



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-302

JAF公認グループ T

JAF発効年月日 1981年7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

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

型式及び通称名
Model MN10 NISSAN LANGLEY 総排気量
Cylinder Capacity 1487 cm³ inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式
Chassis/Body Manufacturer, Model NISSAN MN10 エンジン製造会社名、型式
Engine Manufacturer, Model NISSAN E15

FIA発行年月日
Recognition valid as from -1.Oct.1981

FIA公認グループ
Model recognized in group 1

FIA公認番号
Recognition number 5853

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： ~~xxxxxxxx~~ 一体構造
Type of car construction: ~~xxxxxxxx~~ unitary construction.
- 2) シャーシの材質 Steel 車体の材質 Steel
Material of chassis Steel Material of coachwork Steel
- 3) ホイールベース (右) (左)
Wheelbase right 239.5 cm inches Left 239.5 cm inches
- 4) 前車軸上の車体の巾 162 cm
Width of bodywork measured at front axle 162 cm
- 5) 後車軸上の車体の巾 162 cm
Width of bodywork measured at rear axle 162 cm
- 6) バンパーを含んだ全長 396.0 cm バンパーを除いた全長 383.0 cm
Overall length with bumpers 396.0 cm Without bumpers 383.0 cm
- 7) サスペンションの形式： (前) (後)
Type of suspension: Front Mcpherson Rear Trailing arm
(Photo D) (Photo E)

Stamp and signature of the JAF

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



Stamp and signature of the FIA

[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 MN10

FIA Rec. No. 5853

MOTOR:

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~XXXXXXXXXX~~ 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 cross ways
- 12) エンジンブロック ~~XXXXXXXXXXXX~~ 及び ~~XXXXXXXXXX~~ の材質
Material of engine block/~~side housing~~ Cast-iron
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: 前 XXXXX
EX
Front XXXXX
- 14) ギヤボックスの位置
Location of gear-box The side of the engine. (横置直列型)



**車体と室内
COACHWORK AND INTERIOR**

- 20) ドアの数
Number of doors 2
- 21) ドア-の材質:
Material of doors: 前 Steel 後 XXXXXXXXXX
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
- 26) フロントドア-ウインドの材質
Material of front door windows Glass
- 27) リヤ-ドア-ウインドの材質
Material of rear door windows XXXXXX
- 28) ドア-ウインド-の開閉方式
Sliding system of door windows 前 Vertical, manual 後 XXXXXXXXXX
Front Rear
- 29) リヤ-クォーターウインド-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) 11 x 2 kg
- 31) フロントバンパー-の材質
Material of front bumper Plastic & Steel 重量 5.2 kg
Weight
- 32) リヤ-バンパー-の材質
Material of rear bumper Plastic & Steel 重量 XXXX kg
Weight
- 33) 換気
Ventilation: yes XXXX



会社名
Make NISSAN

型式
Model MN10

FIA Rec. No. 5853

ステアリング
STEERING

40) 形式
Type Rack and pinion

41) パワーステアリング
Servo-assistance XXX No

42) Steering gear ratio 20.0

サスペンション
SUSPENSION

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

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

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

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

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



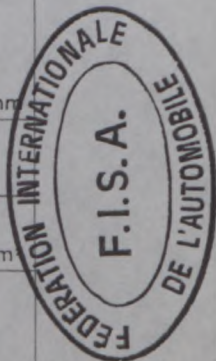
ブレーキ
BRAKES

50) 作動方式
Method of operation Hydraulic

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

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

	前 / FRONT	後 / REAR
53) ホイール当りのシリンダーの数 Number of cylinders per wheel	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	48.1 mm	15.8 mm
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXXXXXX mm	203 mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	XXXXXXX	2
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	XXXXXXX mm ²	22,332 mm ²
ディスクブレーキ Disc Brakes		
58) ブレーキライニングの巾 Width of brake linings	42.0 mm	XXXXXXX mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	2	XXXXXXX
60) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	51,397 mm ²	XXXXXXX mm ²



会社名 NISSAN
Make

型式 MN10
Model

FIA Rec. No. 5853

エンジン
ENGINE

- 65) ボア Bore 76.0 mm inches
- 67) ストローク Stroke 82.0 mm inches
- 68) 総排気量 / Total cylinder-capacity 1487 cm³ inches³
- 69) 許される最大排気量 Maximum cylinder-capacity allowed 1511 cm³ inches³
- 70) ヘッド Material of Head Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数 Number of Head: 1
- 72) クランクシャフトの形式 Type of crankshaft stamped, integral/
- 73) クランクシャフトのインベアリングの数 Number of crankshaft 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) コンロッド大端部の形式 Connecting rod big end Type Plain 内径 diameter 40.0 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) クランクシャフトの材質 Material of Crankshaft 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 ウェットサンプ / oil in sump
- 81) オイルポンプの数 Number of oil pumps 1

4 サイクルエンジン
4 Stroke engines

- 82) カムシャフトの数 Number of camshafts 1 Location Cylinder block
- 83) カムシャフト駆動方式 Type of camshaft drive Timing belt
- 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

MN10

FIA Rec. No.

5853

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

XXXXXXX

95) 前進段数

Number of gear-ratios forward

XXXXXXX

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	3.33	50/15			3.06	49/16		
2	1.95	43/22			1.71	41/24		
3	1.28	36/28			1.33	34/30		
4	0.90	37/41			0.81	35/43		
5	0.76	34/45			0.68	32/47		
6								
リバース/Rev.	3.15	30/12			3.15	30/12		

97) オーバードライブ形式

Overdrive type

XXXXXXX

98) 歯数

Number of teeth

XXXXXXX

99) 比

Ratio

XXXXXXX

100) オーバードライブの作動段数

Forward gears on which overdrive can be selected

XXXXXXX

ファイナルドライブ

Final drive

101) 形式

Type of final drive

Hercial gear

102) 差動機形式

Type of differential

Bevel gear

103) 歯数

Number of teeth

74 / 19 , 71 / 20

104) 比

Ratio

3.89 , 3.55



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

MN10

FIA Rec. No.

5853

Photo C 運転席とダッシュボード (ステアリングホイールを除く)
Driver's seat and dashboard steering-wheel removed.



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

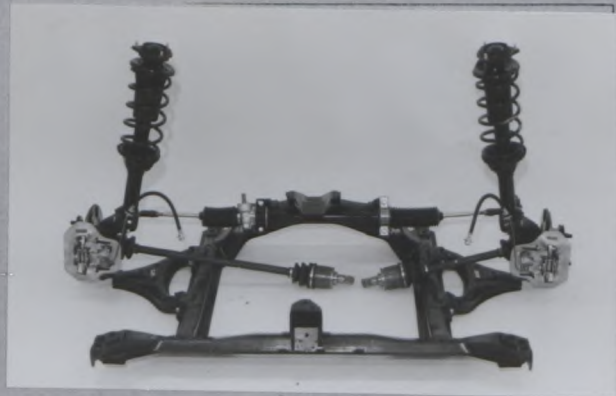


Photo E 車から
取り出した完全なリアサスペンションアッセンブリー (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)



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



Photo G リアブレーキ、ドラムを取外す。ディスクの場合はキャリパー付。
Rear brake, drum removed, or disc with calliper(s).



Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

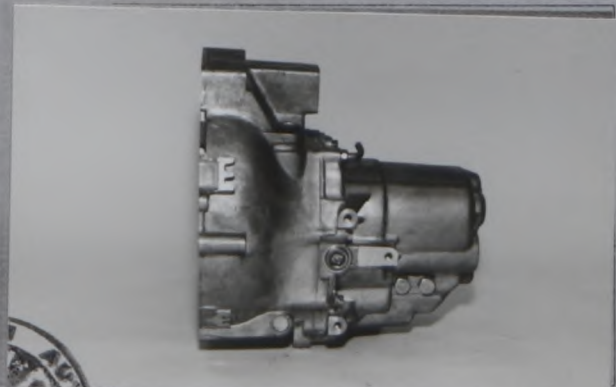


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

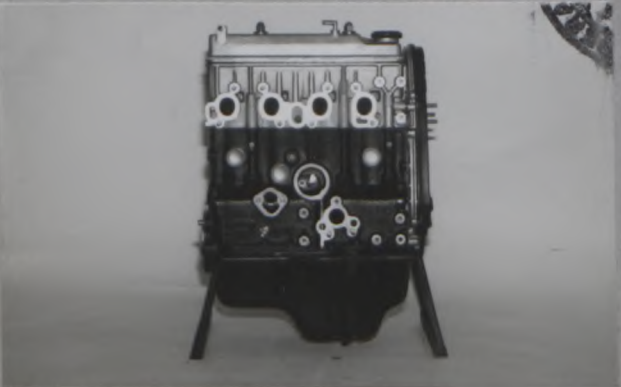


Photo J エンジン左側面: エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す
View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.



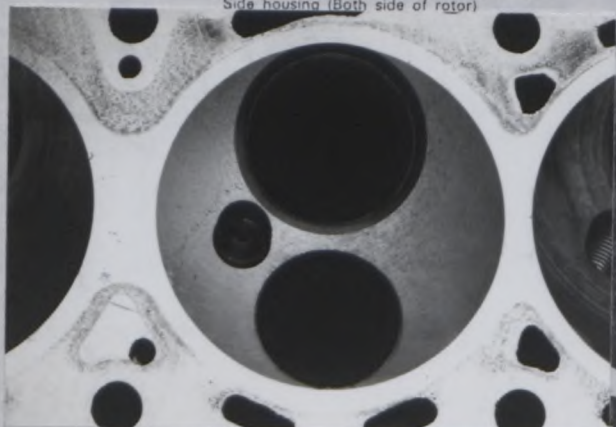
会社名
Make NISSAN

型式
Model MN10

FIA Rec. No. 5853

Photo K

ヘッドの燃焼室
Combustion chamber in head.
ローターハウジング (燃焼室の反対側)
Rotor housing (Oposit side of combustion chamber)
サイドハウジング (ローターを挿む両面)
Side housing (Both side of rotor)



<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 (ボアーストロークを除く) : 0.2 %
第148, 150, 74, 75, 161, 171, 185, 186, 192, 211, 212項
および公認書々式第14頁記載の口径
- 2) 第144条: 公差 ± 0.5%
- 3) 未仕上の鋳造: + 4%, - 2%
- 4) カムリフト: + 1% (第162, 172, 205項)
- 5) 重量 (第151~156項まで): + 7%, - 3%
- 6) フロントおよびリアアキスルにおける車巾: + 1%, - 0.3%
- 7) ホイールベース (第3項): ± 0.5%
- 8) トレッド (第110, 111条): ± 25mm

Tolerance scale:

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

追加項目

Additional informations.

3a) Front overhang

3b) Rear overhang

61) Thickness of disc (Front)

61) Thickness of disc (Rear)

62) Diameter of disc (Front)

62) Diameter of disc (Rear)

Material of caliper (Front)

77.0 cm

79.5 cm

9.6 mm

XXXXXX

240 mm

XXXXXX

Steel



会社名
Make NISSAN

型式
Model MN10

FIA Rec. No. 5853

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	137.5	cm	54.1	inches
111) トレッド後 Rear track	134.5	cm	52.9	inches
112) 地上高 (トラックの証明のための) Ground clearance (for verification of the track)	16.5	cm		inches
113) 全高 Overall height of the car	XXXXXXXX	cm	XXXXXXXX	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	790	kg		lb

アクセサリー
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター Interior heating	Yes	XXXX XXXX
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	XXXX	No
122) フロントシートの形式 Type of front seats	Separate	
123) リアシート形式 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)	7.1	kg	公差 (tolerance ±5%)
126) リム径 Rim diameter	330mm	13 inches	
127) リム幅 Rim width	114mm	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) リアスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)	XXXXXXXXXX		



会社名 Make NISSAN 型式 Model MN10 FIA Rec. No. 5853

エンジン
ENGINE

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 371.75 cm³ inches³
- 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 9.3
- 140a) 燃焼室の容積 (最小)
Volume of the combustion chamber (minimum) 46.3 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 18.0 cm³
- 141) 締付時のヘッドガスケットの厚さ
Thickness of head gasket inter tightened 1.0 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 32.5 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 5.0 ltrs
- 148) 冷却ファンの直径
Cooling fan (if fitted), diameter 320 mm
- 149) 冷却ファンのブレード 数 5 材質 Material Nylon
- 150) クランクシャフトメインベアリング 形式 Type Plain 内径 diameter 50 mm
- 151) フライホイールの重量 (リング無し)
Weight of flywheel (clean) 7.2 kg
- 152) スターターリング付フライホイールの重量
Weight of flywheel with starter ring 8.0 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量
Weight of flywheel with clutch 10.9 kg
- 154) クランクシャフトの重量
Weight of crankshaft 9.9 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.46 kg
- 156) ピストンの重量 (リング、ピン含む)
Weight of piston with rings and pin 0.33 kg



会社名
Make NISSAN型式
Model MN10

FIA Rec. No. 5853

吸気系
INLET

- 160) 吸気マニホールドの材質
Material of inlet manifold Aluminum alloy
- 161) バルブの径
Outside diameter of valves 37 mm inches
- 162) バルブリフト
Maximum valve lift 9.0 mm 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 0.28 mm
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B.T.D.C. $11^{\circ} \pm 3^{\circ}$
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C. $45^{\circ} \pm 3^{\circ}$

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 31 mm inches
- 172) バルブリフト
Maximum valve lift 9.0 mm 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 0.28 mm
- 176) バルブの開き始め
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) B.B.D.C. $51^{\circ} \pm 3^{\circ}$
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C. $6^{\circ} \pm 3^{\circ}$

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 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 NISSAN 型式 MN10 FIA Rec. No. 5853
 Make NISSAN Model MN10

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

186) ベンチュリーの最小径
 Minimum diameter of venturi 22 & 27 mm

燃料噴射
 Injection (if fitted)

187) ポンプの製造会社
 Make of pump XXXXXXXXXX

188) プランジャーの数
 Number of plungers XXXXXXXXXX

189) ポンプの形式
 Model or type of pump XXXXXXXXXX

190) ノズルの総数
 Total number of injectors XXXXXXXXXX

191) ノズルの位置
 Location of injectors XXXXXXXXXX

192) 吸気管の最小径
 Minimum diameter of inlet pipe XXXXXXXXXX mm



エンジン補機
 ENGINE ACCESSORIES

195) 燃料ポンプ
 Fuel pump XXXXXXXXXX
 機械式 XXXXXXXXXX
 Mechanical XXXXXXXXXX

196) 燃料ポンプの数
 Number of Fuel pump 1

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

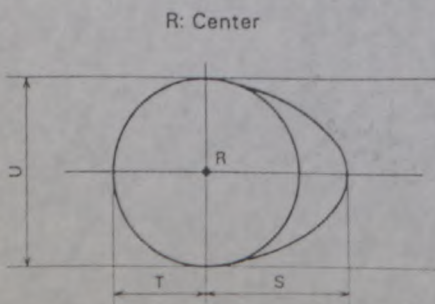
198) コイルの数
 Number of ignition coils 1

199) 発電機: 形式 Alter nator 数 1
 Generator: Type Number

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

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

205) カムシャフト
 Camshaft



吸入カム
 Inlet cam
 S = 20.8 mm inches
 T = 14.7 mm inches
 U = 29.4 mm inches

排気カム
 Exhaust cam
 S = 20.8 mm inches
 T = 14.7 mm inches
 U = 29.4 mm inches

会社名
Make NISSAN型式
Model MN10

FIA Rec. No. 5853

駆動系
WHEEL DRIVEクラッチ
Clutch

- 210) 形式
Type Dry plate
- 211) 直径
Diameter 196 mm
- 212) ライニングの直径
Diameter of linings 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 the 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 XXXXXXXXXXXX
- 218) オーバードライブの形式
Type of overdrive XXXXXXXXXXXX
- 219) オーバードライブ比
Overdrive ratio XXXXXXXXXXXX
- 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) XXXXXXXXXXXX
- 221) ファイナルドライブの歯数
Number of teeth of final drive 74 / 19 or 71 / 20
- 222) ギヤー比
Final drive ratio 3.89 or 3.55



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

MN10

FIA Rec. No.

5853

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

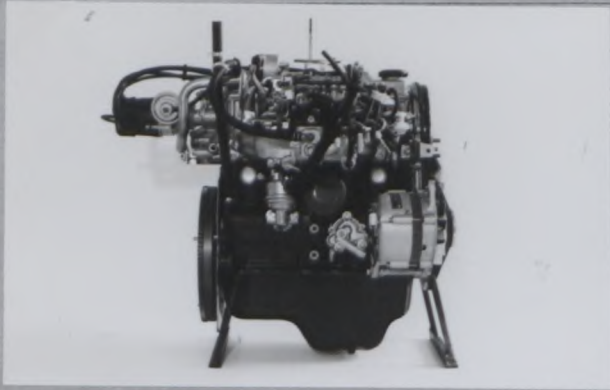


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.

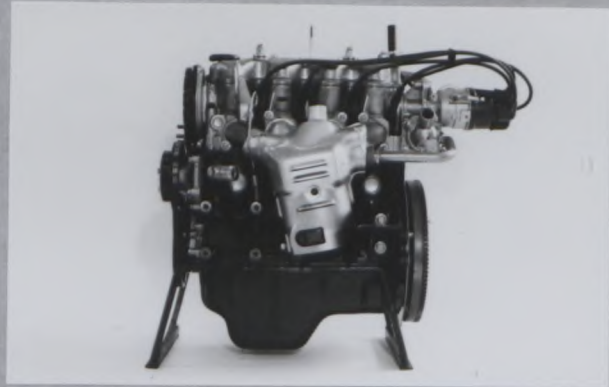
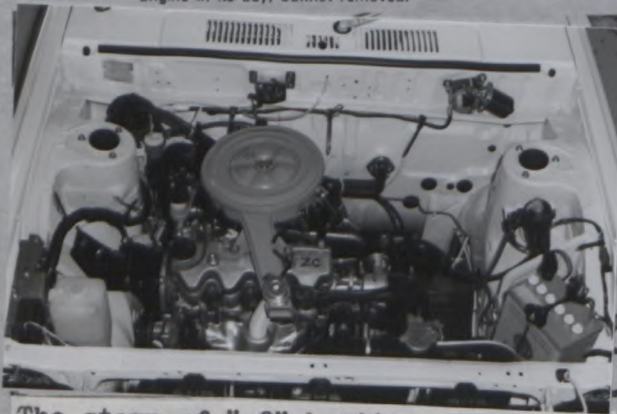


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.



The stamp of "zC" hasn't any meaning.

Photo P ホイール
Rare wheel



Photo O ピストン又はローター上部よりの写真
Piston/Rotor Profile with view of the top.



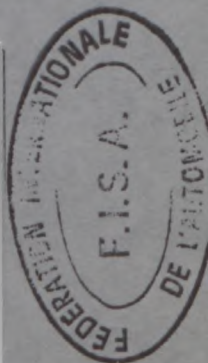
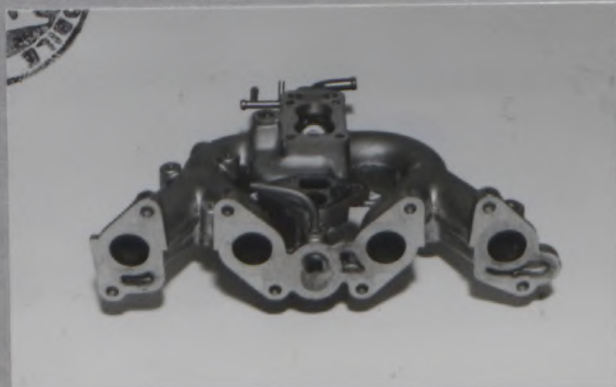
Photo Q フロントシート
Front seat.



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



Photo S インレットマニホールド
Inlet manifold



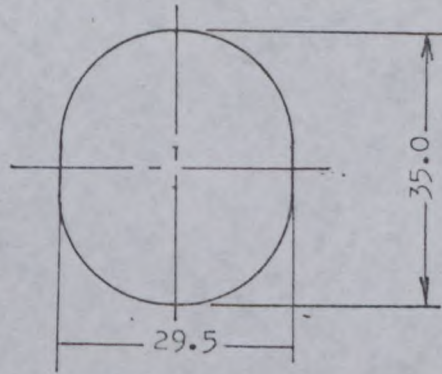
会社名 NISSAN
Make

型式 MN10
Model

FIA Rec. No. 5853

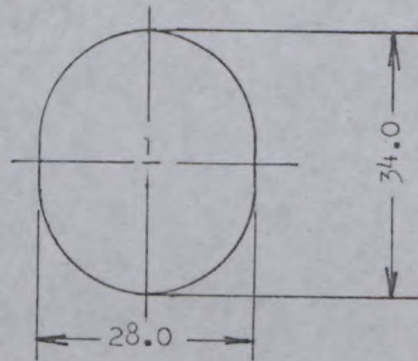
吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド側)

Drawing of inlet manifold ports, side
of cylinderhead
with dimensions



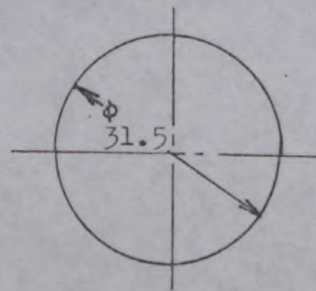
シリンダーヘッドの吸気ポートの寸法
(吸気マニホールド側)

Drawing of entrance to inlet port
of cylinderhead
with dimensions



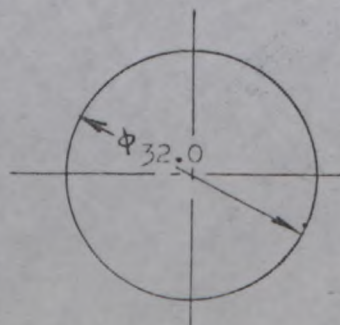
排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド側)

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

MN10

FIA Rec. No.

5853

Photo T キャブレター
Carburettor

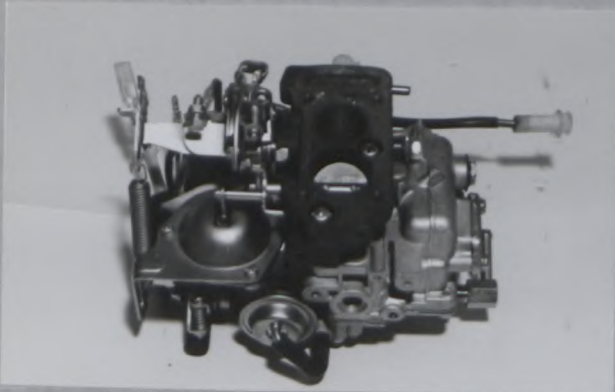


Photo U エキゾーストパイプとマフラー
Exhaust piping with muffler.

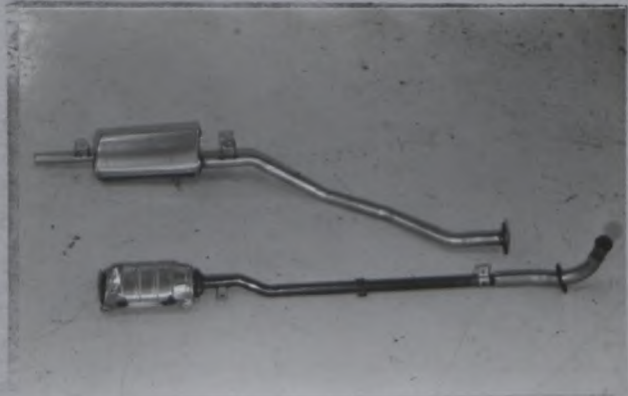
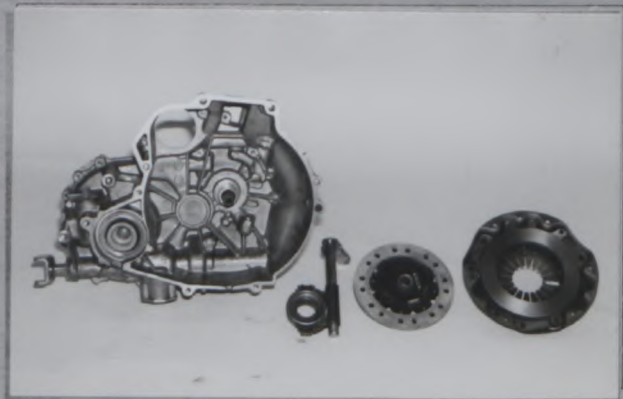


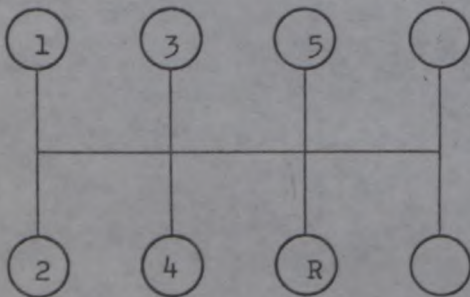
Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.



Photo W クラッチ
Clutch



ギヤシフトの配置
Gear change gate



追加項目
Additional informations



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

MN10

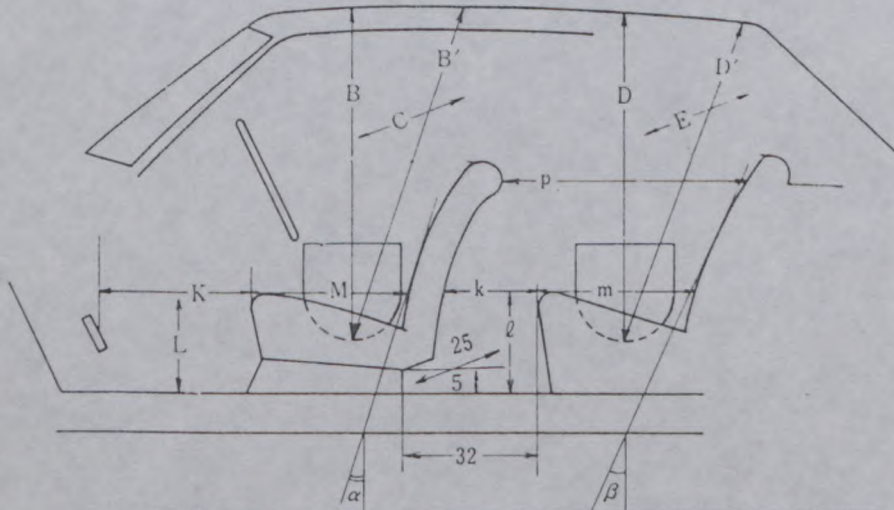
FIA Rec. No.

5853

室内寸法
DIMENSIONS OF INTERIOR

(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

4座席
For four seaters:



Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
95.0	99.5	15°	133.5	95.0	94.0	25°	129.0



Minimum Dimensions (cm)									
L	l	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M	K
30.5	32.0	43.5	45.0	66.0	73.0	21.0	98.0	124.5	50.5
0.9L = 27.45		0.85M = 36.98		0.85(k+m) = 56.1		(15)	(95)	(120)	

2座席
For two seaters:



Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm

