



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号 T-247

JAF公認グループ T

JAF発効年月日 昭和52年9月30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

FISA - Transfert en Gr.A

製造会社名

Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD.

型式及び通称名

Model HA10, DATSUN HA10

総排気量

Cylinder Capacity 1,952 cm³ 119.1 inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式

Chassis/Body Manufacturer, Model NISSAN, HA10

エンジン製造会社名、型式

Engine Manufacturer, Model NISSAN, L20B

FIA発行年月日

Recognition valid as from -1 JAN 1978

FIA公認グループ

Model recognized in group 1

FIA公認番号

Recognition number

5684

写真A: 全体写真(斜め前方)

Photo A: 3/4 view of car from front

写真B: 全体写真(斜め後方)

Photo B: 3/4 view of car from rear



基本仕様

GENERAL CHARACTERISTICS :

1) 車体製造形式:

Type of car construction:

~~Separate~~ / 一体構造

~~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)

Wheelbase right 240 cm 94.4 inches

(左)

Left 240 cm 94.4 inches

4) 前車軸上の車体の巾

Width of bodywork measured at front axle

160 cm

5) 後車軸上の車体の巾

Width of bodywork measured at rear axle

160 cm

6) バンパーを含んだ全長

Overall length with bumpers 408 cm

バンパーを除いた全長

Without bumpers 402,5 cm

7) サスペンションの形式: (前)

Type of suspension: Front Mcpherson

(Photo D)

(後)

Rear 4 link, Rigid axle

(Photo E)

Signature et cachet de Japan Automobile Federation,

Signature et cachet de la F.I.A.,

難波靖浩

Yasuharu Nanba



Signature

注記: 1~7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 7 include all necessary information the scrutineering of cars for Groups 2 and 4.

会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684

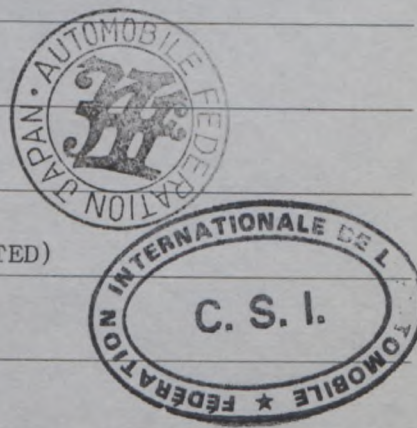
MOTOR:

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 ~~motors~~ 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, longitudinal
- 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~~ - 後
Front - Rear
- 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 4
- 21) ドアの種類: 前 後
Material of doors: Front Steel 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 前 後
Sliding system of door windows Front Vertical manual 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) 12.5 X 2 kg
- 31) フロントバンパーの材質
Material of Front bumper Steel 重量 4.5 kg
Weight
- 32) リヤバンパーの材質
Material of Rear bumper Steel 重量 5.0 kg
Weight
- 33) 換気
Ventilation: yes XXX



会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5689

**ステアリング
STEERING**

FISA - Transfert en Gr.A

40) 形式
Type Recirculating ball

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	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	50.8 mm	20.6 mm
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXXXX mm	228 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	28712 28712 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	39 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	45074 45074 mm ²	XXXXX mm ²



会社名 Make NISSAN 型式 Model HA10 FIA Rec. No. 5684

エンジン ENGINE FISA - Transfert en Gr.A

- 65) ボアー Bore 85.0 mm 3.35 inches
- 67) ストローク Stroke 86.0 mm 3.39 inches
- 68) 総排気量 / 換気総排気量 Total cylinder-capacity / Equivalent Total Capacity by approx. at 252 1,952 cm³ 119.12 inches³
- 69) 許される最大排気量 Maximum cylinder-capacity allowed 1,980 cm³ 120.81 inches³
- 70) ヘッド：材質 Material of Head / ~~Rotax housing~~ Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数 Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~又は偏心シャフト~~ の形式 Type of crankshaft / ~~Eccentric shaft~~ 鍛造 / 鍛造 ~~Wooden~~ / stamped, Integral
- 73) クランクシャフト ~~又は偏心シャフト~~ 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 60.0 mm
- 75) コンロッド大端部 ~~又は偏心シャフト~~ ベアリング形式 Type Plain 内径 diameter 50.0 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 ~~又は偏心シャフト~~ 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 ~~ドライサンプ~~ 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 head
- 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 Rocker arm
- 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 HA10

FIA Rec. No. 5684

駆動系統
DRIVE TRAIN

FISA - Transfert en Gr.A

クラッチ
Clutch90) プレートの数
Number of plates 191) 作動方式
Method of operating clutch Hydraulicトランスミッション
Gear-box92) 手動式の製造会社名
Manual type, make NISSAN93) 前進段数
Number of gear-box ratios forward 594) 自動式の製造会社名
Automatic type, make ~~NISSAN~~95) 前進段数
Number of gear-ratios forward 3

	手動/Manual		自動/Automatic		Supp. manuel / XXXXXX			
	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth
1	3.66	$\frac{32}{21} \times \frac{36}{15}$					2.82	$\frac{31}{22} \times \frac{32}{16}$
2	2.18	$\frac{32}{21} \times \frac{30}{21}$					1.97	$\frac{31}{22} \times \frac{28}{20}$
3	1.42	$\frac{32}{21} \times \frac{27}{29}$					1.47	$\frac{31}{22} \times \frac{24}{23}$
4	1.00						1.19	$\frac{31}{22} \times \frac{22}{26}$
5	0.85	$\frac{32}{21} \times \frac{19}{34}$					1.00	
6								
リバース/Rev.	3.86	$\frac{32}{21} \times \frac{17}{15} \times \frac{38}{17}$					3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$

97) オーバードライブ形式
Overdrive type XXXX98) 歯数
Number of teeth XXXX99) 比
Ratio XXXX100) 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 drive101) 形式
Type of final drive Hypoid102) 差動機形式
Type of differential Bevel gear103) 歯数
Number of teeth 39/8, 36/7, 38/7104) 比
Ratio 4.88 5.14 5.43

会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684

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).

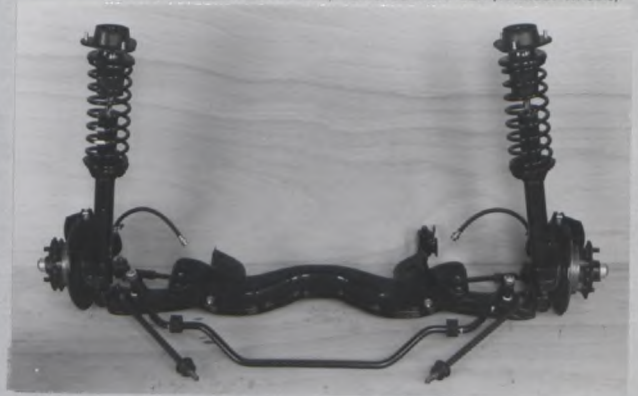


Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアッセンブリー(ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car.(without wheels)

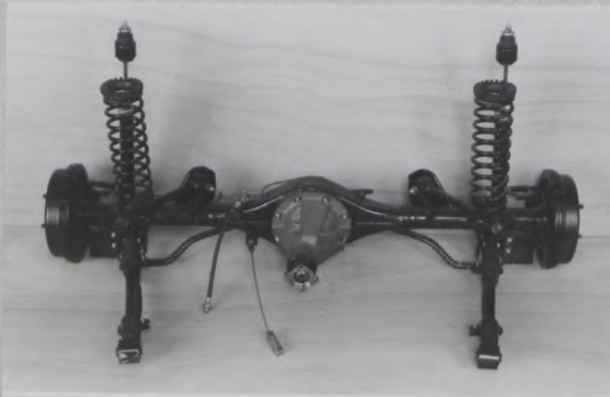


Photo F フロントブレーキ、ドラムを取外す。
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Front brake, ~~XXXXXXXXXXXX~~ disc with calliper(s).



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

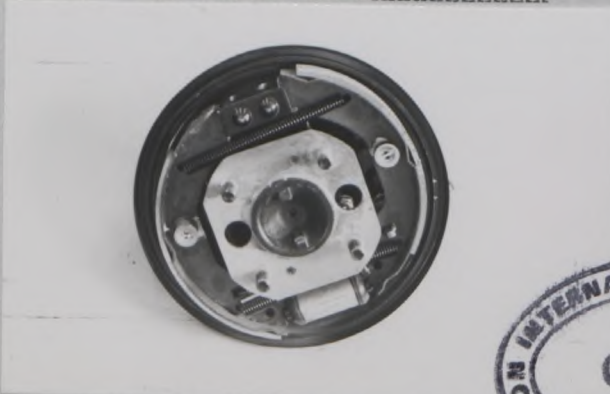


Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

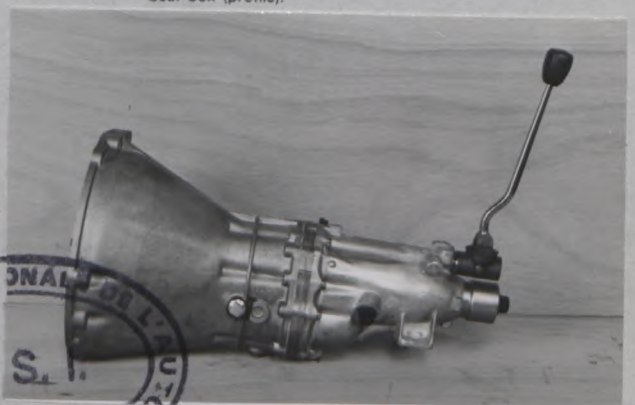


Photo I エンジン右側面:エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

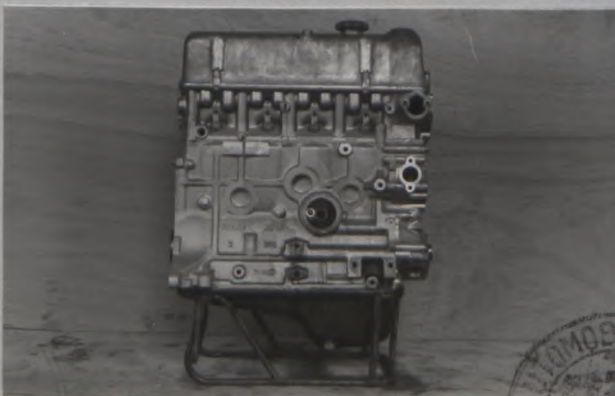
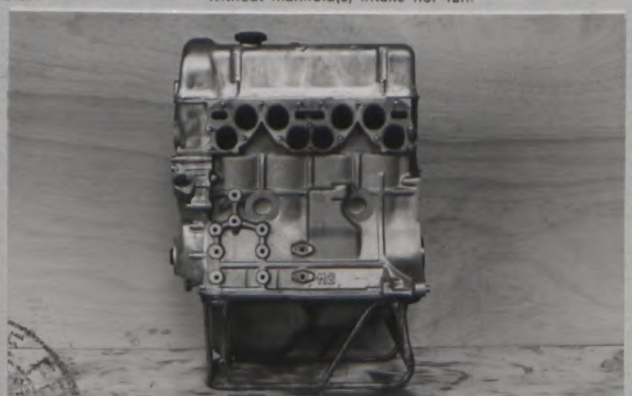


Photo J エンジン左側面:エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す
View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.



INTERNATIONAL MOTORSPORTS ASSOCIATION

INTERNATIONAL MOTORSPORTS ASSOCIATION JAPAN

会社名

Make NISSAN

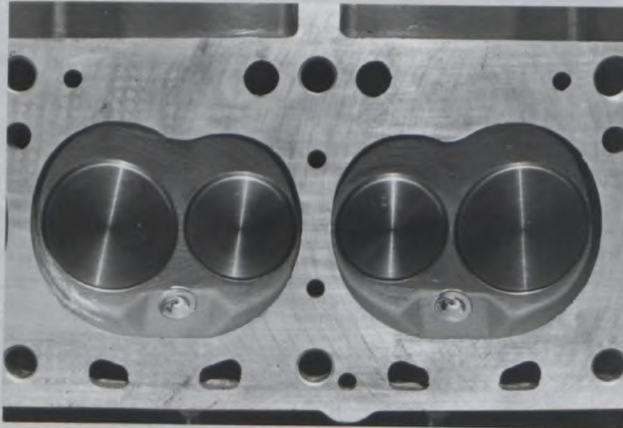
型式

Model HA10

FIA Rec. No.

5684

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 for group 1.

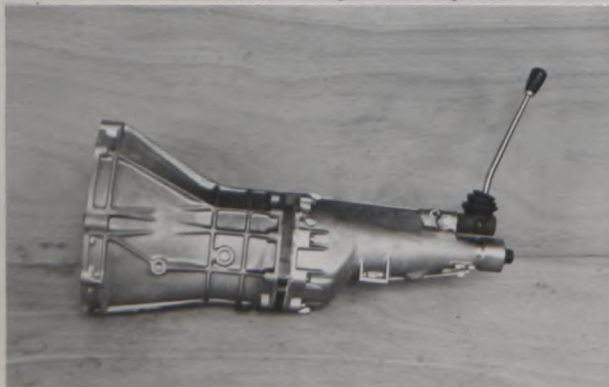
Regarding the serial number of chassis, HA10 is different from PA10 in exhaust emission system for each country, but these both type are just the same in chassis / body, so cars with L20B model engine would be included the following serial number of chassis.

HA10-000001 (right-hand drive model)
HLA10-000001 (left-hand drive model)
PA10-000001 (right-hand drive model)
PLA10-000001 (left-hand drive model)

Modifying the dimensions of gear and case.

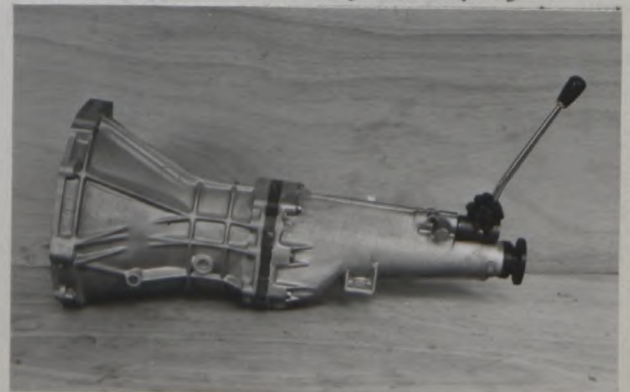
Type(a): Sleeve type of rearend.

Parts No. 32020-E9611



Type(b): Flange type of rearend.

Parts No. 32020-E9605



会社名
Make NISSAN型式
Model HA10

FIA Rec. No.

5684

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	132	cm	52.6	inches
111) トレッド後 Rear track	131	cm	52.4	inches
112) 地上高 (トラックの証明のための) Ground clearance (for verification of the track)	16.5	cm	6.5	inches
113) 全高 Overall height of the car	XXXXX	cm	XXXXX	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	910	kg	2,006	lb

アクセサリ
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)	Yes	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)	6.5	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)	Torsion bar		

会社名
Make NISSAN型式
Model HA10

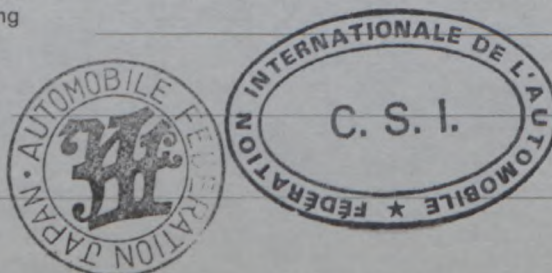
FIA Rec. No.

5684

エンジン
ENGINE

FISA - Transfert en Gr.A

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 488.00 cm³ 29.78 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 8.5
- 140a) 燃焼室の容積
Volume of the combustion chamber 65.1 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 45.2 cm³
- 141) 締付時のヘッドガスケットの厚さ
Thickness of head gasket inter tightened 1.20 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 38 mm
- 145) 潤滑油量
Capacity, lubricant 4.6 ltrs
- 146) オイルクーラー
Oil cooler: ~~Yes~~ No
- 147) 冷却水の総量
Capacity of cooling system 8.9 ltrs
- 148) 冷却ファンの直径
Cooling fan (if fitted), diameter 380 mm
- 149) 冷却ファンのブレード数 材質
fan blades Number Material Nylon
7
- 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 diameter Plain 60 mm
- 151) フライホイールの重量 (リング無し)
Weight of flywheel (clean) 12.0 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 13.5 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量
Weight of flywheel with clutch 18.0 kg
- 154) クランクシャフトの重量
Weight of crankshaft 18.2 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.73 kg
- 156) ピストンの重量 (リング、ピン含む)
Weight of piston with rings and pin 0.57 kg



会社名

Make NISSAN

型式

Model HA10

FIA Rec. No.

5684

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 42 mm 1.65 inches
- 162) バルブリフト
Maximum valve lift 10.5 mm 0.41 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 0.25 mm
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B.T.D.C. $16^{\circ} \pm 3^{\circ}$
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C. $52^{\circ} \pm 3^{\circ}$

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 35 mm 1.38 inches
- 172) バルブリフト
Maximum valve lift 10.5 mm 0.41 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 0.30 mm
- 176) バルブの開き始め
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) B.B.D.C. $54^{\circ} \pm 3^{\circ}$
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C. $14^{\circ} \pm 3^{\circ}$

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 DCH340
- 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

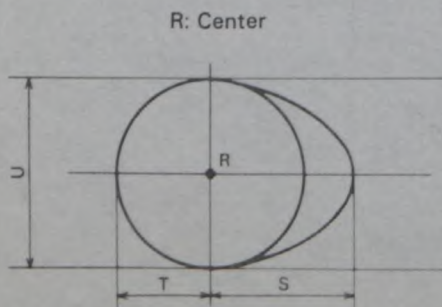
型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684

- 185) キャブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor FISA - Transfert en Gr.A
30 & 34 mm
- 186) ベンチュリーの最小径
Minimum diameter of venturi 23 & 30 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 ~~and 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 = 23.9 mm 0.94 inches
T = 16.5 mm 0.65 inches
U = 33.0 mm 1.30 inches

排気カム
Exhaust cam
S = 23.9 mm 0.94 inches
T = 16.5 mm 0.65 inches
U = 33.0 mm 1.30 inches

会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684

**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 202 mm
- 212) ライニングの直径
Diameter of linings 130 mm
内径 Interior 130 mm 外径 Outside 200 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 Floor
- 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) Friction
- 221) ファイナルドライブの歯数
Number of teeth of final drive or
- 222) ギヤー比
Final drive ratio or



会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684

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

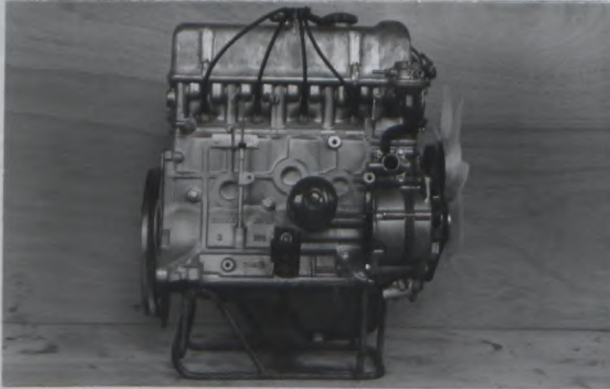


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

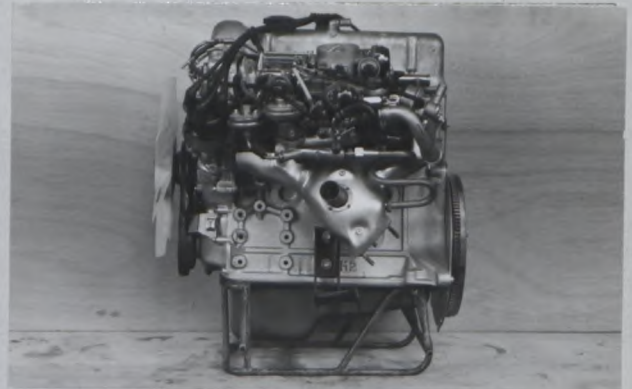


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

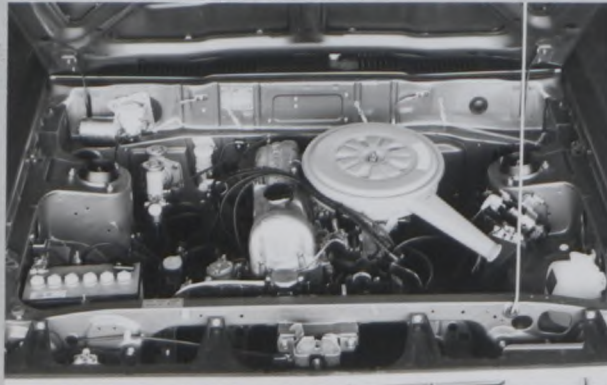


Photo O ピストン ~~XXXXXX~~ 上部よりの写真
Piston / ~~Box~~ Profile with view of the top.



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.

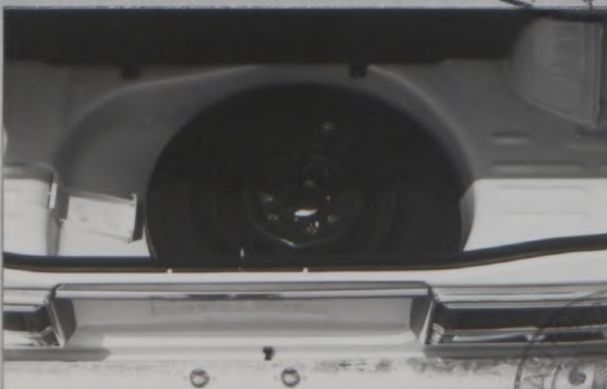


Photo S インレットマニホールド
Inlet manifold.



INTERNATIONAL FOMOBILE
C.S.I.

INTERNATIONAL FOMOBILE
RATON JAPAN

会社名
 Make NISSAN

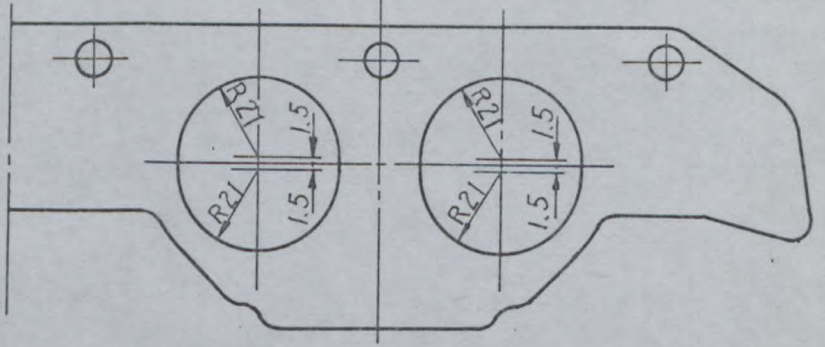
型式
 Model HA10

FIA Rec. No. 5689

Unit : mm

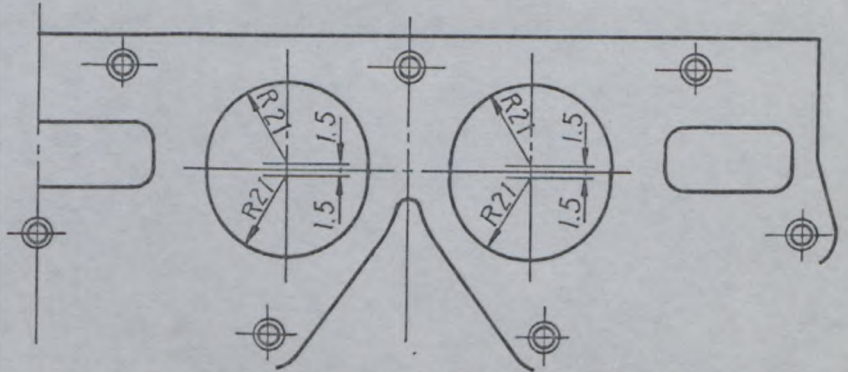
吸気マニホールドのポートの寸法
 (シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ 側)

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



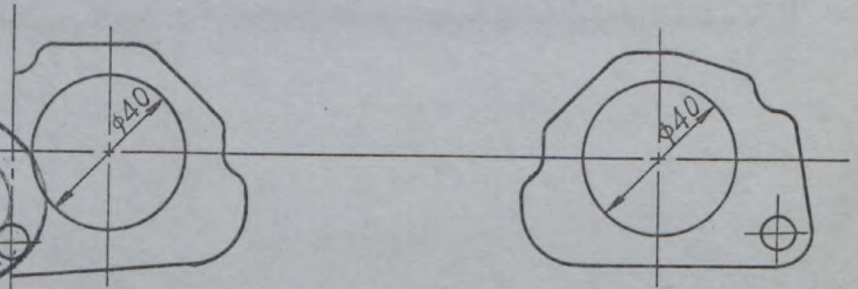
シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ の吸気ポート
 の寸法
 (吸気マニホールド側)

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



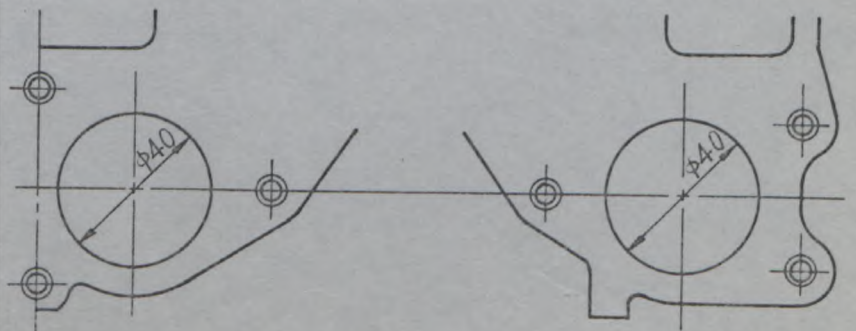
排気マニホールドのポートの寸法
 (シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ 側)

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 HA10

FIA Rec. No. 5684

Photo T キャブレター
Carburettor

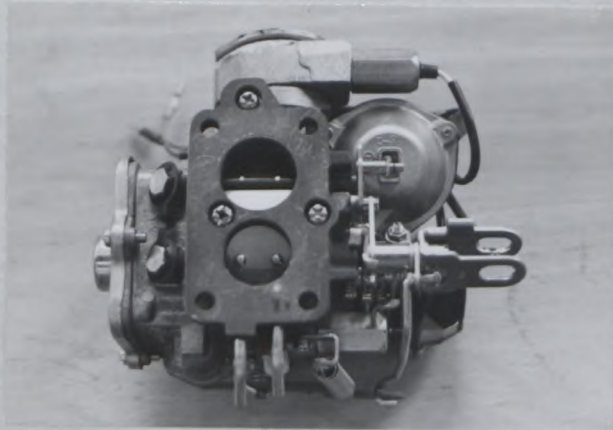


Photo U エキゾーストパイプとマフラー
Exhaust piping with muffler.

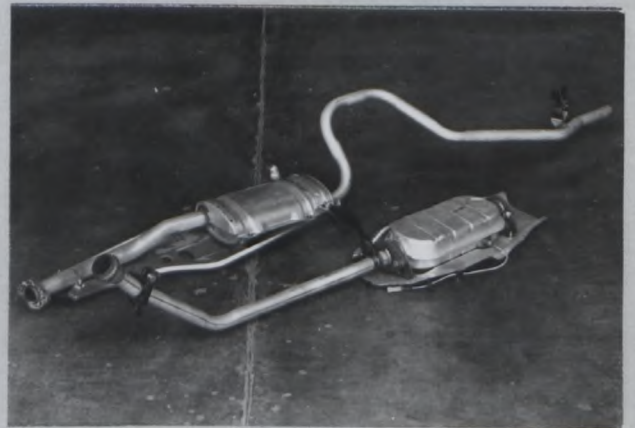
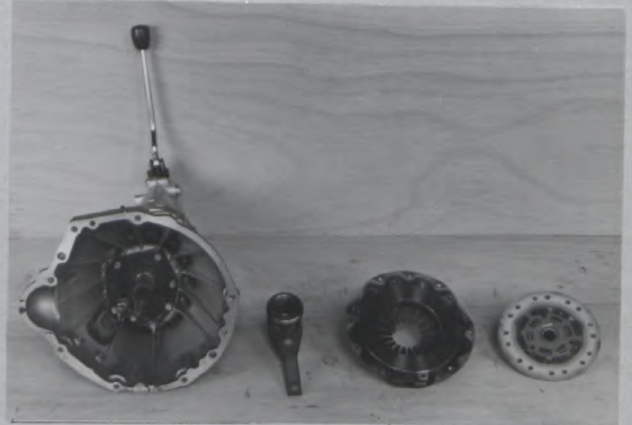


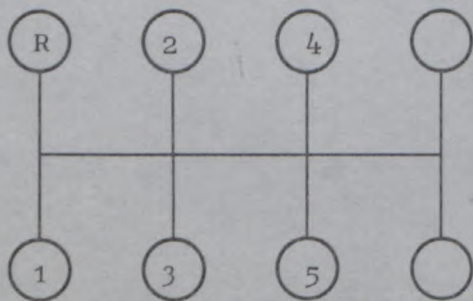
Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.



Photo W クラッチ
Cluth



ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目
Additional informations

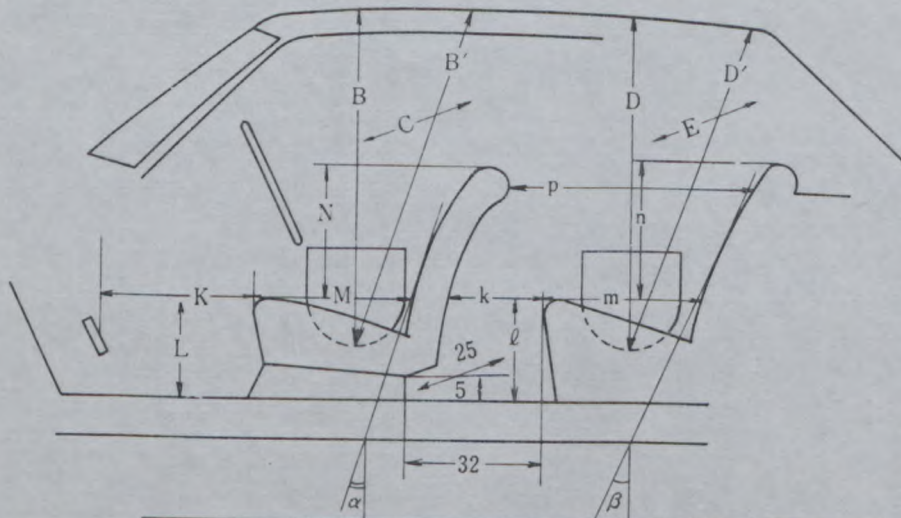


DIMENSIONS OF INTERIOR
室内寸法
(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

FISA - Transfert en Gr.A

4-DOOR SEDAN MODEL

For four seaters:
4座席

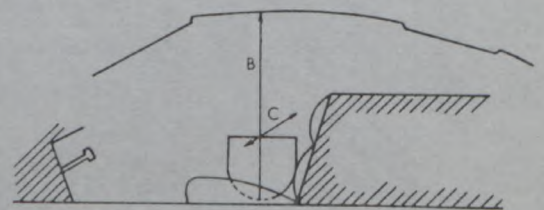


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
90.5	92.5	15°	135.5	94	95.5	18°	135.5

Minimum Dimensions (cm)										
L	ℓ	M	m	XX	X	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
30	32	47	42.5	XXXXX	XX	67	67.5	24.5	99	123
0.9L = 27		0.85M = 40.0		XXXXXXXXXX		0.8(k+m) = 53.5		(15)	(95)	(120)

For two seaters:
2座席

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm



会社名 Make NISSAN 型式 Model HA10 FIA Rec. No. 5684 1/1V

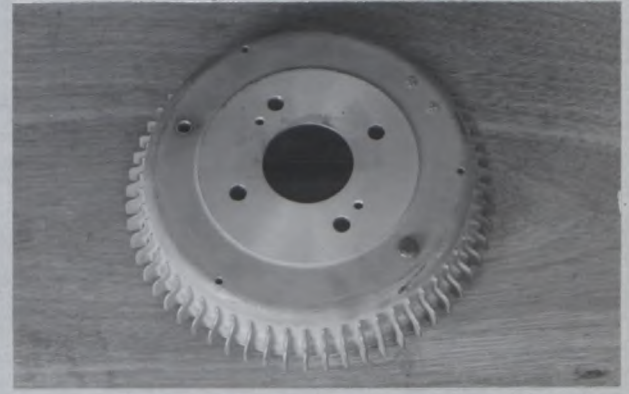
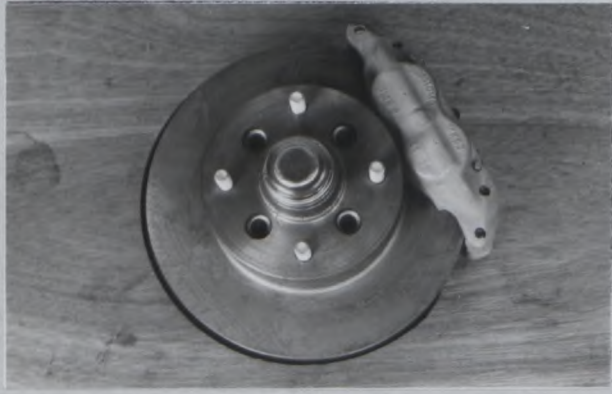
FRONT DISC BRAKE

- 53) Number of cylinders per wheel 4
- 54) Bore 41.3 mm
- 58) Width of brake linings 47 mm
- 59) Number of pads per brake 2
- 60) Total area per brake 61,450 ~~9,776~~ mm²



Front disc brake parts No.
 Brake caliper R/H 41000-A1280
 Brake caliper L/H 41010-A1280
 Disc brake rotor 40206-A7600

ALUMINUM REAR BRAKE DRUM
 Parts No. 43206-E4100



FRONT STRUT

Adjustable and modifying spindle.
 Parts No. R/H 54302-A7600
 L/H 54303-A7600

ALTERNATIVE FINAL DRIVE

Parts No. 38300-A1256



HEAVY DUTY REAR AXLE SHAFT

Parts No. 38164-A7600

HEAVY DUTY REAR AXLE CASE

Pats No. 43010-A7600



"valable en Groupe 2 uniquement"
 "valid for Group 2 only"



会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684 1/1V

HEAVY DUTY FRONT TRANSVERSE LINK

Parts No. R/H 54110-A7600
L/H 54111-A7600



"valable en Groupe 2 uniquement"
"valid for Group 2 only"





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.A

J.A.F. 公認番号 T-247 V-1

発効年月日 昭和52年9月30日

F.I.A. Homol. No 5684 2/2V

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JAF国内競技車両規則に従った公認書式。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD.	Model HA10	DATSUN HA10
製造会社名	型式及び通称名	
Modification's application starts with serial	No. chassis	適用シャーシー型式番号 HA10
	engine	適用エンジン型式 L20B
Application of this amendment started the	MAR, 1977.	
適用年月日		
Commercial denomination after application of modifications	HA10, HLA10, PA10, PLA10,	
The modifications are to be considered as: Variant / normally evolution of the type		
	変型 / 通常進化	
Date amendment is valid from	-1.JAN.1973 -1.JAN.1973	List

Description of amendment 内容

The following items have been added for group 1.

The following other model can be selected for HA10 series cars as maker's option.

4-Door sedan safety bumper model 116: Weight of car: 920kg

6) Overall length with bumper	426 cm	Without bumper	402,5 374 cm
31) Material of Front bumper	Steel & Rubber	Weight	9.0 kg
32) Material of Rear bumper	Steel & Rubber	Weight	9.5 kg

3/4 view of car from front



3/4 view of car from rear



Stamp and signature of the JAF

Stamp and signature of the F.I.A.

JAF公認印及び署名

難波靖治

Yasuharu Nanba





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団 日本自動車連盟
法人

J.A.F 公認番号

T-247V-5

発効年月日

昭和53年 7月31日

F. I. A. Homol. No

5684/

05/05V

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 HA10 型式及び通称名	DATSUN HA10
Modification's application starts with serial	No. chassis engine	適用シャーシー型式番号 HA10 適用エンジン型式 L20B
Application of this amendment started the 適用年月日	JAN, 1978.	
Commercial denomination after application of modifications	HA10, HLA10, PA10, PLA10, PA11.	
The modifications are to be considered as: Variant / modification of the type 変型 / 変更		
Date amendment is valid from	-1.00.1978	List

Description of amendment 内容

OPTIONAL EQUIPMENT

VALID FOR GROUP 2 ONLY

DISC BRAKES

- 53) Number of cylinders per wheel
- 54) Bor
- 58) Width of brake linings
- 59) Number of pads per brake
- 60) Total area per brake
- 61) Thickness of disc

	Front	Rear
	1	1
	60.6 mm	60.6 mm
	49 mm	49 mm
	2	2
	10,210 mm ²	10,210 mm ²
	20 mm	20 mm

Front disc brake type "A". Parst No.
Brake caliper R/H 41000-P6501
L/H 41010-P6501
Disc brake rotor 40206-P6501

Front disc brake type "B" parts No.
Brake caliper R/H 41000-P6501
L/H 41010-P6501
Disc brake rotor Y7P11-40206



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.

(Signature)



会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684/

Rear disc brake parts No.

Brake caliper R/H 41000-P6501
L/H 41010-P6501
Disc brake rotor Y7P11-40206
Adapter plate Y7P11-44155



05 / 05 V

ALUMINUM FUEL TANK

114) Fuel tank capacity (including reserve)

50 ltrs

13.2 gallon US

Parts No. Y7P50-17201





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団 日本自動車連盟
法人

J.A.F 公認番号 T-247V-7

発効年月日

1979年1月31日

F.I.A. Homol. No 5684/

06/06V

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JAF国内競技車両規則に従った公認書式。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD.	Model HA10	DATSUN HA10
製造会社名	型式及び通称名	
Modification's application starts with serial	No. chassis engine	適用シャーシー型式番号 HA10 適用エンジン型式 L20B
Application of this amendment started the 適用年月日	MAR, 1978.	
Commercial denomination after application of modifications	HA10, HLA10, PA10, PLA10, PA11.	

The modifications are to be considered as: Variant / ~~recent evolution of the type~~
変型 / ~~XXXXX~~

Date amendment is valid from -1.AVR.1979 List

Description of amendment 内容

The following items have been added for group 1.

The following other model can be selected for HA10 series cars as maker's option.

2-Door sedan safety bumper model

6) Overall length with bumper	426	cm	Without bumper	402 ^{402,5}	cm
20) Number of doors				2	
29) Material of rear quarter lights				Glass	
31) Material of Front bumper	Steel & Rubber		Weight	9.0	kg
32) Material of Rear bumper	Steel & Rubber		Weight	9.5	kg
116) Weight	920	kg		2,028	lb

¾ View of car from front

¾ 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.





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団 日本自動車連盟
法人

J.A.F 公認番号
発効年月日

T-247V-6

1979年1月31日

F. I. A. Homol. No

5684/07/07V

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JAF国内競技車両規則に従った公認書式。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD. Model HA10 DATSUN HA10
製造会社名 型式及び通称名
Modification's application starts with serial No. chassis 適用シャーシー型式番号 HA10
engine 適用エンジン型式 L20B
Application of this amendment started the AUG, 1978.
適用年月日
Commercial denomination after application of modifications HA10, HLA10, PA10, PLA10, PA11.
The modifications are to be considered as: Variant / ~~OPTIONAL EQUIPMENT~~
変型 / ~~オプション~~
Date amendment is valid from -1.MAI1979 List

Description of amendment 内容

OPTIONAL EQUIPMENT

VALID FOR GROUP 2 ONLY

REAR DISC BRAKE

53) Number of cylinders per wheel	4	
54) Bore	41.3	mm
58) Width of brake linings	47	mm
59) Number of pads per brake	2	
60) Total area per brake	61,450	8,776 mm ²
61) Thickness of disc	20	mm

Parts No.
Brake caliper R/H 41000-A1280
Brake caliper L/H 41010-A1280
Adapter plate R/H Y8P11-44155
Adapter plate L/H Y8P11-44165
Disc brake rotor Y5M11-43206



"valable en Groupe 2 uniquement"
"valid for Group 2 only"

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.

[Signature]

会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684/ 07/07 V

HEAVY DUTY LOWER LINK TYPE REAR SUSPENSION

Parts No.

Lower link Y8P11-55019
Lower link bracket Y8P11-55263



"valable en Groupe 2 uniquement"
"valid for Group 2 only"

MODIFYING TENSION ROD

Parts No.

Ass'y rod tension R/H Y8P11-54468
Ass'y rod tension L/H Y8P11-54469



ROLL BAR

Parts No.

Kit roll bar Y8P50-96100



Material specifications of roll bar.

- Aluminium Alloy - Complies with F.I.A. design requirements.

Weight: 9kg.

Wall thickness: 3.25mm

Outside diameter: 38.0mm

MATERIAL DESIGNATION		Al	Cu	Mg	Si	Fe	Mn	Zn	Cr	Titanium and/or other grain refining elements	Tensile Strength h bars
BRITISH STANDARD	ISO										
HT30	AL Si Mg Mn	REM	0.10	0.50 1.20	0.70 1.30	0.50	0.04 1.0	0.20	0.25	0.25	31.0



会社名
Make NISSAN

型式
Model HA10

FIA Rec. No. 5684/07/07V

VALID FOR GROUP 2 ONLY

OPTIONAL EQUIPMENT

ALTERNATIVE SUPPLEMENTARY HYDRAULIC HANDBRAKE
(Additional to mechanically activated system)

Parts No. Y8P12-36610 Cyl, Ass'y-sub master
Y7P13-36010 Cont Ass'y-pkb



"valable en Groupe 2 uniquement"
"valid for Group 2 only"





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.A

J.A.F公認番号 T-247V-15

発効年月日 昭和55年1月31日

F.I.A. Homol. No 5684/

11/10V

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

Modification's application starts with serial

Model HA10, DATSUN HA10

型式及び通称名

No. chassis 適用シャーシ型式番号

engine 適用エンジン型式番号

Application of this amendment started the Aug, 1979

適用年月日

Commercial denomination after application of modifications HA10, VIOLET, AUSTER, STANZA, 510, 160J

The modifications are to be considered as: Variant / ~~group 2 only~~

Date amendment is valid from -1.AVR.1980

List

Description of amendment 内容

OPTIONAL EQUIPMENT

VALID FOR GROUP 2 ONLY

REAR WHEEL CYLINDER (DRUM BRAKE)

54) Bore 17.5 , 19.1 , 23.8 , 25.4 , 27.0 mm
(11/16 , 3/4 , 15/16 , 1 , 1 1/16 inches)

HEAVY DUTY TENSION ROD BRACKET

Parts No. R/H 54480-A7610

L/H 54481-A7610

"valable en Groupe 2 uniquement"

"valid for Group 2 only"

"valable en Groupe 2 uniquement"
"valid for Group 2 only"



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.



Signature

会社名
Make

NISSAN

型式
Model

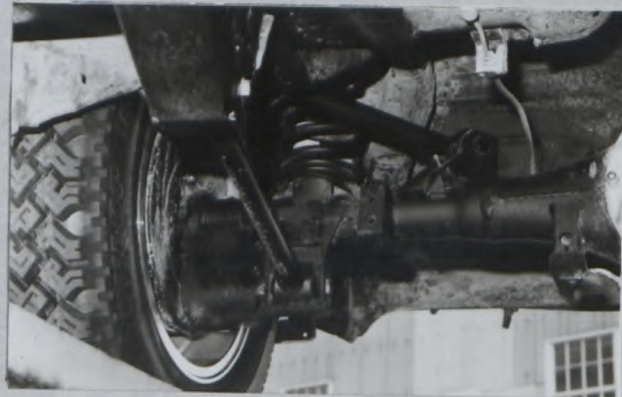
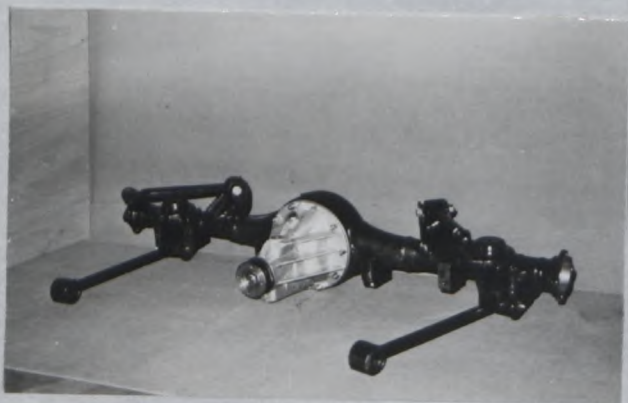
HA10

FIA Rec. No. 5684/

11/10V

ALTERNATIVE REAR AXLE

Parts No.	Upper link	55023-A7613
	Lower link	55019-A7610
	Rear axle case	43010-A7610



HEAVY DUTY BAR SIDE ROD

Parts No. 48512-A7610



"valable en Groupe 2 uniquement"

"valid for Group 2 only"





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.

J.A.F. 公認番号 T-247V-18

発効年月日

1980年7月31日

F.I.A. Homol. No 5684/

18/15V

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JAF国内競技車両規則に従った公認形式。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD.

製造会社名

Model HA10, DATSUN HA10

型式及び通称名

Modification's application starts with serial

No. chassis 適用シャーシ型式番 HA10

engine 適用エンジン型式 L20B

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~~

変型 /

~~XXXX~~

Date amendment is valid from -1.00.1980

List

Description of amendment 内容

The following other model can be selected for HA10 series cars as maker's option.

SQUARE TYPE HEAD LAMP

REAR COMBINATION LAMP



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.

会社名 Make NISSAN
 型式 Model HA10

20/17V

ROLL BAR

Parts No. Kit-roll bar 96100 A9970



Material specifications of roll bar.

-Chromium Molybdenum Alloy Steel- Complies with F.I.A. design requirements.
 Weight 18 kg
 Wall thickness 2.3 mm
 Outsidediameter 35.0 mm

MATERIAL DESIGNATION JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Cr (%)	Mo (%)
	SCM430	0.28 0.33	0.15 0.35	0.60 0.85	0.03	0.03	0.90 1.20

"valable en Groupe 2 uniquement"
 "valid for Group 2 only"



Make
NISSAN

Model
HA10

J.A.F.公認番号 T-247V-22
F.I.A. Rec. No. 5684/

ROLL BAR

Parts No.
Kit roll bar

YOP50 96100



20/17V
FISA - Transfert en Gr.A

Material specifications of roll bar.

-Aluminium Alloy - Complies with F.I.A. design requirements.

Weight: 9.5 kg

Wall thickness: 3.25mm

Outside diameter: 38.0mm

"valable en Groupe 2 uniquement"
"valid for Group 2 only"

MATERIAL DESIGNATION		Al	Cu	Mg	Si	Fe	Mn	Zn	Cr	Titanium and/or other grain refining elements	Tensile Strength h bars
BRITISH STANDARD	ISO	%	%	%	%	%	%	%	%		
HT30	Al Si Mg Mn	REM	0.10	0.50 1.20	0.70 1.30	0.50	0.04 1.0	0.20	0.25	0.25	31.0

MODIFYING KNUCKLE ARM

Parts No. R/H Y7P13 40052
L/H Y7P13 40053



MODIFYING FR TRANSVERSE LINK

Parts No. R/H Y8P11 54110
L/H Y8P11 54111



Make NISSAN

Model HA10
型式

F.I.A. Rec. No.

FISA - Transfert en C...

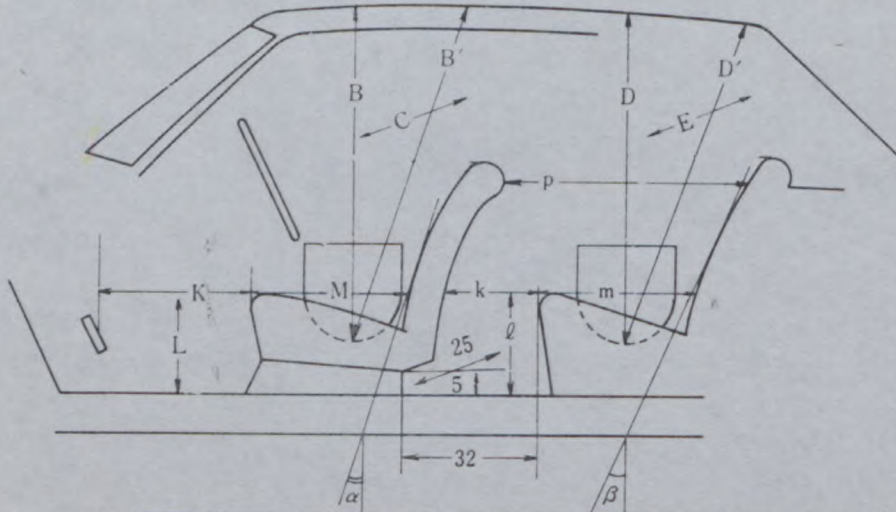
DIMENSIONS OF INTERIOR

室内寸法

(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

COUPE MODEL

For four seaters:
4座席

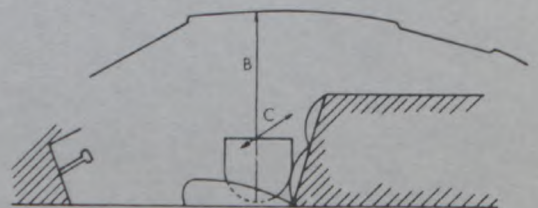


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
87	89	15°	135.5	93	94.5	18°	135.5

Minimum Dimensions (cm)								
L	ℓ	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
30	30	47	42.5	67	67.5	24.5	97	123
0.9L = 27		0.85M = 40.0		0.8(k+m) = 53.5		(15)	(95)	(120)

For two seaters:
2座席

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm

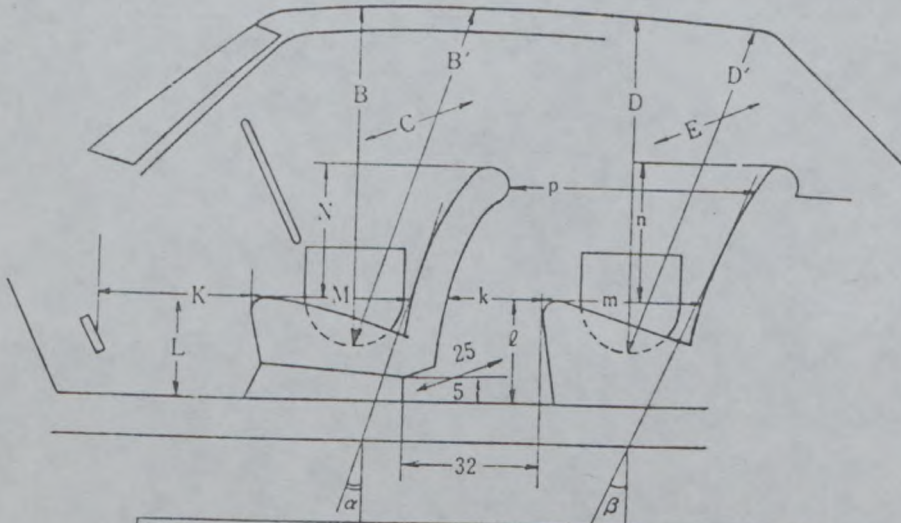


DIMENSIONS OF INTERIOR
室内寸法
(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

FISA - Transfert en Gr.A

2-DOOR SEDAN MODEL

For four seaters:
4座席

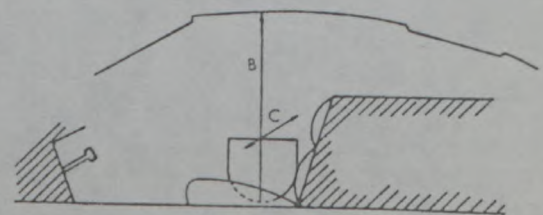


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
90.5	92.5	15°	135.5	94	95.5	18°	135.5

Minimum Dimensions (cm)										
L	l	M	m	XX	X	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
30	32	47	42.5	XXXX	32	67	67.5	24.5	99	123
0.9L = 27		0.85M = 40.0		XXXXXXXXXX		0.8(k+m) = 53.5		(15)	(95)	(120)

For two seaters:
2座席

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm





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

21/18V

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date 年月日 26th, Dec, 1980

Car Model 型式 HA10

Type or commercial designation タイプ又は通称名 DATSUN HA10

Production period 生産時間 from 自 1st, Sep, 1980 to 至 30th, Nov, 1980

Monthly production 月間平均生産台数 2,221

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 Sep/1980 (2,018), Oct/1980 (2,430), Nov/1980 (2,215), and a TOTAL row (6,663). A Remarks section at the bottom notes 'CYLINDER BLOCK'.

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Signature of 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.A

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

14/11V

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date 年月日 7th, Dec, 1979

Car Model 型式 HA10

Type or commercial designation タイプ又は通称名 DATSUN HA10

Production period 生産時間 from 自 1st, Mar, 1979 to 至 30th, Sep, 1979

Monthly production 月間平均生産台数 154

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

Table with 2 columns: Month/year (月/年) and Number (生産数). Rows 1-12 show monthly production from Mar 1979 to Sep 1979, with a TOTAL of 1075. Remarks: 注 Gear-Box (D)

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

FISA - Transfert en Gr.A

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

14/11

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date 年月日 7th, Dec, 1979.

Car Model 型式 HA10

Type or commercial designation タイプ又は通称名 DATSUN HA10

Production period 生産時間 from 自 1st, Jan, 1979 to 至 31st, Jul, 1979

Monthly production 月間平均生産台数 153

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 months Jan-Jul 1979 and a TOTAL row with 1068. Remarks: Gear-Box (C)

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

FISA - Transfert en Gr.A

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

10/09V

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date 年月日 29th, Jan, 1980

Car Model 型式 HA10

Type or commercial designation タイプ又は通称名 DATSUN HA10

Production period 生産時間 from 自 Oct/1979 to 至 Nov/1979

Monthly production 月間平均生産台数 3,950

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	Oct / 1979	4,521
2	Nov / 1979	3,378
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		7,899
Remarks: Car (Dashboard) 注		

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

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

FISA - Transfert en Gr.A

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

10/09V

Manufacturer
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 29th, Jan, 1980

Car Model
型式 HA10

Type or
commercial designation
タイプ又は通称名 DATSUN HA10

Production period
生産時間 from 自 Aug/1979
to 至 Oct/1979

Monthly production
月間平均生産台数 2,007

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 / 1979	1,864
2	Sep / 1979	2,021
3	Oct / 1979	2,137
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
	TOTAL	6,022
Remarks: 注 Car (Rear wheel Cyl. of drum brake)		

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

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

10 / 09 V

生産証明書

FISA - Transfert en Gr.A

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date 年月日 29th, Jan, 1980

Car Model 型式 HA10

Type or commercial designation タイプ又は通称名 DATSUN HA10

Production period 生産時間 from 自 Aug/1979 to 至 Sep/1979

Monthly production 月間平均生産台数 4,316

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	Aug / 1979	3,423
2	Sep / 1979	5,209
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		8,632
Remarks: 注 Car (Engine cylinder block)		

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

FISA - Transfert en Gr.A

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 9th, Jan, 1979.

Car Model
型式 HA10

Type or commercial designation
タイプ又は通称名 DATSUN HA10

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

Monthly production
月間平均生産台数 1,391

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。

I. 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	1,147
2	Apr / 1978	1,427
3	May / 1978	1,536
4	Jun / 1978	1,454
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5,564
Remarks: 2-DOOR SEDAN SAFETY BUMPER MODEL 注		

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

難波靖治

Yasuharu Nanba



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

REPORT ON MOTOR VEHICLE PRODUCTION

生産証明書

FISA - Transfert en Gr./

Sub-Commission of Recognition
International Sporting Commission
FEDERATION INTERNATIONALE OF AUTOMOBILE

Date 13th, September, 1977.
年月日

Manufactured by NISSAN MOTOR CO., LTD.
製造者名
Name of the Car DATSUN HA10 HA10
適用車種名、型式
Production Number of Car(Final drive)
生産台数

Month/ Year 年月	A Number 数	Number 数	Number 数
MAY / 1977	1,200		
Total 合計	1,200		
Remarks 注 A: Car (Final drive)			

I hereby swear that the production of this name of Car(Final drive)

上記の通り確かに生産したことを
has been certainly done as above.
証明いたします。

Signature S. Uemura
署名 SATOSHI UEMURA

Signature _____

Position GENERAL MANAGER
所属、役職 PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

Position _____

Certified by

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

難波靖治

Yasuharu Nanba



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

T-247 V-2

社団法人 日本自動車連盟

REPORT ON MOTOR VEHICLE PRODUCTION FISA - Transfert en Gr.A
生産証明書

Sub-Commission of Recognition

Date 13th, September, 1977.
年月日

International Sporting Commission

FEDERATION INTERNATIONALE OF AUTOMOBILE

Manufactured by
製造者名

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Name of the Car
適用車輛名, 型式

DATSUN HA10

HA10

Production Number of
生産台数

Car(Connecting rod, Crankshaft, Fly wheel, Clutch cover & Gear box)

Month/ Year 年月	NUMBER				
	A	B	C	D	E
MAY / 1977	150set	200	300	500	1,500
JUN / 1977	300set	250	400	500	
JUL / 1977	400set	300	400		
AUG / 1977	350set	300			
Total 合計	1,200set	1,050	1,100	1,000	1,500

Remarks 注
A: Connecting rod
B: Crankshaft
C: Fly wheel
D: Clutch cover
E: Gear box

I hereby swear that the production of this name of Car(Connecting rod, Crankshaft, Fly wheel,
上記の通り確かに生産したことを
Clutch cover & Gear box)

has been certainly done as above.
証明いたします。

Signature S. Uemura
署名 SATOSHI UEMURA
Position GENERAL MANAGER
所属, 役職 PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

Signature _____
Position _____

Certified by

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

難波靖治

Yasuharu Nanba



FEDERATION 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

18/15V

Manufacturer
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 15th, July, 1980

Car Model
型式 HA10

Type or
commercial designation
タイプ又は通称名 DATSUN HA10

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

Monthly production
月間平均生産台数 3,478

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	3,830
2 Jun/1980	3,125
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
TOTAL	6,955
Remarks: 注	CYLINDER BLOCK

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

難波靖治

Yasuharu Nanba



FEDERATION 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

18/15 W

Manufacturer
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 15th, July, 1980

Car Model
型式 HA10

Type or
commercial designation
タイプ又は通称名 DATSUN HA10

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 3723

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	May/1980	4346
2	Jun/1980	3099
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		7445
Remarks: 注		DIFFERENT LAMP 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

FISA - Transfert en Gr.A

19 / 16 V

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 15th, Oct, 1980

Car Model
型式 HA10

Type or
commercial designation
タイプ又は通称名 DATSUN HA10

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

Monthly production
月間平均生産台数 89

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	Oct/1979	85
2	Nov/1979	88
3	Dec/1979	115
4	Jan/1980	92
5	Feb/1980	96
6	Mar/1980	103
7	Apr/1980	84
8	May/1980	119
9	Jun/1980	120
10	Jul/1980	55
11	Aug/1980	43
12	Sep/1980	65
TOTAL		1,065
Remarks: 注 REAR AIR-SPOILER		

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



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

T-247 V-1

REPORT ON MOTOR VEHICLE PRODUCTION

生産証明書

FISA - Transfert en Gr.A

Sub-Commission of Recognition

Date 13th, September, 1977.
年月日

International Sporting Commission

FEDERATION INTERNATIONALE OF AUTOMOBILE

Manufactured by
製造者名

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Name of the Car
適用車名, 型式

DATSUN HA10

HA10

Production Number of
生産台数

Car(4-door sedan safety bumper model, Coupe model, Coupe safety bumper model, 4-speed gear box model & Family type dashboard model)

Month/ Year 年月	NUMBER				
	A	B	C	D	E
MAR /1977	22	17	31	49	37
APR /1977	1,147	846	1,427	1,854	1,536
MAY /1977	2,759	1,637	2,934	3,382	2,884
JUN /1977	3,043	2,549	3,126		2,791
JUL /1977					
AUG /1977					
Total 合計	6,971	5,049	7,518	5,285	7,248

Remarks 注

A: 4-door sedan safety bumper model
 B: Coupe model
 C: Coupe safety bumper model
 D: 4-speed gear box model
 E: Family type dashboard model

I hereby swear that the production of this name of Car(4-door sedan safety bumper model, Coupe model, Coupe safety bumper model, 4-speed gear box model & Family type dashboard model) has been certainly done as above.
上記の通り確かに生産したことを証明いたします。

Signature 署名 S. Uemura
SATOSHI UEMURA

Signature _____

Position 所属, 役職 GENERAL MANAGER
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

Position _____

Certified by

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

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

20/17V

FISA - Transfert en Gr.A

Manufacturer
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 26th, Dec, 1980

Car Model
型式 HA10

Type or
commercial designation
タイプ又は通称名 DATSUN HA10

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

Monthly production
月間平均生産台数 198

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	Jun/1980	204
2	Jul/1980	162
3	Aug/1980	213
4	Sep/1980	221
5	Oct/1980	182
6	Nov/1980	206
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		1,188
Remarks: 注 GEAR BOX (4-Speed)		

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

REPORT ON MOTOR VEHICLE PRODUCTION

生産証明書

T-247

FISA - Transfert en C.A.

Sub-Commission of Recognition

Date 13th, September, 1977.
年月日

International Sporting Commission

FEDERATION INTERNATIONALE OF AUTOMOBILE

Manufactured by
製造者名

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Name of the Car
適用車輛名, 型式

DATSUN HA10

HA10

Production Number of
生産台数

Car(4-door sedan original model)

Month / Year 年月	NUMBER				
	A	B	C	D	E
APR / 1977	38				
MAY / 1977	1,635				
JUN / 1977	3,427				
Total 合計	5,100				
Remarks 注 A: Car(4-door sedan original model)					

I hereby swear that the production of this name of Car(4-door sedan original model)
上記の通り確かに生産したことを

has been certainly done as above.
証明いたします。

Signature S. Uemura
署名 SATOSHI UEMURA
Position GENERAL MANAGER
所属, 役職 PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

Signature _____
Position _____

Certified by

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

難波靖治

Yasuharu Nanba



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.A

REPORT ON MOTOR VEHICLE PRODUCTION

生産証明書

Sub-Commission of Recognition

Date 11th, April, 1978.

年月日

International Sporting Commission

FEDERATION INTERNATIONAL OF AUTOMOBILE

03
03/03

Manufactured by

NISSAN MOTOR CO., LTD.

製造者名

Name of the Car

DATSUN HA10

HA10

適用車輛名、型式

Production Number of

Car (Another L20B engine model)

生産台数

Month/ Year 年月	NUMBER				
	A	B	C	D	E
JAN / 1978	5,069				
FEB / 1978	4,765				
Total 合計	9,834				
Remarks 注					

I hereby swear that the production of this name of Car (Another L20B engine model)
上記の通り確かに生産したことを

has been certainly done as above.
証明いたします。

Signature

S. Uemura

署名

SATOSHI UEMURA

Signature

Position

所属、役職

GENERAL MANAGER

Position

PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

Certified by

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

難波靖治

Yasuharu Nanba