

会社名

NISSAN

型式

S110

FIA Rec. No.

1715

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~~ 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 ~~XXXXXXXXXX~~ の材質
Material of engine block ~~XXXXXXXXXX~~ Cast iron
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: XX - 後
XXXXX - 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 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) 19.0 kg
- 31) フロントバンパーの材質
Material of front bumper Urethane Form & Steel 重量 Weight 12.1 kg
- 32) リヤバンパーの材質
Material of rear bumper Urethane Form & Steel 重量 Weight 10.3 kg
- 33) 換気
Ventilation: yes XX



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

S110

FIA Rec. No.

1715

ステアリング
STEERING40) 形式
Type

Recirculating ball

41) パワーステアリング
Servo-assistance

XXXX

No

42) Steering gear ratio 18.0 ~ 20.5
サスペンション
SUSPENSION45) 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
BRAKES50) 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

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

54.0 mm

38.2 mm

ドラムブレーキ
Drum Brakes55) ドラムの内径
Inside diameter

XXXXX mm

XXXXX mm

56) ブレーキ当りのシューの数
Number of shoes per brake

XXXXX

XXXXX

57) 1 ブレーキ当りの総摩擦面積
Total area per brakeXXXXX mm²XXXXX mm²ディスクブレーキ
Disc Brakes58) ブレーキライニングの巾
Width of brake linings

53 mm

75 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 brake66,601 mm²54,838 mm²

会社名 NISSAN 型式 S110
 Make Model

FIA Rec. No. 1715

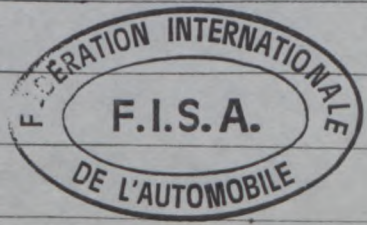
エンジン
ENGINE

- 65) ボアー Bore 85.0 mm 3.35 inches
- 67) ストローク Stroke 78.0 mm 3.07 inches
- 68) 総排気量/換算総排気量 Total cylinder-capacity / Equivalent Total Capacity (by app j art252) (1,770) 2,478 cm³ (108.01) 151.22 inches³
- 69) 許される最大排気量 Maximum cylinder-capacity allowed (1,786) 2,500 cm³ (108.99) 152.56 inches³
- 70) ヘッド又はローターハウジングの材質 Material of Head/Rotor housing: Aluminum alloy
- 71) ヘッドの数 Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~鍛造~~ ~~鍛造~~ ~~鍛造~~ の形式 鍛造 stamped integral/
- 73) クランクシャフト ~~鍛造~~ ~~鍛造~~ ~~鍛造~~ メインベアリングの数 5
- 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 ~~ベアリング~~ ~~ベアリング~~ ~~ベアリング~~ 形式 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 ~~鍛造~~ ~~鍛造~~ ~~鍛造~~ の材質 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 ウエットサンプ 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 位置 Location Cylinder head
- 83) カムシャフト駆動方式 Type of camshaft drive Chain
- 84) バルブの作動方式 Type of valve operation Rocker arm
- 85) 1気筒当りの吸入バルブの数 Number of inlet valves per cylinder 1
- 86) 1気筒当りの排気バルブの数 Number of exhaust valves per cylinder 1
- 87) デイストリビューターの数 Number of distributors 1
- 88) 1気筒当りのプラグの数 Number of spark plug per cylinder 2



会社名
Make **NISSAN**

型式
Model **S110**

FIA Rec. No. **1715**

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 **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 **NISSAN**

95) 前進段数
Number of gear-ratios forward **3**

	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	3.59	$\frac{32}{21} \times \frac{33}{14}$	2.84	$1 + \frac{39}{72} + \frac{39}{72} \times \frac{30}{72}$	3.32	$\frac{31}{22} \times \frac{33}{14}$		
2	2.25	$\frac{32}{21} \times \frac{28}{19}$	1.54	$1 + \frac{39}{72}$	2.08	$\frac{31}{22} \times \frac{28}{19}$		
3	1.42	$\frac{32}{21} \times \frac{26}{28}$	1.00		1.31	$\frac{31}{22} \times \frac{26}{28}$		
4	1.00	$\frac{32}{21} \times \frac{24}{45}$			1.00	$\frac{31}{22} \times \frac{26}{44}$		
5	0.81	$\frac{32}{21} \times \frac{24}{45}$			0.83	$\frac{31}{22} \times \frac{26}{44}$		
6								
リバース/Rev.	3.66	$\frac{32}{21} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$	2.40	$\frac{72}{30}$	3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$		



97) オーバードライブ形式
Overdrive type **XXXXX**

98) 歯数
Number of teeth **XXXXX**

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 **XXXXX**

ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive **Hypoid gear**

102) 差動機形式
Type of differential **Non limited slip differential**

103) 歯数
Number of teeth **39/11, 37/10, 35/9, 37/9, 35/8, 37/8, 39/8, 36/7, 38/7, 37/11**

104) 比
Ratio **3.55, 3.70, 3.89, 4.11, 4.38, 4.63, 4.88, 5.14, 5.43, 3.364**



会社名
Make

NISSAN

型式
Model

S110

FIA Rec. No.

1715

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



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

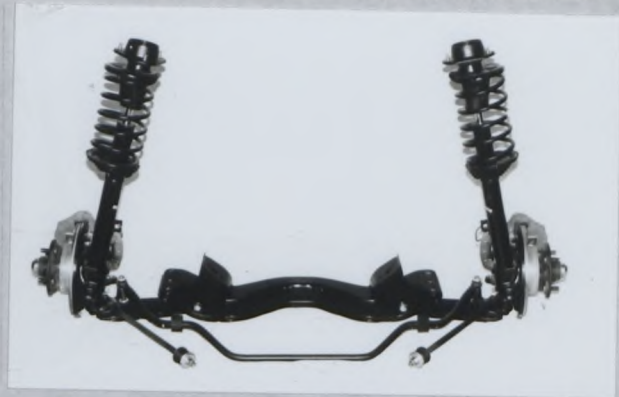


Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアッセンブリー (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)



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

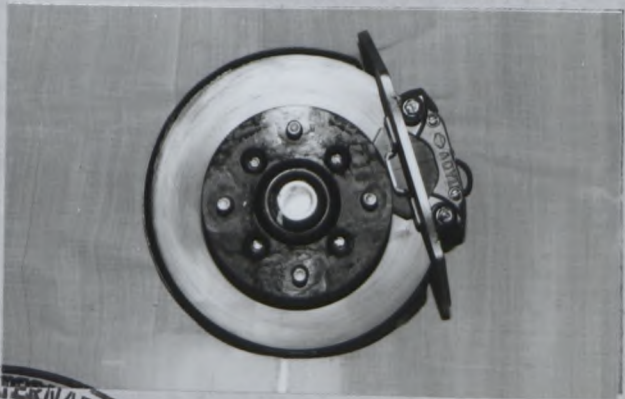


Photo G リアブレーキ、ドラムを取外す。ディスクの場合はキャリパー付。
Rear brake, drum removed, or disc with calliper(s).

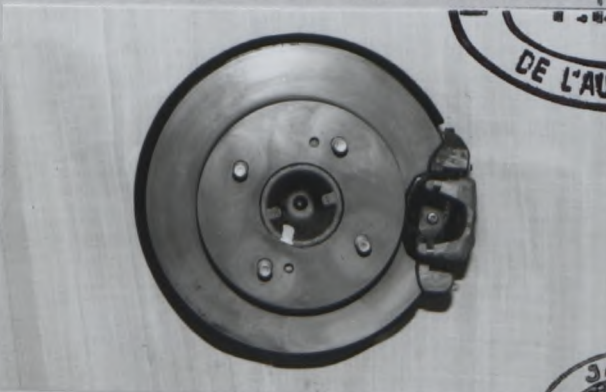


Photo H トランスミッション
Gear-box (profile).

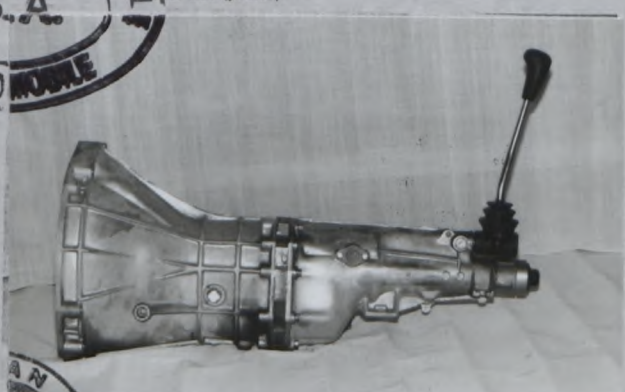


Photo I エンジン右側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す。
View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

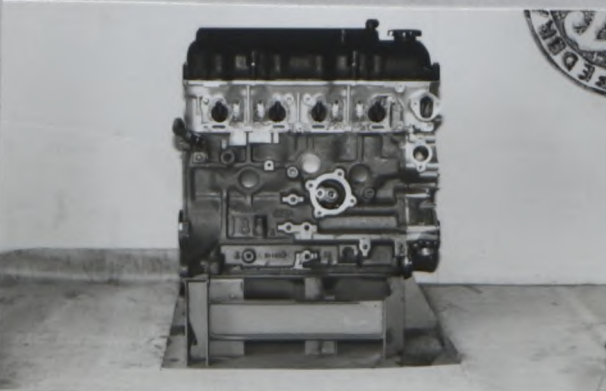
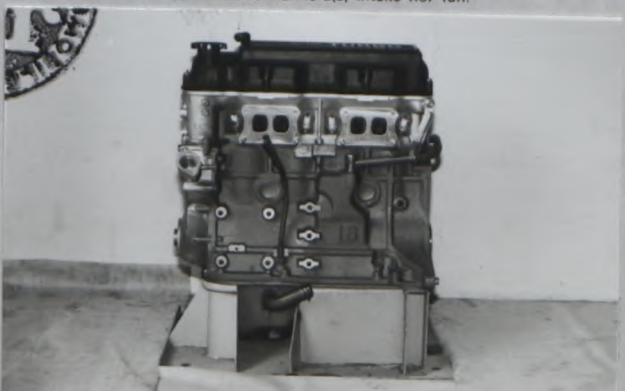


Photo J エンジン左側面: エンジン補器、マニホールド、インテーク、ファンを取外す
View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

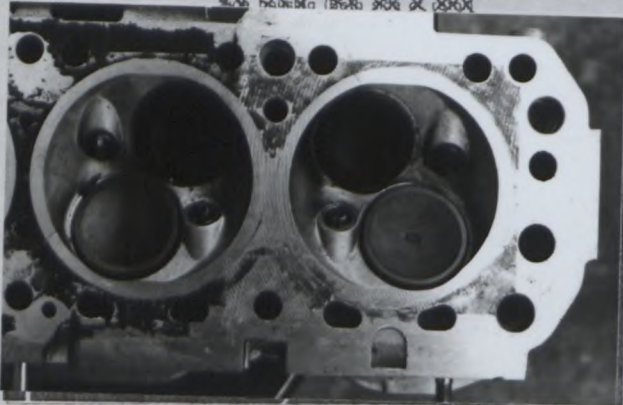


会社名 Make **NISSAN** 型式 Model **S110**

FIA Rec. No. **1715**

Photo K

ヘッドの燃焼室
Combustion chamber in head.
XXXXXXXXXX (XXXXXXXXXX)
Rizot p600mg (Rizot p600 mg of Rizot p600 mg)
XXXXXXXXXX (XXXXXXXXXX)
XXXXXXXXXX (XXXXXXXXXX)



<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 & Rear)

95.0 cm

105.0 cm

18.0 mm

10.0 mm

253.5 mm

258 mm

Steel



会社名
Make NISSAN型式
Model S110FIA Rec. No. 1715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 134.5 cm inches
- 111) トレッド後
Rear track 136.5 cm inches
- 112) 地上高 (トラックの証明のための)
Ground clearance (for verification of the track) 17.0 cm inches
- 113) 全高
Overall height of the car 131.0 cm inches
- 114) 燃料タンク容量 (リザーブタンクを含む)
Fuel tank capacity/(including reserve) 53 ltrs gallon US
- 115) 定員
Seating capacity 5
- 116) 車両重量
Weight 1,050 kg lb

アクセサリー
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

- 120) ヒーター
Interior heating Yes MM
- 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) 8.0 kg 公差 (tolerance $\pm 5\%$)
- 126) リム径
Rim diameter 355 mm
- 127) リム幅
Rim width 114 mm

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) Torsion bar

会社名 **NISSAN**
Make

型式 **S110**
Model

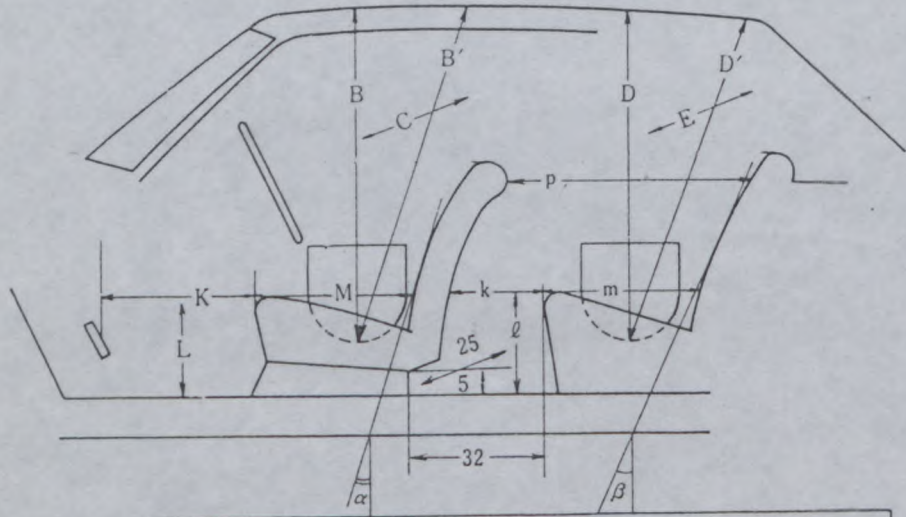
FIA Rec. No. **1715**

室内寸法
DIMENSIONS OF INTERIOR

**SILVIA TURBO
HARD TOP MODEL**

(Conform to Art. 255 b of Appendix J)

4座席
For four seaters:



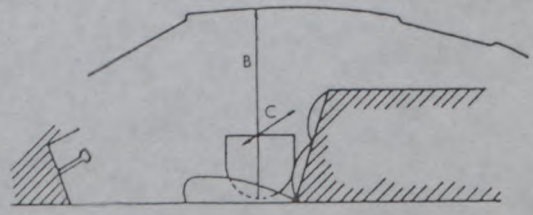
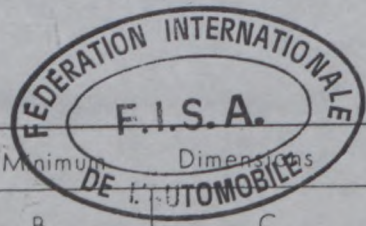
Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
90	96	15°	138	89	90	24°	133



Minimum Dimensions (cm)								
L	l	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
27.0	32.0	47.5	45.0	64.5	65.0	19.5	96.5	122.5
0.9L = 24.3		0.85M = 40.3		0.85(k+m) = 54.8		(15)	(95)	(120)

2座席
For two seaters:

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm



01/01V

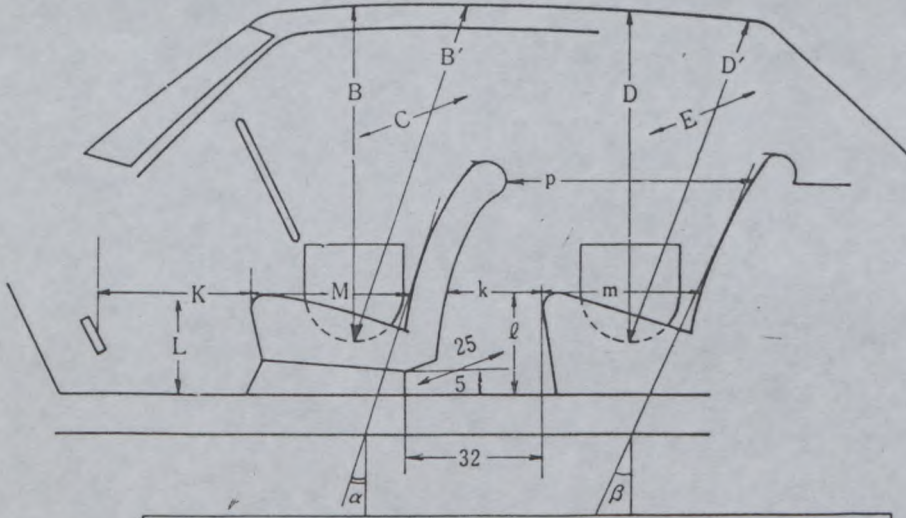
Make NISSAN

Model 型式 S110

DIMENSIONS OF INTERIOR
室内寸法
(Conform to Art. 253 b of Appendix J)

SILVIA TURBO
HATCH-BACK MODEL

For four seaters:
4座席

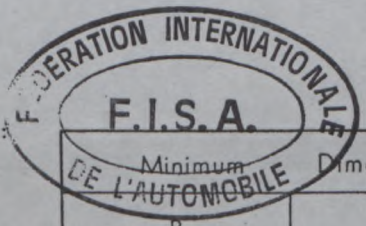


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
90	96	15°	138	88	89	24°	133

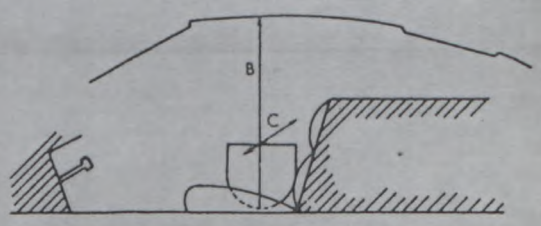


Minimum Dimensions (cm)								
L	l	M	m	k+m	p	k	k+l+m	K+L+M
27.0	33.0	47.5	44.0	63.5	65.0	19.5	96.5	123.5
0.9L = 24.3		0.85M = 40.3		0.85(k+m) = 53.9		(15)	(95)	(120)

For two seaters:
2座席



Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J.A.F.公認番号 T-303 V-1
発効年月日 1981年 7月 31日

F.I.A. Homol. No 1715
01/0FV

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 S110, SILVIA TURBO
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 S110
engine 適用エンジン型式 Z18
Application of this amendment started the 適用年月日
Commercial denomination after application of modifications GAZELLE, SILVIA
The modifications are to be considered as: Variant / ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
変型 / ~~XXXXXX~~
Date amendment is valid from -1.OCT.1981 List

Description of amendment 内容

VALID FOR GROUP 2 ONLY

The following items have been added for group 2.

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

CONNECTING ROD

Modifying bolt hole.

Weight: 0.68 kg

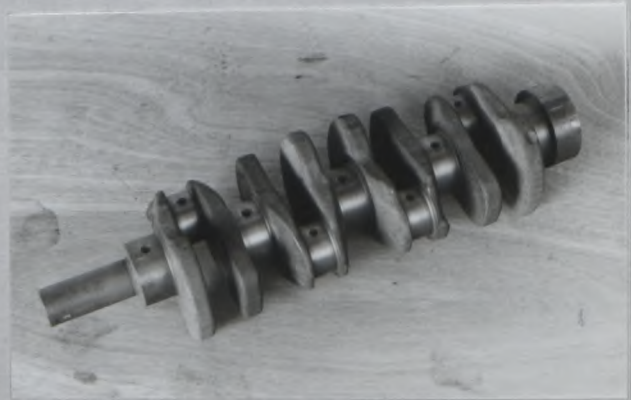
Parts No. 12100 N7170

CRANKSHAFT

Modifying the number of bolt hole.

Weight: 18.2 kg

Parts No. 12201 N7120



Stamp and signature of the JAF

JAF公認印及び署名

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



Stamp and signature of the F.I.A.



[Signature]

Make

NISSAN

Model
型式

S110

J.A.F.公認番号 T-303 V-1

F.I.A. Rec. No.

1715

01/01V

HATCH BACK MODEL

3a)	Front over hang	<u>99.0 cm</u>			
3b)	Rear over hang	<u>108.5 cm</u>			
6)	Overall length with bumpers	<u>447.5 cm</u>	Without bumpers	<u>423.0 cm</u>	
31)	Material of Front Bumper	<u>Urethan Form & Steel</u>	Weight	<u>17.0 kg</u>	
32)	Material of Rear bumper	<u>Urethan Form & Steel</u>	Weight	<u>12.9 kg</u>	
116)	Weight	<u>1,080 kg</u>			

A: ¾ view of car from front



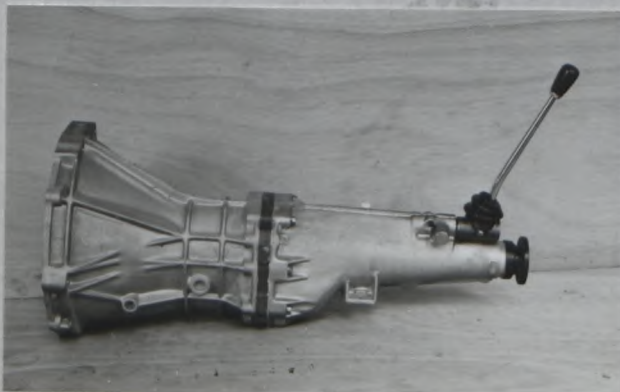
B: ¾ view of car from rear



GEAR BOX

	Type (A)		Manual	Type (B)		Type (C)	
	Ratio	No. teeth	Ratio	No. teeth	Ratio	No. teeth	
1	3.32	$\frac{31}{22} \times \frac{33}{14}$	2.82	$\frac{31}{22} \times \frac{32}{16}$	2.35	$\frac{31}{22} \times \frac{30}{18}$	
2	2.27	$\frac{31}{22} \times \frac{29}{18}$	1.97	$\frac{31}{22} \times \frac{28}{20}$	1.60	$\frac{31}{22} \times \frac{25}{22}$	
3	1.60	$\frac{31}{22} \times \frac{25}{22}$	1.47	$\frac{31}{22} \times \frac{24}{23}$	1.30	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{25}$	
4	1.24	$\frac{31}{22} \times \frac{22}{25}$	1.19	$\frac{31}{22} \times \frac{22}{26}$	1.14	$\frac{31}{22} \times \frac{21}{26}$	
5	1.00		1.00		1.00		
Rev.	3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$	3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$	3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$	

Photo H



Make

NISSAN

Model
型式

S110

J.A.F.公認番号 T-303 V-1

F.I.A. Rec. No. 1715

4-Speed gear box

Parts No. YOQ10 32010

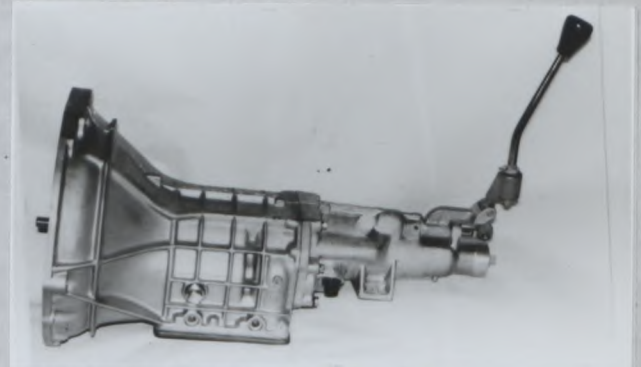
01/01V

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

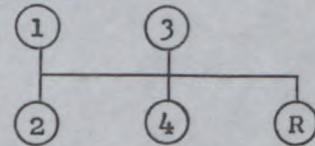
NISSAN

4

	Manual	
	Ratio	No. teeth
1	2.46	$\frac{23}{18} \times \frac{27}{14}$
2	1.63	$\frac{23}{18} \times \frac{23}{18}$
3	1.22	$\frac{23}{18} \times \frac{20}{21}$
4	1.00	
Rev.	3.05	$\frac{23}{18} \times \frac{18}{21} \times \frac{39}{14}$



Gear change gate



FLY WHEEL

Modifying the numbers of bolt hole.

Weight: 7.4 kg

Parts No. 12310-E4621



CLUTCH COVER

Modifying clutch cover.

Weight: 5.2 kg

Parts No. 30210-N7120



FLY WHEEL

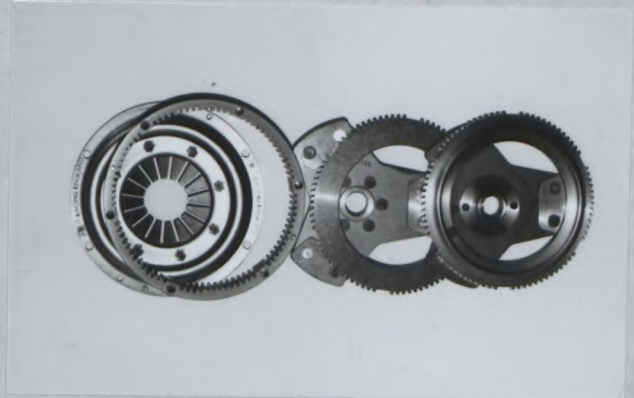
Modifying fly wheel
Weight 3.5Kg
Parts No. 12310-A7670



TWIN PLATE CLUTCH

90) Number of plates 2
91) Method of operating clutch Hydraulic

Parts NO. YOC21 30000



DRY SUMP LUBRICATION

80) Lubrication system: Dry sump
Parts No.
Ass'y oil pump 15410-N3120



REAR AIR SPOILER

Parts No. YOP11 98100



DASHBOARD

Photo C,



DASHBOARD

Parts No. Y1P50 24800



Make NISSAN

Model S110
型式

J.A.F.公認番号 T-303 V-1

F.I.A. Rec. No. 1715

ROLL BAR

01/01V

Parts No. Kit roll bar Y1P50 96100



Material specifications of roll bar.

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

Weight: 9.0Kg

Wall thickness: 3.0mm

Outside diameter: 38.0mm



MATERIAL DESIGNATION		Al	Cu	Mg	Si	Fe	Mn	Zn	Cr	Titanium and/or other grain refining elements	Tensile Strength in bars
BRITISH STANDARD	ISO	%	%	%	%	%	%	%	%		
HT30	Al Si	REM	0.10	0.50	0.70	0.50	0.04	0.20	0.25	0.25	31.0
	Mg Mn			1.20	1.30		1.00				

HEAVY DUTY FRONT TRANSVERSE LINK

Parts No. R/H 54110-A7600

L/H 54111-A7600

MODIFYING FR TRANSVERSE LINK

Parts No. R/H Y8P11-54110

L/H Y8P11-54111



Make NISSAN

Model 型式 S110

J.A.F.公認番号 T-303 V-1

F.I.A. Rec. No. 1715

HEAVY DUTY TENSION ROD BRACKET

Parts No. R/H 54480-A7611
L/H 54481-A7611



MODIFYING TENSION ROD

Parts No. R/H Y8P11-54468
L/H Y8P11-54469



01/01V

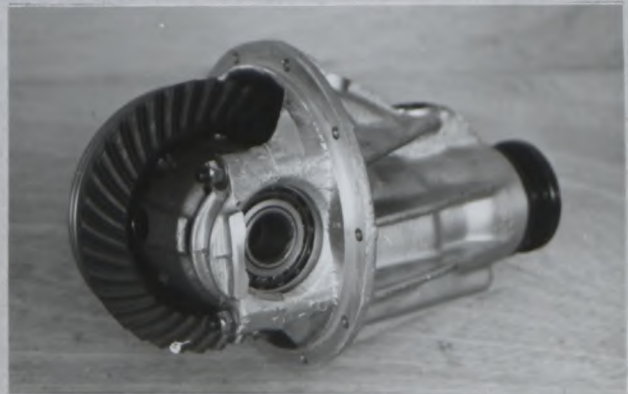
MODIFYING FR STRUT

Parts No. R/H 54302-A7623
L/H 54303-A7623



ALTERNATIVE FINAL DRIVE

Parts No. 38300-A1256



HEAVY DUTY REAR AXLE SHAFT

Parts No. 38164-A7600



HEAVY DUTY REAR AXLE CASE

Parts No. 43010-A7600



Make NISSAN

Model 型式 S110

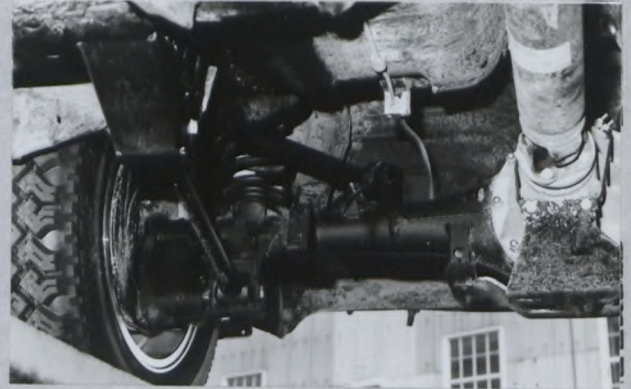
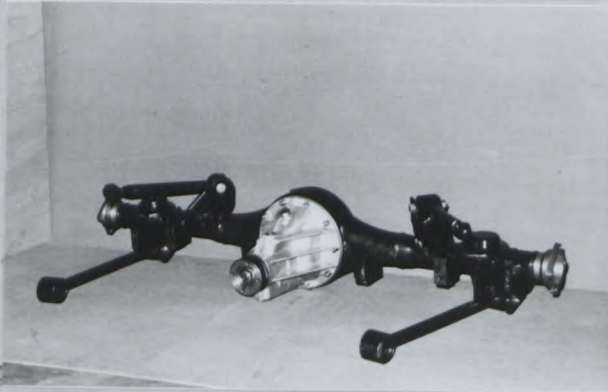
J.A.F.公認番号 T-303 V-1

F.I.A. Rec. No. 1715

01/01V

ALTERNATIVE REAR AXLE

Parts No.	Upper link	55023-A7613
	Lower link	55019-A7610
	Rear axle case	43010-A7612



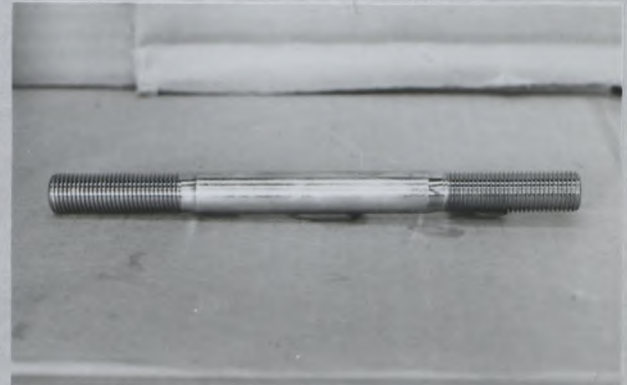
MODIFYING KNUCKLE ARM

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



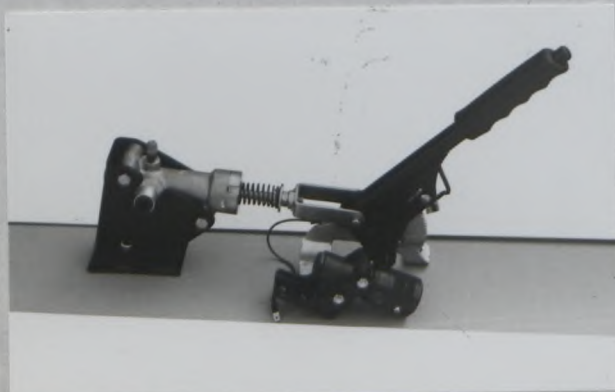
HEAVY DUTY BAR SIDE ROD

Parts No. 48512-A7610



ALTERNATIVE SUPPLEMENTARY HYDRAULIC HANDBRAKE

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



Make NISSAN

Model 型式 S110

J.A.F.公認番号 T-303 V-1

F.I.A. Rec. No: 1715

01/01V

DISC BRAKE, FRONT

	A	B	C
53 Number of Cylinders per wheel	4	4	4
54 Bore	38 mm	38 mm	38 mm
58 Width of brake linings	50.8mm	51.0mm	40.0mm
59 Number of pads per brake	2	2	2
60 Total area per brake	68,380mm ²	68,580mm ²	51,028mm ²
61 Thickness of disc	20.8mm	25.4mm	20.8mm
62 Diameter of disc	265mm	265mm	241mm
Material of caliper	Aluminum alloy	Aluminum alloy	Aluminum alloy

Parts No. Brake Caliper R/H Y8P99 41000
 Brake Caliper R/H Y8P99 41010



DISC BRAKE, REAR

53 Number of Cylinders per wheel	4
54 Bore	38 mm
58 Width of brake linings	50.8 mm
59 Number of pads per brake	2
60 Total area per brake	67,300 mm ²
61 Thickness of disc	20 mm
62 Diameter of disc	261 mm
Material of caliper	Aluminum alloy

Parts No. Brake Caliper R/H Y8P99 41000
 Brake Caliper L/H Y8P99 41010



Make NISSAN

Model
型式 S110

J.A.F.公認番号 T-303 V-1

F.I.A. Rec. No.

1715
01/01V

DISC BRAKE

		Front	Rear
53	Number of cylinders per wheel	4	4
54	Bore	41.3 mm	41.3 mm
58	Width of brake linings	47 mm	47 mm
59	Number of pads per brake	2	2
60	Total area per brake	61,450 mm ²	61,450 mm ²
61	Thickness of disc	20 mm	20 mm
	Material of caliper	Cast iron	Cast iron

Front disc brake parts No.

Brake caliper R/H 41000 A1280

Brake caliper L/H 41010 A1280

Rear disc brake parts No.

Brake caliper R/H 41000A1280

Brake caliper L/H 41010 A1280

