

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 HN10, NISSAN PULSAR 1400
 総排気量 Cylinder Capacity 1,397 cm³ 85.25 inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式 Chassis/Body Manufacturer, Model NISSAN, HN10
 エンジン製造会社名、型式 Engine Manufacturer, Model NISSAN, A14

FIA 発行年月日
 Recognition valid as from 1.1.1979

FIA 公認グループ
 Model recognized in group 1

FIA 公認番号
 Recognition number 5763 0

写真A: 全体写真(斜め前方)
 Photo A: 3/4 view of car from front



写真B: 全体写真(斜め後方)
 Photo B: 3/4 view of car from rear



基本仕様
 GENERAL CHARACTERISTICS:

- 1) 車体製造形式: ~~XXXXXXXX~~ / 一体構造
 Type of car construction: ~~XXXXXXXX~~ / unitary construction.
- 2) シャシーの材質
 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 239.5 cm 94.3 inches Left 239.5 cm 94.3 inches
- 4) 前車軸上の車体の巾
 Width of bodywork measured at front axle 162.0 cm
- 5) 後車軸上の車体の巾
 Width of bodywork measured at rear axle 162.0 cm
- 6) バンパーを含んだ全長
 Overall length with bumpers 394.0 cm
 バンパーを除いた全長
 Without bumpers 376.5 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.

難波靖治

Yasuharu Nanba



[Handwritten 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 HN10 FIA Rec. No. 3763

MOTOR:

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー又はローターの配列と数
Number and disposition of cylinders/rotors 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, Crossways
- 12) エンジンブロック又はサイドハウジングの材質
Material of engine block/side housing Cast-iron
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: 前 - ~~XXX~~
Front - ~~XXX~~
- 14) ギヤボックスの位置
Location of gear-box The under of the engine

車体と室内
COACHWORK AND INTERIOR

- 20) ドアの数
Number of doors 4
- 21) ドアの材質:
Material of doors: 前 Front Steel 後 Rear Steel
- 22) ボンネットの材質
Material of bonnet Steel
- 23) トランクリッドの材質
Material of boot lid Steel
- 24) リヤウインドシールドの材質
Material of rear window Glass
- 25) フロントウインドシールドの材質
Material of windscreen Glass (LAMINATED)
- 26) フロントドアウインドの材質
Material of front door windows Glass
- 27) リヤードアウインドの材質
Material of rear door windows Glass
- 28) ドアウインドーの開閉方式
Sliding system of door windows 前 Front Vertical manual 後 Rear Vertical manual
- 29) リヤークォーターウインドーの材質
Material of rear quarter lights XXXXX
- 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) 14 x 2 kg
- 31) フロントバンパーの材質
Material of Front bumper Steel 重量 Weight 3.7 kg
- 32) リヤバンパーの材質
Material of Rear bumper Steel 重量 Weight 3.7 kg
- 33) 換気
Ventilation: yes XXXX



会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5763

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 ~~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 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

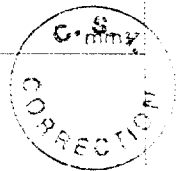
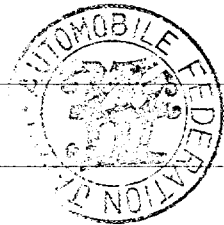
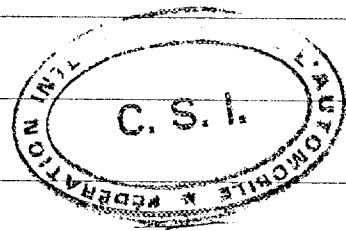
ブレーキ
BRAKES

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	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	48.1 mm	15.8 mm
55) ドラムの内径 Inside diameter	xxxxx mm	203 mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	xxxxx	2
57) 1 ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	xxxxx mm ²	22,332 mm ²
58) ブレーキライニングの巾 Width of brake linings	42.0 mm	xxxxx mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	2	xxxxx
60) 1 ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per bracke	51,392 mm ²	xxxxx mm ²



会社名 Make NISSAN 型式 Model BN10 FIA Rec. No. 5763

エンジン
ENGINE

- 65) ボアー
Bore 76.0 mm 2.99 inches
- 67) ストローク
Stroke 77.0 mm 3.03 inches
- 68) 総排気量 / 総気筒排気量
Total cylinder-capacity ~~2522~~ 1,397 cm³ 85.25 inches³
- 69) 許される最大排気量
Maximum cylinder-capacity allowed 1,419 cm³ 86.59 inches³
- 70) ヘッド：材質
Material of Head ~~Reference~~ Auminum-alloy
- 71) ヘッドの数
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~クランクシャフト~~
Type of crankshaft / ~~クランクシャフト~~ ~~鍛造~~ / ~~鍛造~~ stamped, Integral
- 73) クランクシャフト ~~クランクシャフト~~ / ~~クランクシャフト~~ main bearings の数
Number of crankshaft / ~~クランクシャフト~~ 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 ~~クランクシャフト~~ ベアリング 形式 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 ~~クランクシャフト~~ の材質
Material of Crankshaft ~~クランクシャフト~~ 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 ~~クランクシャフト~~ ウェットサンプ
~~クランクシャフト~~ 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 Pushrod
- 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) テ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 HN10

FIA Rec. No. 5763

駆動系統
DRIVE TRAIN

クラッチ
Clutch

90) プレートの数
Number of plates 1

91) 作動方式
Method of operating clutch Mechanical

トランスミッション
Gear-box

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

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

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	4.02	$\frac{35}{18} \times \frac{31}{15}$						
2	2.48	$\frac{35}{18} \times \frac{25}{22}$						
3	1.72	$\frac{35}{18} \times \frac{23}{24}$						
4	1.25	$\frac{35}{18} \times \frac{23}{31}$						
5	1.00							
6								
リバース/Rev.	4.09	$\frac{35}{18} \times \frac{39}{22} \times \frac{19}{16}$						

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 HN10

FIA Rec. No. 5763

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く。
Driver's seat and dashboard steering wheel removed.

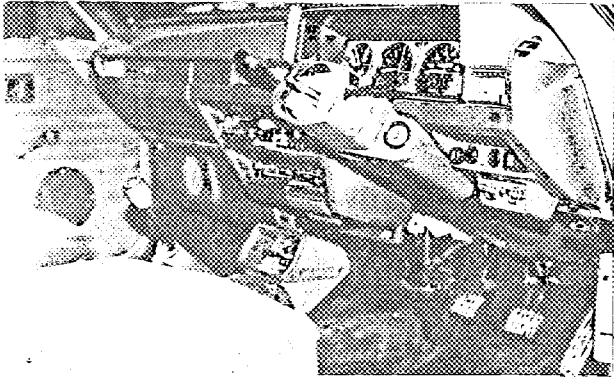


Photo D 車体の完全なフロントサスペンションアセンブリー(ホイールを除く)。
Complete front wheels assy removed from car. (Without wheels).

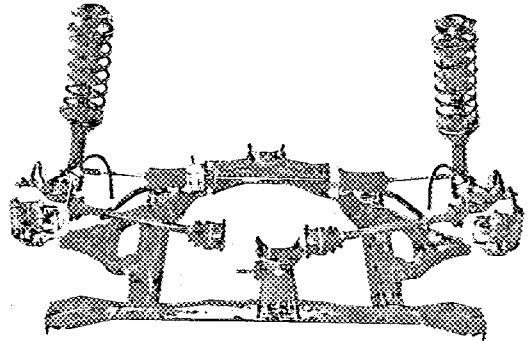


Photo E 車体の完全なリアサスペンションアセンブリー(ホイールを除く)。
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

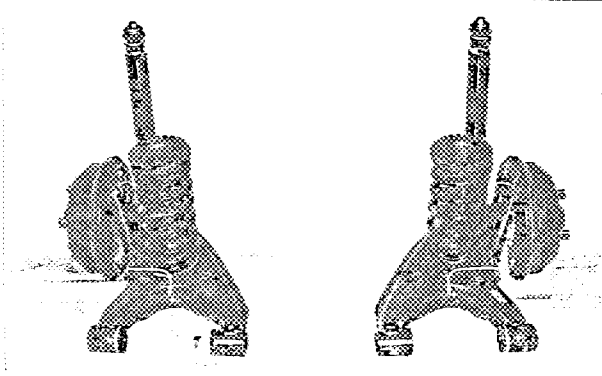


Photo F フロントブレーキ、ディスクの場合にはキャリパー(s)。
Front brake, discの場合はキャリパー(s)。
Front brake, or disc with calliper(s).

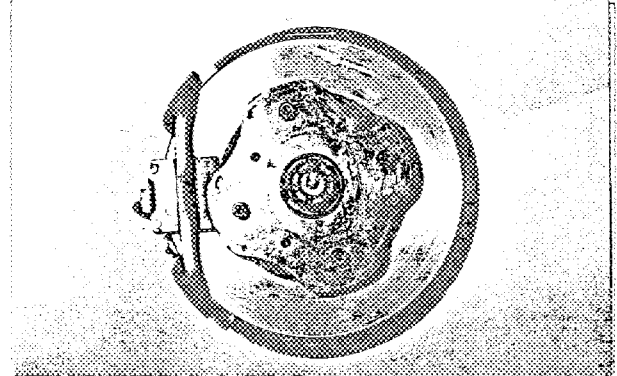


Photo G リアブレーキ、ドラムの場合にはディスク。
Rear brake, drum removed. discの場合はディスク。

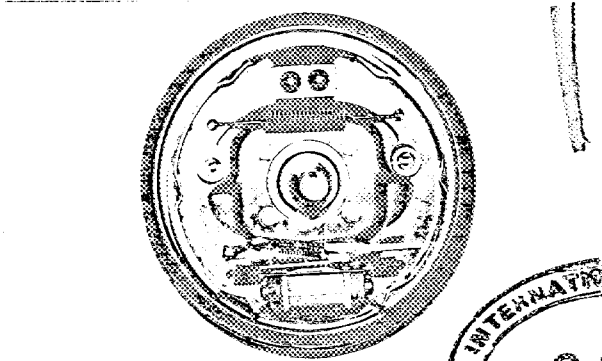


Photo H トランスミッション
Gear box (profile).

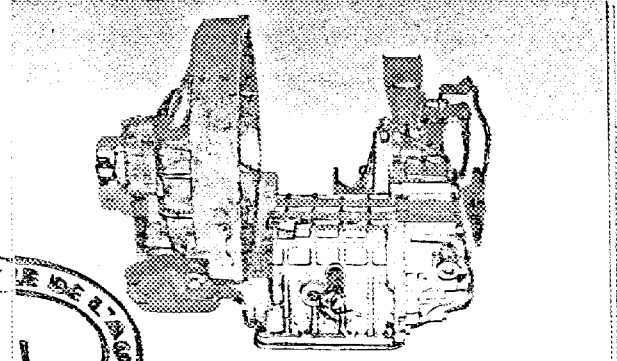


Photo I エンジン(空油)エンジン部分、マニホールド、インテーク、ファンを除く。
View of the engine, right side, without accessories, without manifolds, intake nor fan.

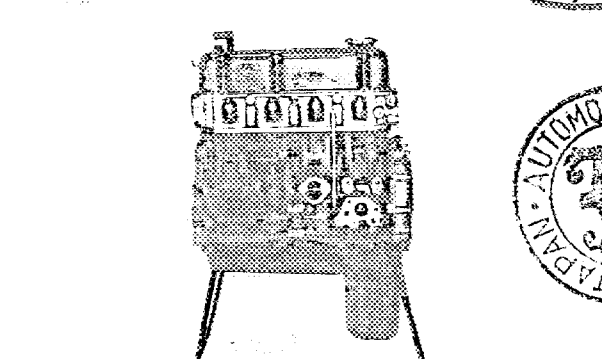
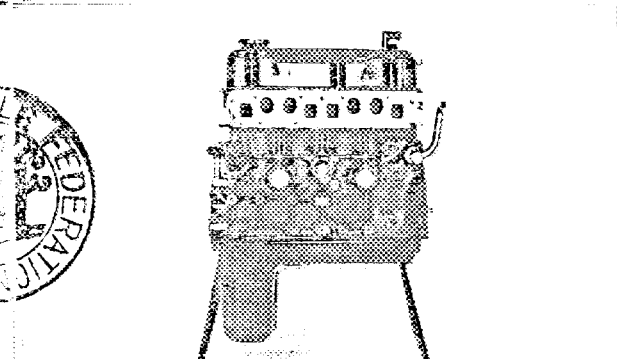


Photo I エンジン(空油)エンジン部分、マニホールド、インテーク、ファンを除く。
View of the engine, left side, without accessories, without manifolds, intake nor fan.



会社名

Make NISSAN

型式

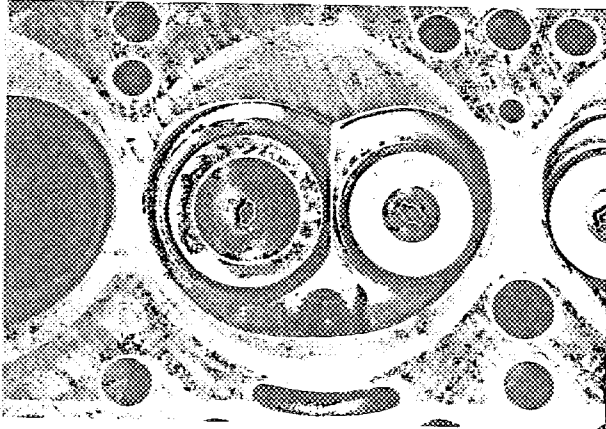
Model HN10

FIA Rec. No.

5763 1

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FIA車両公認条件)

- 1) 寸法公差 (機械加工に対する公差) (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
および公認規程第14条記載の寸法
- 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項)
- 5) 重量 (第151-156項まで): +7%、-3%
- 6) フロントおよびリアカーアキスルにおける車距: +1%、-0.3%
- 7) ホールベース (第3項): ±0.5%
- 8) ストレート (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

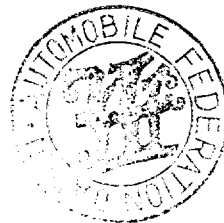
Additional informations.

The following items have been added.

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| 3a) Front overhang | <u>75.0</u> cm |
| 3b) Rear overhang | <u>79.5</u> cm |
| 61) Thickness of disc (Front) | <u>10</u> mm |

LEFT-HAND DRIVE MODEL

The serial number of chassis for left-hand ^{drive} model will be started from HLN10-000001.



会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5763

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

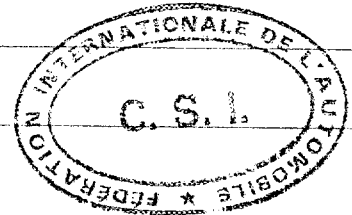
ADDITIONAL DATA FOR GROUPS 1 AND 3
TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

容積と寸法
CAPACITIES AND DIMENSIONS

110) トレッド前 Front track	137.5	cm	54.1	inches
111) トレッド後 Rear track	134.5	cm	52.9	inches
112) 地上高 (トラックの証明のための) Ground clearance (for verification of the track)	13.5	cm	5.3	inches
113) xxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxx	cm	xxxxxxx	inches
114) 燃料タンク容量 (リザーブタンクを含む) Fuel tank capacity (including reserve)	50	ltrs	13.2	gallon US
115) 定員 Seating capacity	5			
116) 車両重量 Weight	805	kg	1,775	lb

アクセサリー
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター Interior heating	Yes	No
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	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	Aluminum	
125) 1つの重さ (タイヤなし) Unitary weight (bare wheel)	6.4	kg (tolerance ±5%)
126) リム径 Rim diameter	330 mm	13 inches
127) リム幅 Rim width	114 mm	4.5 inches

サスペンション
SUSPENSION

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



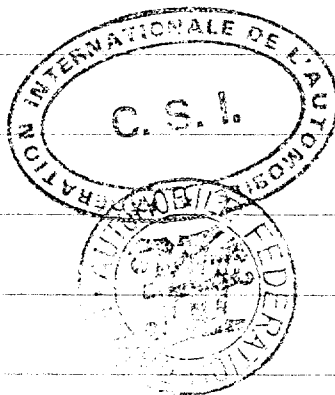
会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5763

エンジン
ENGINE

135)	1気筒当りの排気量 Capacity per cylinder	349.25	cm ³	21.31	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		38.0		cm ³
140b)	ヘッド燃焼室の容積 Volume of combustion chamber in head		29.0		cm ³
141)	締付時のヘッドガスケットの厚さ Thickness of head gasket inter tightened		0.90		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		3.3		ltrs
146)	オイルクーラー Oil cooler:	Yes	No		
147)	冷却水の総量 Capacity of cooling system		6.0		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 fan blades	数 Number	4	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 (クリーン) Weight of flywheel (clean)				7.4 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				13.6 kg
154)	クランクシャフトの重量 Weight of crankshaft				13.0 kg
155)	コンロッドの重量 Weight of con-rod				0.53 kg
156)	ピストンの重量 (リング、ピン含む) Weight of piston with rings and pin				0.38 kg



会社名 Make NISSAN 型式 Model HN10 FIA Rec. No. 5763

吸気系
INLET

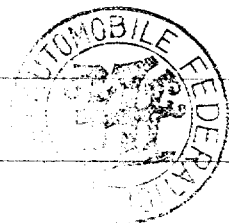
160) 吸気マニホールドの材質 Material of inlet manifold	Aluminum alloy			
161) バルブの径 Outside diameter of valves	35	mm	1.38	inches
162) バルブリフト Maximum valve lift	9.0	mm	0.35	Inches
163) バルブスプリングの数 Number of springs per valve	2			
164) バルブスプリングの形式 Type of spring	Coil			
165) 理論的タイミングクリアランス Theoretical timing clearance	0.35 ^{mm}			
166) バルブの開き始め Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated)	B.T.D.C. $14^{\circ} \pm 3^{\circ}$			
167) バルブの閉じ終り Valves close at	A.B.D.C. $54^{\circ} \pm 3^{\circ}$			

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	9.0	mm	0.35	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	0.35 ^{mm}			
176) バルブの開き始め Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)	B.B.D.C. $56^{\circ} + 3^{\circ}$			
177) バルブの閉じ終り Valves close at	A.T.D.C. $20^{\circ} + 3^{\circ}$			

気化器
CARBURATION

180) キャブレターの数 Number of carburetors	1			
181) 形式 Type	Down-draft			
182) 製造会社 Make	HITACHI			
183) 型式 Model	DCH 306			
184) 1キャブレター当りのバルブの数 Number of mixture passages per carburettor	2			



会社名 NISSAN 型式 HN10 FIA Rec. No. 5763

185) キューブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor 26 & 30 mm

186) ベンチュリーの最小径
Minimum diameter of venturi 22 & 27 mm

燃料噴射
Injection (if fitted)

187) ポンプの製造会社
Make of pump XXXXXX

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 XXXXXX

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

191) ノズルの位置
Location of injectors XXXXXX

192) 吸気管の最小径
Minimum diameter of inlet pipe XXXXXX mm

エンジン補機
ENGINE ACCESSORIES

195) 燃料ポンプ
Fuel pump 機械式XXXXXX
Mechanical ~~XXXXXX~~ ~~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

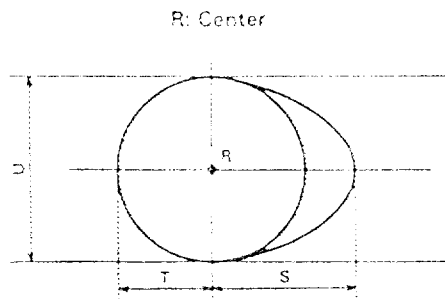
198) コイルの数
Number of ignition coils 1

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

200) 駆動方式
Method of Generator drive V-Belt

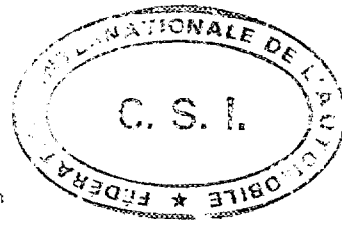
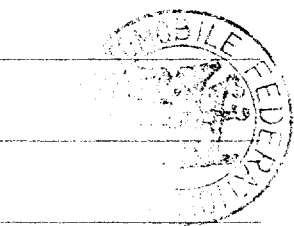
201) バッテリー (電圧) 12 (位置) Engine room
Battery Voltage Location

205) カムシャフト
Camshaft



吸入カム
Inlet cam
S = 20.9 mm 0.82 inches
T = 15.3 mm 0.60 inches
U = 30.6 mm 1.20 inches

排気カム
Exhaust cam
S = 20.9 mm 0.82 inches
T = 15.3 mm 0.60 inches
U = 30.6 mm 1.20 inches



会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5763

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, & 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

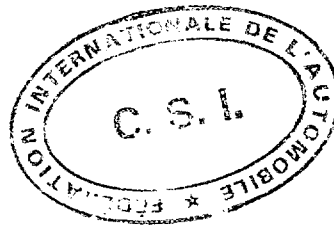
219) オーバードライブ比
Overdrive ratio xxxxxx

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 59/17 or 59/15

222) ギヤー比
Final drive ratio 3.47 or 3.93



会社名

Make NISSAN

型式

Model HN10

FIA Rec. No.

5765

Photo L エンジン右側面(各種機油付)
View of the engine, right profile with all accessories.

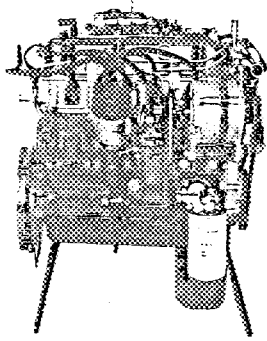


Photo M エンジン左側面(各種機油付)
View of the engine, left profile with all accessories

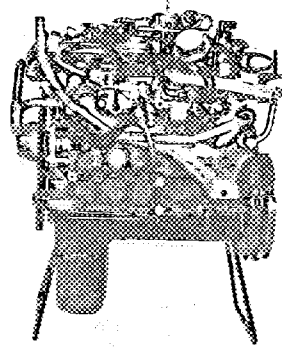


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

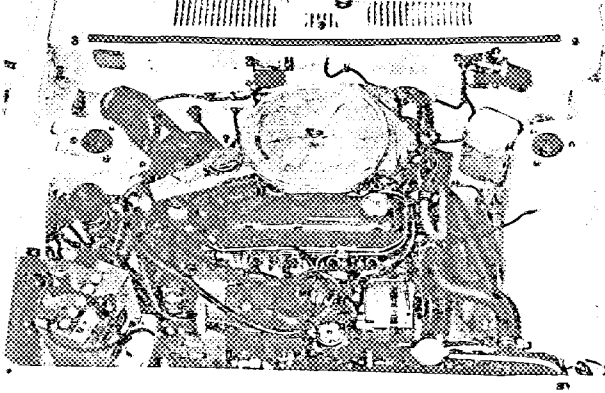


Photo O ピストンXXXXX-上端からの写真
Piston XXXXX Profile with view of the top.

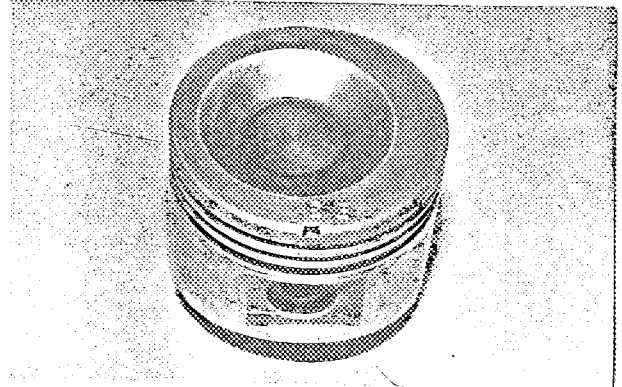


Photo P ホイール
Bare wheel

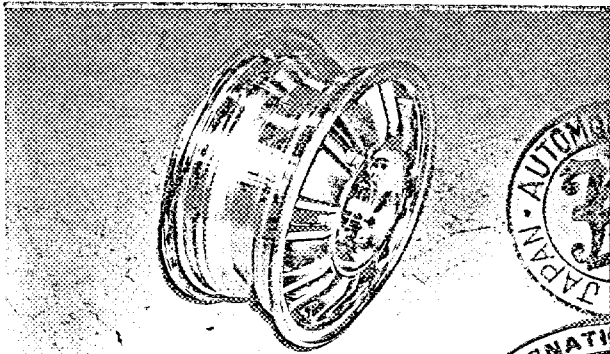


Photo Q フロントシート
Front seat

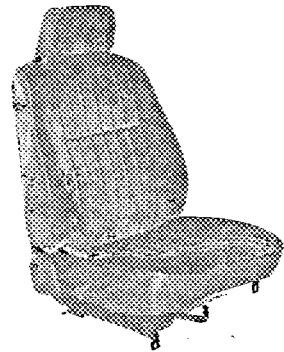


Photo R スpare wheelの位置
Location of spare-wheel

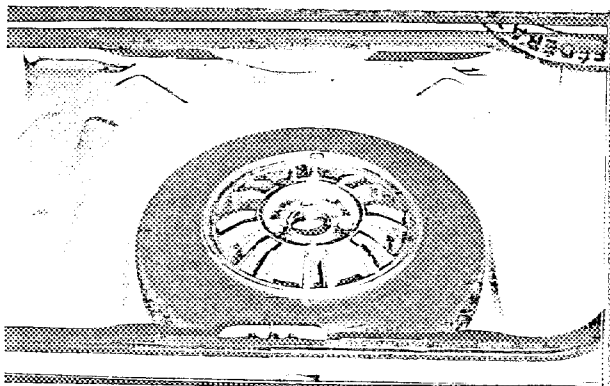
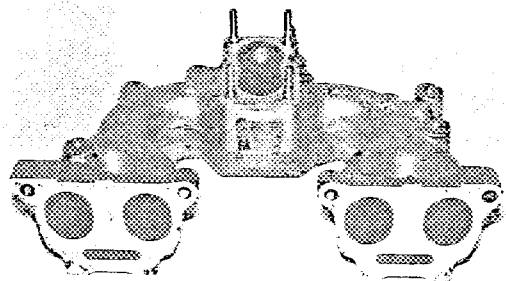


Photo S インテークマニホールド
Intake manifold



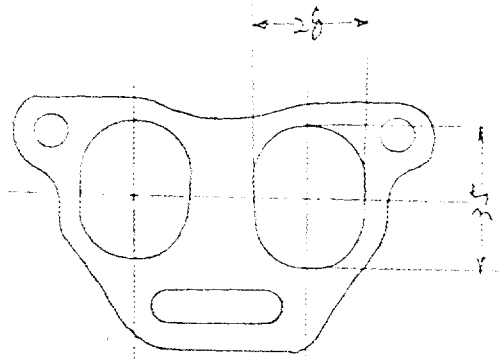
会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

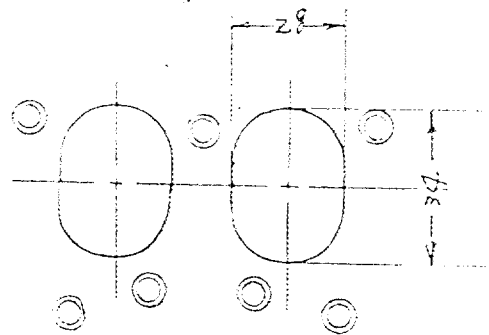
FIA Rec. No. 5763

Unit: mm

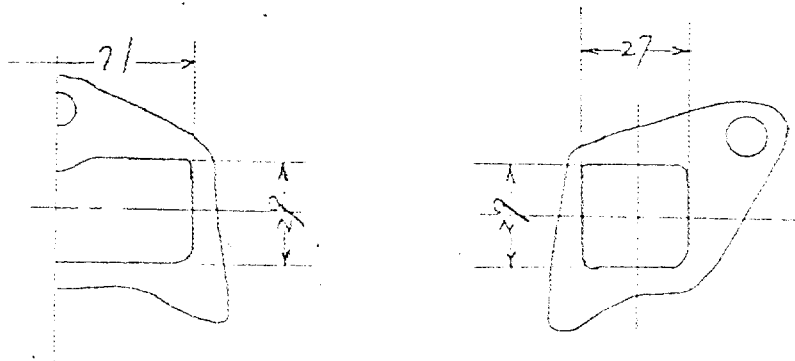
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド側)
Drawing of inlet manifold ports, side
of cylinderhead
with dimensions



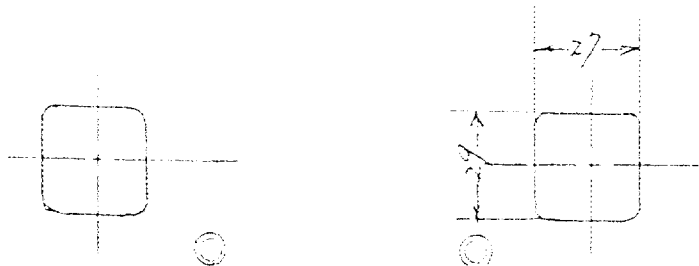
シリンダーヘッドの吸気ポートの寸法
(吸気マニホールド側)
Drawing of entrance to inlet port
of cylinderhead
with dimensions



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
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
with dimensions



会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5765

Photo T エンジン
Carburettor

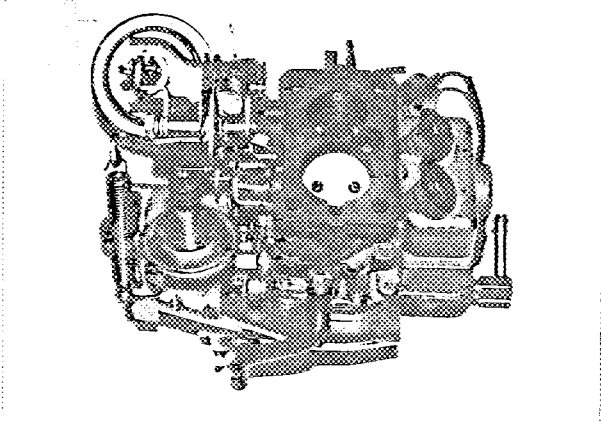


Photo U エキゾーストパイプ
Exhaust piping with muffler

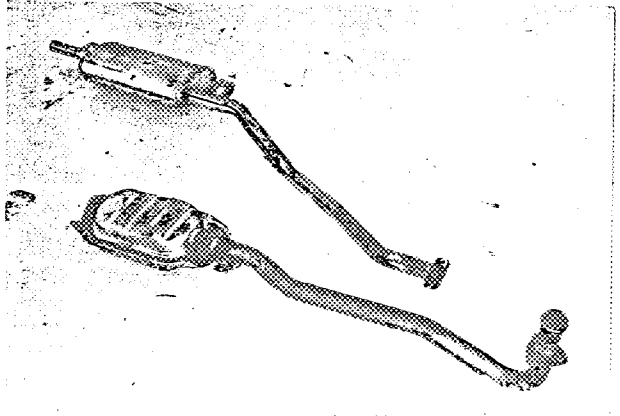


Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold

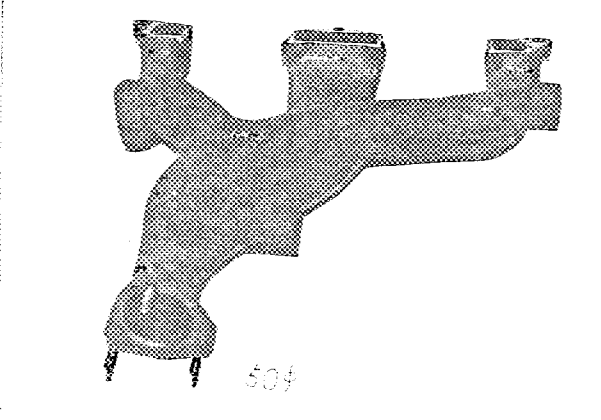
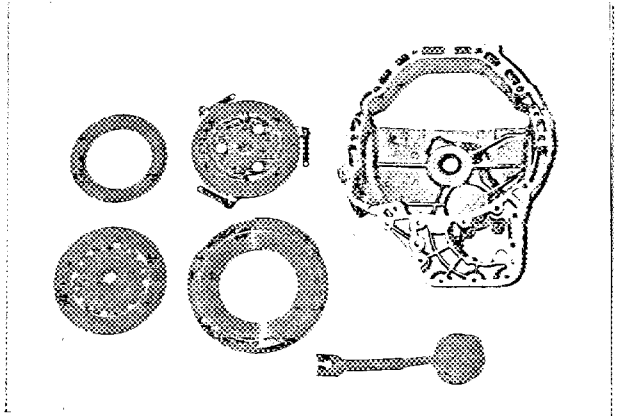
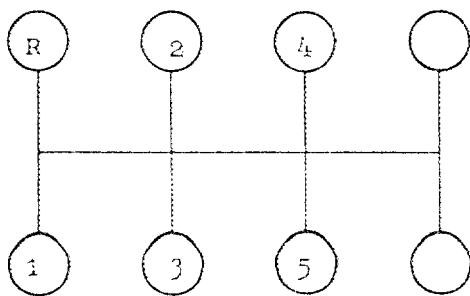


Photo W クラッチ
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目
Additional informations





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J.A.F. 登録番号
発給年月日

T-273 V-1

1979年3月31日

F.I.A. Homol. No

5763

01/01V

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

国際自動車連盟の承認規則第1条及び第2条(国内競技車両規則)に従った承認書式。

Make	NISSAN MOTOR CO., LTD.	Model	HN10,	NISSAN PULSAR 1400
製造会社名		型式及び通称名		
Modification's application starts with serial		No. chassis engine	適用シロッコポンプ型式番号 適用エンジン型式	HN10 A14
Application of this amendment started the			JUL, 1978.	
適用年月日				
Commercial denomination after application of modifications			HN10, HLN10	
The modifications are to be considered as:	Variant / Accessories / Accessories / Accessories / Accessories			
Date amendment is valid from	-1.2.1979		to	

Description of amendment 内容

The following items have been added for group 1.

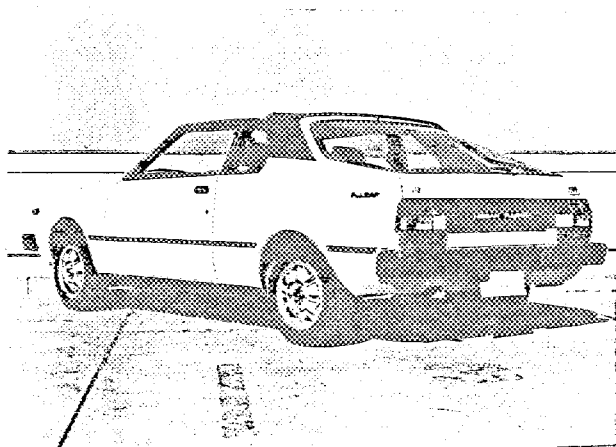
The following other model can be selected for HN10 series cars as maker's option.

COUPE MODEL

20) Number of doors	2
21) Material of doors Front	Steel
26) Material of front door windows	Glass
28) Sliding system of door windows Front	Vertical manual
29) Material of rear quarter lights	Glass
116) Weight	805 kg 1,775 lb

3/4 view of car from front

3/4 view of car from rear



Stamp and signature of the JAF

JAF 承認年月日

難波靖治

Yasuharu Nanba



Stamp and signature of the F.I.A.

[Signature]





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J.A.F.公認番号 T-273V-2
有効年月日 1980年7月31日

F.I.A. Homol. No 5763/

02/02V

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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J.A.F.国内競技車承認申請書に規定の承認書式。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD.

製造会社名

Modification's application starts with serial

Application of this amendment started the

適用年月日

Commercial denomination after application of modifications

The modifications are to be considered as: Variant / ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

Date amendment is valid from -1.6.1980

List

Description of amendment 内容

The following other model can be selected for HN10 series cars as maker's option.

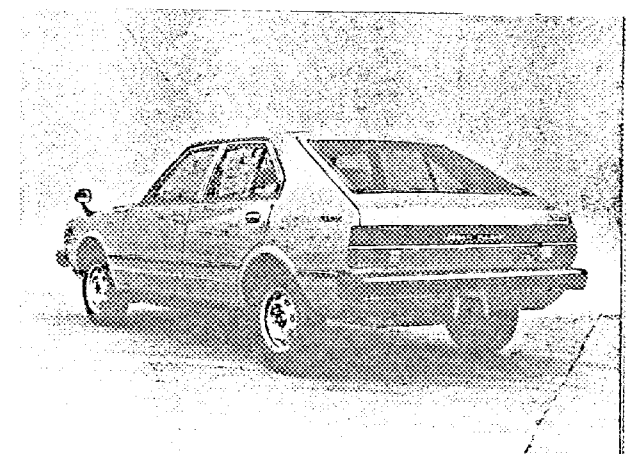
HATCH BACK MODEL (5-DOOR TYPE)

116) Weight 805 kg

Photo A:

3/4 View of car from front

3/4 View of car from rear

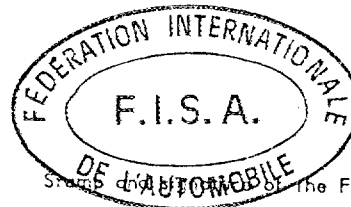
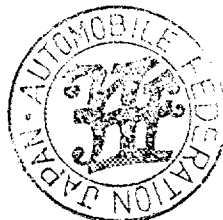


Stamp and signature of the JAF

J.A.F.公認印及び署名

難波靖治

Yasuharu Nanba



Signature

会社名
Make

NISSAN

型式
Model

HN10

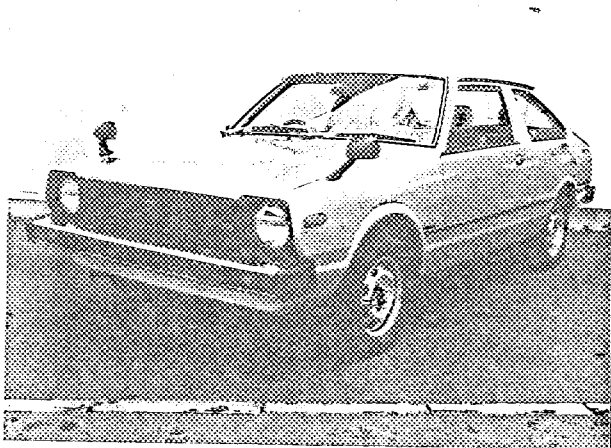
FIA Rec. No. 5763/02/02 V

HATCH BACK MODEL (3-DOOR TYPE)

- 20) Number of doors 2
- 29) Material of rear quarter lights Glass
- 116) Weight 805 kg

Photo A:

3/4 View of car from front



3/4 View of car from rear

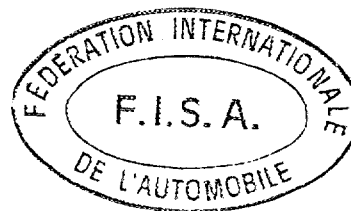
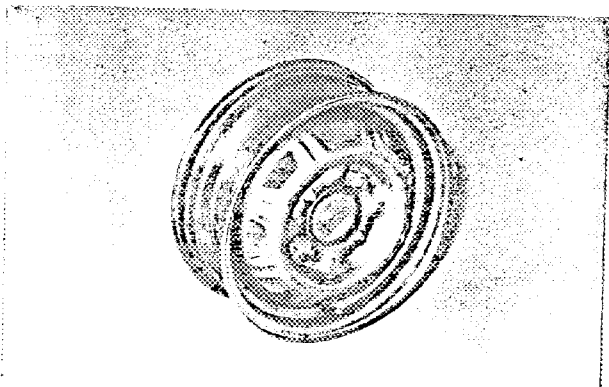


STEEL ROAD WHEEL MODEL

- 124) Material Steel
- 125) Unitary weight (bare wheel) 7.2 kg
- 126) Rim diameter 330 mm 13 inches
- 127) Rim width 114 mm 4.5 inches

Photo P:

Bare wheel





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J.A.F. Form No. T-273V-3
発行年月日 1980年10月31日
F.I.A. Homol. No. 5763/

03/03V

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

国際自動車連盟の承認を受ける日本国内の自動車競技会に提出された登録書式。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model HN10, NISSAN PULSAR 1400

製造会社名

型式及び車種名

Modification's application starts with serial

No. chassis 調用シャーシ型式番号 HN10
engine 調用エンジン型式 A14

Application of this amendment started the
適用年月日

Commercial denomination after application of modifications

The modifications are to be considered as: Variant / ~~percent of chassis or engine or body type~~

Date amendment is valid from 1981

List

Description of amendment 内容

The following other model can be selected for HN10 series cars as maker's option.

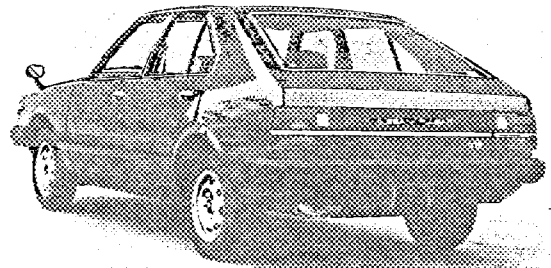
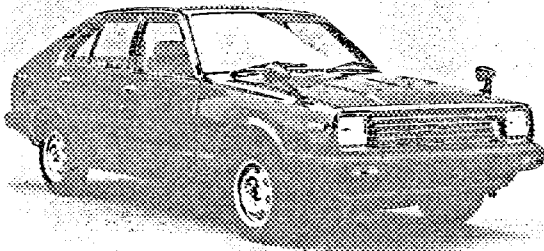
These model are different outside view only.

HATCH BACK MODEL (5-DOOR TYPE)

116) Weight 805 kg

Photo A : 3/4 view of car from front

Photo B : 3/4 view of car from rear



Stamp and signature of the JAF

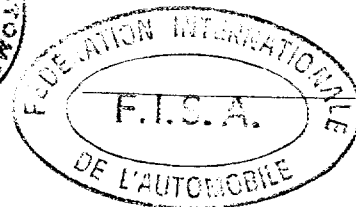
JAF 公認印及び署名

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



Stamp and signature of the F.I.A.



[Signature]

会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5763/

03/03V

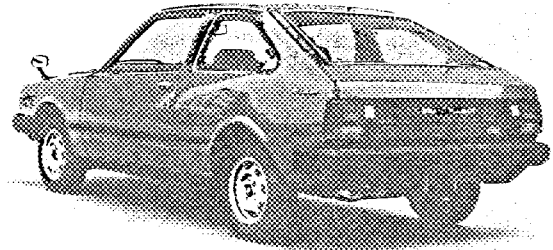
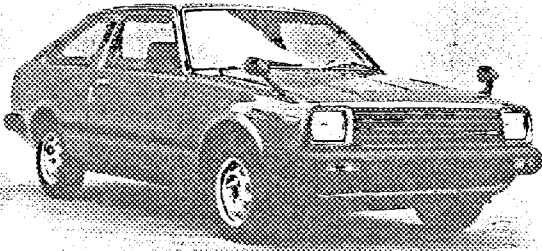
HATCH BACK MODEL (3-DOOR TYPE)

20) Number of doors
29) Material of rear quarter lights
116) Weight

2
Glass
805 kg

Photo A : 3/4 view of car from front

Photo B : 3/4 view of car from rear



COUPE MODEL

20) Number of doors
29) Material of rear quarter lights
116) Weight

2
Glass
805 kg

Photo A : 3/4 view of car from front

Photo B : 3/4 view of car from rear

