



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-295

J A F 公認グループ T

J A F 発効年月日 1980年10月31日

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

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

FISA : Transfer en Gr.A

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

型式及び通称名
Model HN10, NISSAN LANGLEY

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~~

エンジン製造会社名、~~型式~~

Chassis/Body Manufacturer, Model NISSAN, HN10

Engine Manufacturer, Model NISSAN, A14

F I A 発行年月日
Recognition valid as from -1 JAN 1981

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

F I A 公認番号
Recognition number

5815

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 396.0 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.,



YUTAKA KATAYAMA

注記：1~8ページはグループ2と4の車両の車体検査のためのすべての資料を含む。
NOTE: Pages 1 to 8 include all necessary information the scrutineering of cars for Groups 2 and 4.

会社名 - NISSAN
Make

型式 HN10
Model

FIA Rec. No. 5815

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 ~~XXXXXXXXXXXX~~ の材質
Material of engine block/side housing Cast-iron
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: 前 ~~xxxx~~
Front Rear ~~xxxx~~
- 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 2
- 21) ドアの材質:
Material of doors: 前 Steel ~~xxxx~~
Front Rear ~~xxxxxx~~
- 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
- 26) フロントドアウインドの材質
Material of front door windows Glass
- 27) リヤードアウインドの材質
Material of rear door windows ~~xxxxxx~~
- 28) ドアウインドーの開閉方式
Sliding system of door windows 前 ~~xxxx~~
Front Vertical manual ~~xxxxr~~ ~~xxxxxx~~
- 29) リヤークォーターウインドーの材質
Material of rear quarter lights Glass
- 30) フロントシートの重量 (ブラケット、シートレール付)
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car) 14 X 2 kg
- 31) フロントバンパーの材質
Material of Front bumper Plastic & steel 重量 5.5 kg
Weight
- 32) リヤバンパーの材質
Material of Rear bumper Plastic & steel 重量 4.6 kg
Weight
- 33) 換気
Ventilation: yes ~~xxxx~~



会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5815

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 xxxx No

42) Steering gear ratio
サスペンション 20.0

SUSPENSION

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

46) ショックアブソバーの数
Number of shock absorbers 1

47) リヤサスペンション (写真E) スプリングの形式
Rear suspension (Photo E) Type of spring Coil

48) ショックアブソバーの数
Number of shock absorbers 1

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

ブレーキ
BRAKES

50) 作動方式
Method of operation Hydraulic

51) サーボシステムの形式
Servo assistance (if fitted) Type: Vacuum

52) マスターシリンダーの数
Number of master-cylinders 1



	前 / FRONT	後 / REAR
53) ホイール当りのシリンダーの数 Number of cylinders per wheel	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	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 ²	22,332 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	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	51,397 mm ²	xxxxxx mm ²

会社名
Make **NISSAN**

型式
Model **HN10**

FIA Rec. No. **5815**

**エンジン
ENGINE**

FISA = Transfert en Gr.A

- 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 ~~× 換算係数~~
Total cylinder-capacity ~~× Equivalent Total Capacity (by eqn. art 252)~~ 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 ~~Roller bearing~~ Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~× 製造~~ の形式 ~~鍛造~~ 鍛造
Type of crankshaft ~~Eccentric shaft~~ Stamped, Integral
- 73) クランクシャフト ~~× 製造~~ 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 ~~× 製造~~ 形式 鍛造
Connecting rod big end ~~Roller bearing~~ Type Plain 内径 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 ~~× 製造~~ の材質 鍛造
Material of Crankshaft ~~Forged steel~~ 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 ドライサンプ ~~ウエットサンプ~~
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 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) 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 HN10 FIA Rec. No. 5815

駆動系統
DRIVE TRAIN

FISA - Transfert en Gr.A

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 XXXXXX

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

96)

	手動/Manual		自動/Automatic		Supp. manuel/Automatic			
	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth
1	4.02	$\frac{35}{18} \times \frac{31}{15}$						
2	2.48	$\frac{35}{18} \times \frac{28}{22}$						
3	1.72	$\frac{35}{18} \times \frac{23}{26}$						
4	1.25	$\frac{35}{18} \times \frac{20}{31}$						
5	1.00							
6	1.00							
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 XXXXXX

98) 歯数
Number of teeth XXXXXX

99) 比
Ratio XXXXXX



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

ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive Herical Gear

102) 差動機形式
Type of differential Bevel Gear

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

104) 比
Ratio 3.93 4.29 3.47



会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5815

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 車から取り出した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).

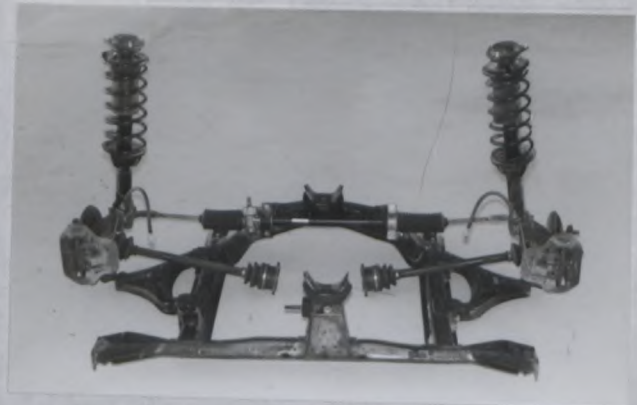


Photo E 車から取り出した完全なリアサスペンションアセンブリー (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)



Photo F フロントブレーキ、ディスクまたはディスク付きキャリパー付。
Front brake, disc or disc with calliper(s).

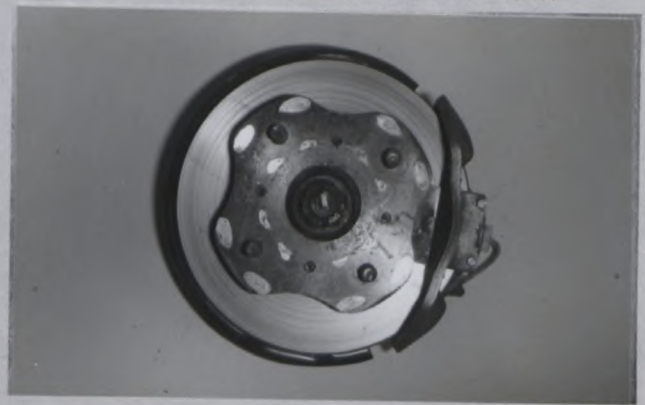


Photo G リアブレーキ、ドラムを取外す。
Rear brake, drum removed.



Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

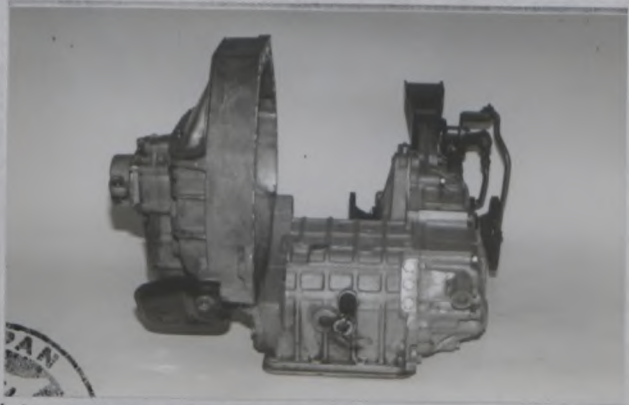
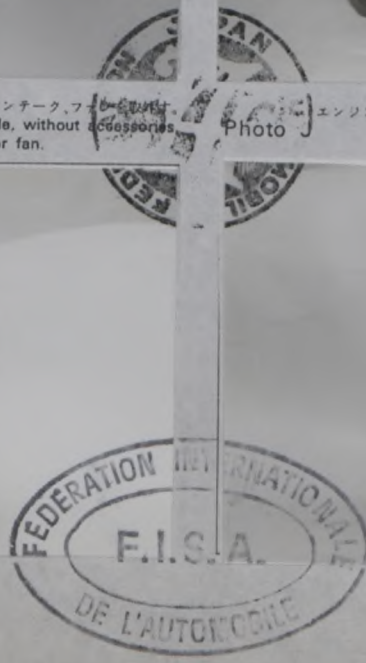


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories without manifold(s) intake nor fan.



Photo J 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.



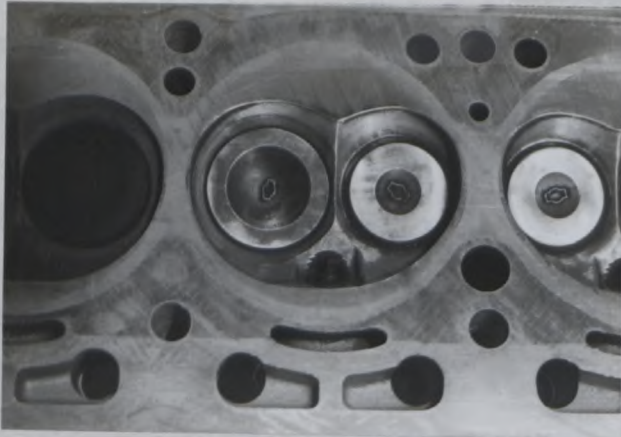
会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5815

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) フロントおよびリアアクスルにおける車巾: +1%、-0.3%
- 7) ホイールベース (第3項): ±0.5%
- 8) トレッド (第110、111条): ±25mm

Tolerance scale:

- 1) Tolerances for all machining, excepting bore and stroke: 0.2%.
(Articles 148, 150, 74, 75, 161, 171, 185, 186, 192, 211, 212, and also the orifices appearing on page 14 of the recognition form).
- 2) Article 144: tolerance ±0.5%.
- 3) Unfinished castings: +4% - 2%.
- 4) Cam-lift: +1% (Articles 162, 172, 205).
- 5) Weight (Articles 151 to 156): +7% - 3%.
- 6) Width of the car at front and rear axles: +1% - 0.3%.
- 7) Wheelbase (Article 3): ±0.5%.
- 8) Track (Art. 110 and 111): ±25 mm.

追加項目

Additional informations.

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 3a) Front overhang | 76 cm |
| 3b) Rear overhang | 80.5 cm |
| 61) Thickness of disc (Front) | 10 mm |
| 62) Diameter of disc (Front) | 240 mm |
| Material of caliper (Front) | Steel |



会社名
Make NISSAN

型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5815

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	<u>137.5</u>	cm	<u>54.1</u>	inches
111) トレッド後 Rear track	<u>134.5</u>	cm	<u>52.9</u>	inches
112) 地上高 (トラックの証明のための) Ground clearance (for verification of the track)	<u>13.5</u>	cm	<u>5.3</u>	inches
113) XXXX 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)	<u>50</u>	ltrs	<u>13.2</u>	gallon US
115) 定員 Seating capacity	<u>5</u>			
116) 車両重量 Weight	<u>805</u>	kg	<u>1,775</u>	lb

アクセサリ
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター Interior heating	<u>Yes</u>	xxxx
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	xxx	<u>No</u>
122) フロントシート：形式 Type of front seats	<u>Separate</u>	
123) リヤシート：形式 Type of rear seats	<u>Bench</u>	



ホイール
WHEELS

124) 材質 Material	<u>Steel</u>		
125) 1ヶの重さ (タイヤなし) Unitary weight (bare wheel)	<u>7.1</u>	kg	公差 (tolerance ±5%)
126) リム径 Rim diameter	<u>330 mm</u>	<u>13 inches</u>	
127) リム幅 Rim width	<u>114 mm</u>	<u>4.5 inches</u>	

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)	<u>Torsion bar</u>		
131) リヤスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)	xxxxx		



会社名
Make NISSAN型式
Model HN10

FIA Rec. No. 5815

エンジン
ENGINE

FISA = Transfer en Gr.A

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 349.25 cm³ 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 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 29.0 cm³
- 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. 5815

吸気系
INLET

FISA - Transfer 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^{mm}
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B.T.D.C. 14^{+3}_{-0} °
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C. 54^{+3}_{-0} °

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^{+3}_{-0} °
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C. 20^{+3}_{-0} °

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.

5815

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

FISA = Transfert en Gr.

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

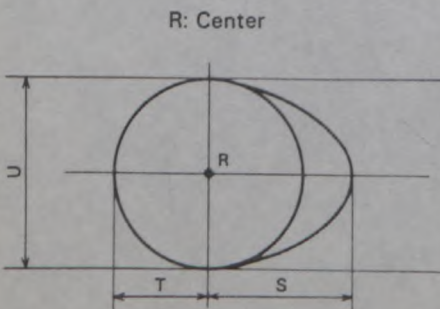
198) コイルの数
Number of ignition coils 1

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. 5815

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 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 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 [Redacted] or [Redacted]

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



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

HN10

FIA Rec. No.

5815

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.

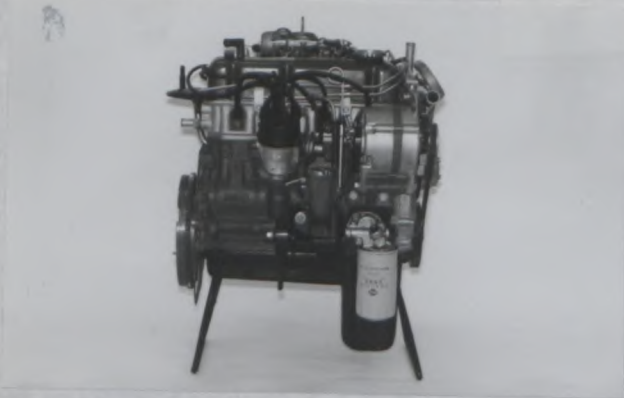


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

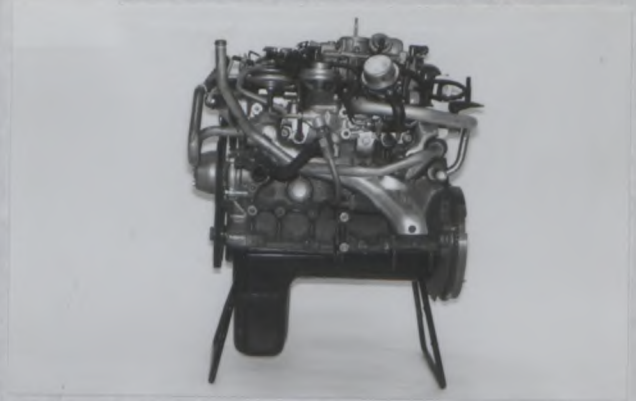


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

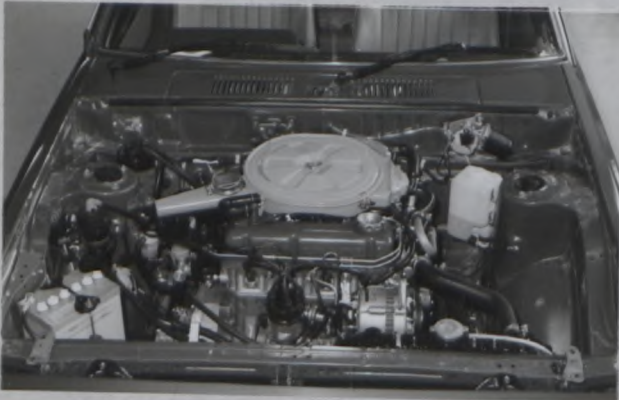


Photo O ピストン ~~XXXXX~~ 上部よりの写真
Piston ~~XXXXX~~ Profile with view of the top.



Photo P ホイール
Bare wheel.



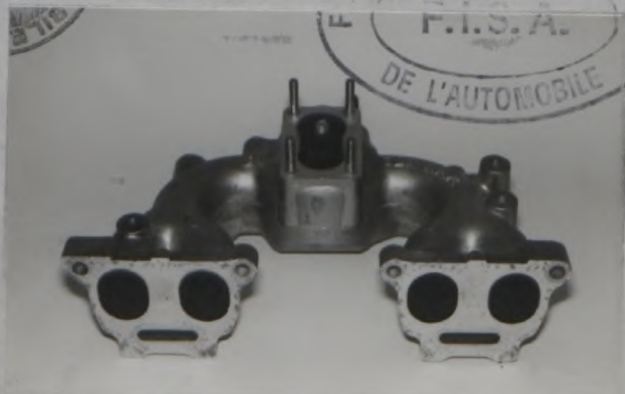
Photo Q フロントシート
Front seat.



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 NISSAN
Make

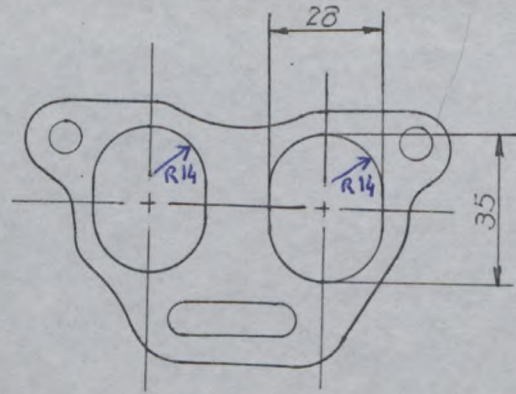
型式 Model HN10

FIA Rec. No. 5815

FISA - Transfert en Gr.A

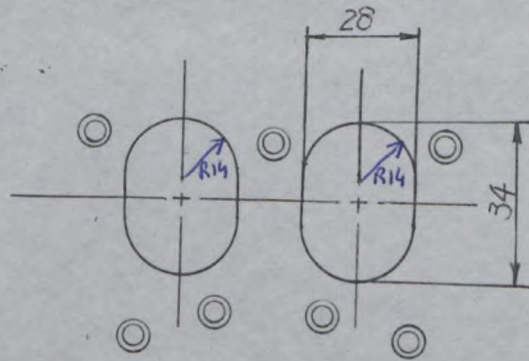
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド ~~受付側~~側)

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



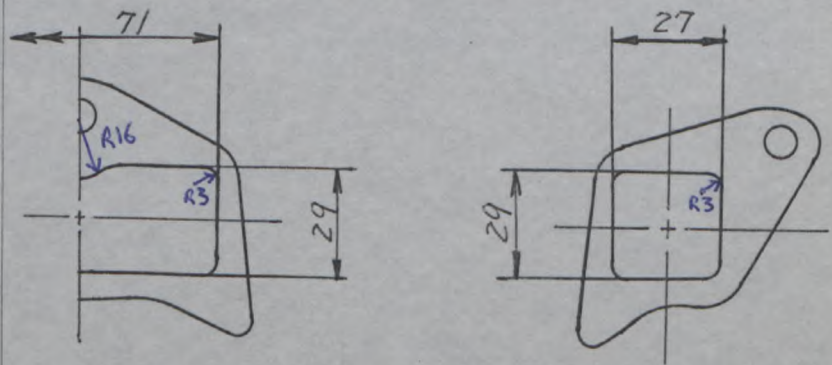
シリンダーヘッド ~~受付側~~の吸気ポートの寸法
(吸気マニホールド側)

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



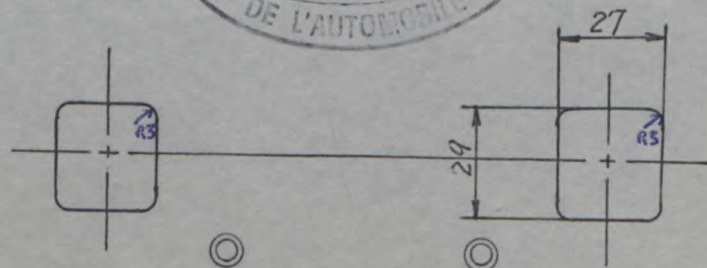
排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド ~~受付側~~側)

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



シリンダーヘッド ~~受付側~~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

JAF公認番号 T-295

FIA Rec. No. 5815

FISA = Transfert en Gr.A

Photo T キャブレター
Carburettor

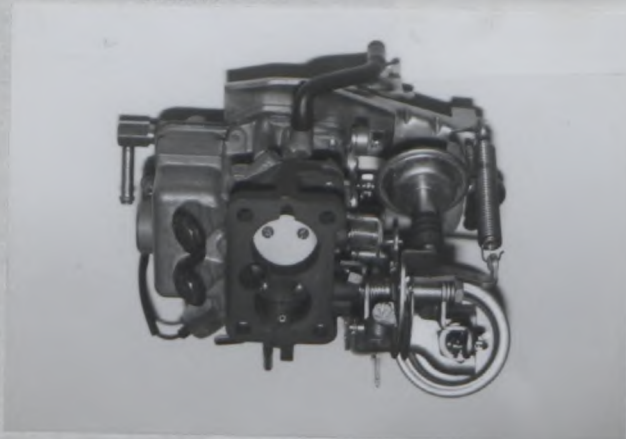


Photo U エキゾーストパイプとマフラー
Exhaust piping with muffler.

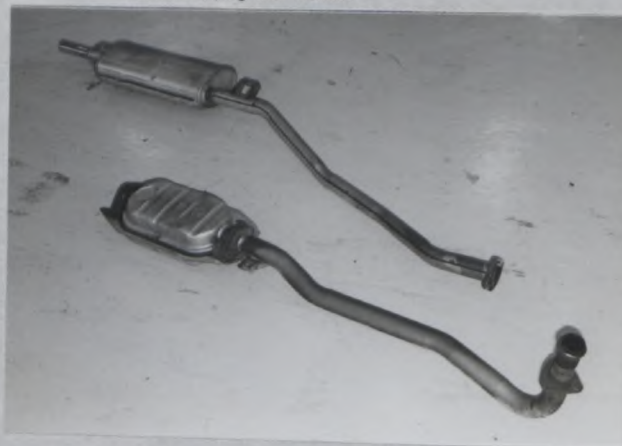
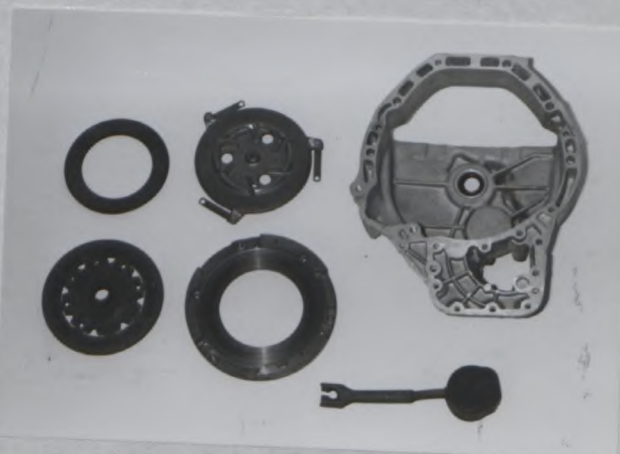


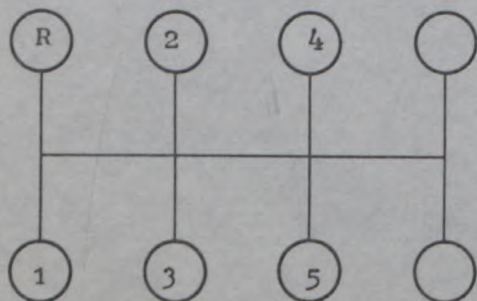
Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.



Photo W クラッチ
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目
Additional informations

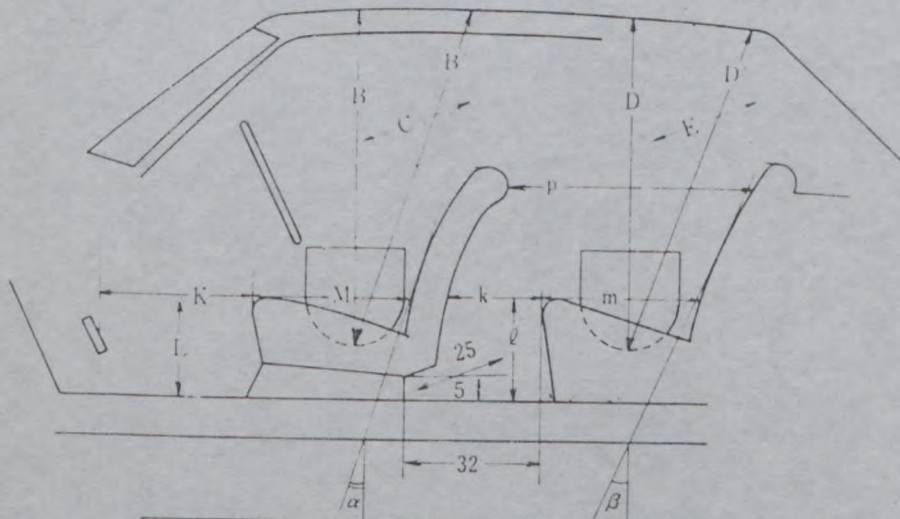


DIMENSIONS OF INTERIOR

Conform to Art 253 b of Appendix J

For four seaters:
4座車

3-DOOR SEDAN MODEL



Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
89	96	15°	136	85	86	23°	135

Minimum Dimensions (cm)								
l	l	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
28	27	45	45	69	78	24	96	122
0.9l = 25.0		0.85M = 38.0		0.85(k+m) = 58.5		(15)	(95)	(120)

For two seaters:
2座車

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm

