

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-269

J A F 公認グループ T

J A F 発効年月日 1979年1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

製造会社名

Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD.

型式及び通称名

Model HB310, DATSUN SUNNY 1400

総排気量

Cylinder Capacity 1,397 cm³ 8525 inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式

Chassis/Body Manufacturer, Model NISSAN, HB310

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. JUN 1979

F I A 公認グループ

Model recognized in group 1

F I A 公認番号

Recognition number 5760 / 1

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:

~~XXXXXXXX~~ 一体構造

~~XXXXXXXX~~ / 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 234 cm 92.12 inches

(左)

Left 234 cm 92.12 inches

4) 前車軸上の車体の巾

Width of bodywork measured at front axle 157 cm

5) 後車軸上の車体の巾

Width of bodywork measured at rear axle 158 cm

6) バンパーを含んだ全長

Overall length with bumpers 400 cm

バンパーを除いた全長

Without bumpers 391 cm

7) サスペンションの形式: (前)

Type of suspension: Front Mcpherson

(後)

Rear 4 Link, Rigid axle

(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 HB310

FIA Rec. No. 5760

MOTOR:

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~XXXXXXXXXX~~ の配列と数
Number and disposition of cylinders ~~XXXXXX~~ 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 ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ 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) ドアの材質: 前 Steel 後 Steel
Material of doors: 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 Vertical manual 後 Vertical manual
Sliding system of door windows Front Rear
- 29) リヤー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 重量 3.7 kg
Material of Front bumper Steel Weight
- 32) リヤバンパーの材質 重量 3.6 kg
Material of Rear bumper Steel Weight
- 33) 換気
Ventilation: yes XXXX



会社名 Make NISSAN 型式 Model HB310 FIA Rec. No. 5760

ステアリング
STEERING

40) 形式 Type Recirculating ball

41) パワーステアリング Servo-assistance Yesx 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	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	28,712 mm ²
ディスクブレーキ Disc Brakes		
58) ブレーキライニングの中 Width of brake linings	40 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	45,075 mm ²	XXXXXX mm ²



会社名
Make NISSAN

型式
Model HB310

FIA Rec. No. 5760

**エンジン
ENGINE**

- 65) ボアー
Bore 76.0 mm 2.99 inches
- 67) ストローク
Stroke 77.0 mm 3.99 inches
- 68) 総排気量 / 換算総排気量
Total cylinder-capacity / Equivalent Total Capacity (by approx. cr. 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/~~Rotax housing~~ Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ の形式 鑄造 / 鍛造
Type of crankshaft/~~Eccentric shaft~~ Mounted/stamped, Integral
- 73) クランクシャフト ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ 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 ~~XXXXXXXX~~ ベアリング 形式 Plain 内径 45.0 mm
Connecting rod big end/~~Rotax~~ bearing Type Plain diametre 45.0 mm
- 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 ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ の材質 Steel
Material of Crankshaft/~~Eccentric shaft~~ Steel
- 79) コネクティングロッドの材質 Steel
Material of Connecting rod Steel
- 80) 潤滑方式 ~~XXXXXXXX~~ ウエットサンプ
Lubrication system By Auto-oil in sump
- 81) オイルポンプの数 1
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 1 位置 Cylinder block
Number of camshafts 1 Location Cylinder block
- 83) カムシャフト駆動方式 Chain
Type of camshaft drive Chain
- 84) バルブの作動方式 Pushrod
Type of valve operation Pushrod
- 85) 1気筒当りの吸入バルブの数 1
Number of inlet valves per cylinder 1
- 86) 1気筒当りの排気バルブの数 1
Number of exhaust valves per cylinder 1
- 87) デイストリビューターの数 1
Number of distributors 1
- 88) 1気筒当りのプラグの数 1
Number of spark plug per cylinder 1



会社名
Make NISSAN

型式
Model HB310

FIA Rec. No. 5760

駆動系統
DRIVE TRAIN

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	3.51	$\frac{31}{20} \times \frac{34}{15}$						
2	2.17	$\frac{31}{20} \times \frac{28}{20}$						
3	1.38	$\frac{31}{20} \times \frac{24}{27}$						
4	1.00							
5	0.85	$\frac{31}{20} \times \frac{18}{33}$						
6								
リバース/Rev.	3.46	$\frac{31}{20} \times \frac{44}{15} \times \frac{16}{21}$						

- 97) オーバードライブ形式
Overdrive type XXXX
- 98) 歯数
Number of teeth XXXX
- 99) 比
Ratio XXXXX



- 100) オーバードライブの作動段数
Forward gears on which overdrive can be selected XXXXXXXXX
- ファイナルドライブ
Final drive



- 101) 形式
Type of final drive Hypoed
- 102) 差動機形式
Type of differential Bevel gear
- 103) 歯数
Number of teeth 37/10, 35/9, 37/9, 35/8, 37/8, 39/8, 36/7.
- 104) 比
Ratio 3.70 3.89 4.11 4.38 4.63 4.88 5.14

会社名
Make

NISSAN

型式

Model

HB310

FIA Rec. No.

5760

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).

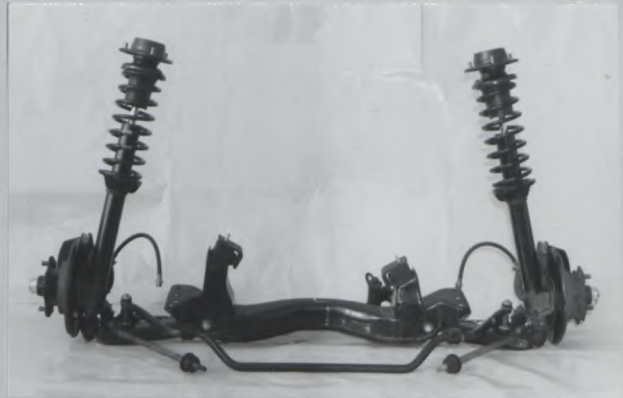


Photo E

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)

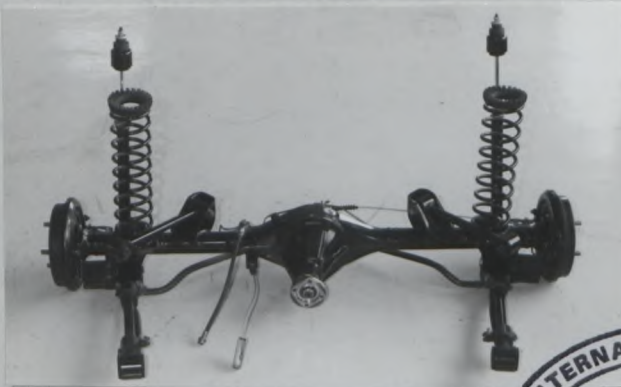


Photo F

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

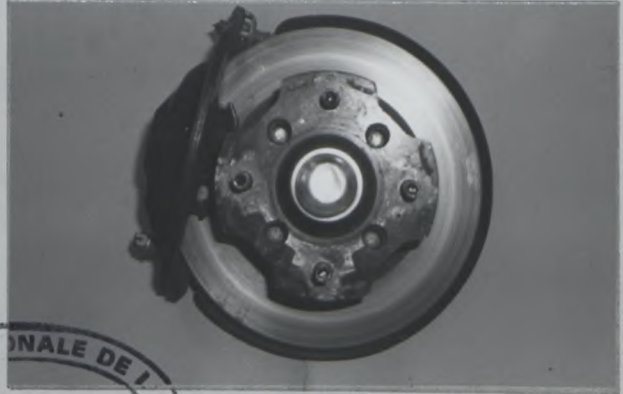


Photo G

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



トランスミッション
Gear-box (profile).

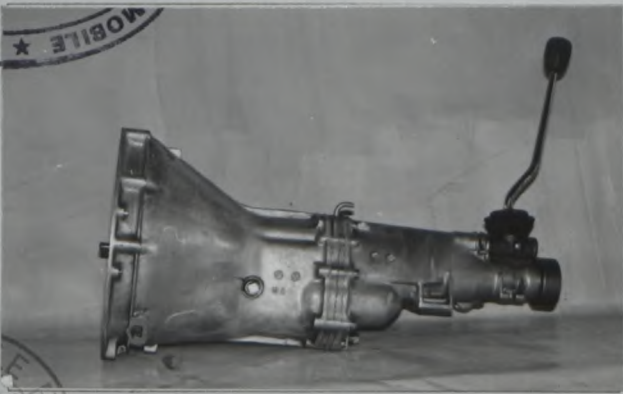


Photo I

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.

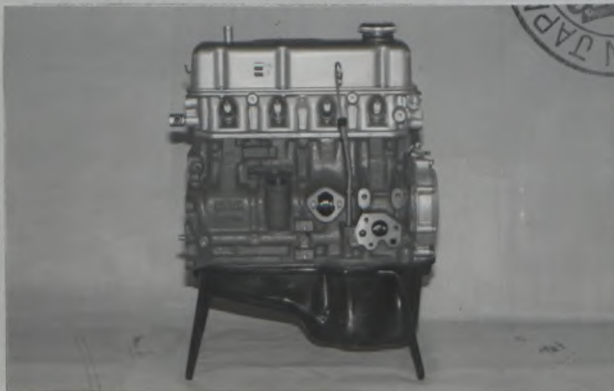
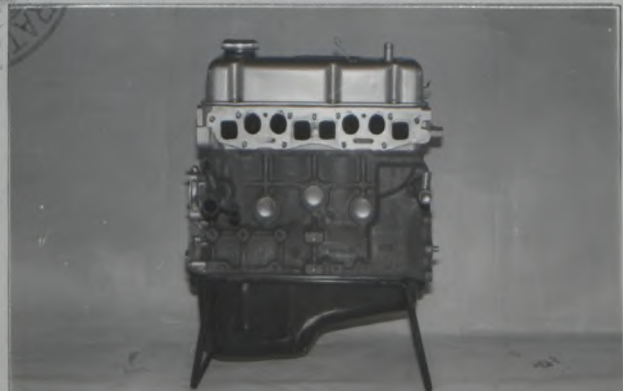


Photo J

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

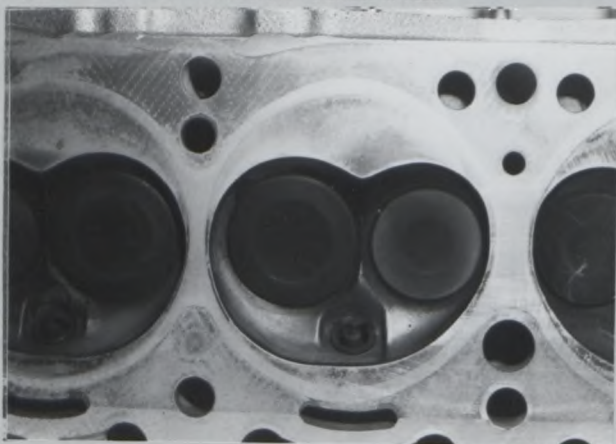
HB310

FIA Rec. No.

5760

Photo K

ヘッドの燃焼室
Combustion chamber in head.



<参考> CONVERSION TABLE

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

製造公差 (1976年FIA車両公認条件)

- 1) 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	69	cm
3b) Rear overhang	97	cm
61) Thickness of disc (Front)	10	mm

LEFT-HAND DRIVE MODEL

The serial number of chassis for left-hand drive model will be started from HLB310-000001.



会社名

Make

NISSAN

型式

Model

HB310

FIA Rec. No.

5760

国際スポーツ法典付則J項の第1、第3グループ
のための追加事項

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

容積と寸法

CAPACITIES AND DIMENSIONS

110) トレッド前 Front track	134	cm	52,8	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	XXXXXX	cm	XXXXXX	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	850	kg	1,874	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	Aluminum	
125) 1ヶの重さ (タイヤなし) Unitary weight (bare wheel)	6.4	kg (tolerance $\pm 5\%$)
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

HB 310

FIA Rec. No.

5760

エンジン
ENGINE

- 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 3.4 ltrs
- 146) オイルクーラー
Oil cooler: YES No
- 147) 冷却水の総量
Capacity of cooling system 5.0 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) 8.0 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 9.5 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量
Weight of flywheel with clutch 13.1 kg
- 154) クランクシャフトの重量
Weight of crankshaft 11.0 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.41 kg
- 156) ピストンの重量 (リング、ピン含む)
Weight of piston with rings and pin 0.34 kg



会社名 Make NISSAN 型式 Model HB 310 FIA Rec. No. 5760

**吸気系
INLET**

- 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 0.33 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°
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C. 54° ± 3°

**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 0.33 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°
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C. 12° ± 3°

**気化器
CARBURATION**

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



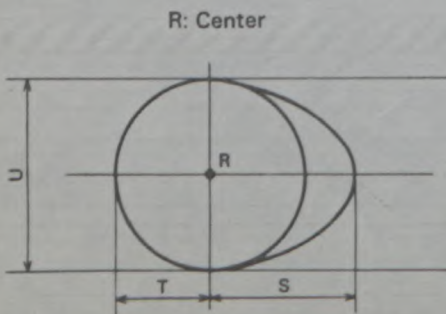
会社名 Make NISSAN 型式 Model HB 310 FIA Rec. No. 5760

- 185) キャブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor XXXXXX mm
- 186) ベンチュリーの最小径
Minimum diameter of venturi XXXXXX mm
- 燃料噴射
Injection (if fitted)
- 187) ポンプの製造会社
Make of pump BOSCH
- 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 Electric
- 190) ノズルの総数
Total number of injectors 4
- 191) ノズルの位置
Location of injectors Inlet manifold
- 192) 吸気管の最小径
Minimum diameter of inlet pipe 26 & 36 mm



エンジン補機
ENGINE ACCESSORIES

- 195) 燃料ポンプ 機械式/電気式
Fuel pump 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	排気カム Exhaust cam
S = <u>20.9</u> mm <u>0.82</u> inches	S = <u>20.9</u> mm <u>0.82</u> inches
T = <u>15.3</u> mm <u>0.60</u> inches	T = <u>15.3</u> mm <u>0.60</u> inches
U = <u>30.6</u> mm <u>1.20</u> inches	U = <u>30.6</u> mm <u>1.20</u> inches

会社名
Make NISSAN

型式
Model HB 310

FIA Rec. No. 5760

駆動系
WHEEL DRIVE

クラッチ
Clutch

210) 形式
Type Dry Plate

211) 直径
Diameter 180 mm

212) ライニングの直径
Diameter of linings
内径 Interior 125 mm 外径 Outside 180 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) Friction

221) ファイナルドライブの歯数
Number of teeth of final drive 35/9 or 37/8

222) ギヤー比
Final drive ratio 3.89 or 4.63



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

HB 310

FIA Rec. No.

5760

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

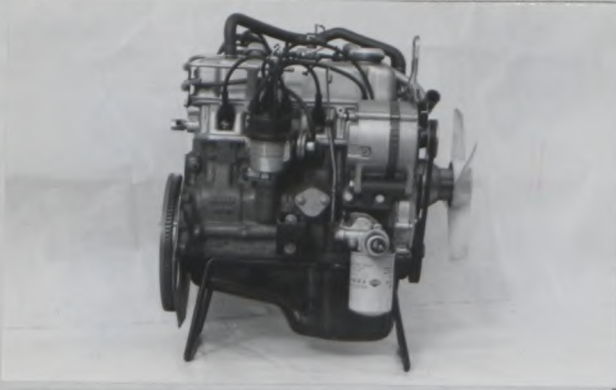


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.



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

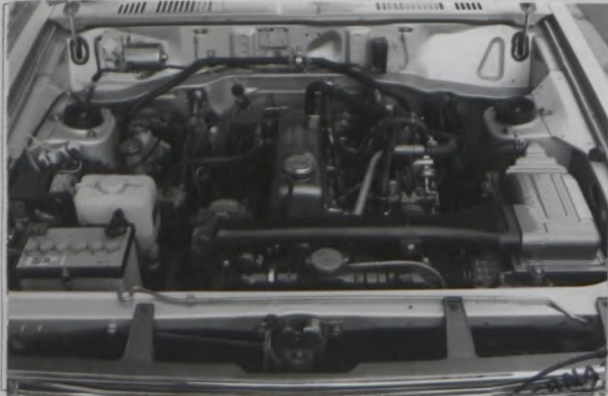


Photo O ピストン ~~XXXX~~ 上部よりの写真
Piston/B&B Profile with view of the top.



Photo P ホイール
Bare wheel.



Photo Q

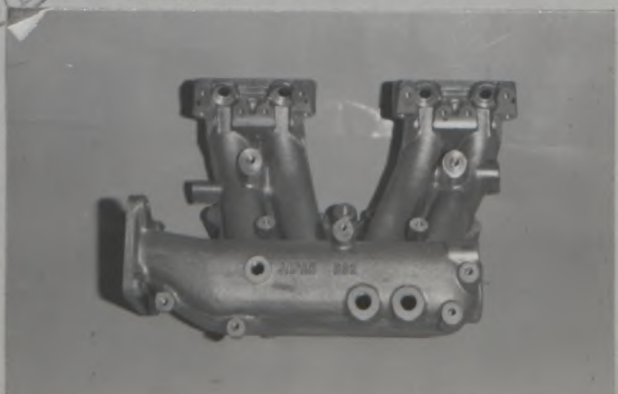
フロントシート
Front seat.



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
Make NISSAN

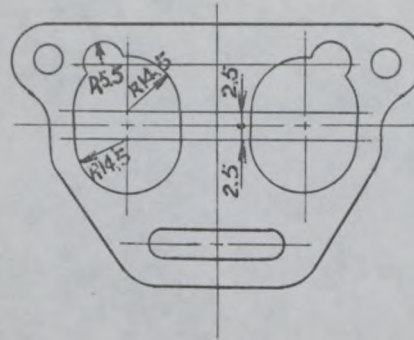
型式
Model HB 310

FIA Rec. No. 5760

Unit ; mm

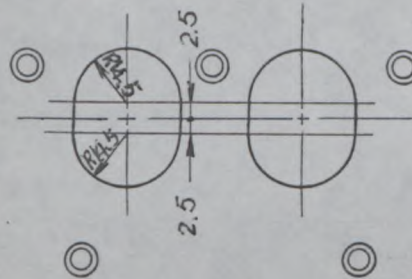
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド ~~XXXXXXX~~側)

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



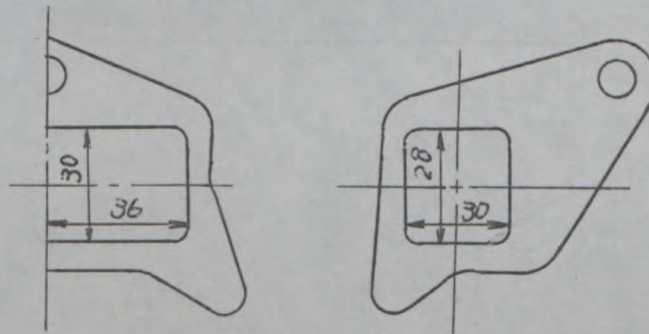
シリンダーヘッド ~~XXXXXXX~~の吸気ポート
の寸法
(吸気マニホールド側)

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



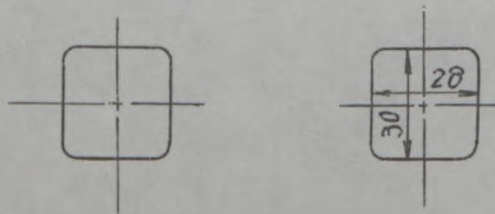
排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド ~~XXXXXXX~~側)

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



シリンダーヘッド ~~XXXXXXX~~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 HB 310

FIA Rec. No. 5760

XXXXXXXX
XXXXXXXX
XXXXXXXX

●キャブレター全景をマニホールドサイドから写す。
 - フランジホールが判別できること。
 - 複数のキャブレターで同一のものが使われている場合は1個
 でよい。

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.

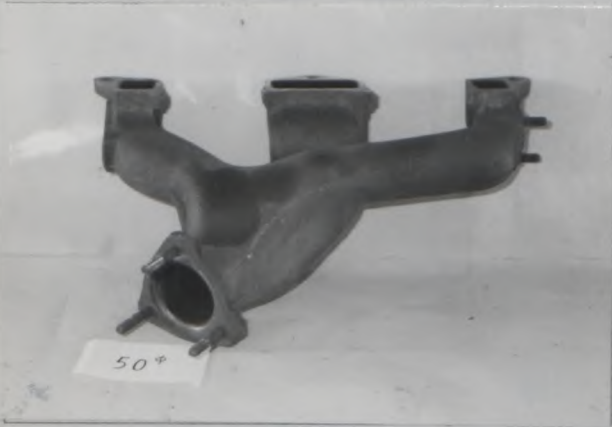
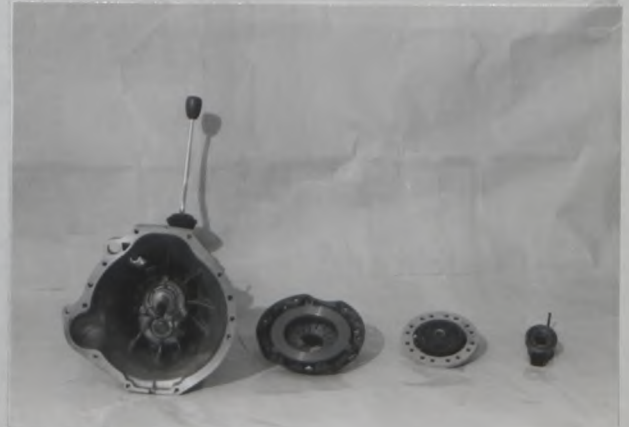
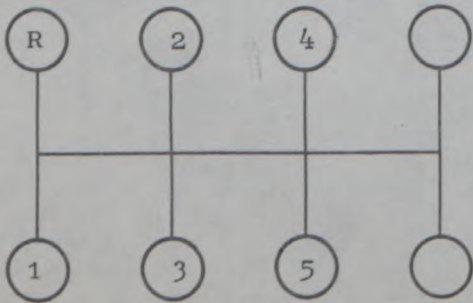


Photo W クラッチ
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate



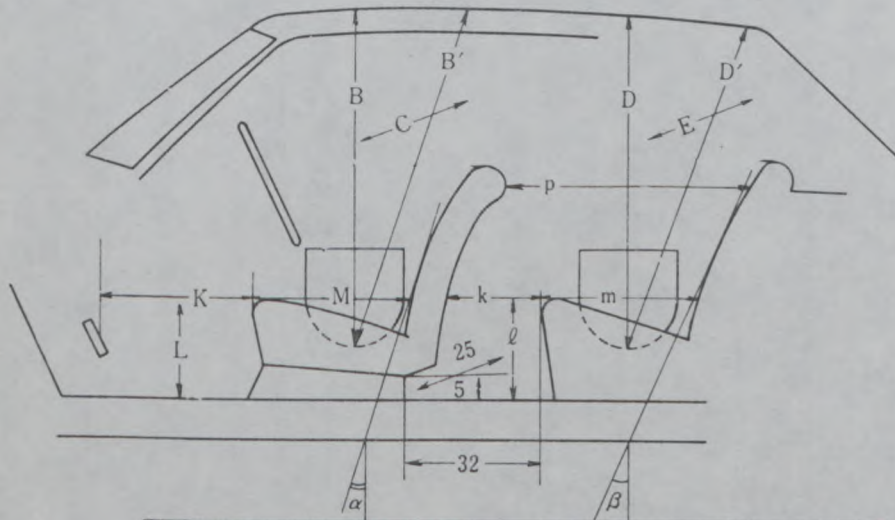
追加項目
Additional informations



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

5760 L

For four seaters:
4座席



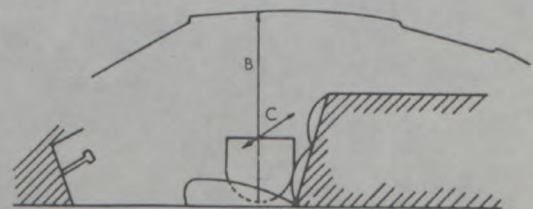
Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
87	92	15°	135	87	88	23°	133



Minimum Dimensions (cm)								
L	ℓ	M	m	k+m	p	k	k+ ℓ +m	K+L+M
31	30	47	44	68	72	24	98	122
0.9L = 28.0		0.85M = 40.0		0.85(k+m) = 58		(15)	(95)	(120)

For two seaters:
2座席

Minimum	Dimensions
B	C
cm	cm





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団 日本自動車連盟
法人

J.A.F.公認番号 T-269 V-1
発効年月日 1979年12月31日
F.I.A. Homol. No 5760/

01/01V

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	DATSUN SUNNY 1400
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 HB310
		engine	適用エンジン型式
Application of this amendment started the	JAN, 1979.		
適用年月日			
Commercial denomination after application of modifications			
The modifications are to be considered as:	Variant / original		
	変型 / 原型		
Date amendment is valid from	-1.AVR.1980	List	

Description of amendment 内容

The following items have been added for group 1.

The following other model can be selected for DATSUN SUNNY 1400 series cars as maker's option.

COUPE MODEL

=====

20) Number of doors	2
29) Material of rear quarter lights	Glass
116) Weight	850 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

難波靖哉

Yasuharu Nanba



会社名
Make NISSAN

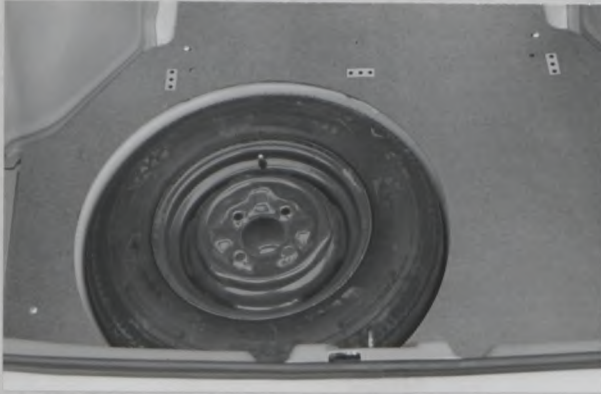
型式
Model DATSUN
SUNNY 1400

FIA Rec. No. 5760/

01/01V

Photo

Location of spare-wheel



WHEELS

124) Material	Pressed steel		
125) Unitary weight (bare wheel)	6.9	kg (tolerance +5%)	
126) Rim diameter	330	mm	13 inches
127) Rim width	114	mm	4.5 inches

Photo

Bare wheel.



Make NISSAN

DATSUN
Model SUNNY 1400
型式

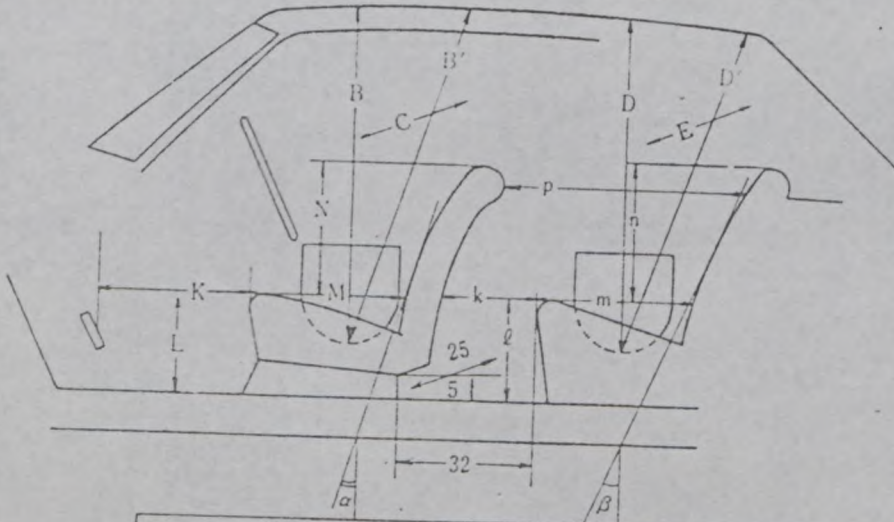
J.A.F.公認番号 T-269.V-1

F.I.A. Rec. No. 5760

01/01V

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

For four seaters: 4座席
COUPE MODEL



Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
86	90	15°	135	86	89	23°	133

Minimum Dimensions (cm)										
L	ℓ	M	m	X	X	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
31	30	47	44	XXX	XXX	68	72	24	98	122
0.9L = 28.0		0.85M = 40.0		0.8N = XXX		0.85(k+m) = 58		(15)	(95)	(120)

For two seaters: 2座席

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm

