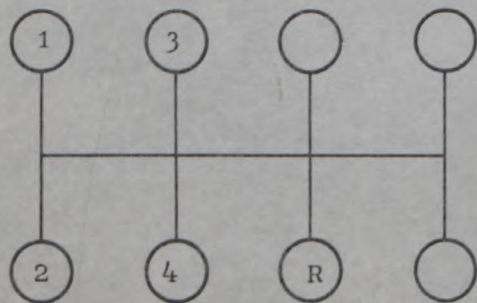
Photo W

クラッチ
Cluth



ギヤシフトの配置

Gear change gate



追加項目

Additional informations



Make

NISSAN

Model
型式

BF10

J.A.F. 公認番号

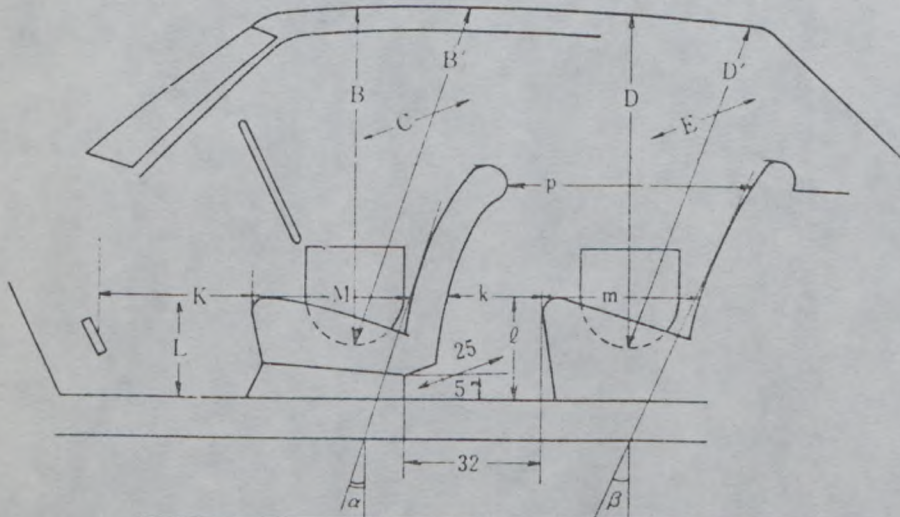
T-261

F.I.A. Rec. No.

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

5723

For four seaters:
4座席



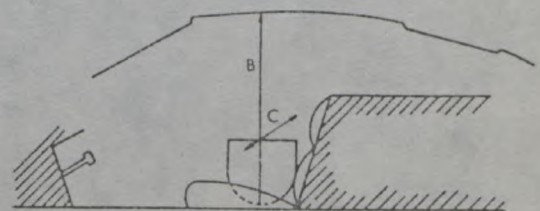
Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
90	94	15	127	87	86	16	125

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
0.9L = 31.5		0.85M = 39.1		0.85(k+m) = 59.5		(15)	(95)	(120)



For two seaters:
2座席

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団 日本自動車連盟
法人

J-A-F公認番号 T-261V-1

発効年月日 昭和53年 7月31日

F.I.A. Homol. No

5723

01/01V

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE FISA - Transfert en Gr.A

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

国際スポーツ法典付則J項及びJAF国内競技車両規則に従った公認書式。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD.
製造会社名

Model BF10
型式及び通称名

DATSUN 100A F-II

Modification's application starts with serial
適用年月日

No. chassis 適用シャーシー型式番号 BF10
engine 適用エンジン型式 A10

Application of this amendment started the
適用年月日

Commercial denomination after application of modifications BF10, BLF10.

The modifications are to be considered as: Variant / ~~XXXXXXX~~ / ~~XXXXXXX~~
変型 / ~~XXXX~~ / ~~XXXX~~

Date amendment is valid from -1.OCT.1978 List

Description of amendment 内容

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公認印及び署名

難波靖治

Yasuharu Nanba

Stamp and signature of the F.I.A.



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 mm ²
61) Thickness of disc	10 mm

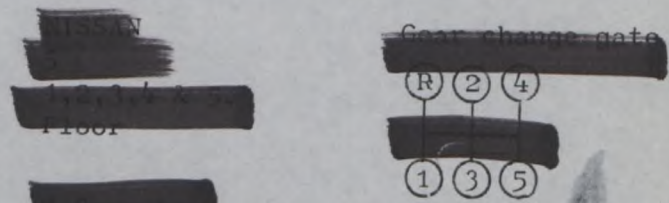
FISA - Transfer en Gr.A 01/01V

F, Front brake, disc with caliper(s)

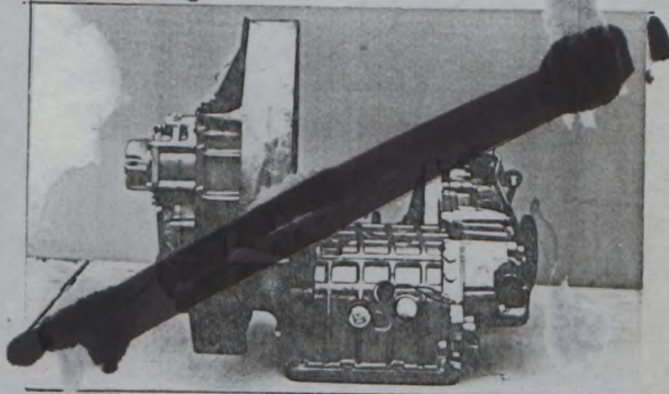


STEEL ROAD WHEELS MODEL

92) Manual type make
93) No. of gear for ratios
215) Synchronized forward ratio
No. of gear shifts



96)	Manual			
	Ratio	No. teeth	Ratio	No. teeth
1	4.02	$\frac{35 \times 31}{18 \times 15}$	3.17	$\frac{29 \times 19}{13 \times 19}$
2	2.66	$\frac{35 \times 26}{18 \times 19}$	1.13	$\frac{27 \times 17}{19 \times 18}$
3	1.72	$\frac{35 \times 21}{18 \times 19}$	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	
	4.09	$\frac{35 \times 19 \times 39}{18 \times 22 \times 16}$	2.99	$\frac{27 \times 19 \times 39}{19 \times 22 \times 16}$



4 1/2 J-13 STEEL ROAD WHEELS MODEL

49) Method of fixation of wheel
124) Material of wheel
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.

