



BOOK OF RECOGNITION IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE FOR CARS OF GROUPS 1 TO 5

国際スポーツ法典付則J項およびJ A F 国内競技車両規則に従いグループ1～5の車両に対する公認書

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

FISA - Transfert en Gr.

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

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

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

F I A 公認番号  
Recognition number 5763 01

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: ~~separate~~ / 一体構造  
Type of car construction: ~~separate~~ / 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) (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



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. 5763 11

MOTOR:

FISA - Transfert en Gr.A

- 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 - ~~Rear~~
- 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 Steel 後 Steel  
Front 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 Glass
- 28) ドアウインドーの開閉方式  
Sliding system of door windows 前 Vertical manual 後 Vertical manual  
Front Rear
- 29) リヤクォーターウインドーの材質  
Material of rear quarter lights xxxxxx
- 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 3.7 kg  
Weight
- 32) リヤバンパーの材質  
Material of Rear bumper Steel 重量 3.7 kg  
Weight
- 33) 換気  
Ventilation: yes xxxxx





会社名  
Make NISSAN

型式  
Model HN10

FIA Rec. No. 5763

ステアリング  
STEERING

FISA - Transfert en Gr.A

40) 形式  
Type Rack and pinion

41) パワーステアリング  
Servo-assistance XXXXXX No

サスペンション  
SUSPENSION

45) フロントサスペンション (写真D) スプリングの形式  
Front suspension (photo D) Type of spring Coil

46) ショックアブソーバーの数  
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) ショックアブソーバーの数  
Number of shock absorbers 2

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

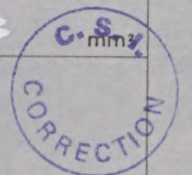
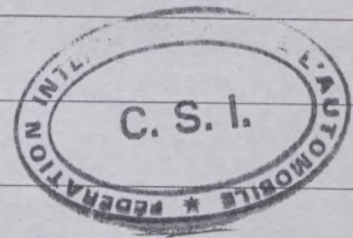
ブレーキ  
BRAKES

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
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXXXXX mm	203 mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	XXXXXX	2
57) 1 ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	XXXXXX mm <sup>2</sup>	22,332 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	42.0 mm	XXXXXX mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	2	XXXXXX
60) 1 ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per bracke	51,392 mm <sup>2</sup>	XXXXXX mm <sup>2</sup>





会社名  
Make NISSAN

型式  
Model HN10

FIA Rec. No. 5763

エンジン  
ENGINE

FISA - Transfert en Gr./

- 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 / 換算総排気量  
Total cylinder-capacity / Equivalent Total Capacity (by approx. 25%) 1,397 cm<sup>3</sup> 85.25 inches<sup>3</sup>
- 69) 許される最大排気量  
Maximum cylinder-capacity allowed 1,419 cm<sup>3</sup> 86.59 inches<sup>3</sup>
- 70) ヘッド：材質  
Material of Head / ~~Header housing~~ Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数  
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~XXXXXX~~ 形式 鍛造 / 鍛造  
Type of crankshaft / ~~Eccentric shaft~~ Moulded / stamped, Integral
- 73) クランクシャフト ~~XXXXXX~~ メインベアリングの数 5  
Number of crankshaft / ~~Eccentric shaft~~ main bearings
- 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 Plain 内径 45.0 mm  
Connecting rod big end ~~XXXXXX~~ bearing Type diameter
- 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 ~~XXXXXX~~ の材質 Steel  
Material of Crankshaft ~~Eccentric shaft~~
- 79) コネクティングロッドの材質 Steel
- 80) 潤滑方式 オイルポンプ  
Lubrication system ~~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 block  
Number of camshafts Location
- 83) カムシャフト駆動方式 Chain  
Type of camshaft drive
- 84) バルブの作動方式 Pushrod  
Type of valve operation
- 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 1





会社名  
Make NISSAN

型式  
Model HN10

FIA Rec. No. 5763

駆動系統  
DRIVE TRAIN

FISA - Transfert en C

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 5

94) 自動式の製造会社名  
Automatic type, make XXXX

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

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	$\frac{35}{18} \times \frac{31}{15}$			3.17	$\frac{27}{19} \times \frac{29}{13}$		
2	2.48	$\frac{35}{18} \times \frac{28}{22}$			2.13	$\frac{27}{19} \times \frac{27}{18}$		
3	1.72	$\frac{35}{18} \times \frac{23}{26}$			1.48	$\frac{27}{19} \times \frac{24}{23}$		
4	1.25	$\frac{35}{18} \times \frac{20}{31}$			1.20	$\frac{27}{19} \times \frac{22}{26}$		
5	1.00				1.00			
6								
リバース/Rev.	4.09	$\frac{35}{18} \times \frac{39}{22} \times \frac{19}{16}$			2.99	$\frac{27}{19} \times \frac{19}{22} \times \frac{39}{16}$		

97) オーバードライブ形式  
Overdrive type XXXX

98) 歯数  
Number of teeth XXXX

99) 比  
Ratio XXXX

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

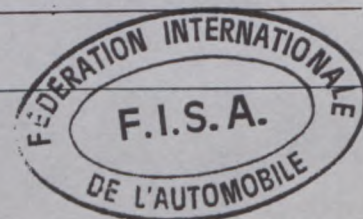
ファイナルドライブ  
Final drive

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 59/17 62/14 64/14

104) 比  
Ratio 3.47 4.43 4.57





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 (ステアリングホイールを除く)  
Driver's seat and dashboard steering-wheel removed.



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

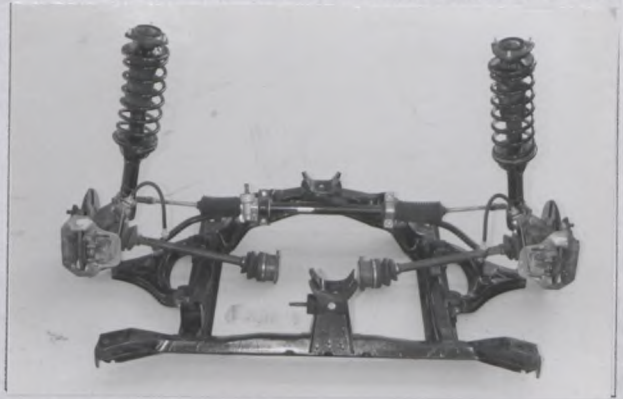


Photo E 車から  
取外した完全なリアサスペンションアッセンブリー (ホイールを除く)  
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)



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

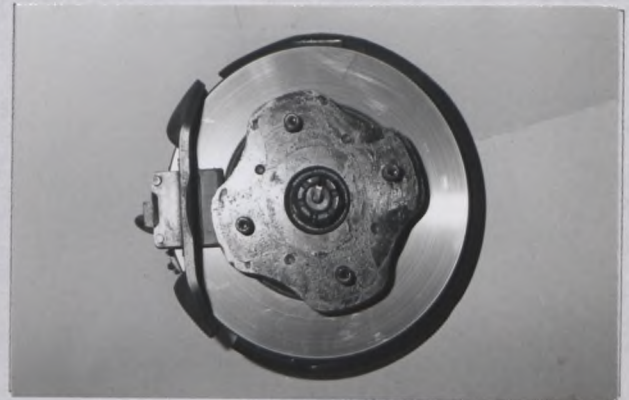


Photo G リヤブレーキ、ドラムを取外す。~~XXXXXXXXXXXX~~。  
Rear brake, drum removed, ~~XXXXXXXXXXXX~~.



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

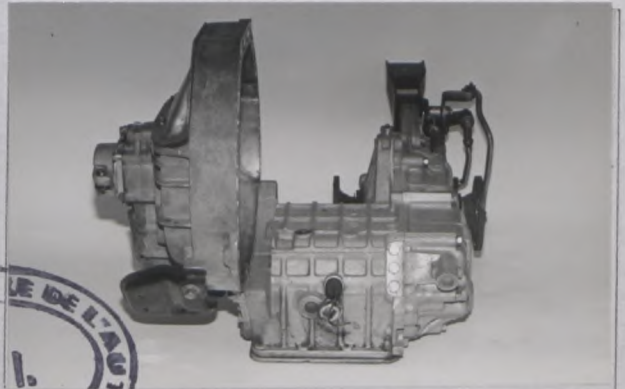
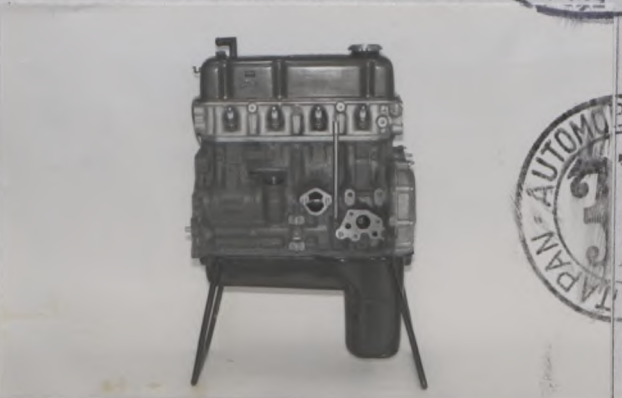
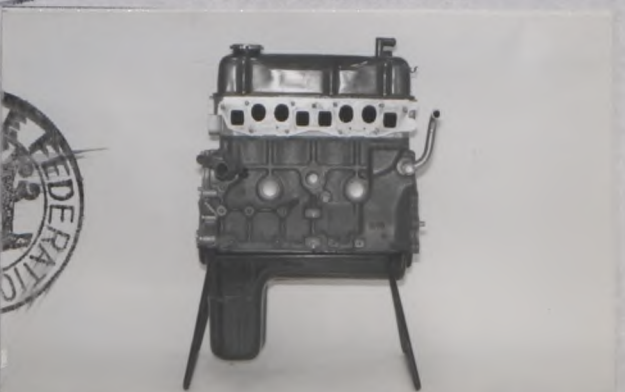


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す。  
View of the engine, right side, without accessories,  
without manifold(s) intake nor fan.



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



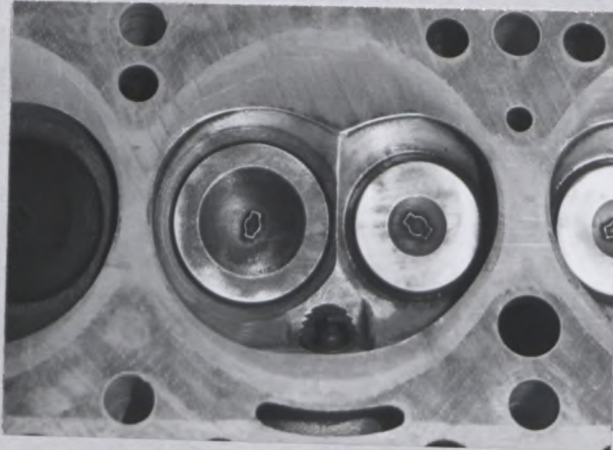


会社名  
Make NISSAN

型式  
Model HN10

FIA Rec. No. 5763

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FIA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) 未仕上の鋳造: +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	<u>75.0 cm</u>
3b) Rear overhang	<u>79.5 cm</u>
61) Thickness of disc (Front)	<u>10 mm</u>

LEFT-HAND DRIVE MODEL

The serial number of chassis for left-hand <sup>drive</sup> 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

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	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) <del>地上高</del> <del>Ground height of the car</del>	<del>XXXXXX</del>	cm	<del>XXXXXX</del>	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  
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター Interior heating	Yes	<del>No</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)	6.4	kg (公差 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)	<del>XXXXXX</del>





会社名

Make NISSAN

型式

Model HN10

FIA Rec. No.

5763

エンジン  
ENGINE

FISA - Transfert en Gr.A

- 135) 1気筒当りの排気量  
Capacity per cylinder 349.25 cm<sup>3</sup> 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<sup>3</sup>
- 140b) ヘッド燃焼室の容積  
Volume of combustion chamber in head 29.0 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 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 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 50 mm
- 151) フライホイールの重量 (リング無し)  
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

FISA - Transfert en Gr.A

- 160) 吸気マンホールドの材質  
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<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.  $14^{\circ} \pm 3^{\circ}$
- 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) 排気マンホールドの材質  
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<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.  $56^{\circ} + 3^{\circ}$
- 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レルの数  
Number of mixture passages per carburettor 2





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

185) キャブレター出口内径  
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 ~~電気式~~  
Mechanical ~~and/or electrical~~

196) 燃料ポンプの数  
Number of Fuel pump 1

197) 点火方式  
Type of ignition system Make & Break

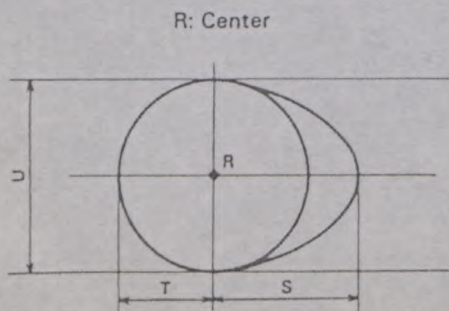
198) コイルの数  
Number of ignition coils 1

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  
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

FISA - Transfert en Gr.A

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 Interior 132 mm Exterior 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 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 59/17 or

222) ギャー比  
Final drive ratio 3.47 or





会社名

Make NISSAN

型式

Model HN10

FIA Rec. No.

5763

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

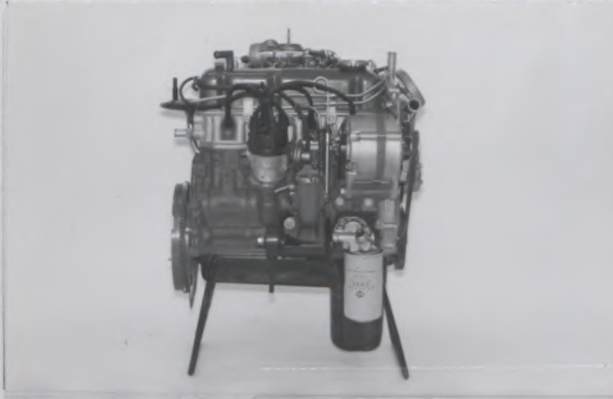


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)  
View of the engine, left profile with all accessories.

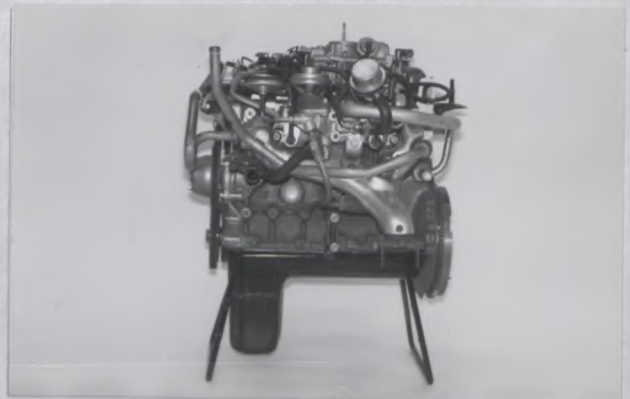


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く  
Engine in its bay, bonnet removed.

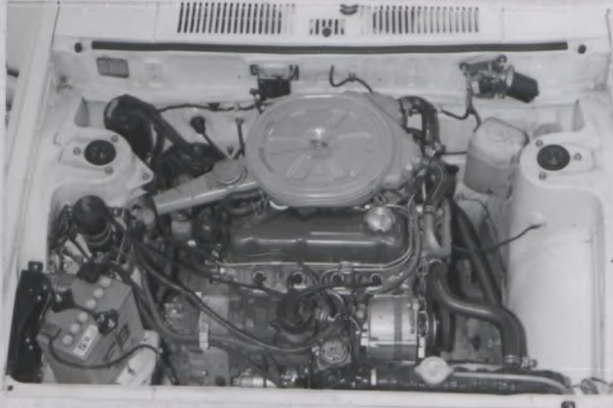


Photo O ピストン X B X X X X 一上部よりの写真  
Piston X B X X X X Profile with view of the top.



Photo P ホイール  
Bare wheel.



Photo Q フロントシート  
Front seat.

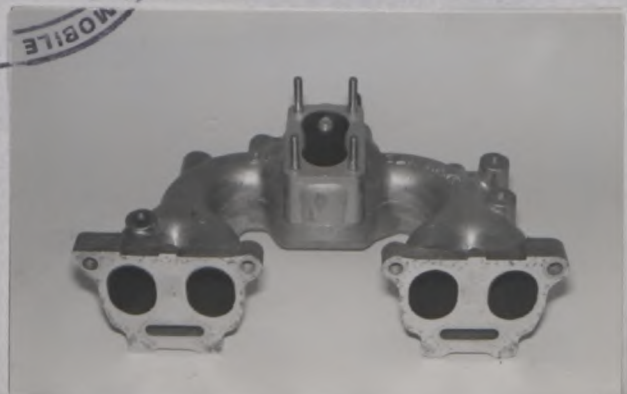


Photo R スペアタイヤの位置  
Location of spare-wheel.



FEDERATION JAPAN AUTOMOBILE  
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE  
C. S. / PHOTO S

Photo S シンレットマニホールド  
Inlet manifold.





会社名  
Make NISSAN

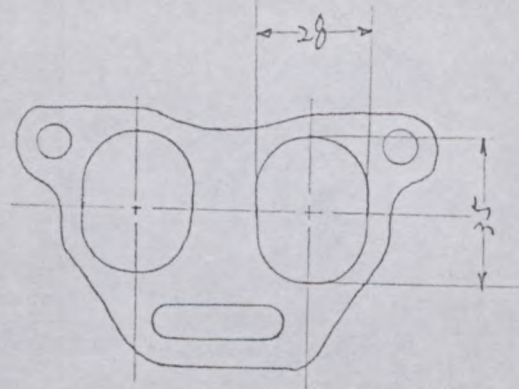
型式  
Model HN10

FIA Rec. No. 5763 L

Unit: mm

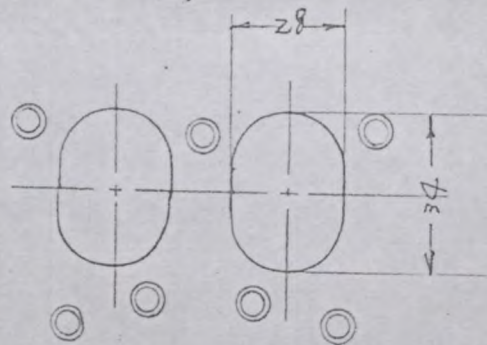
吸気マニホールドのポートの寸法  
(シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ 側)

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



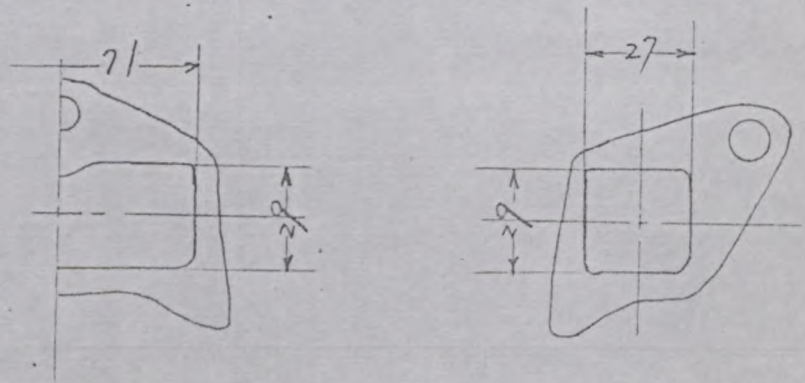
シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ の吸気ポートの寸法  
(吸気マニホールド側)

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



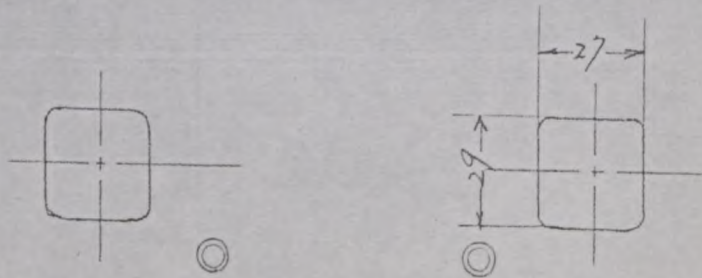
排気マニホールドのポートの寸法  
(シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ 側)

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



シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ 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 HN10

FIA Rec. No. 5763

Photo T キャブレター  
Carburettor

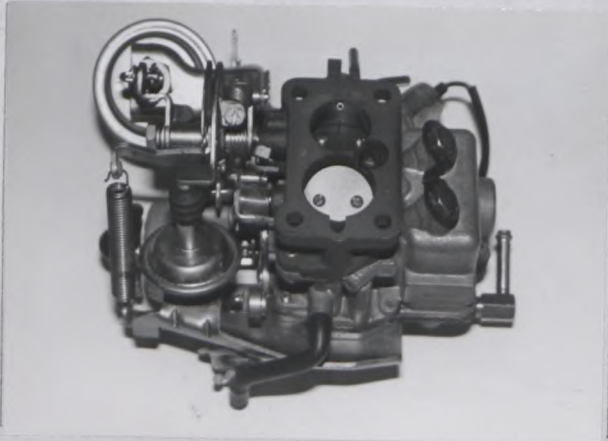


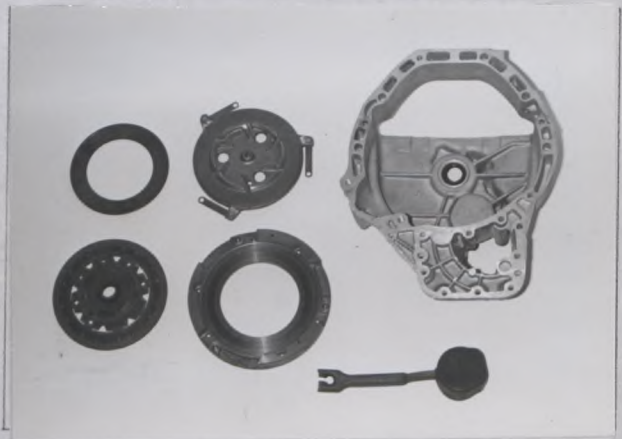
Photo U エキゾーストパイプとマフラー  
Exhaust piping with muffler.



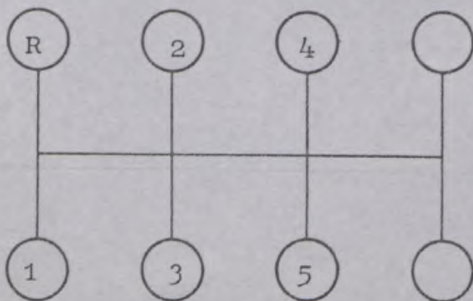
Photo V エキゾーストマニホールド  
Exhaust manifold.



Photo W クラッチ  
Cluth



ギヤシフトの配置  
Gear change gate



追加項目  
Additional informations



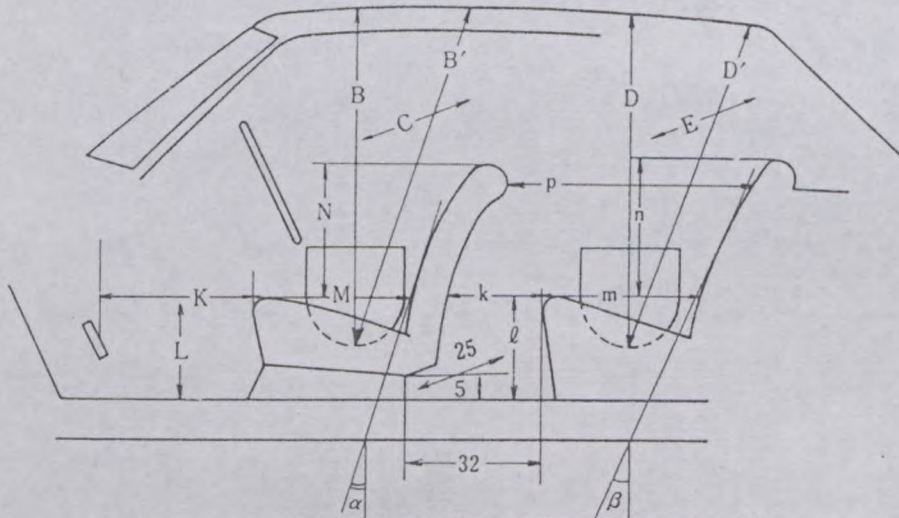


5763

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

FISA - Transfert en Gr.A

For four seaters: 4-DOOR SEDAN MODEL  
4座席

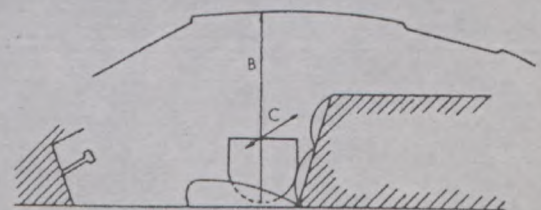


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	$\alpha$	C	D	D'	$\beta$	E
89	96	15°	136	85	86	23°	135

Minimum Dimensions (cm)										
L	$\ell$	M	m	<del>XX</del>	<del>X</del>	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
28	27	45	45	<del>XXX</del>	<del>XXX</del>	69	78	24	96	122
0.9L = 25.0		0.85M = 38.0		<del>XXXXXXXXXX</del>		0.85(k+m) = 58.5		(15)	(95)	(120)

For two seaters: 2座席

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm



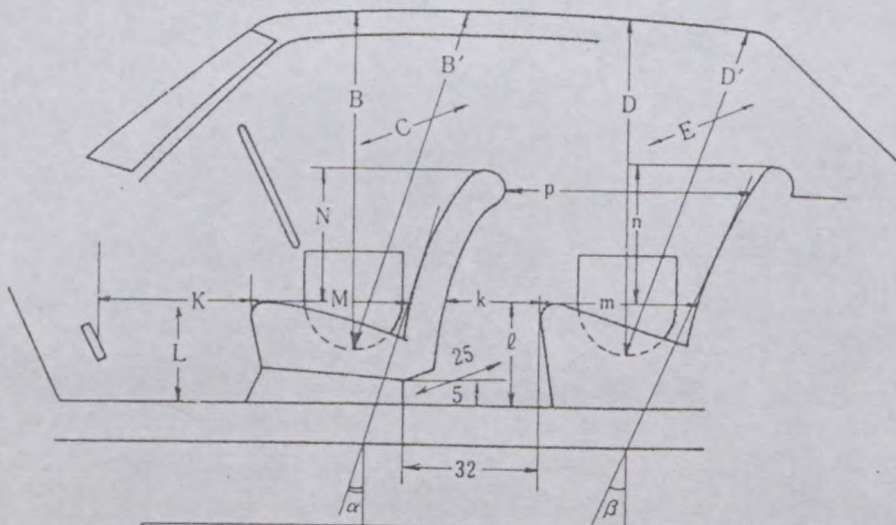


DIMENSIONS OF INTERIOR  
室内寸法  
(Conform to Art. 25.5 b of Appendix J)

FISA - Transfert en Gr.A  
5763

For four seaters: COUPE MODEL  
4座席

01/01V



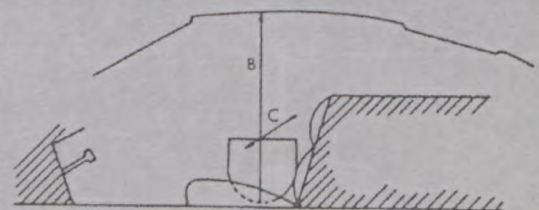
Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	$\alpha$	C	D	D'	$\beta$	E
87	93	15°	136	85	86	23°	135

Minimum Dimensions (cm)										
L	$\ell$	M	m	XX	YX	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
28	27	45	42	XXX	XXX	69	78	27	96	122
0.9L = 25.0		0.85M = 38.0		XXXXX		0.85(k+m) = 58.5		(15)	(95)	(120)

For two seaters:  
2座席



Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm









J A F 公認番号 T-273-V-2

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









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

FISA - Transfert en Gr.A

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







FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.A

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

02/02V

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date 年月日 15th, July, 1980

Car Model 型式 HN10

Type or commercial designation タイプ又は通称名 NISSAN PULSAR 1400

Production period 生産時間 from 自 1st, Mar, 1980 to 至 30th, Jun, 1980

Monthly production 月間平均生産台数 1365

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

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

Signature 署名 Ichiro Egawa Ichi-ro EGAWA Position 所属役職 GENERAL MANAGER PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

Table with 2 columns: Month year (月. 年) and Number (生産数). Rows include Mar/1980 (1005), Apr/1980 (1082), May/1980 (1259), Jun/1980 (2114), and a TOTAL row (5460). Remarks: HATCH BACK MODEL(5-DOOR TYPE)

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

難波靖治

Yasuharu Nanba





FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

02/02V

Manufacturer  
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date  
年月日 15th, July, 1980

Car Model  
型式 HN10

Type or  
commercial designation  
タイプ又は通称名 NISSAN PULSAR 1400

Production period  
生産時間 from 1st, May, 1980  
to 30th, Jun, 1980

Monthly production  
月間平均生産台数 4661

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

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

Signature  
署名 Ichiro Egawa  
ICHIRO EGAWA  
Position  
所屬役職 GENERAL MANAGER  
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

	Month year 月/年	Number 生産数
1	May/1980	4648
2	Jun/1980	4673
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		9321
Remarks: 注 HACH BACK MODEL (3-DOOR TYPE)		

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

難波靖治

Yasuharu Nanba





FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

02/02V

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date 年月日 15th, July, 1980

Car Model 型式 HN10

Type or commercial designation タイプ又は通称名 NISSAN PULSAR 1400

Production period 生産時間 from 自 1st, May, 1980 to 至 30th, Jun, 1980

Monthly production 月間平均生産台数 4755

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

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

Signature 署名 Ichiro Egawa ICHIRO EGAWA
Position 所属役職 GENERAL MANAGER PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

Table with 2 columns: Month year (月 年) and Number (生産数). Rows include May/1980 (4721), Jun/1980 (4788), and a TOTAL row (9509). Remarks: STEEL ROAD WHEEL MODEL.

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

難波靖治 Yasuharu Nanba





FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

03/03V

FISA - Transfert en Gr.A

Manufacturer  
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date  
年月日 15th, Oct, 1980

Car Model  
型式 HN10

Type or  
commercial designation  
タイプ又は通称名 NISSAN PULSAR 1400

Production period  
生産時間 from 1st, Aug, 1980  
to 30th, Sep, 1980

Monthly production  
月間平均生産台数 2,920

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

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

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Aug/1980	2,352
2	Sep/1980	3,487
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
	TOTAL	5,839
Remarks: 注 HATCH BACK MODEL (5-DOOR TYPE)		

Signature  
署名 Ichiro Egawa  
ICHIRO EGAWA  
Position  
所属役職 GENERAL MANAGER  
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Yutaka Katayama

YUTAKA KATAYAMA





FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

03/03V

Manufacturer  
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date  
年月日 15th, Oct, 1980

Car Model  
型式 HN10

Type or  
commercial designation  
タイプ又は通称名 NISSAN PULSAR 1400

Production period  
生産時間 from 1st, Oct, 1979  
to 30th, Sep, 1980

Monthly production  
月間平均生産台数 420

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

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

Signature  
署名 Ichiro Egawa  
ICHIRO EGAWA  
Position  
所属役職 GENERAL MANAGER  
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Oct/1979	470
2	Nov/1979	378
3	Dec/1979	308
4	Jan/1980	217
5	Feb/1980	417
6	Mar/1980	561
7	Apr/1980	383
8	May/1980	584
9	Jun/1980	492
10	Jul/1980	597
11	Aug/1980	269
12	Sep/1980	369
TOTAL		5,045
Remarks: 注	HATCH BACK MODEL (3-DOOR TYPE)	

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Yutaka Katayama

YUTAKA KATAYAMA





FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

PRODUCTION CERTIFICATE

03/03V

生産証明書

Manufacturer  
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date  
年月日 15th, Oct, 1980

Car Model  
型式 HN10

Type or  
commercial designation  
タイプ又は通称名 NISSAN PULSAR 1400

Production period  
生産時間 from 1st, Dec, 1979

Monthly production  
月間平均生産台数 526

to  
至 30th, Sep, 1980

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

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

Signature  
署名 Ichiro Egawa  
ICHIRO EGAWA  
Position  
所属役職 GENERAL MANAGER  
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

	Month / year 月 / 年	Number 生産数
1	Dec/1979	515
2	Jan/1980	369
3	Feb/1980	569
4	Mar/1980	640
5	Apr/1980	630
6	May/1980	822
7	Jun/1980	557
8	Jul/1980	649
9	Aug/1980	273
10	Sep/1980	233
11		
12		
	TOTAL	5,257
Remarks: 注		COUPE MODEL

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA





FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

FISA - Transfert en Gr.A

社団法人 日本自動車連盟

T-273

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

5763 U

Manufacturer  
製造者

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date  
年月日

6th, March, 1979.

Car Model  
型式

HN10

Type or  
commercial designation  
タイプ又は通称名

NISSAN PALSAR 1400

Production period  
生産時間

from  
自 1st, Mar, 1978.

Monthly production  
月間平均生産台数

1,305

to  
至 30th, Jun, 1978.

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

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

Ichiro Egawa

Signature  
署名

ICHIRO EGAWA

Position  
所属役職

GENERAL MANAGER  
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Mar / 1978	756
2	Apr / 1978	1,342
3	May / 1978	1,537
4	Jun / 1978	1,586
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5,221
Remarks:	4-DOOR SEDAN MODEL	
注		

難波靖治

Yasuharu Nanba

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)







FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.A

T-273

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

5763

Manufacturer  
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date  
年月日 6th, March, 1979.

Car Model  
型式 HN10

Type or commercial designation  
タイプ又は通称名 NISSAN PALSAR 1400

Production period  
生産時間  
from 自 1st, Mar, 1978.  
to 至 30th, Jun, 1978.

Monthly production  
月間平均生産台数 1,305

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

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

Ichiro Egawa

Signature  
署名 ICHIRO EGAWA

Position  
所属役職 GENERAL MANAGER  
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Mar / 1978	756
2	Apr / 1978	1,342
3	May / 1978	1,537
4	Jun / 1978	1,586
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5,221
Remarks: 4-DOOR SEDAN MODEL 注		

難波靖治

Yasuharu Nanba

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)





T-273 V-1

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

5763

01/01V

Manufacturer  
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date  
年月日 6th, March, 1979.

Car Model  
型式 HN10

Type or  
commercial designation  
タイプ又は通称名 NISSAN PALSAR 1400

Production period  
生産時間 from 1st, Jul, 1978.  
to 28th, Dec, 1978.

Monthly production  
月間平均生産台数 1,016

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

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

*Ichiro Egawa*

Signature  
署名 ICHIRO EGAWA

Position  
所属役職 GENERAL MANAGER  
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Jul / 1978	346
2	Aug / 1978	831
3	Sep / 1978	1,127
4	Oct / 1978	1,274
5	Nov / 1978	1,338
6	Dec / 1978	1,182
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		6,098
Remarks: 注 COUPE MODEL		

難波靖治

Yasuharu Nanba

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

