



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-274

J A F 公認グループ

1

J A F 発効年月日

1979年3月1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 B310, DATSUN SUNNY 1200 総排気量
Cylinder Capacity 1,237 cm³ 75.4 inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式
Chassis/Body Manufacturer, Model NISSAN, B310 エンジン製造会社名、型式
Engine Manufacturer, Model NISSAN, A12

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

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

F I A 公認番号
Recognition number 5762

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) シャーシーの材質
Material of chassis Steel 車体の材質
Material of coachwork Steel
- 3) ホイールベース (右) (左)
Wheelbase right 234 cm 92.1 inches Left 234 cm 92.1 inches
- 4) 前車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at front axle 130.5 cm
- 5) 後車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at rear axle 130.0 cm
- 6) バンパーを含んだ全長 バンパーを除いた全長
Overall length with bumpers 399.5 cm Without bumpers 391.0 cm
- 7) サスペンションの形式： (前) (後)
Type of suspension: Front Mcpherson 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



会社名 Make NISSAN 型式 Model B310

FIA Rec. No. 5762

MOTOR:

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~XXXXXX~~ の配列と数
Number and disposition of cylinders/~~XXXX~~ 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 ~~XXXXXXXXXXXXXX~~ の材質
Material of engine block/~~XXXXXXXX~~ Cast-iron
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: ~~XXXX~~ - 後
~~XXXX~~ - 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 2
- 21) ドアの材質:
Material of doors: 前 Front Steel 後 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 (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 XXXXXX
- 28) ドアウインドーの開閉方式
Sliding system of door windows 前 Front Vertical manual 後 Rear 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 Steel 重量 Weight 3.7 kg
- 32) リヤバンパーの材質
Material of Rear bumper Steel 重量 Weight 3.5 kg
- 33) 換気
Ventilation: yes ~~NO~~



会社名
Make NISSAN

型式
Model B310

FIA Rec. No. 5762

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 ~~xxxx~~ 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	48.1 mm	20.6 mm
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXX mm	203 mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	XXX	2
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	XXX mm ²	13,650 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	43 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	4,280 mm ²	XXXXX mm ²



会社名 Make NISSAN 型式 Model B310

FIA Rec. No. 5762

エンジン
ENGINE

- 65) ボアー
Bore 75.0 mm 2.95 inches
- 67) ストローク
Stroke 70.0 mm 2.76 inches
- 68) 総排気量 ~~積算総排気量~~
Total cylinder-capacity ~~Equivalent Total Capacity (by approximation)~~ 1,237 cm³ 75.49 inches³
- 69) 許される最大排気量
Maximum cylinder-capacity allowed 1,256 cm³ 76.65 inches³
- 70) ヘッド：材質
Material of Head/~~ROCKERSHAF~~ 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 ~~鍛造~~ / 鍛造
Type of crankshaft/~~Eccentric shaft~~ 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 ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ 形式
Connecting rod big end/~~ROCKERSHAF~~ Type Plain 内径 diameter 45.0 mm
- 76) ベアリングキャップの材質
Material of bearing cap Cast-iron
- 77) フライホイールの材質
Material of flywheel Cast-iron
- 78) クランクシャフト ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ 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 ~~XXXXXXXXXXXX~~ 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 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 B310

FIA Rec. No. 5762

駆動系統
DRIVE TRAIN

クラッチ
Clutch

90) プレートの数
Number of plates 1

91) 作動方式
Method of operating clutch Mechanical

トランスミッション
Gear-box

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

93) 前進段数
Number of gear-box ratios forward 5

94) 自動式の製造会社名
Automatic Type, make 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	$\frac{31}{20} \times \frac{18}{33}$						
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 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 Hypoid

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 B310

FIA Rec. No.

5762

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).

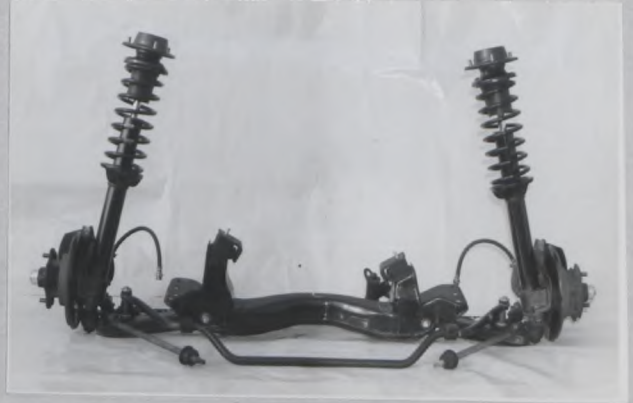


Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアッセンブリー (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

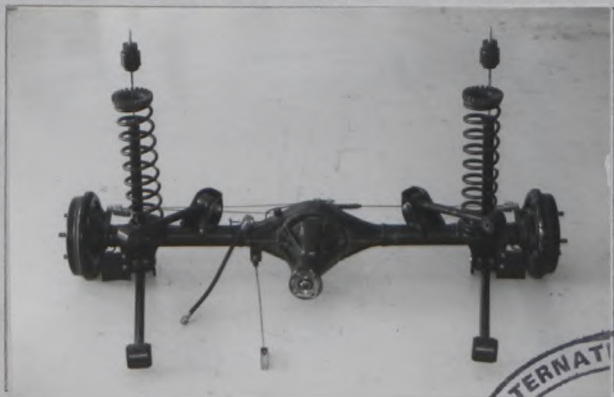


Photo F フロントブレーキ、ディスクの場合はキャリパー付。
Front brake, or disc with calliper(s).



Photo G リヤブレーキ、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).

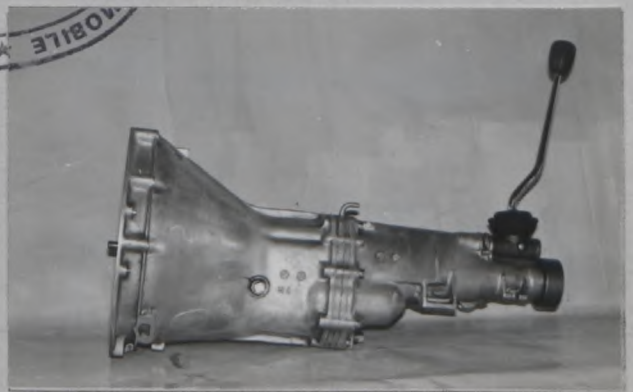


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories, without manifold(s) intake nor fan.

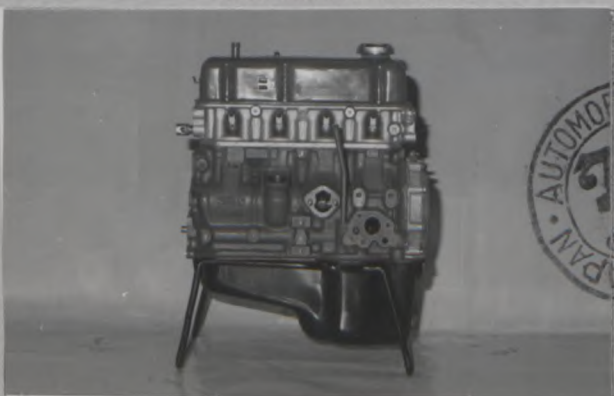
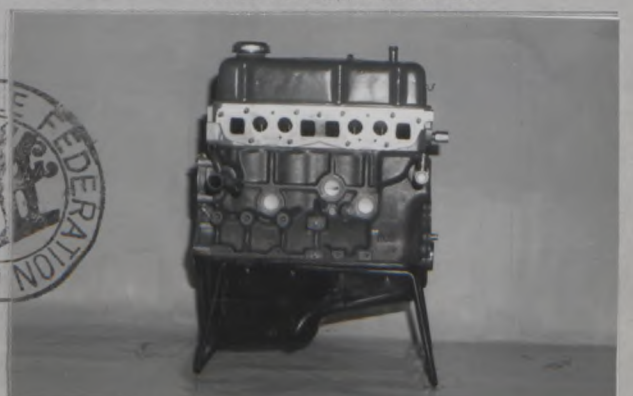


Photo J エンジン左側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す
View of the engine, left side, without accessories, without manifold(s) intake nor fan.



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

AUTOMOBILE FEDERATION JAPAN

会社名
Make

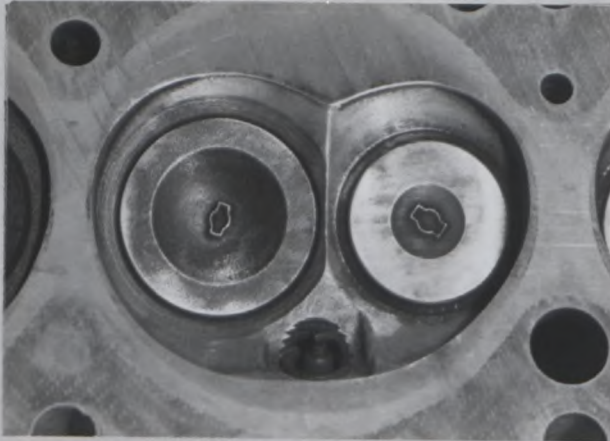
NISSAN

型式
Model B310

FIA Rec. No.

5762

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 F I A 車両公認条件)

- 1) すべての機構に対する公差 (ボアとストロークを除く) : 0.2 %
第148、150、74、75、161、171、185、186、192、211、212項
および公認書々式第14頁記載の口径
- 2) 第144条: 公差 ±0.5%
- 3) 未仕上の鋳造: +4%、-2%
- 4) カムリフト: +1% (第162、172、205項)
- 5) 重量 (第151-156項まで): +7%、-3%
- 6) フロントおよびリヤアクスルにおける車巾: +1%、-0.3%
- 7) ホイールベース (第3項): ±0.5%
- 8) トレッド (第110、111条): ±25mm

Tolerance scale:

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

追加項目

Additional informations.

The following items have been added.

3a) Front overhang	<u>66</u> cm
3b) Rear overhang	<u>94</u> cm
61) Thickness of disc (Front)	<u>10</u> mm

LEFT-HAND DRIVE MODEL

The serial number of chassis for left-hand drive model will be started from LB310-000001.



会社名
Make NISSAN

型式
Model B310

FIA Rec. No. 5762

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	130.5	cm	51.38	inches
111) トレッド後 Rear track	130.0	cm	51.18	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	765	kg	1,686	lb

アクセサリー
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター Interior heating	Yes	XXXXX
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	XXXXX	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)	5.0	kg	公差 (tolerance ±5%)
126) リム径 Rim diameter	305 mm	12	inches
127) リム幅 Rim width	102 mm	4	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)	XXXXXXXXXXXX Torsion bar		



会社名

Make NISSAN

型式

Model B310

FIA Rec. No.

5762

エンジン
ENGINE

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 309.31 cm³ 18.87 inches
- 136) スリーブ：
Sleeves: ~~XXXX~~ 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 33.4 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: ~~XXXX~~ No
- 147) 冷却水の総量
Capacity of cooling system 4.0 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 B310

FIA Rec. No. 5762 U

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° +33°
- 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 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 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 B310 FIA Rec. No. 5762

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

186) ベンチュリーの最小径 Minimum diameter of venturi 20 & 26 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 / 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

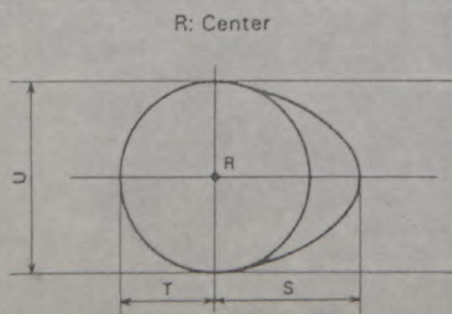
198) コイルの数 Number of ignition coils 1

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

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

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

205) カムシャフト Camshaft



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

会社名
Make NISSAN型式
Model B310FIA Rec. No. 5762駆動系
WHEEL DRIVEクラッチ
Clutch210) 形式
Type Dry Plate211) 直径
Diameter 180 mm212) ライニングの直径
Diameter of linings
内径 Interior 125 mm 外径 Outside 180 mm213) ディスクの数
Number of discs 1トランスミッション
Gear-box215) シンクロの数
Number of forward synchronised ratios 1, 2, 3, 4, & 5216) シフトレバーの位置
Location of gear lever Floor217) 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 xxxxxx218) オーバードライブの形式
Type of overdrive xxxxxx219) オーバードライブ比
Overdrive ratio xxxxxxファイナルドライブ
Final drive220) 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) Friction221) ファイナルドライブの歯数
Number of teeth of final drive 35/9 or 37/8222) ギャー比
Final drive ratio 3.89 or 4.63

会社名
Make NISSAN

型式
Model B310

FIA Rec. No. 5762

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

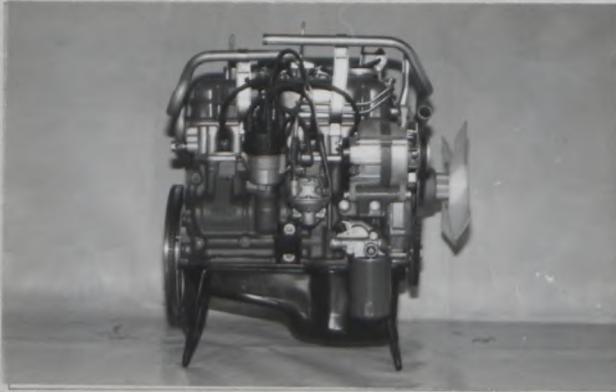


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

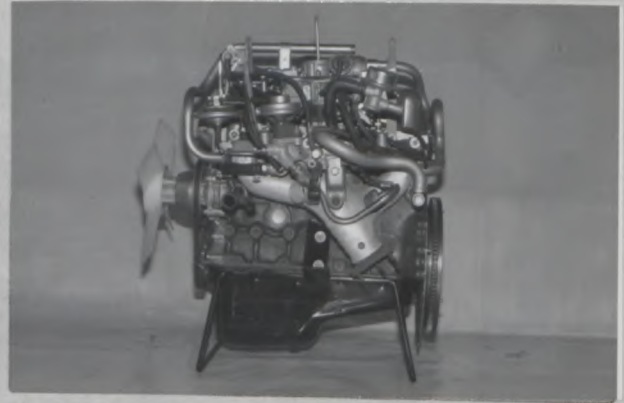


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

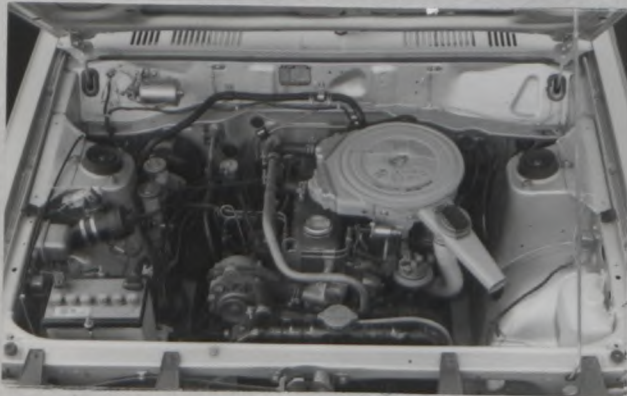


Photo O ピストン上部の写真
Piston Profile with view of the top.



Photo P ホイール
Bare wheel.



Photo Q フロントシート
Front seat.

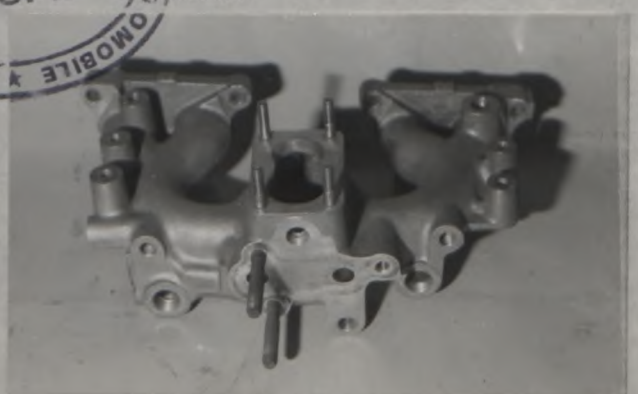


Photo R スペアタイヤの位置
Location of spare-wheel.



INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
C. S. I.

Photo S レットマニホールド
Inlet manifold.



会社名
Make NISSAN

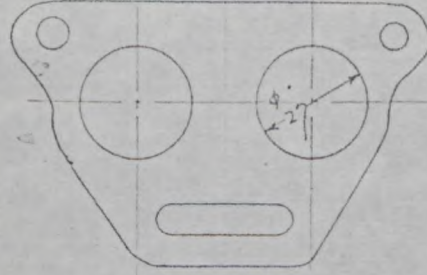
型式
Model B310

FIA Rec. No. 5762

Unit ; mm

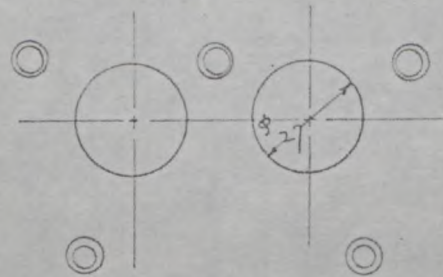
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド側)

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



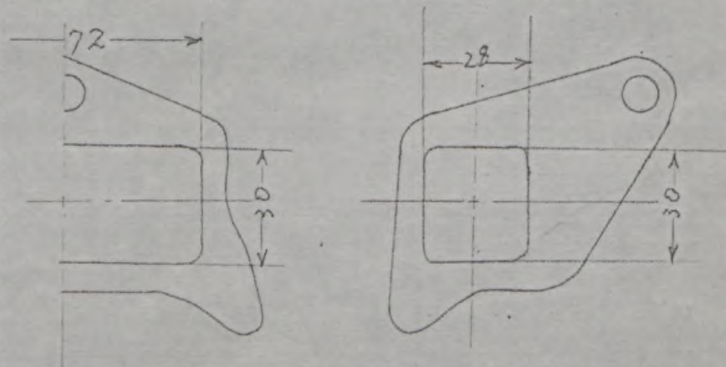
シリンダーヘッドの吸気ポートの寸法
(吸気マニホールド側)

Drawing of entrance to inlet port of cylinderhead/
with dimensions



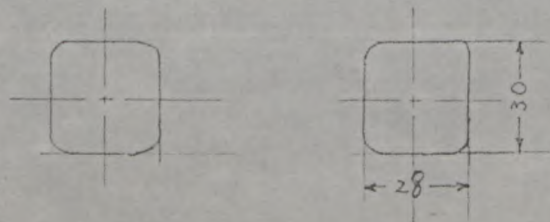
排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド側)

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



シリンダーヘッドの排気ポートの寸法
(排気マニホールド側)

Drawing of exit to exhaust port of cylinderhead/
with dimensions



会社名
Make NISSAN

型式
Model B310

FIA Rec. No. 5762

Photo T キャブレター
Carburettor

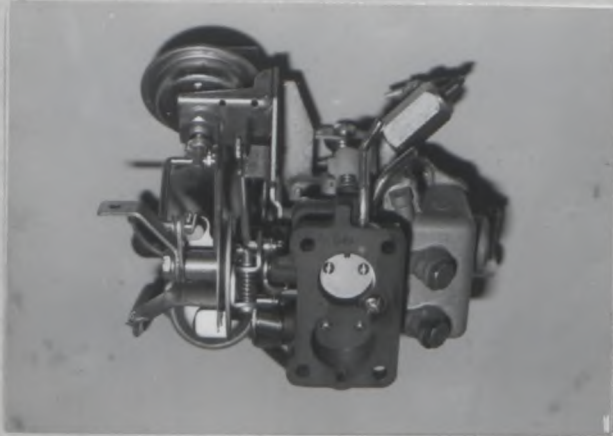


Photo U エキゾーストパイプとマフラー
Exhaust piping with muffler.

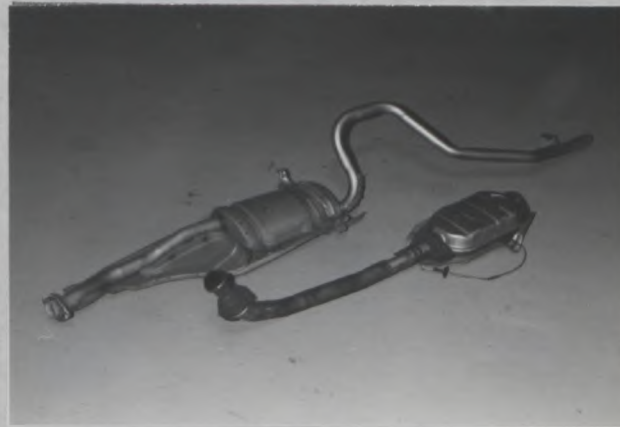
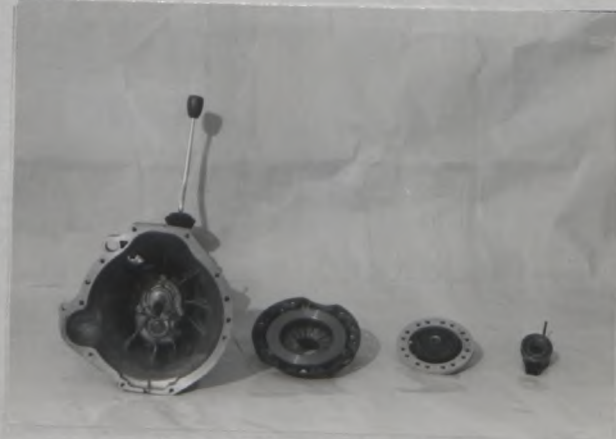


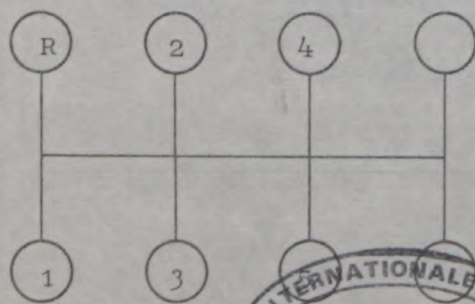
Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.



Photo W クラッチ
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate



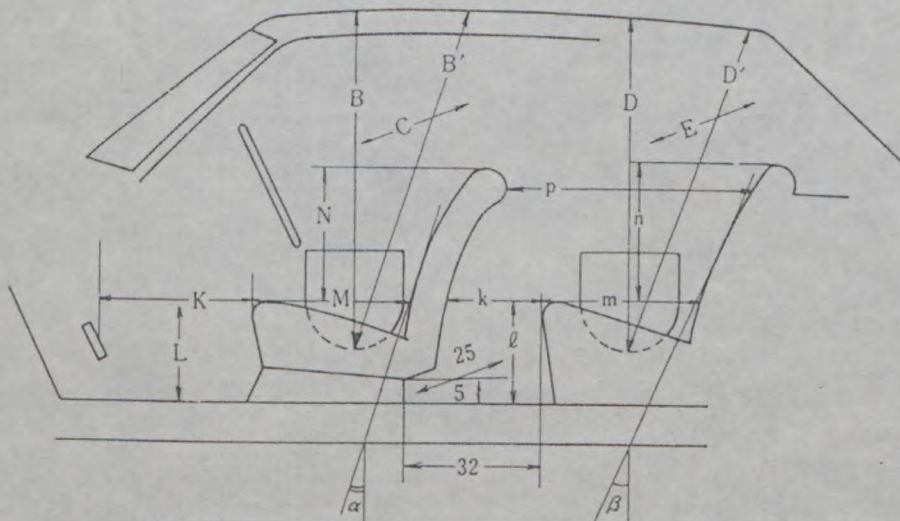
追加項目
Additional informations



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

5762

For four seaters: 2-DOOR SEDAN MODEL
4座席

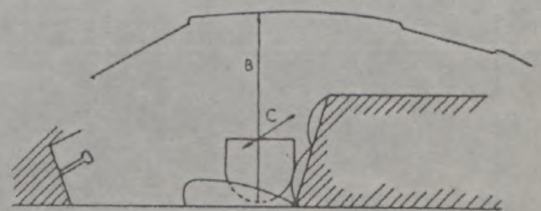


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
87	92	15°	135	87	88	23°	133

Minimum Dimensions (cm)										
L	l	M	m	N	n	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

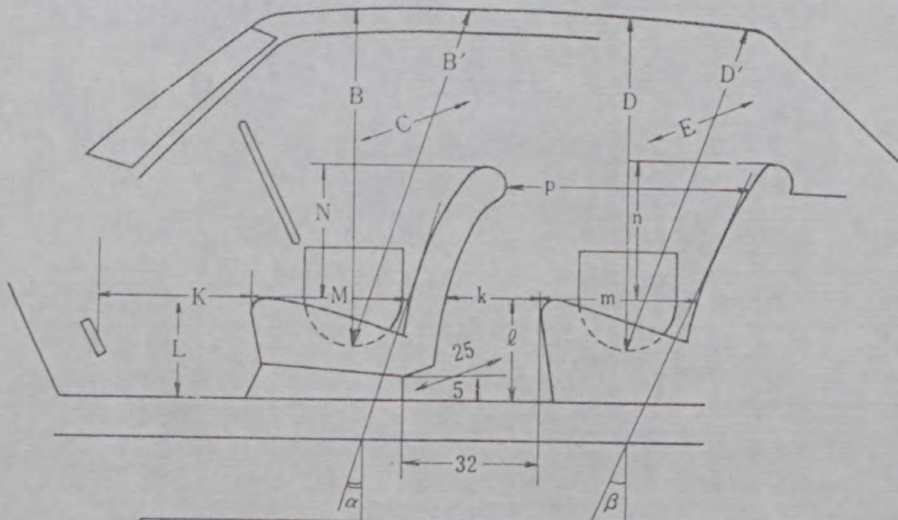
Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm



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

01/01V

For four seaters: COUPE MODEL
4座席

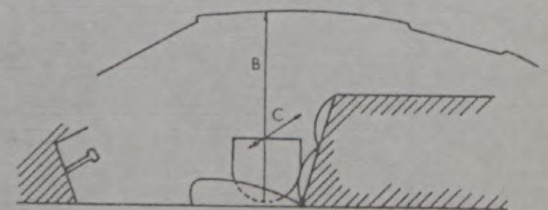


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
86	90	15 ^c	135	86	89	23 ^d	133

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

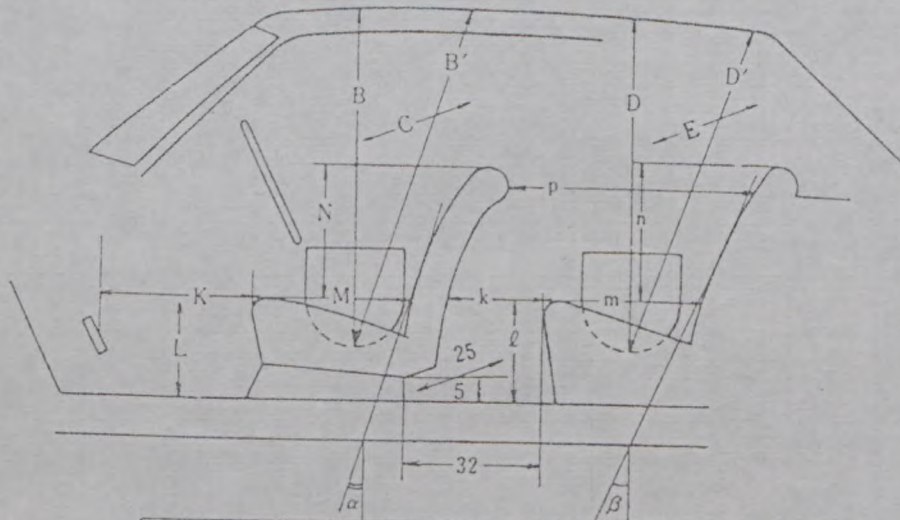


5762

01/01

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

For four seaters: 4座席 4-DOOR SEDAN MODEL

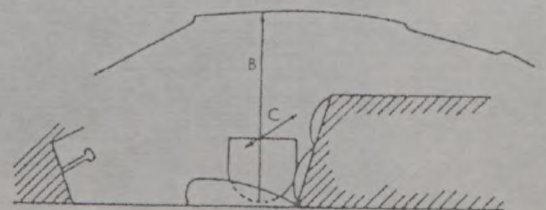


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
87	92	15°	135	87	88	23°	133

Minimum Dimensions (cm)										
L	ℓ	M	m	N	n	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



会社名
Make NISSAN

型式
Model B310

FIA Rec. No. 5762 L

01/01V

COUPE MODEL

116) Weight 780 kg 1,720 lb

¾ view of car from front



¾ view of car from rear



4-SPEED GEAR BOX

- 92) Manual type, make
- 93) Number of gear-box ratios forward
- 96)

NISSAN
4

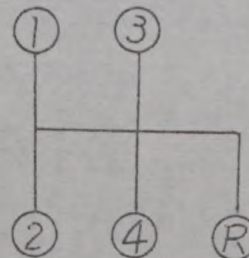
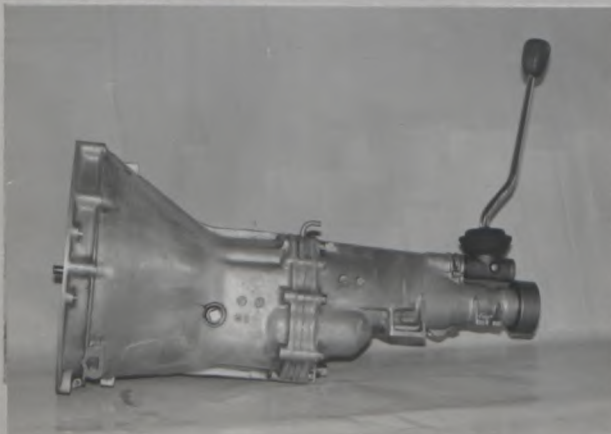
	Manual			
	Ratio	No. teeth	Ratio	No. teeth
1	3.51	$\frac{31 \times 34}{20 \times 15}$	3.76	$\frac{29 \times 32}{19 \times 13}$
2	2.17	$\frac{31 \times 28}{20 \times 20}$	2.17	$\frac{29 \times 27}{19 \times 19}$
3	1.38	$\frac{31 \times 24}{20 \times 27}$	1.40	$\frac{29 \times 23}{19 \times 25}$
4	1.00		1.00	
Rev	3.76	$\frac{31 \times 22 \times 34}{20 \times 14 \times 22}$	3.64	$\frac{29 \times 17 \times 31}{19 \times 13 \times 17}$

- 215) Number of forward synchronised ratios
- 216) Location of gear lever

1, 2, 3 & 4.
Floor

Gear-box(profile)

Gear change gate



会社名
Make NISSAN

型式
Model B310

FIA Rec. No. 5762 11
01/01 11

ALUMINUM ROAD WHEEL MODEL
=====

124) Material	Aluminum			
125) Unitary weight (bare wheel)	6.4	kg	(tolerance +5%)	
126) Rim diameter	330	mm	13	inches
127) Rim width	114	mm	4.5	inches

Bare wheel



会社名

Make NISSAN

型式

Model B310

FIA Rec. No. 5762/02/02V

4-DOOR SEDAN MODEL

116) Weight 775 kg

A: 3/4 View of car from front



B: 3/4 View of car from rear



COUPE MODEL

116) Weight 780 kg

A: 3/4 View of car from front



B: 3/4 View of car from rear



DASHBOARD

C:

