



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号 GT-014

JAF公認グループ GT

JAF発効年月日 1979年4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

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

FISA - Transfert en Gr.B

型式及び通称名 Model DATSUN 280Z 総排気量 Cylinder Capacity 2753 cm³ inches³

シャシ・車体の製造会社名、Model XXXX NISSAN エンジン製造会社名、Model XXXX NISSAN Engine Manufacturer, Model XXXX NISSAN

FIA発行年月日  
Recognition valid as from -1. JUL. 1979

FIA公認グループ  
Model recognized in group 3

FIA公認番号  
Recognition number 3084 11

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: ~~XXXXXXX~~ 一体構造 / ~~XXXXXXX~~ unitary construction. Type of car construction:
- 2) シャーシーの材質: Steel / 車体の材質: Steel. Material of chassis / Material of coachwork
- 3) ホールベース (右) 232.0 cm / (左) 232.0 cm. Wheelbase right / Left
- 4) 前車軸上の車体の巾: 167.5 cm. Width of bodywork measured at front axle
- 5) 後車軸上の車体の巾: 167.5 cm. Width of bodywork measured at rear axle
- 6) バンパーを含んだ全長: 442.0 cm / バンパーを除いた全長: 418.5 cm. Overall length with bumpers / Without bumpers
- 7) サスペンションの形式: (前) Mcpherson / (後) Trailing arm. Type of suspension: Front / Rear (Photo D) / (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：1～8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 DATSUN 280Z

FIA Rec. No.

3084

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/~~XXXXXX~~ 6 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/~~XXXXXXXXXX~~ Cast-iron
- 13) 駆動輪: Drive wheels: ~~FRONT~~ 後 ~~FRONT~~ Rear
- 14) ギヤボックスの位置 Location of gear-box Attached to engine

FISA - Transfert en Gr.B

車体と室内 COACHWORK AND INTERIOR

- 20) ドアの数 Number of doors 2
- 21) ドア材質: Material of doors: 前 Front Steel 後 Rear XXXXX
- 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 XXXXX
- 28) ドアウインドーの開閉方式 Sliding system of door windows 前 Front Vertical manual 後 Rear XXXXX
- 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) 20.0 kg
- 31) フロントバンパーの材質 Material of Front bumper Steel & Rubber 重量 Weight 12.3 kg
- 32) リヤバンパーの材質 Material of Rear bumper Steel & Rubber 重量 Weight 13.3 kg
- 33) 換気 Ventilation: yes ~~NO~~



会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN 280Z

FIA Rec. No.

3084 11

ステアリング  
STEERING

FISA - Transfert en Gr.B

40) 形式  
Type Rack and Pinion

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 1

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

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

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



ブレーキ  
BRAKES

50) 作動方式  
Method of operation Hydraulic

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

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



	前 / FRONT	後 / REAR
53) ホイール当りのシリンダーの数 Number of cylinders per wheel	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	60.6 mm	42.8 mm
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXXXXX mm	XXXXXX mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	XXXXXX	XXXXXX
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	XXXXXX mm <sup>2</sup>	XXXXXX mm <sup>2</sup>
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	118 mm	57 mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	2	2
60) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per bracke	61,851 mm <sup>2</sup>	59,402 mm <sup>2</sup>

会社名 Make NISSAN  
 型式 Model DATSUN 280Z

FIA Rec. No. 3084

エンジン ENGINE

FISA - Transfert en Gr.B

- 65) ボア Bore 86.0 mm inches
- 67) ストローク Stroke 79.0 mm inches
- 68) 総排気量 ~~換算総排気量~~ Total cylinder-capacity ~~Equivalent Total Capacity (by approximation)~~ 2,753 cm³ inches³
- 69) 許される最大排気量 Maximum cylinder-capacity allowed 2,790.5 cm³ inches³
- 70) ヘッド：材質 Material of Head/Rotor heusing: Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数 Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~又はエキセントリッククランクシャフト~~の形式 Type of crankshaft ~~Eccentric shaft~~ 鍛造/鍛造 ~~鍛造/鍛造~~ Stamped/stamped
- 73) クランクシャフト ~~又はエキセントリッククランクシャフト~~メインベアリングの数 Number of crankshaft ~~Eccentric shaft~~ main bearings 7
- 74) ビックエンドジャーナルの最大値 Maximum diameter of the big end journal 55.0 mm
- 75) コンロッド大端部 ~~又はエキセントリックベアリング~~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 ~~又はエキセントリッククランクシャフト~~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) ティ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 NISSAN 型式 DATSUN 280Z  
 Make NISSAN Model DATSUN 280Z FIA Rec. No. 3084

駆動系統  
DRIVE TRAIN

FISA - Transfert en Gr.B

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 Hydraulic

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

	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	3.32	$\frac{31}{22} \times \frac{36}{15}$						
2	2.08	$\frac{31}{22} \times \frac{30}{21}$						
3	1.31	$\frac{31}{22} \times \frac{27}{29}$						
4	1.00							
5	0.86	$\frac{31}{22} \times \frac{20}{23}$						
6								
リバース/Rev.	3.57	$\frac{31}{22} \times \frac{17}{15} \times \frac{38}{17}$						

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 Hypoid

102) 差動機形式  
Type of differential Limited slip differential

103) 歯数  
Number of teeth 36/7, 35/8, 37/10

104) 比  
Ratio 5.14 4.37 3.70



会社名  
Make

NISSAN

型式  
Model

DATSUN 280Z

FIA Rec. No.

3084

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).

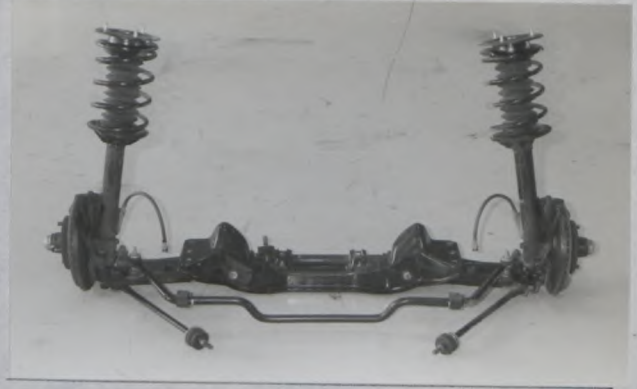


Photo E 車から取り出した完全なリアサスペンションアッセンブリー（ホイールを除く）  
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

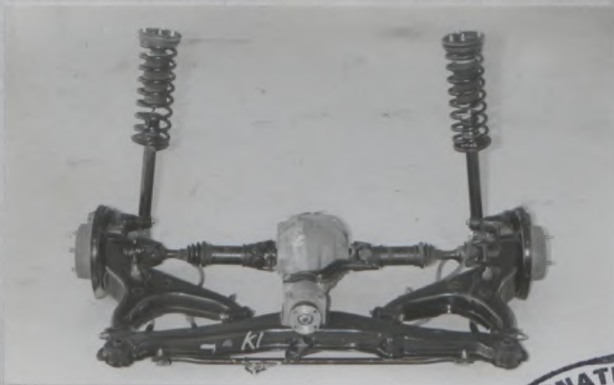


Photo F フロントブレーキ、ディスクの場合はキャリパー付。  
Front brake, ディスクの場合はキャリパー付。  
Front brake, disc with calliper(s).



Photo G リアブレーキ、ディスクの場合はキャリパー付。  
Rear brake, ディスクの場合はキャリパー付。  
Rear brake, disc with calliper(s).



Photo H 変速機  
Gear-box (profile).

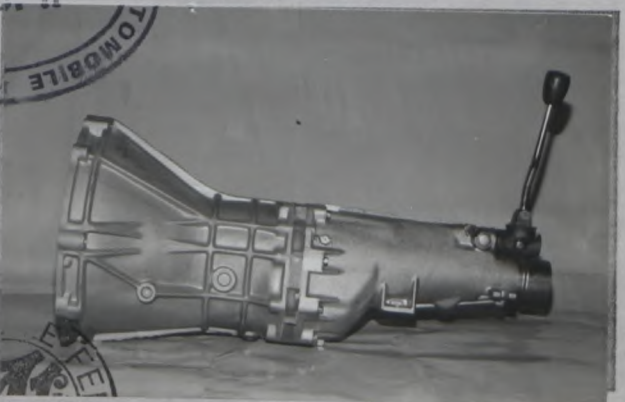


Photo I エンジン右側面：エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す。  
View of the engine, right side, without accessories, without manifold(s) intake nor fan.

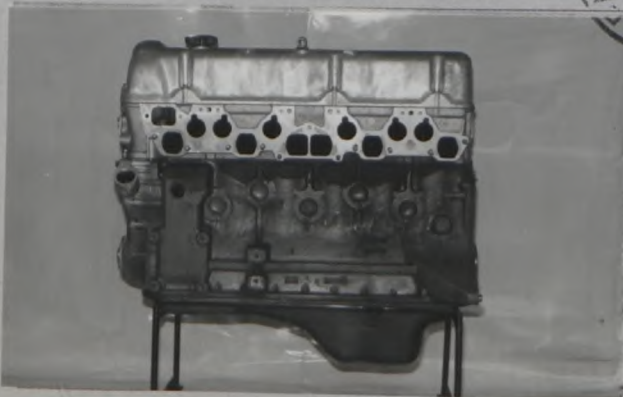
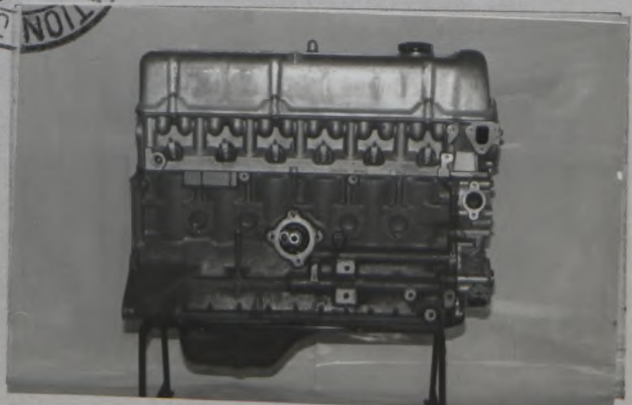


Photo J エンジン左側面：エンジン補器、マニホールド、インターク、ファンを取外す。  
View of the engine, left side, without accessories, without manifold(s) intake nor fan.

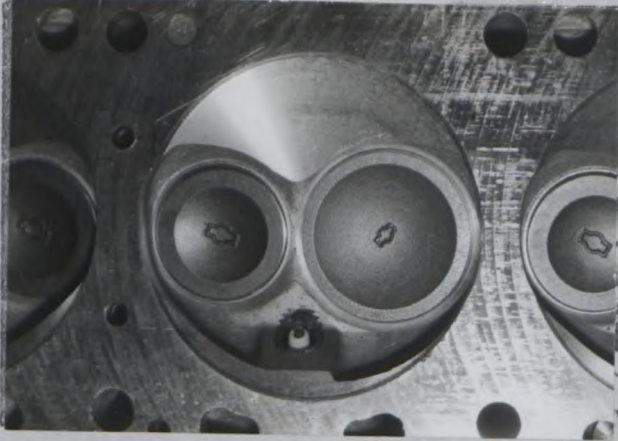


会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN 280Z

FIA Rec. No. 3084

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 <sup>2</sup>
1 cubic inch/pouce cube	16.387cm <sup>3</sup>
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) 未仕上の鑄造: +4%, -2%
- 4) カムリフト: +1% (第162, 172, 205項)
- 5) 重量 (第151-156項まで): +7%, -3%
- 6) フロントおよびリアアクスルにおける車巾: +1%, -0.3%
- 7) ホイールベース (第3項): ±0.5%
- 8) トレッド (第110, 111条): ±25mm

Tolerance scale:

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

追加項目  
Additional informations.

The following items have been added.

- 3a) Front overhang 100 cm
- 3b) Rear overhang 110 cm
- 61) Thickness of disc (Front) 10mm (Rear) 10mm



FISA - Transport en Gr.B

JAF公認番号 GT-014

会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN 280Z

FIA Rec. No.

3084

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 138.5 cm inches
- 111) トレッド後  
Rear track 138.0 cm inches
- 112) 地上高 (トラックの証明のための)  
Ground clearance (for verification of the track) 15.0 cm 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) 80 ltrs gallon US
- 115) 定員  
Seating capacity 2
- 116) 車両重量  
Weight 1,175 kg 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 XXXXXX



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) 6.8 kg (tolerance ±5%)
- 126) リム径  
Rim diameter 356.0mm inches
- 127) リム幅  
Rim width 139.7mm 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

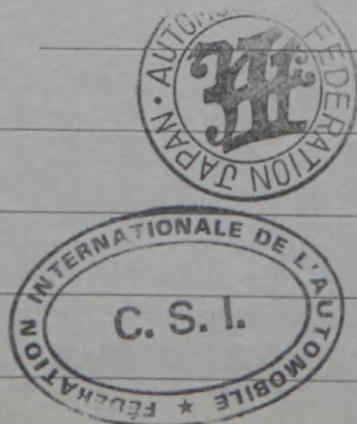
Model DATSUN 280Z

FIA Rec. No.

3084

エンジン  
ENGINE

- 135) 1気筒当りの排気量  
Capacity per cylinder 458.83 cm<sup>3</sup> 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 8.6
- 140a) 燃焼室の容積  
Volume of the combustion chamber 60.2 cm<sup>3</sup>
- 140b) ヘッド燃焼室の容積  
Volume of combustion chamber in head 44.6 cm<sup>3</sup>
- 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
- 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 4.7 ltrs
- 146) オイルクーラー  
Oil cooler:  Yes  No
- 147) 冷却水の総量  
Capacity of cooling system 10.0 ltrs
- 148) 冷却ファンの直径  
Cooling fan (if fitted), diameter 410 mm
- 149) 冷却ファンのブレード 数 材質  
fan blades Number 7 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 55 mm
- 151) フライホイールの重量 (リング無し)  
Weight of flywheel (clean) 8.2 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 10.5 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量  
Weight of flywheel with clutch 16.5 kg
- 154) クランクシャフトの重量  
Weight of crankshaft 21.9 kg
- 155) コンロッドの重量  
Weight of con-rod 0.74 kg
- 156) ピストンの重量 (リング、ピン含む)  
Weight of piston with rings and pin 0.59 kg



会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN 280Z

FIA Rec. No.

3084

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 44 mm inches
- 162) バルブリフト  
Maximum valve lift 10.0 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 0.25 mm
- 166) バルブの開き始め  
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B.T.D.C  $12^{\circ} \pm 3^{\circ}$
- 167) バルブの閉じ終り  
Valves close at A.B.D.C  $48^{\circ} \pm 3^{\circ}$

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 inches
- 172) バルブリフト  
Maximum valve lift 10.5 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 0.30 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 carburettors 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パレルの数  
Number of mixture passages per carburettor XXXXXX

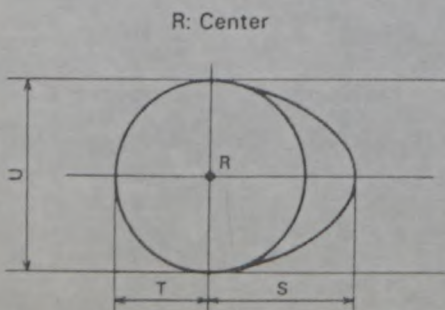


会社名 Make NISSAN 型式 Model DATSUN 280Z FIA Rec. No. 3084

- 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 XXXXXX
- 189) ポンプの形式  
Model or type of pump Electric
- 190) ノズルの総数  
Total number of injectors 6
- 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 32 mm

エンジン補機  
ENGINE ACCESSORIES

- 195) 燃料ポンプ  
Fuel pump 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 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>23.1</u> mm <u>0.91</u> inches	S = <u>23.5</u> mm <u>0.93</u> inches
T = <u>16.5</u> mm <u>0.65</u> inches	T = <u>16.5</u> mm <u>0.65</u> inches
U = <u>33.0</u> mm <u>1.30</u> inches	U = <u>33.0</u> mm <u>33.0</u> inches

会社名 Make NISSAN 型式 Model DATSUN 280Z FIA Rec. No. 3084

駆動系  
WHEEL DRIVE

クラッチ  
Clutch



210) 形式 Type Dry Plate

211) 直径 Diameter 240 mm



212) ライニングの直径 Diameter of linings  
内径 Interior 150 mm 外径 Outside 240 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 37/10 or 39/11

222) ギヤー比 Final drive ratio 3.70 or 3.55



会社名  
Make

NISSAN

型式  
Model

DATSUN 280Z

FIA Rec. No.

3084

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

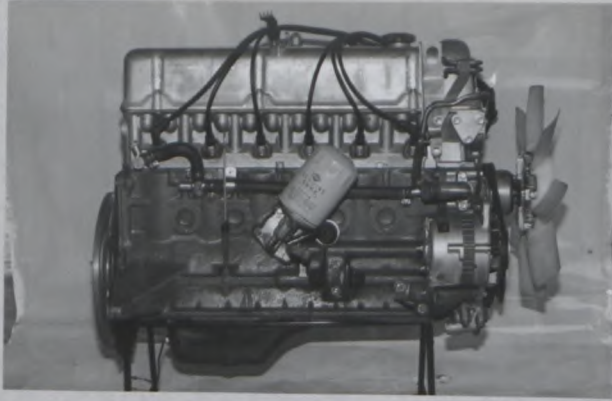


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)  
View of the engine, left profile with all accessories.

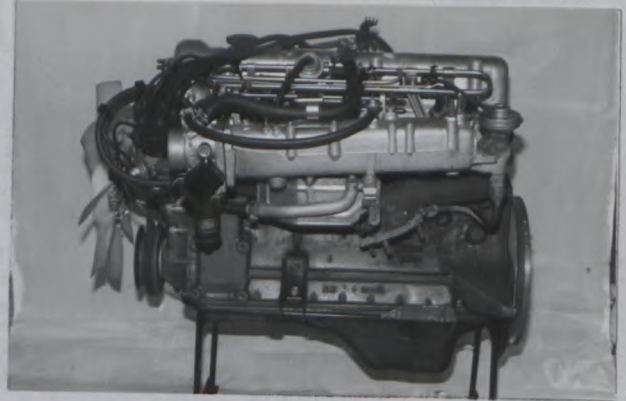


Photo N エンジンルーム、ボンネット除く  
Engine in its bay, bonnet removed.

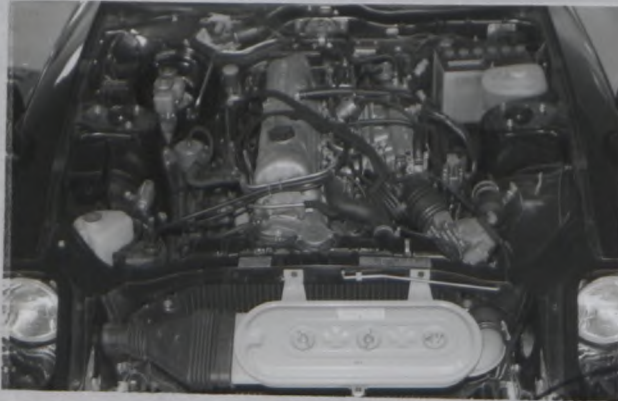


Photo O ピストンス、クランク上部よりの写真  
Piston / Crank Profile with view of the top.



Photo P ホイール  
Bare wheel.



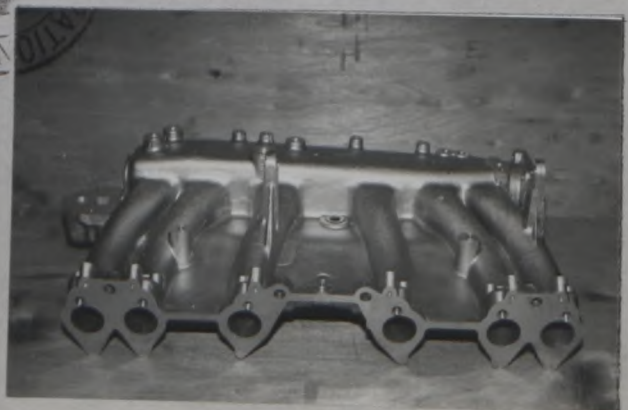
Photo Q フロントシート  
Front seat.



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.



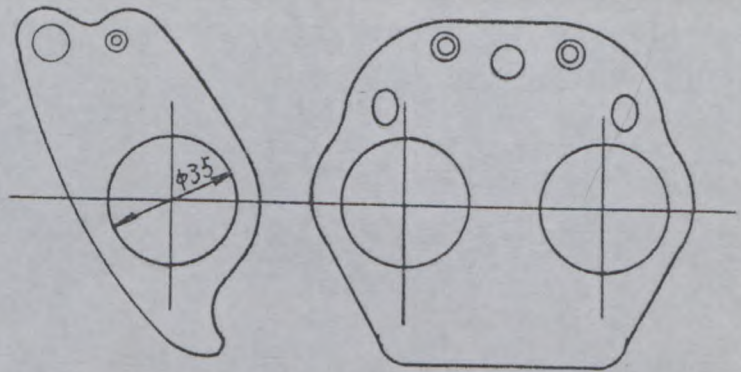
会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN 280Z

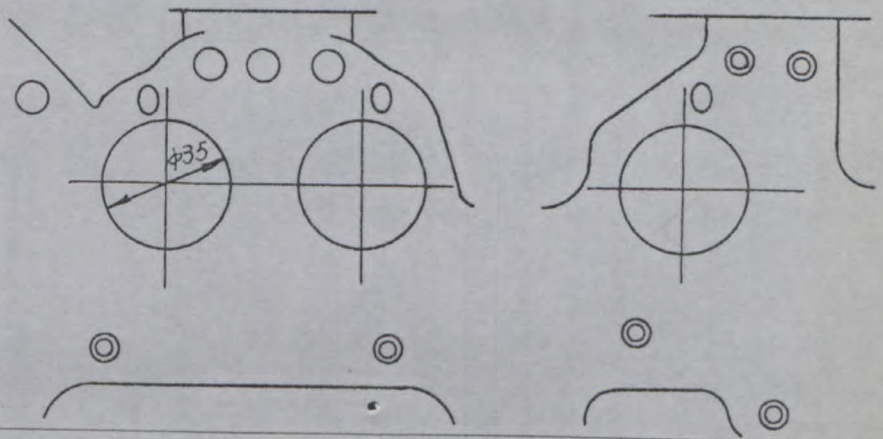
FIA Rec. No. 3084

Unit: mm

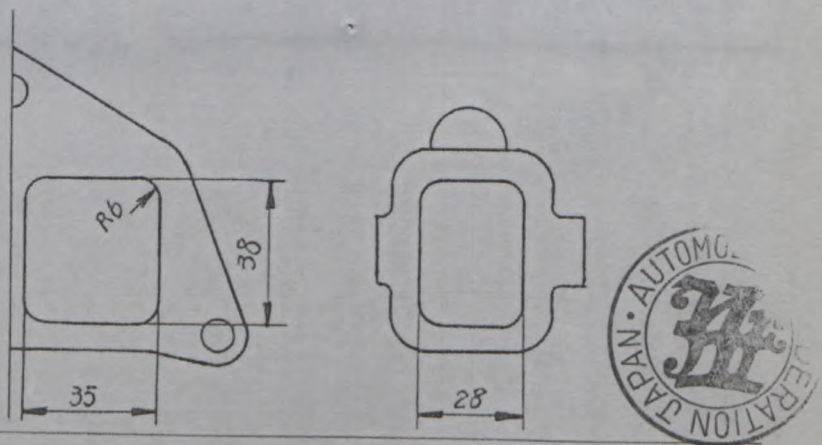
吸気マニホールドのポートの寸法  
(シリンダーヘッドXXXXXXXXXX側)  
Drawing of inlet manifold ports, side  
of cylinderhead/~~XXXXXXXXXX~~  
with dimensions



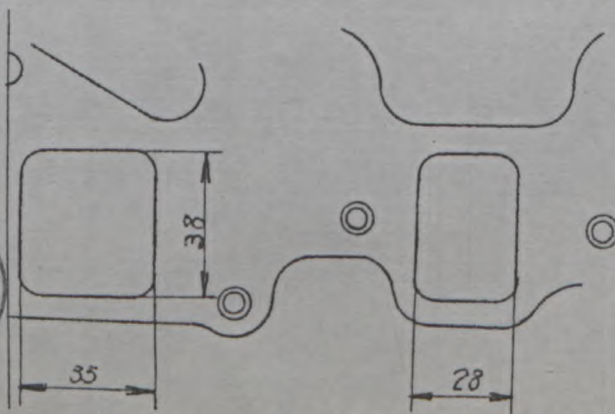
シリンダーヘッドXXXXXXXXXXの吸気ポート  
の寸法  
(吸気マニホールド側)  
Drawing of entrance to inlet port  
of cylinderhead/~~XXXXXXXXXX~~  
with dimensions



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/~~XXXXXXXXXX~~  
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/~~XXXXXXXXXX~~  
with dimensions



会社名  
Make NISSAN

型式  
Model DATSUN 280Z

FIA Rec. No. 3084 U

Photo T ~~XXXXXXXX~~ Throttle chamber

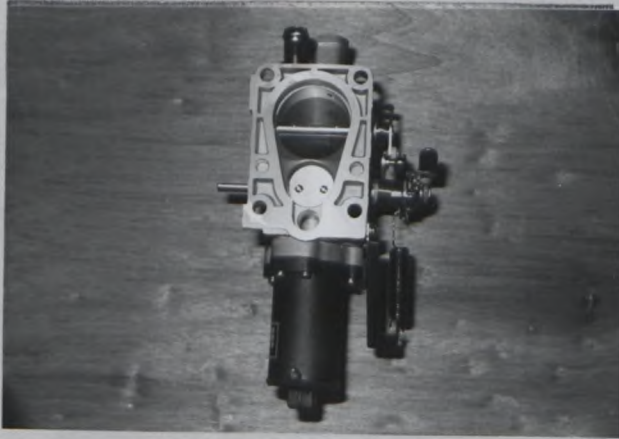


Photo U エキゾーストパイプとマフラー  
Exhaust piping with muffler.

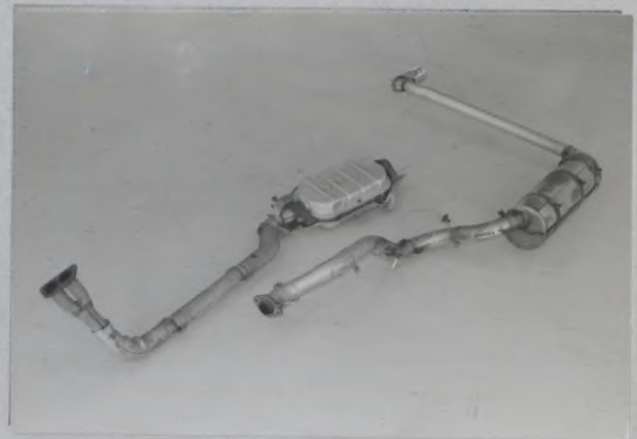
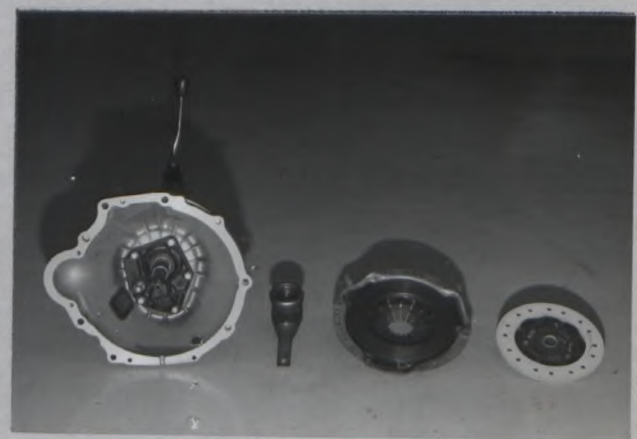


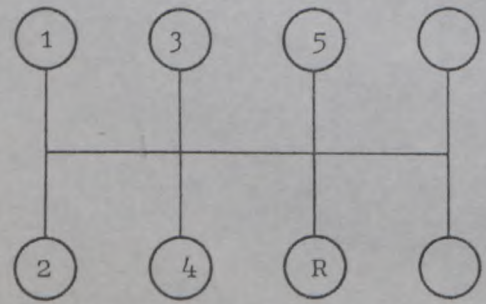
Photo V エキゾーストマニホールド  
Exhaust manifold.



Photo W クラッチ  
Clutch



ギヤシフトの配置  
Gear change gate



追加項目  
Additional informations