



# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

**A-5318**



## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Group **A/B**  
グループ

JAF 公認番号 JA-098

JAF 公認グループ NI

JAF 発効年月日 昭和 61年 10月 31日

HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH  
APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

国際スポーツ法典付則J項(およびJAF国内競技車両規則)に従った公認書

Homologation valid as from

**-1 JAN. 1987**

in group

FISA 発効年月日

FISA 公認グループ

**A**

Photo A



Photo B



### 1. DEFINITIONS / 定義

101) Manufacturer

製造会社名

NISSAN MOTOR CO., LTD.

102) Commercial name(s) — Type and model

通称名 — 形式とモデル

200SX

(RVS12)

103) Cylinder capacity

総排気量

2960

cm<sup>3</sup>

104) Type of car construction

車両構造の形式

separate, material of chassis

セパレート、シャシーの材質

XXXX

unitary construction

モノコック

Steel

105) Number of volumes

コンパートメントの数

2

106) Number of places

定員

4



*Signature*





Make 全社名 NISSAN Model 型式 RVS12 Homol. No. A-5318

JAF公認番号 JA-098

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length  
車両の全長 4460 mm  $\pm 1\%$
- 203) Overall width  
車両の全巾 1670 mm  $\pm 1\%$  Where measured 測定箇所 1800mm rearward of the front axle center.
- 204) Width of bodywork:  
車体の巾
- a) At front axle  
前車輪上の車体の巾 1615 mm  $\pm 1\%$
- b) At rear axle  
後車輪上の車体の巾 1660 mm  $\pm 1\%$
- 206) Wheelbase:  
ホイールベース
- a) Right 右 2425 mm  $\pm 1\%$
- b) Left: 左 2425 mm  $\pm 1\%$
- 209) Overhang:  
オーバーハング
- a) Front: 前 970 mm  $\pm 1\%$
- b) Rear: 後 1065 mm  $\pm 1\%$
- 210) Distance (G) (steering wheel - rear bulkhead)  
寸法(G) (ステアリングホイール - リヤバルクヘッド) 1465 mm  $\pm 1\%$

3. ENGINE / エンジン (In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form)  
(ロータリーエンジンの場合、補助書式第335項参照)

- 301) Location and position of the engine:  
エンジンの位置と向き Front, Longitudinal axle slant 2.8°  
Angle of slant 0° right from left.
- 303) Cycle  
サイクル 4, Otto
- 304) Supercharging ~~yes~~/no; type XXXX  
過給 型式 XXXX  
(In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)  
(過給の場合、補助書式第334項参照)
- 305) Number and layout of the cylinders  
シリンダーの配列と数 V6 - Type 60°
- 306) Cooling system  
冷却装置 Liquid
- 307) Cylinder capacity: a) Unitary  
気筒容積 1気筒 493 cm<sup>3</sup>
- b) Total 合計 2960 cm<sup>3</sup>
- c) Maximum total allowed - :  
許される最大排気量 2995 cm<sup>3</sup> (This indication is not to be considered in Gr. N)  
(この表示はグループNには考慮されない)





Make 会社名 NISSAN Model 型式 RVS12 Homol. No. A-5318

JAF公認番号 JA-098

312) Cylinder block material シリンダーブロックの材質 Cast-iron

313) Sleeves: a) ~~Yes~~ no c) Type: XXXX  
スリーブ 形式

314) Bore ボア 87.0 mm

315) Maximum bore allowed 許される最大ボア径 87.5 mm (This indication is not to be considered in Gr N) (この表示はグループNには考慮されない)

316) Stroke ストローク 83.0 mm

318) Connecting rod: a) Material Steel b) Bigend type Separate  
コネクティングロッド 材質 ビッグエンド形式

c) Interior diameter of the bigend (without bearings) ビッグエンドの内径 (ベアリングを除く) 53.0 mm  $\pm 0.1\%$

d) Length between the axes: 154.1 mm ( $\pm 0.1$ mm) e) Minimum weight: 665 g  
コンロッドの長さ 最低重量

319) Crankshaft: a) Type of manufacture Integral  
クランクシャフト 製造の形式

b) Material Cast-iron  
材質

c)  moulded  stamped d) Number of bearings 4  
 鋳造  鍛造 ベアリングの数

e) Type of bearings Plain  
ベアリングの形式

f) Diameter of bearings 66.6 mm  $\pm 0.2\%$   
ベアリングの外径

g) Bearing caps material Cast-iron  
ベアリングキャップの材質

h) Minimum weight of the bare crankshaft 15600 g  
クランクシャフト単体の最低重量

320) Flywheel: a) Material Cast-iron  
フライホイール 材質

b) Minimum weight of the flywheel with starter ring 8850 g  
リングギヤ付フライホイールの最低重量

321) Cylinderhead: a) Number of cylinderheads 2 b) Material Aluminum alloy  
シリンダーヘッド シリンダーヘッドの数 材質

323) Fuel feed by carburettor(s): a) Number of carburettors XXXX  
キャブレター方式 キャブレターの数

b) Type XXXX c) Make and model XXXX  
形式 会社名と型式





Make 会社名 NISSAN Model 型式 RVS12 Homol. No. \_\_\_\_\_

JAF 公認番号 JA-098

- d) Number of mixture passages per carburettor  
1 キャブレター出口のバルブの数 XXXX
- e) Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port  
キャブレター出口の最大内径 XXXX mm
- f) Diameter of the venturi at the narrowest point  
ベンチュリー径 XXXX mm

- 324) Fuel feed by injection:** a) Manufacturer: JECS  
噴射方式 製造者
- b) Model of injection system: BOSCH = Jetronic (L)  
噴射装置の型式
- c) Kind of fuel measurement:  mechanical 機械式  electrical 電気式  hydraulic 油圧式  
燃料制御方式
- c1) Piston pump yes/no c2) Measurement of air volume yes/xx  
ピストンポンプ 空気量制御
- c3) Measurement of air mass yes/no c4) Measurement of air speed yes/no  
空気密度制御 空気速度制御
- c5) Measurement of air pressure yes/no Which pressure is taken for measurement? xx bars  
空気圧制御
- d) Effective dimensions of measure position in the throttle area 60.0 ± 0.25 mm
- e) Number of effective fuel outlets 6  
ノズルの数
- f) Position of injection valves:  Inlet manifold 吸気マニホールド  Cylinderhead シリンダーヘッド  
ノズルの位置
- g) Statement of fuel measuring parts of injection system  
噴射装置の燃料制御部品の記述

Airflowmeter, Injection valves, Control unit

- 325) Camshaft:** a) Number 2 b) Location TOP (OHC)  
カムシャフト 数 位置
- c) Driving system Timing belt d) Number of bearings for each shaft 4  
駆動方式 各シャフトのベアリングの数
- f) Type of valve operation Rocker arm  
バルブ作動方式

- 326) Timing:** e) Maximum valve lift  
タイミング 最大バルブリフト
- |                       |                |            |                |
|-----------------------|----------------|------------|----------------|
| Inlet 吸気              | <u>10.0</u> mm | Exhaust 排気 | <u>10.0</u> mm |
| with clearance クリアランス |                |            |                |
|                       | <u>0</u> mm    |            | <u>0</u> mm    |

- 327) Inlet:** a) Material of the manifold Aluminum alloy  
吸気系 マニホールドの材質
- b) Number of manifold elements 1 c) Number of valves per cylinder 1  
吸気マニホールドエレメントの数 1 シリンダー当りのバルブの数
- d) Maximum diameter of the valves 42.0 mm e) Diameter of the valve stem 7.0 -0.2 mm  
バルブの最大径 バルブステムの径
- f) Length of the valve 125.6 ± 0.5 mm g) Type of valve springs Coil Springs  
バルブの長さ バルブスプリングの形式





Make NISSAN Model RVS12 Homol. No. A-5318  
会社名 型式

JAF公認番号 JA-098

328) Exhaust: a) Material of the manifold Cast - iron  
排気系 排気マニホールドの材質  
b) Number of manifold elements 2 d) Number of valves per cylinder 1  
排気マニホールドエレメントの数 1シリンダー当りのバルブの数  
e) Maximum diameter of the valves 35.0 mm f) Diameter of the valve stem +0  
バルブの最大直径 バルブステムの径 8 -0.2 mm  
g) Length of the valve 124.5 ±0.5 mm h) Type of valve springs Coil springs  
バルブの長さ バルブスプリングの形式

330) Ignition system: a) Type Battery  
点火装置 形式  
b) Number of plugs per cylinder 1 c) Number of distributors 1  
1シリンダー当りのプラグの数 ディストリビューターの数

333) Lubrication system: a) Type Wet sump b) Number of oil pumps 1  
潤滑装置 形式 オイルポンプの数

#### 4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401) Fuel tank: a) Number 1 b) Location Under the rear floor  
燃料タンク 数 位置  
c) Material Steel plate d) Maximum capacity 53 L  
材質 最大容量

#### 5. ELECTRICAL EQUIPEMENT / 電装部品

501) Battery(ies): a) Number 1  
バッテリー 数

#### 6. DRIVE / 駆動系

601) Driving wheels:  front  rear  
駆動輪 前 後

602) Clutch: b) Drive system Hydraulic  
クラッチ 作動方式  
c) Number of plates 1  
ディスクの数





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

Homol. No A-5318

JAF公認番号 JA-098

603) Gear-box: a) Location

ギヤボックス 位置 Attached to engine in engine compartment

b) <Manual> make

<手動>会社名 NISSAN

c) <Automatic> make

<自動>会社名 NISSAN

d) Location of the gear lever

シフトレバーの位置 Floor

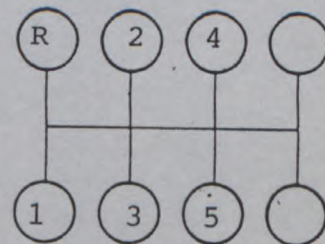
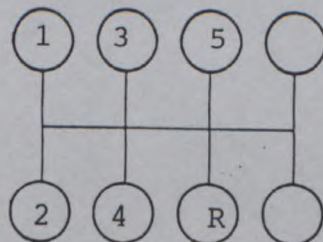
e) Ratios

ギヤ比

	Manual / 手動			Automatic / 自動			Additional G.B./ 追加ギヤボックス		
	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro
1	3.321	$\frac{33}{14}$	X	2.458	$\frac{177}{72}$		3.611	$\frac{39}{12}$	
2	1.902	$\frac{27}{20}$	X	1.458	$\frac{105}{72}$		2.619	$\frac{33}{14}$	
3	1.308	$\frac{26}{28}$	X	1.000			2.037	$\frac{33}{18}$	
4	1.000		X	0.686	$\frac{72}{105}$		1.605	$\frac{26}{18}$	
5	0.759	$\frac{21}{39}$	X				1.270	$\frac{24}{21}$	
R リバース	3.382	$\frac{36}{21} \times \frac{21}{15}$		2.182	$\frac{72}{33}$		2.778	$\frac{21}{16} \times \frac{40}{21}$	
Constant.	1.409	$\frac{31}{22}$					1.111	$\frac{20}{18}$	

f) Gear change gate

シフトパターン



604) Overdrive: a) Type

オーバードライブ 形式 XXXX

b) Ratio

ギヤ比 XXXX

c) Number of teeth

歯数 XXXX

d) Usable with the following gears

オーバードライブを使用するギヤ XXXX





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

Homol. No **A-5318**

JAF公認番号 JA-098

605) Final drive:

ファイナルドライブ

a) Type of final drive

形式

b) Ratio

ギヤ比

c) Teeth number

歯数

d) Type of differential limitation (if provided)

デフロックの形式(装備されていれば)

Front / 前	Rear / 後
XXXX	Hypoid gear
XXXX	3.900
XXXX	39 10
XXXX	XXXX

e) Ratio of the transfer box  
トランスファー増減速比

XXXX

606) Type of the transmission shaft

トランスミッションシャフトの形式

Propeller shaft with universal joint

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of suspension: a) Front / 前

サスペンション形式

Independent / Mcpherson

b) Rear / 後

Independent / Semi-Trailing arm

702) Helicoidal springs: Front: yes/~~no~~

コイルスプリング

前

Rear: yes/~~no~~

後

703) Leaf springs: Front: ~~yes~~/no

リーフスプリング

前

Rear: ~~yes~~/no

後

704) Torsion bar: Front: ~~yes~~/no

トーションバースプリング

前

Rear: ~~yes~~/no

後

705) Other type of suspension: See photo or drawing on page 15

他形式のサスペンション: ページ15の図または写真参照

XXXX





Make  
会社名 NISSAN

Model  
形式 RVS12

Homol. No A-5318

J A F 公認番号 JA-098

707) Shock Absorbers:

ショックアブソーバー

a) Number per wheel

1 ホイール当りの数

b) Type

形式

c) Working principle

作動原理

Front / 前	Rear / 後
1	1
Telescopic	Telescopic
Hydraulic	Hydraulic

8. RUNNING GEAR: / 走行装置

801) Wheels: a) Diameter Front  
ホイール リム径 前 15 "/ 381 mm Rear  
後 15 "/ 381 mm

803) Brakes: a) Braking system  
ブレーキ ブレーキ形式 Double, Hydraulic

b) Number of master cylinders  
マスターシリンダーの数 Tandem

b1) Bore  
ボア 23.8, 23.8 mm

c) Power assisted brakes  
サーボシステム yes/XXXX

c1) Make and type JIDOSHAKIKI, TOKICO  
会社名と形式 Vacuum

d) Braking adjuster  
ブレーキレギュレーター yes/XXXX

d1) Location  
位置 Include in master cylinder

e) Number of cylinders per wheel:  
1 ホイール当りのシリンダーの数

e1) Bore

ボア

f) Drum brakes:

ドラムブレーキ

f1) Interior diameter

内径

f2) Number of shoes per wheel

1 ホイール当りのシューの数

f3) Braking surface

総摩擦面積

f4) Width of the shoes

シューの中

g) Disc brakes:

ディスクブレーキ

g1) Number of pads per wheel

1 ホイール当りのパッドの数

g2) Number of calipers per wheel

1 ホイール当りのキャリパーの数

Front / 前	Rear / 後
1	1
60.6 mm	42.8 mm
XXXX mm ( $\pm 1.5$ mm)	XXXX mm ( $\pm 1.5$ mm)
XXXX	XXXX
XXXX cm <sup>2</sup>	XXXX cm <sup>2</sup>
XXXX mm	XXXX mm
2	2
1	1





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

Homol. No. A-5318

JAF公認番号 JA-098

	Front / 前	Rear / 後
g3) Caliper material キャリパーの材質	Cast-iron	Cast-iron
g4) Maximum disc thickness 最大ディスク厚さ	22 ±1 mm	10 ±1 mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	274 mm(±1mm)	290 mm(±1mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	272 ±1.5 mm	288 ±1.5 mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	186 ±1.5 mm	208 ±1.5 mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	Inner : 126.5 ±1.5 Outer : 129 ±1.5 mm	75 ±1.5 mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	yes/ <del>no</del>	<del>yes</del> /no
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	618.71 cm <sup>2</sup>	623.29 cm <sup>2</sup>

h) Parking brake:  
パーキングブレーキ

h2) Location of the lever  
レバーの位置 Central tunnel

h1) Command system

作動方式 Cable

h3) On which wheels  
作動ホイール

Front Rear  
前 後 Rear

804) Steering:  
ステアリング

a) Type  
形式 Rack and Pinion

d) Ratio  
比 1 : 15.7

c) Power assisted  
パワーステアリング yes/~~no~~

## 9. BODYWORK / 車体

901) Interior:  
室内

a) Ventilation  
換気 yes/~~no~~ b) Heating  
ヒーター yes/~~no~~

f) Sun roof optional  
オプションサンルーフ yes/~~no~~ f1) Type  
形式 Removable

f2) Command system  
作動方式 Manual

g) Opening system for the side windows:  
サイドウインド開閉方式

Front:/前 Electrical  
Rear:/後 XXXX

902) Exterior:  
室外

a) Number of doors  
ドアの数 2 b) Rear tailgate  
テールゲート yes/~~no~~

c) Door material:  
ドアの材質

Front:/前 Steel  
Rear:/後 XXXX





Make 会社名 NISSAN Model 型式 RVS12 Homol. No A-5318

JAF公認番号 JA-098

d) Front bonnet material フロントボンネットの材質	Steel
e) Rear bonnet / tailgate material リヤボンネット テールゲートの材質	Steel & Safety glass
f) Bodywork material 車体の材質	Steel
g) Windscreen material フロントラインドの材質	Glass (Laminated)
h) Rear window material リヤウインドの材質	Safety glass
i) Rear quarter lights material リヤクォーターウインドの材質	Safety glass
k) Side window material サイドウインドの材質	Front/前 Safety glass Rear/後 XXXX
l) Material of the front bumper フロントバンパーの材質	Plastic
m) Material of the rear bumper リヤバンパーの材質	Plastic

**COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目**

[1] 321)

e) Angle between the axis of the inlet valve and the exhaust valve : 50 degrees

[2] 605)

b) Ratio : 3.154 3.364 3.545 3.700 4.111 4.375

c) Teeth number : 41/13 37/11 39/11 37/10 37/ 9 35/ 8

b) Ratio : 4.625 4.875 5.143 5.429

c) Teeth number : 37/ 8 39/ 8 36/ 7 38/ 7

[3] 320) Only usable with an automatic gear-box

a) Material : Steel

b) Minimum weight of the flywheel with starter ring : 2080g





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

Homol. No

A-5318

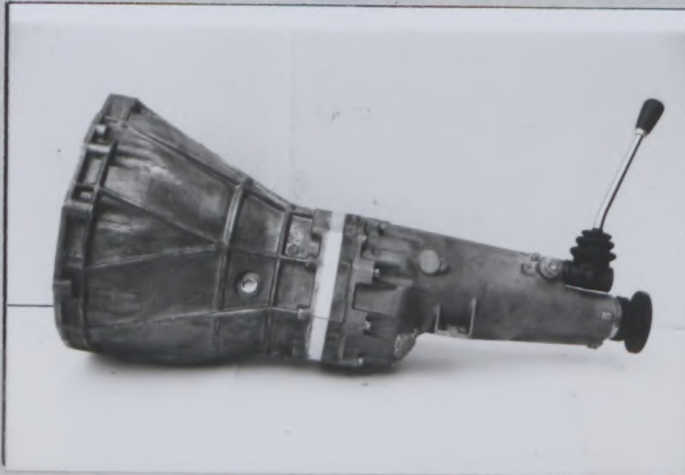
JAF公認番号

JA-098

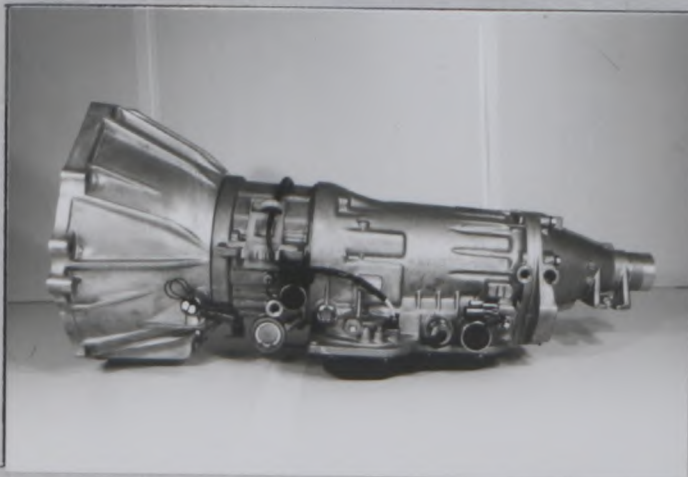
COMPLEMENTARY INFORMATION

[4] Transmission

S) Additional gearbox casing and clutch bellhousing



S) Automatic gearbox





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

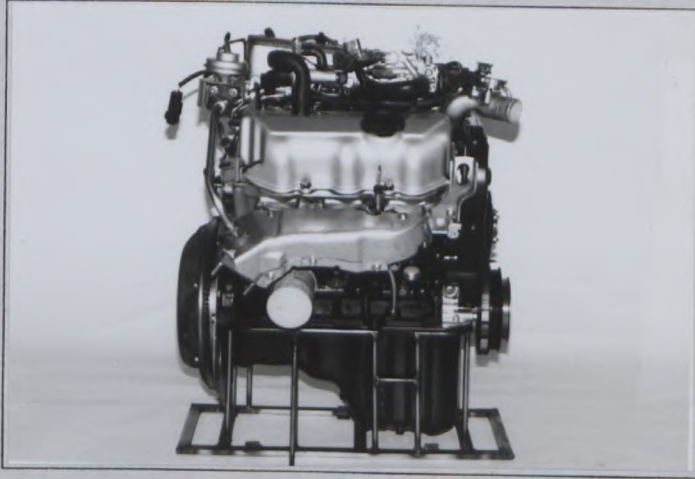
Homol. No **A-5318**

JAF公認番号 **JA-098**

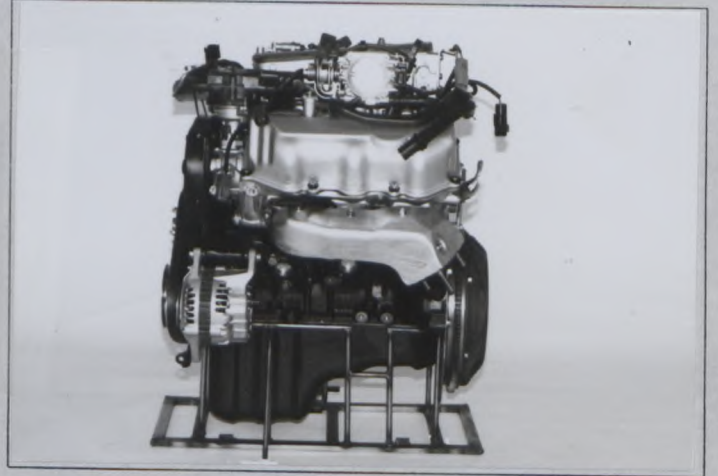
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

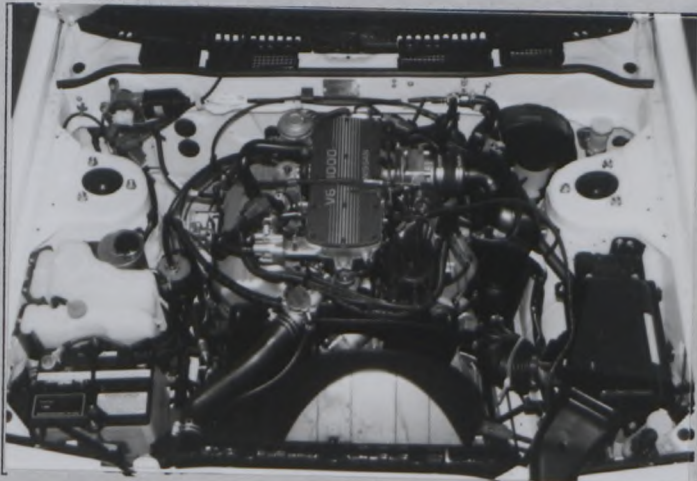
C) Right hand view of dismantled engine  
車両から取外したエンジンの右側面



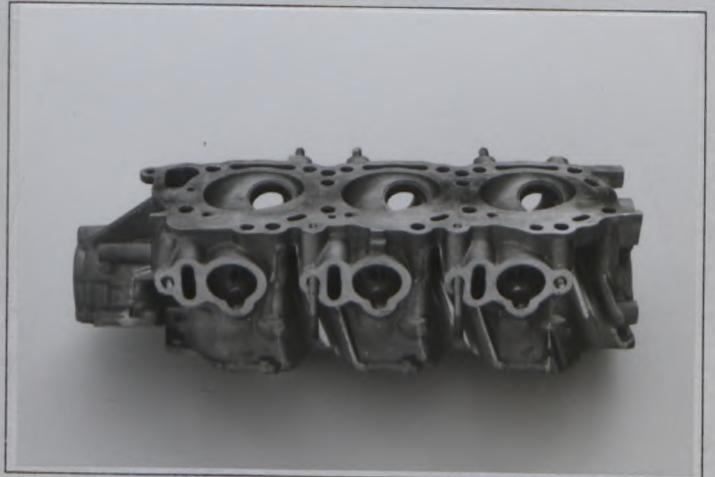
D) Left hand view of dismantled engine  
車両から取外したエンジンの左側面



E) Engine in its compartment  
車両に取付けたエンジン

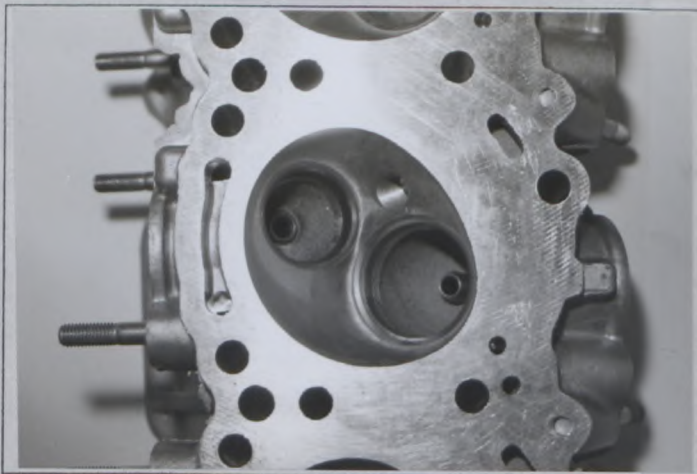


F) Bare cylinderhead  
シリンダーヘッド単体





G) Combustion chamber  
燃焼室



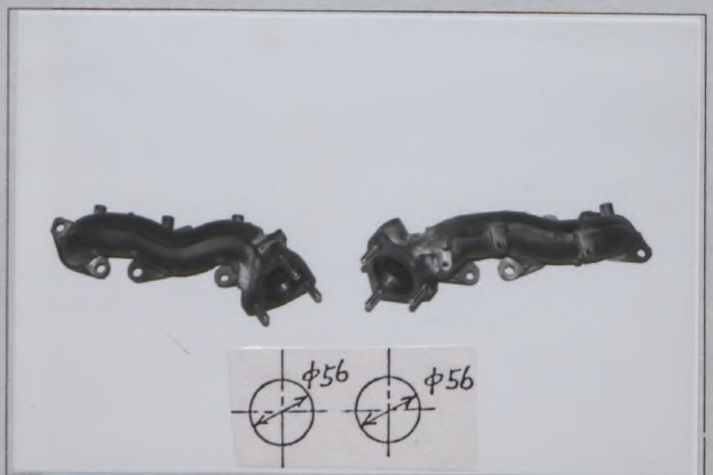
H) Carburettor(s) or injection system  
キャブレターまたは噴射装置



I) Inlet manifold  
インテークマニホールド

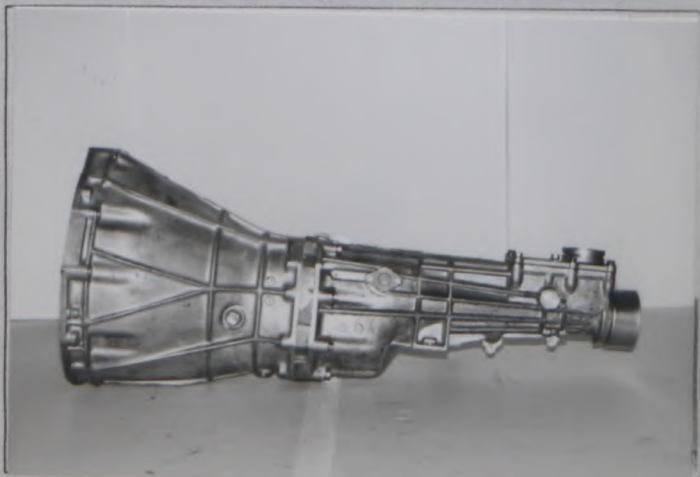


J) Exhaust manifold  
エキゾーストマニホールド



Transmission / トランスミッション

S) Gearbox casing and clutch bellhousing  
ギヤボックスケースとクラッチハウジング





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

Homol. No. **A-5318**

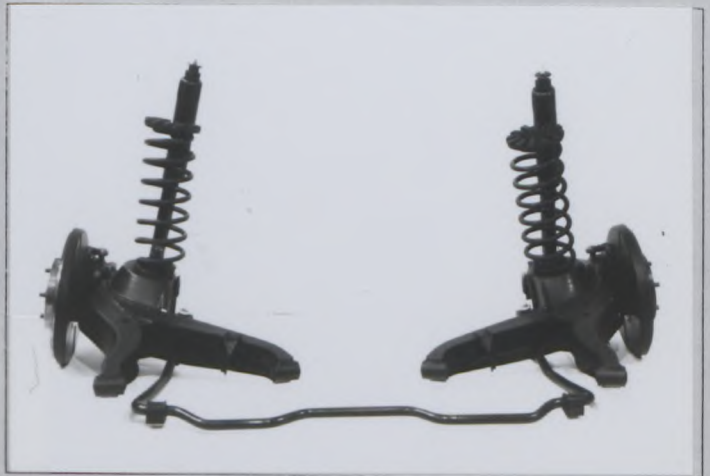
JAF公認番号 JA-098

Suspension / サスペンション

T) Complete dismantled front running gear  
車両から取外したフロント走行装置一式



U) Complete dismantled rear running gear  
車両から取外したリヤ走行装置一式

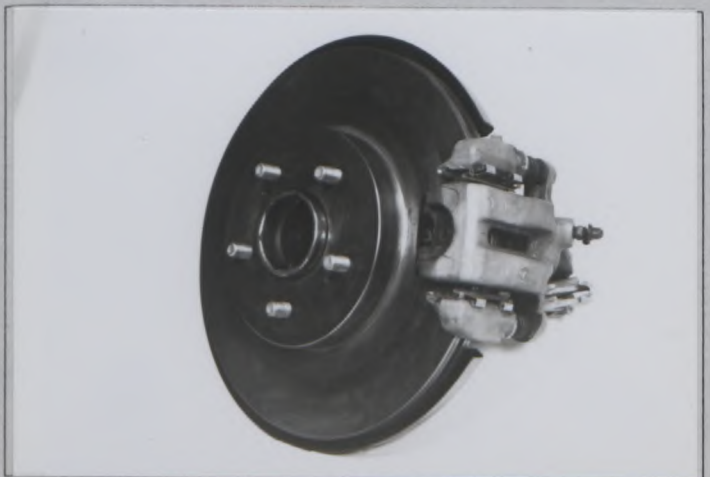


Running gear / 走行装置

V) Front brakes  
フロントブレーキ



W) Rear brakes  
リヤブレーキ



Bodywork / 車体

X) Dashboard  
ダッシュボード



Y) Sunroof  
サンルーフ





DRAWINGS / 図解

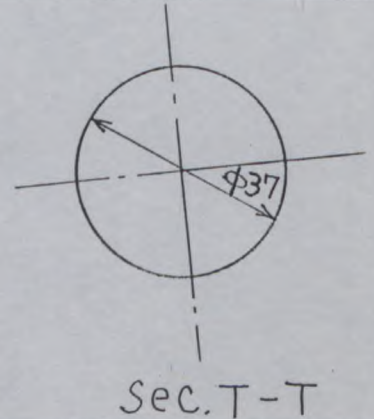
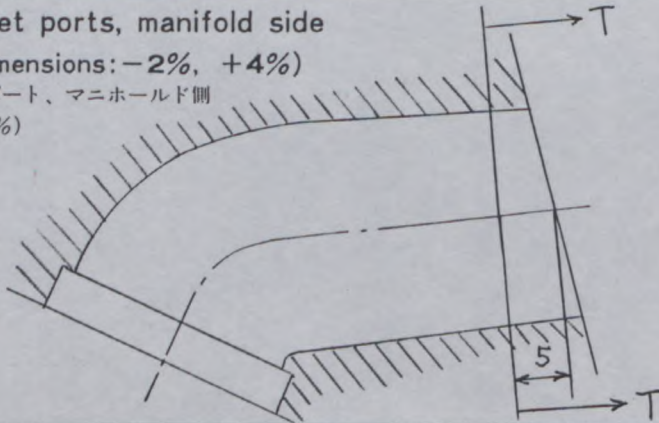
Engine / エンジン

I Cylinderhead inlet ports, manifold side

(tolerances on dimensions: -2%, +4%)

シリンダーインテークポート、マニホールド側

(寸法公差: -2%+4%)

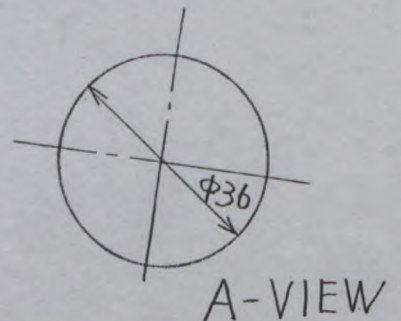
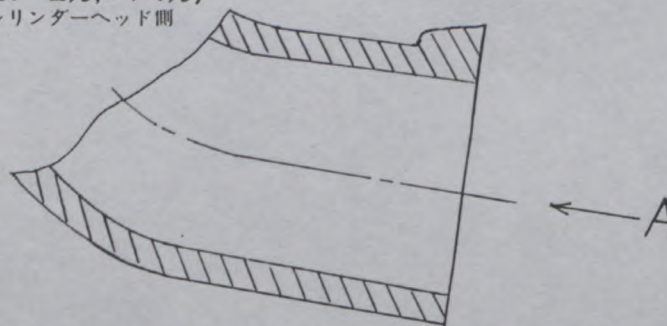


II Inlet manifold ports, cylinderhead side

(tolerances on dimensions: -2%, +4%)

インテークマニホールドポート、シリンダーヘッド側

(寸法公差: -2%+4%)

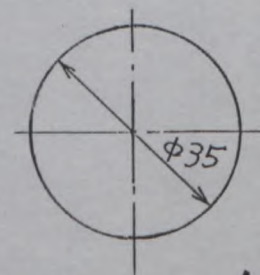
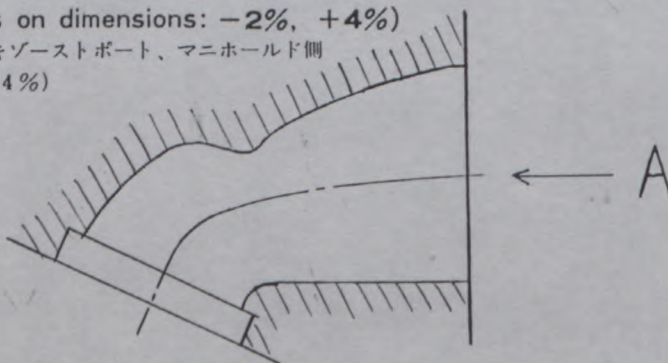


III Cylinderhead exhaust ports, manifold

side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

シリンダーヘッドエキゾーストポート、マニホールド側

(寸法公差: -2%+4%)

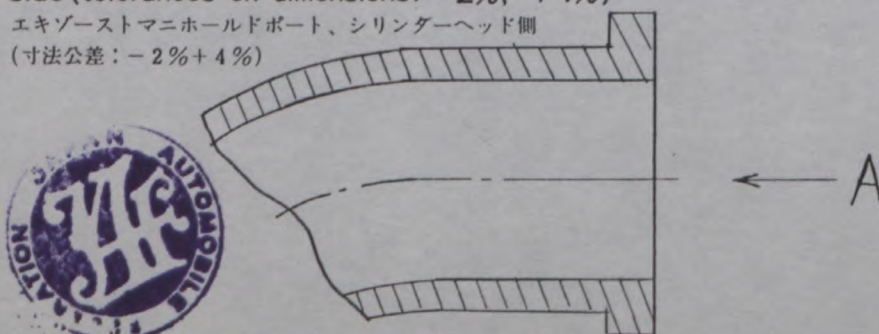


IV Exhaust manifold ports, cylinderhead

side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)

エキゾーストマニホールドポート、シリンダーヘッド側

(寸法公差: -2%+4%)





Make 会社名 NISSAN Model 型式 RVS12 Homol. No A-5318

Suspension / サスペンション JAF公認番号 JA-098

XV Suspension system according to article 705 or replacing photos T and U.  
第705項に従いました写真TとUの代りとしてのサスペンション装置

XXXX







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

**A-5318**



## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JA-098

JAF 公認番号

Group **A/B**  
グループ

Make

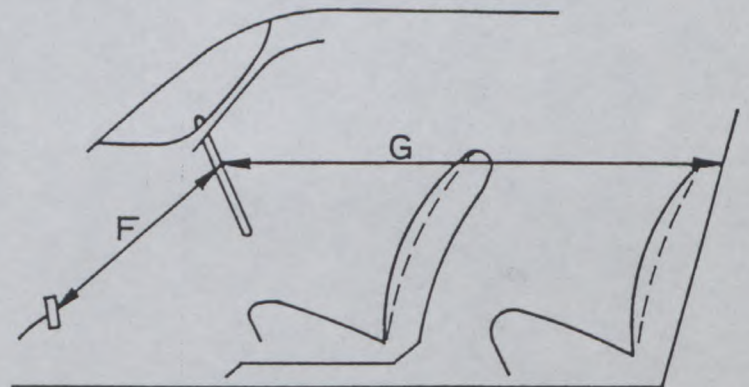
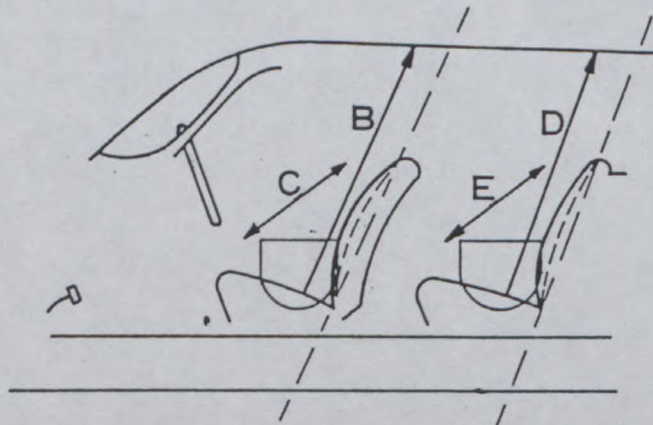
会社名 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model

型式 RVS12

Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations.

車両公認規則で定義された室内寸法



B (Height above front seats)

(前座席上部の高さ)

970

mm

C (Width at front seats)

(前座席の巾)

1250

mm

D (Height above rear seats)

(後座席上部の高さ)

935

mm

E (Width at rear seats)

(後座席の巾)

1320

mm

F (Steering wheel — brake pedal)

(ステアリングホイール — ブレーキペダル)

667

mm

G (Steering wheel — rear bulkhead)

(ステアリングホイール — 後部バルクヘッド)

1465

mm

H  $F+G=$  2132

mm







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5318

Extension No

01/01V0

JAF 公認番号 JA-098 VO1/1

発効年月日 昭和 61年 10月 31日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA 公認追加書式

- ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化
- ET Normal evolution of the type / 形式の正常進化
- VF Supply variant / 供給変型
- VO Option variant / オプション変型
- ER Erratum / 誤記訂正

Homologation valid as from -1 JAN. 1987

公認発行日

in group

FISA グループ

A

Manufacturer 製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type 型式と形式 200SX (RVS12)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																								
7	606	<u>Transmission shaft</u>																								
	Photo Z1	Type of transmission shaft : Propeller shaft with universal joint																								
	606 Photo Z2	Heavy duty rear drive shaft																								
8	803	<u>Brakes</u> b) Number of master cylinders : TANDEM b1) Bore																								
	Photo Z3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Bore (mm)</th> <th colspan="2">Parts No.</th> </tr> <tr> <th>RHS</th> <th>LHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TYPE A</td> <td>25.4 , 25.4</td> <td>Y9P21 46010</td> <td>Y9P22 46010</td> </tr> <tr> <td>TYPE B</td> <td>22.2 , 22.2</td> <td>46010 B3400</td> <td>46010 S6700</td> </tr> </tbody> </table>		Bore (mm)	Parts No.		RHS	LHS	TYPE A	25.4 , 25.4	Y9P21 46010	Y9P22 46010	TYPE B	22.2 , 22.2	46010 B3400	46010 S6700										
	Bore (mm)	Parts No.																								
		RHS	LHS																							
TYPE A	25.4 , 25.4	Y9P21 46010	Y9P22 46010																							
TYPE B	22.2 , 22.2	46010 B3400	46010 S6700																							
803	803	<u>Brakes</u> c) Power assisted brakes : yes c1) Make and type																								
	Photo Z4 Z5	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Make</th> <th>Type</th> <th>Parts No.</th> <th>Photo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TYPE A</td> <td>JIDOSHA KIKI</td> <td>Vacuum</td> <td>47210 B3420</td> <td>Z4</td> </tr> <tr> <td>TYPE B</td> <td>TOKICO</td> <td>Vacuum</td> <td>47210 B3420</td> <td>Z4</td> </tr> <tr> <td>TYPE C</td> <td>JIDOSHA KIKI</td> <td>Vacuum</td> <td>Y3P21 47210</td> <td>Z5</td> </tr> <tr> <td>TYPE D</td> <td>TOKICO</td> <td>Vacuum</td> <td>Y3P21 47210</td> <td>Z5</td> </tr> </tbody> </table>		Make	Type	Parts No.	Photo	TYPE A	JIDOSHA KIKI	Vacuum	47210 B3420	Z4	TYPE B	TOKICO	Vacuum	47210 B3420	Z4	TYPE C	JIDOSHA KIKI	Vacuum	Y3P21 47210	Z5	TYPE D	TOKICO	Vacuum	Y3P21 47210
	Make	Type	Parts No.	Photo																						
TYPE A	JIDOSHA KIKI	Vacuum	47210 B3420	Z4																						
TYPE B	TOKICO	Vacuum	47210 B3420	Z4																						
TYPE C	JIDOSHA KIKI	Vacuum	Y3P21 47210	Z5																						
TYPE D	TOKICO	Vacuum	Y3P21 47210	Z5																						





Make  
会社名

NISSAN

Model  
型式

RVS12

No Homol.

A-5318

No Ext.

01/01V0

JAF公認番号

JA-098 V01/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																	
8	803  Photo Z6	<u>Brakes</u> d) Braking adjuster : yes d1) Location : in the cabin Parts No. : 46400 A7612																																	
9	803  Photo Z7	<u>Brakes</u> h) Parking brake h1) Command system : Hydraulic Parts No. : Y6N10 36000																																	
8, 9, 13	803  Front Photo V1  Rear Photo W1	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Brakes</u></th> <th>Front</th> <th>Rear</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>e) Number of cylinders per wheel</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>e1) Bore</td> <td>41.3mm</td> <td>38.1mm</td> </tr> <tr> <td>g) Disc brakes</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>g1) Number of pads per wheel</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g2) Number of calipers per wheel</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>g3) Caliper material</td> <td>Aluminum alloy</td> <td>Aluminum alloy</td> </tr> <tr> <td>g8) Overall length of the shoes</td> <td>125.5 ± 1.5mm</td> <td>112 ± 1.5mm</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parts No.</th> <th>RH</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Front</td> <td>CP2270-26</td> <td>CP2270-27</td> </tr> <tr> <td>Rear</td> <td>CP2361-81</td> <td>CP2361-82</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Brakes</u>	Front	Rear	e) Number of cylinders per wheel	4	4	e1) Bore	41.3mm	38.1mm	g) Disc brakes			g1) Number of pads per wheel	2	2	g2) Number of calipers per wheel	1	1	g3) Caliper material	Aluminum alloy	Aluminum alloy	g8) Overall length of the shoes	125.5 ± 1.5mm	112 ± 1.5mm	Parts No.	RH	LH	Front	CP2270-26	CP2270-27	Rear	CP2361-81	CP2361-82
<u>Brakes</u>	Front	Rear																																	
e) Number of cylinders per wheel	4	4																																	
e1) Bore	41.3mm	38.1mm																																	
g) Disc brakes																																			
g1) Number of pads per wheel	2	2																																	
g2) Number of calipers per wheel	1	1																																	
g3) Caliper material	Aluminum alloy	Aluminum alloy																																	
g8) Overall length of the shoes	125.5 ± 1.5mm	112 ± 1.5mm																																	
Parts No.	RH	LH																																	
Front	CP2270-26	CP2270-27																																	
Rear	CP2361-81	CP2361-82																																	





Make 会社名 NISSAN Model 型式 RVS12 No Homol. A-5318

No Ext. 01/01V0

JAF公認番号 JA-098 V01/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																	
9, 13	803	<p><u>Brakes</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Front</th> <th>Rear</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>g) Disc brakes</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>g4) Maximum disc thickness</td> <td>27.9±1mm</td> <td>20±1mm</td> </tr> <tr> <td>g5) Exterior diameter of the disc</td> <td>292.1±1mm</td> <td>276±1mm</td> </tr> <tr> <td>g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface</td> <td>291.1±1.5 mm</td> <td>274±1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface</td> <td>190.3±1.5 mm</td> <td>181.6±1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>g9) Ventilated disc</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>g10) Braking surface per wheel</td> <td>762.23cm<sup>2</sup></td> <td>661.27cm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parts No.</th> <th>RH</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Front</td> <td>CP2261-316</td> <td>CP2261-317</td> </tr> <tr> <td>Rear</td> <td>43206 B3422</td> <td>43207 B3422</td> </tr> </tbody> </table>		Front	Rear	g) Disc brakes			g4) Maximum disc thickness	27.9±1mm	20±1mm	g5) Exterior diameter of the disc	292.1±1mm	276±1mm	g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface	291.1±1.5 mm	274±1.5 mm	g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface	190.3±1.5 mm	181.6±1.5 mm	g9) Ventilated disc	Yes	Yes	g10) Braking surface per wheel	762.23cm <sup>2</sup>	661.27cm <sup>2</sup>	Parts No.	RH	LH	Front	CP2261-316	CP2261-317	Rear	43206 B3422	43207 B3422
	Front	Rear																																	
g) Disc brakes																																			
g4) Maximum disc thickness	27.9±1mm	20±1mm																																	
g5) Exterior diameter of the disc	292.1±1mm	276±1mm																																	
g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface	291.1±1.5 mm	274±1.5 mm																																	
g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface	190.3±1.5 mm	181.6±1.5 mm																																	
g9) Ventilated disc	Yes	Yes																																	
g10) Braking surface per wheel	762.23cm <sup>2</sup>	661.27cm <sup>2</sup>																																	
Parts No.	RH	LH																																	
Front	CP2261-316	CP2261-317																																	
Rear	43206 B3422	43207 B3422																																	
9	804	<p><u>Steering</u></p> <p>c) Power assisted : no Heavy duty steering rack and side rods</p> <p>Parts No.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>RHS</th> <th>LHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Steering rack</td> <td>Y6N20 49200</td> <td>Y6N11 49200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Side rods</td> <td>RH</td> <td>48510 05F00</td> <td>48510 05F00</td> </tr> <tr> <td>LH</td> <td>48630 05F00</td> <td>48630 05F00</td> </tr> </tbody> </table>			RHS	LHS	Steering rack		Y6N20 49200	Y6N11 49200	Side rods	RH	48510 05F00	48510 05F00	LH	48630 05F00	48630 05F00																		
		RHS	LHS																																
Steering rack		Y6N20 49200	Y6N11 49200																																
Side rods	RH	48510 05F00	48510 05F00																																
	LH	48630 05F00	48630 05F00																																
	804	<p><u>Steering</u></p> <p>Steering arm</p> <p>Parts No.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RH</th> <th>LH</th> <th>Photo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TYPE A</td> <td>Y2P10 40052</td> <td>Y2P10 40053</td> <td>Z9</td> </tr> <tr> <td>TYPE B</td> <td>Y5H10 40052</td> <td>Y5H10 40053</td> <td>Z10</td> </tr> <tr> <td>TYPE C</td> <td>Y4H10 40052</td> <td>Y4H10 40053</td> <td>Z11</td> </tr> <tr> <td>TYPE D</td> <td>Y6N10 40052</td> <td>Y6N10 40053</td> <td>Z12</td> </tr> <tr> <td>TYPE E</td> <td>Y6N20 40052</td> <td>Y6N20 40053</td> <td>Z13</td> </tr> <tr> <td>TYPE F</td> <td>Y6N30 40052</td> <td>Y6N30 40053</td> <td>Z14</td> </tr> </tbody> </table>		RH	LH	Photo	TYPE A	Y2P10 40052	Y2P10 40053	Z9	TYPE B	Y5H10 40052	Y5H10 40053	Z10	TYPE C	Y4H10 40052	Y4H10 40053	Z11	TYPE D	Y6N10 40052	Y6N10 40053	Z12	TYPE E	Y6N20 40052	Y6N20 40053	Z13	TYPE F	Y6N30 40052	Y6N30 40053	Z14					
	RH	LH	Photo																																
TYPE A	Y2P10 40052	Y2P10 40053	Z9																																
TYPE B	Y5H10 40052	Y5H10 40053	Z10																																
TYPE C	Y4H10 40052	Y4H10 40053	Z11																																
TYPE D	Y6N10 40052	Y6N10 40053	Z12																																
TYPE E	Y6N20 40052	Y6N20 40053	Z13																																
TYPE F	Y6N30 40052	Y6N30 40053	Z14																																





Make... NISSAN Model RVS12 No Homol. **A-5318**  
 会社名 NISSAN 型式 RVS12

No Ext. **01/01V0**

JAF公認番号 **JA-098 V01/1**

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述						
13	Photo T1 T2	Heavy duty front transverse link  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Photo</td> </tr> <tr> <td>TYPE A</td> <td>T1</td> </tr> <tr> <td>TYPE B</td> <td>T2</td> </tr> </table>		Photo	TYPE A	T1	TYPE B	T2
		Photo						
	TYPE A	T1						
	TYPE B	T2						
	Photo T3 T4	Heavy duty front tension rod  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Photo</td> </tr> <tr> <td>TYPE A</td> <td>T3</td> </tr> <tr> <td>TYPE B</td> <td>T4</td> </tr> </table>		Photo	TYPE A	T3	TYPE B	T4
		Photo						
	TYPE A	T3						
TYPE B	T4							
Photo T5	Heavy duty front hub Material : Aluminum alloy							
Photo T6	Heavy duty front strut							
Photo T7 T8	Heavy duty front strut top mount  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Photo</td> </tr> <tr> <td>TYPE A</td> <td>T7</td> </tr> <tr> <td>TYPE B</td> <td>T8</td> </tr> </table>		Photo	TYPE A	T7	TYPE B	T8	
	Photo							
TYPE A	T7							
TYPE B	T8							
Photo U1	Heavy duty rear axle shaft							
Photo U2 U3	Heavy duty rear suspension arm  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Photo</td> </tr> <tr> <td>TYPE A</td> <td>U2</td> </tr> <tr> <td>TYPE B</td> <td>U3</td> </tr> </table>		Photo	TYPE A	U2	TYPE B	U3	
	Photo							
TYPE A	U2							
TYPE B	U3							
Photo Z15	Suspension limiter							
7	605 Photo Z16	<u>Final drive</u> Aluminum final drive rear cover Material: Aluminum alloy						





Make 会社名 NISSAN

Model 型式 RVS12

No Homol. A-5318

PHOTOS/写真

No Ext. 01/01V0

JAF公認番号 JA-098 V01/1

Photo Z1



Photo Z2



Photo Z3



Photo Z4

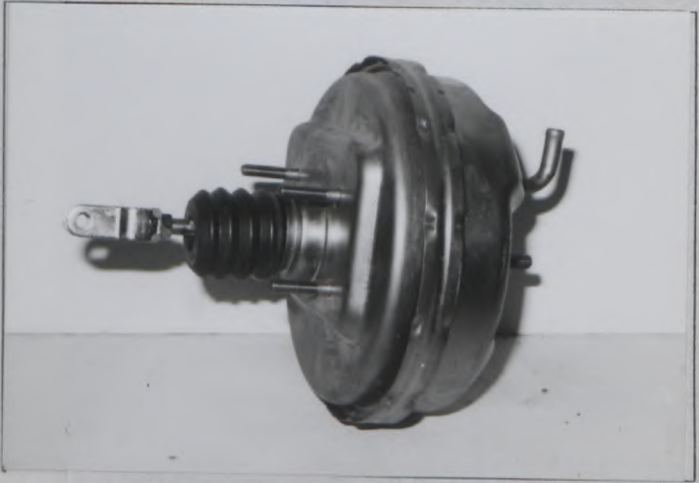


Photo Z5

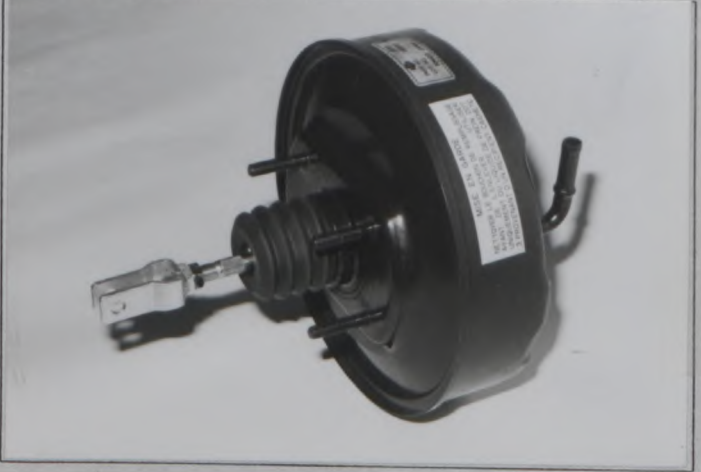
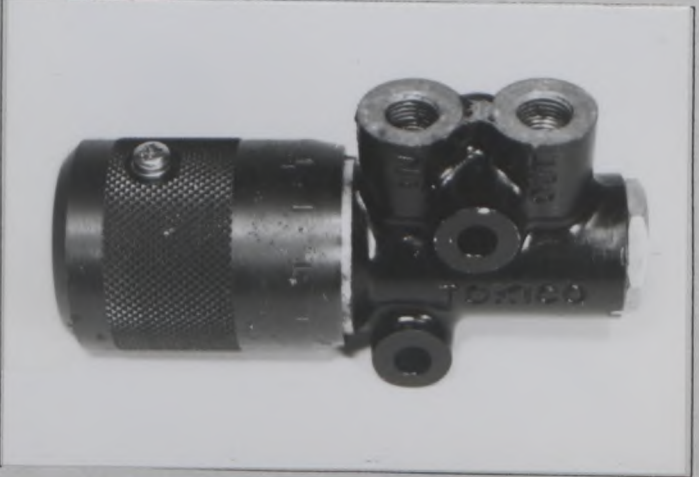


Photo Z6





PHOTOS/写真

No Ext. 01/01V0

JAF公認番号 JA-098 V01/1

Photo Z7



Photo V1

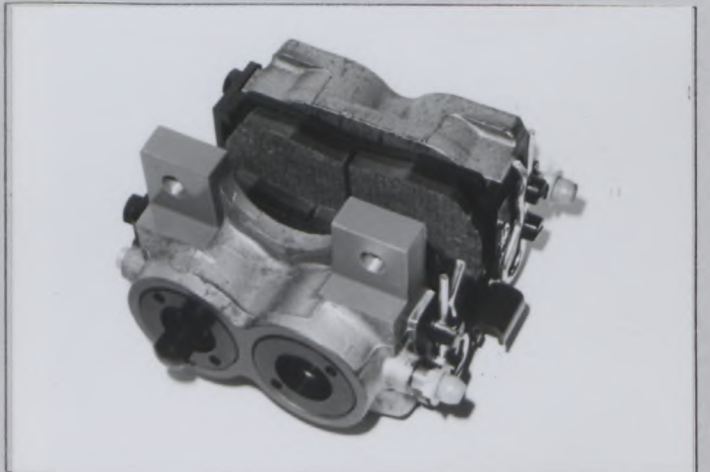


Photo W1

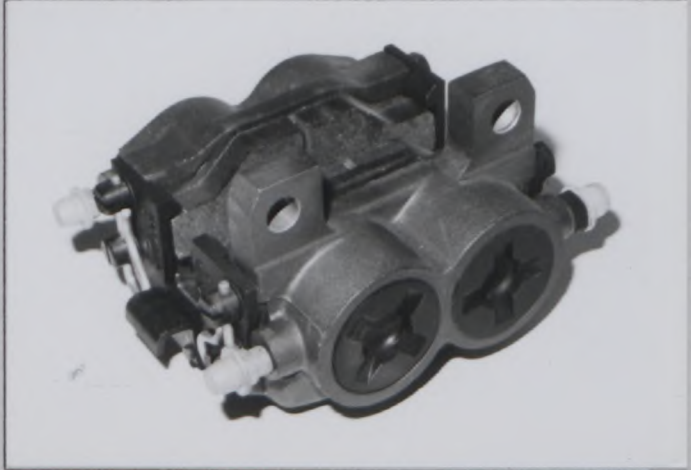


Photo V2



Photo W2

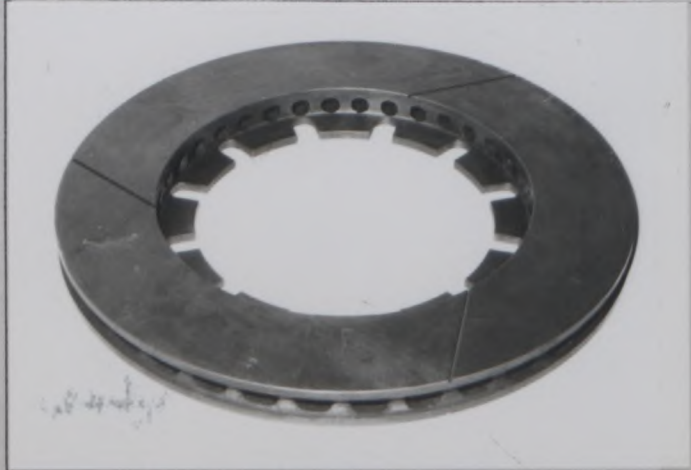


Photo Z8





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

A-5318

No Homol.

PHOTOS/写真

No Ext.

01/01V0

JAF公認番号

JA-098 V01/1

Photo Z9



Photo Z10



Photo Z11



Photo Z12



Photo Z13

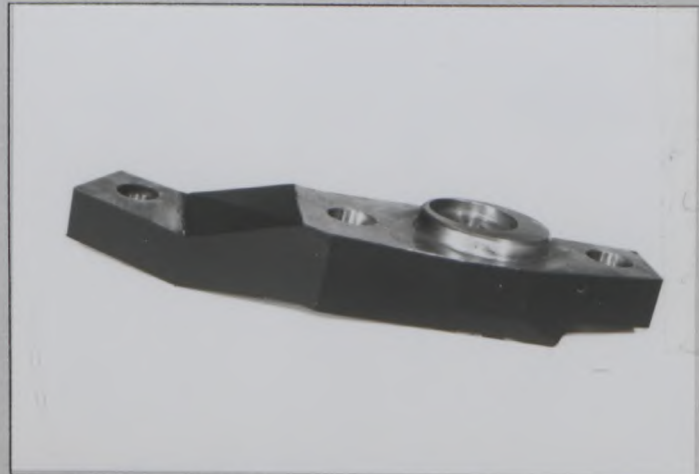
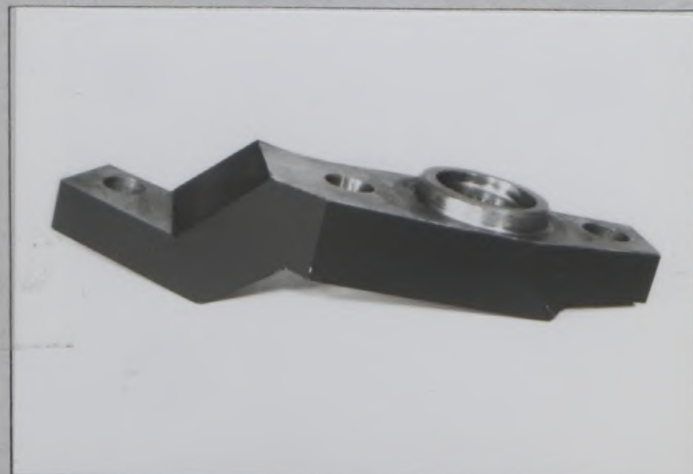


Photo Z14





Make 会社名 NISSAN

Model 型式 RVS12

**A-5318**

No Homol. \_\_\_\_\_

PHOTOS/写真

No Ext. 01/01V0

JAF公認番号 JA-098 V01/1

Photo T1

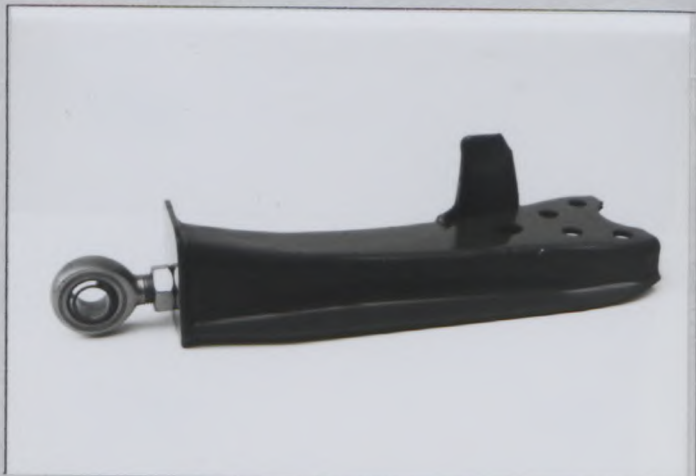


Photo T2

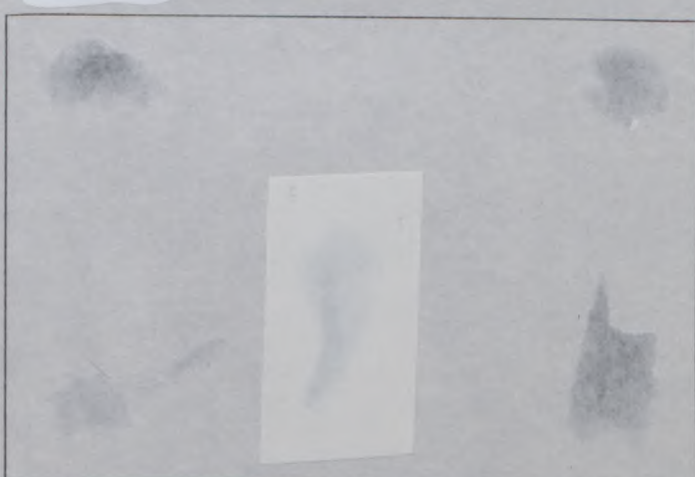
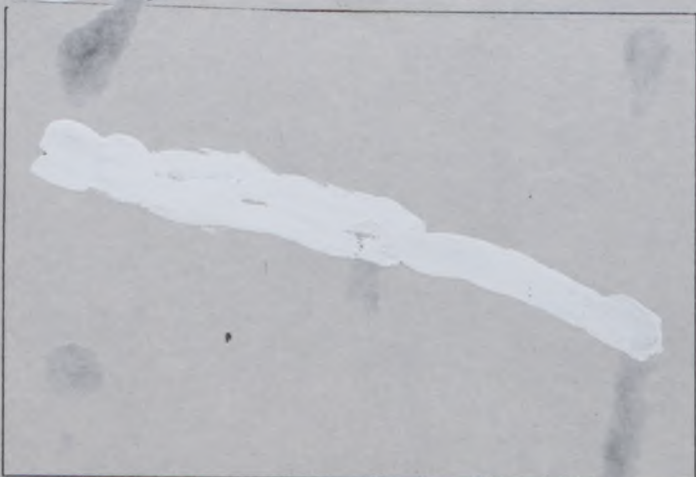


Photo T5



Photo T6





Make 会社名 NISSAN

Model 型式 RVS12

No Homol. A-5318

PHOTOS/写真

No Ext. 01/01V0

JAF公認番号 JA-098 VO1/1

Photo T7



Photo T8

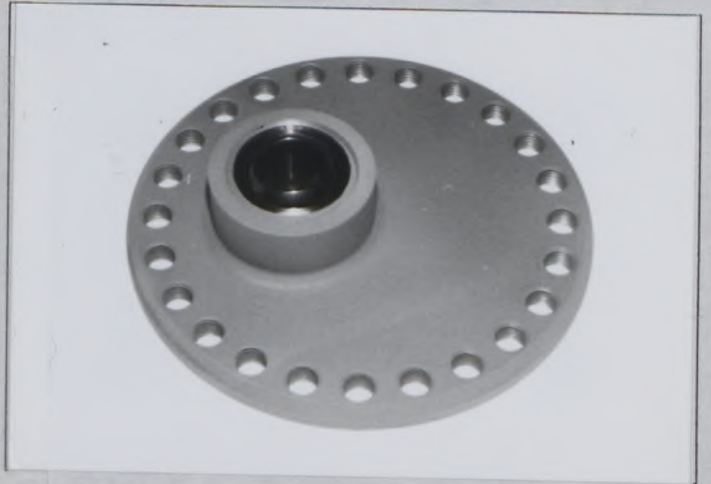


Photo U1



Photo U2



Photo U3



Photo Z15





Make NISSAN  
会社名

Model RVS12  
型式

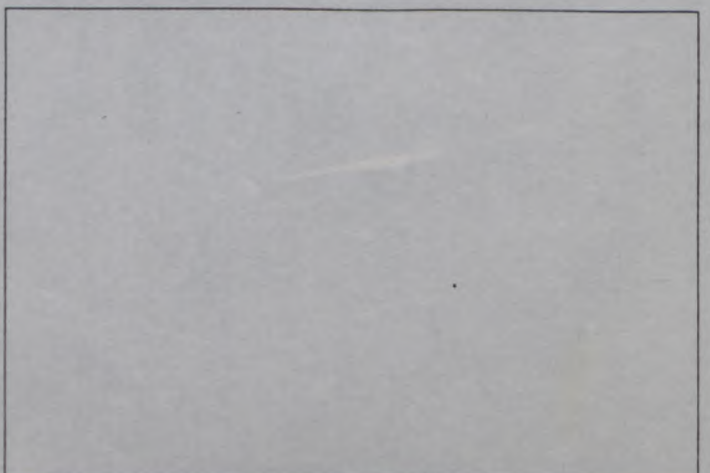
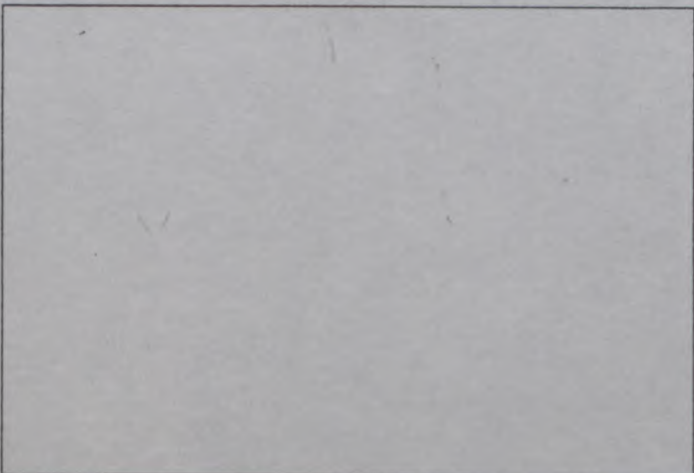
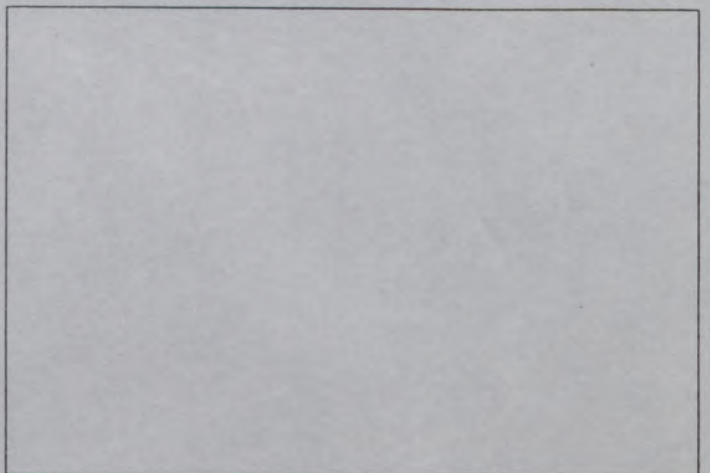
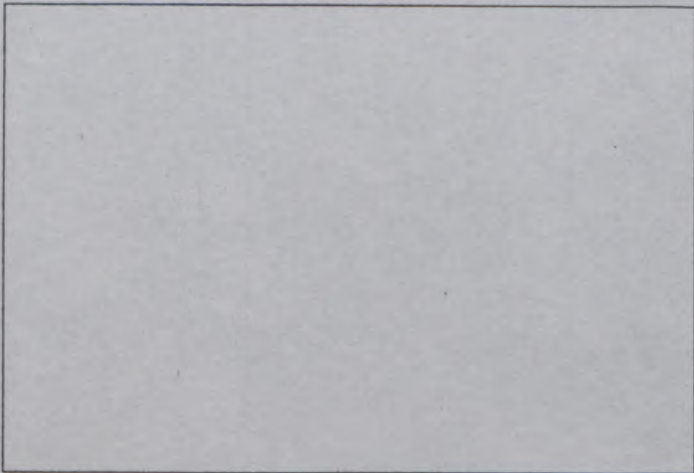
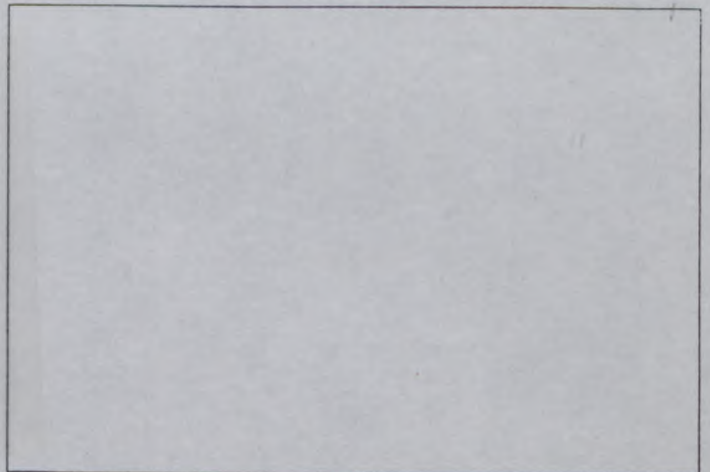
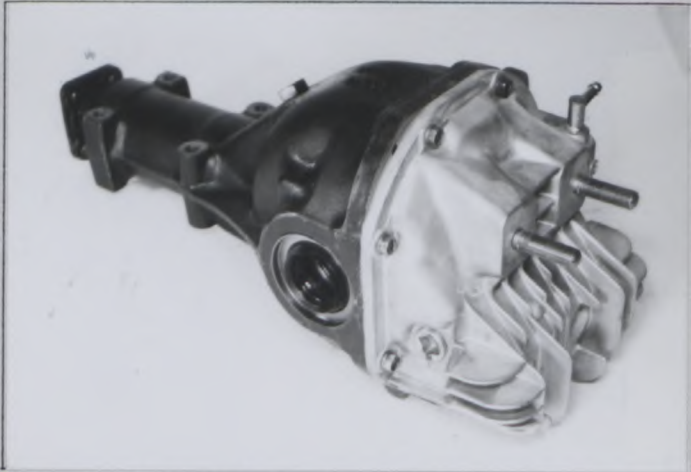
No Homol. A-5318

PHOTOS / 写真

No Ext. 01/01V0

JAF公認番号 JA-098VO1/1

Photo Z16







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A - 5318

Extension No

02 - 02 VO

JAF 公認番号 JA-098 VO1/1

発効年月日 昭和 61年 10月 31日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION  
FISA 公認追加書式

- ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化
- ET Normal evolution of the type / 形式の正常進化
- VF Supply variant / 供給変型
- VO Option variant / オプション変型
- ER Erratum / 誤記訂正

Homologation valid as from -1 JAN. 1987

公認発行日

in group

FISA グループ

A

Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD.  
製造者

Model and type 200SX (RVS12)  
型式と形式

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述						
	Photo T3 T4	Heavy duty front tension rod <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">Photo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TYPE A</td> <td style="text-align: center;">T3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TYPE B</td> <td style="text-align: center;">T4</td> </tr> </table>	/	Photo	TYPE A	T3	TYPE B	T4
/	Photo							
TYPE A	T3							
TYPE B	T4							

*Signature*





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

No Homol. **A-5318**

PHOTOS/写真

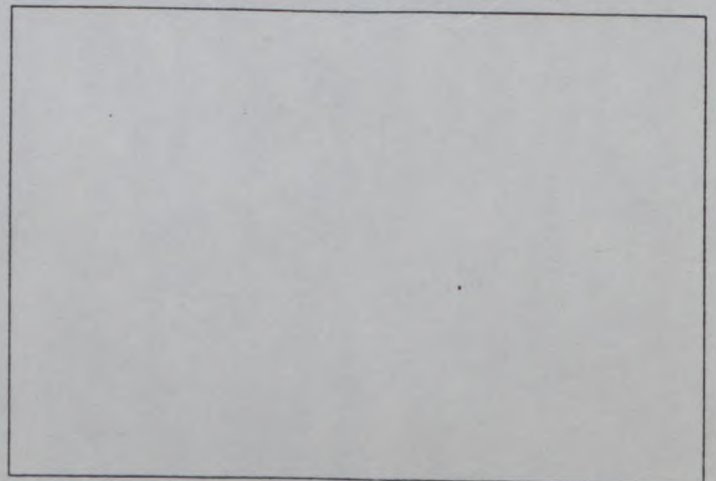
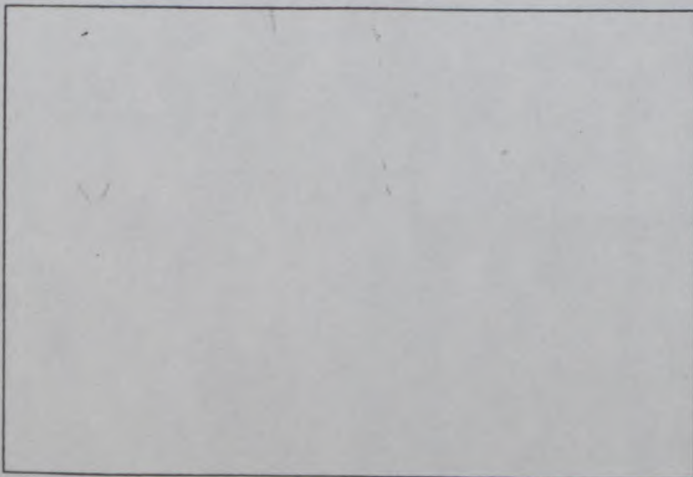
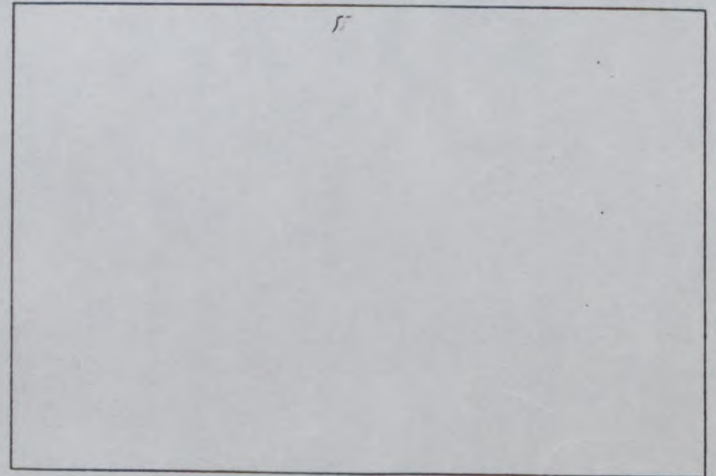
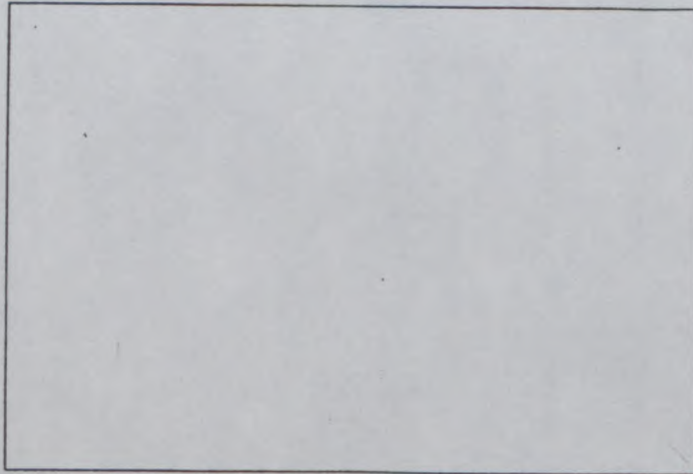
No Ext. **02-02V0**

JAF公認番号

Photo T3



Photo T4







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5318

Extension No

03 / 03 VO

JAF 公認番号 JA-098 VO<sup>2/2</sup>  
発効年月日 1987年 1月 31日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION  
FISA 公認追加書式

- ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化
- ET Normal evolution of the type / 形式の正常進化
- VF Supply variant / 供給変型
- VO Option variant / オプション変型
- ER Erratum / 誤記訂正

Homologation valid as from 01 AVR. 1987 in group A  
公認発行日 FISA グループ

Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD. Model and type 200SX (RVS12)  
製造者 型式と形式

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
13	Photo T1	Heavy duty front tension rod Photo T1



*Signature*







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5318

Extension No

04 / 04 VO

JAF 公認番号 JA-098 VO4/3  
発効年月日 1987年 4月30日

### FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA 公認追加書式

- ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化
- ET Normal evolution of the type / 形式の正常進化
- VF Supply variant / 供給変型
- VO Option variant / オプション変型
- ER Erratum / 誤記訂正

Homologation valid as from

01 JUL. 1987

in group

公認発行日


FISA グループ A

Manufacturer

製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type

型式と形式 200SX (RVS12)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
Page 9, 13	901	<p><u>Interior</u></p> <p>f) Sunroof optional : Yes</p> <p>f1) Type : Foldable</p> <p>f2) Command system : Manual</p>
	Photo Y	<p>Sunroof</p> <p>Only for rallies</p> 



*[Handwritten signature]*







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION 社団法人 日本自動車連盟

Homologation No

A-5318

Extension No

05-05 VO

### FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA公認追加書式

JAF公認番号

JA-098 VO 5/4

JAF発行年月日

1987年 10月31日

 VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

FISA発行年月日

01 JAN. 1988

in group

FISA公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type

形式とモデル

200SX (RVS12)

### ROLLBAR / ROLL CAGE

### ロールバー / ロールケージ

Main rollbar

主ロールバー

Longitudinal / diagonal strut

前後 / 斜ストラット

Front rollbar

前ロールバー

Rollbar manufacturer

ロールバー製造者

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Material

材質

STKS 1D

STKS 1D

/ STKS 1D

STKS 1D

Exterior diameter

外径

38

mm

38

mm /

38

mm

38

mm

Wall thickness

肉厚

2.5

mm

2.5

mm /

2.5

mm

2.5

mm

Elastic limit

弾性限度

70

kg/mm<sup>2</sup>

70

kg/mm<sup>2</sup> /

70

kg/mm<sup>2</sup>

70

kg/mm<sup>2</sup>

Tensile strength

引張強度

88

kg/mm<sup>2</sup>

88

kg/mm<sup>2</sup> /

88

kg/mm<sup>2</sup>

88

kg/mm<sup>2</sup>

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

33

kg

Complete rollbar / rollcage outside the car

完成したロールバー / 車から外したロールケージ

Welded to the body shell  
( without bolts )



We certify that the present rollbar / rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

上記ロールバー/ロールケージは、特に取付け部分、継ぎ手、強度に関し、FIA国際スポーツ法典付則J項の条件に準拠していることを証明いたします。

Signature of the car manufacturer representative.

車両製造代表者の署名

SHINSUKE OKUNO

MANAGER

PRODUCTION PLANNING SECTION

PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

NISSAN MOTOR CO., LTD.





Make NISSAN  
会社名

Model RVS12  
型式

Homologation No A-5318

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:  
車体取付部の写真または図解

Ext.No: 05-05 V0

JA-098 V O 5/4

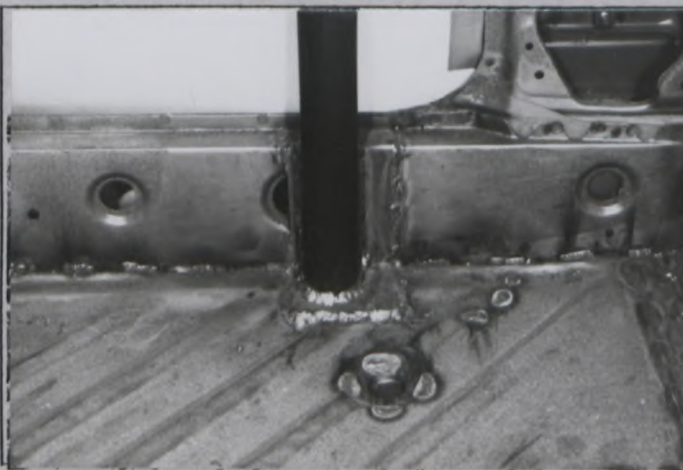
Main hoop to floor



Rear support to shock absorber tower



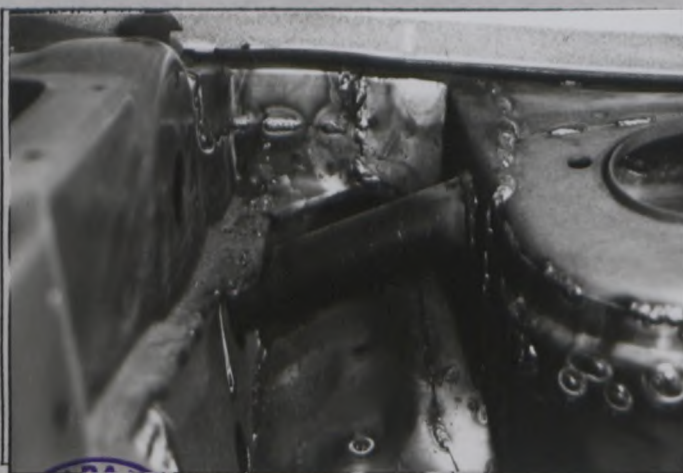
Front hoop to floor



Main lateral rollbar to floor



Front reinforcement to strut tower



Front reinforcement to dash side





Make NISSAN Model RVS12 Homologation No A-5318  
会社名 NISSAN 型式 RVS12

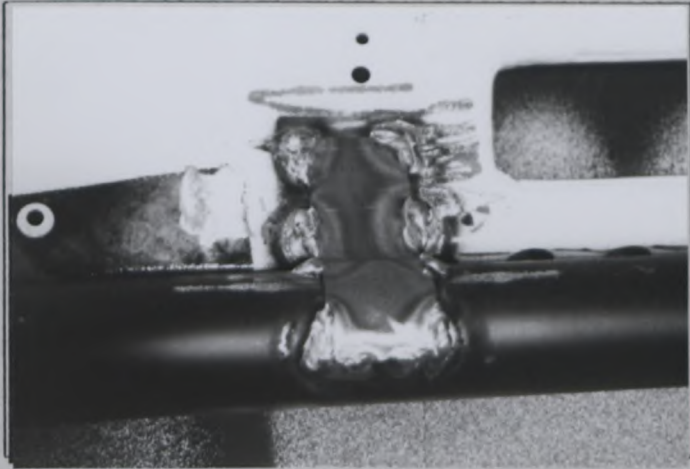
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

Ext.No: 05-05 VO

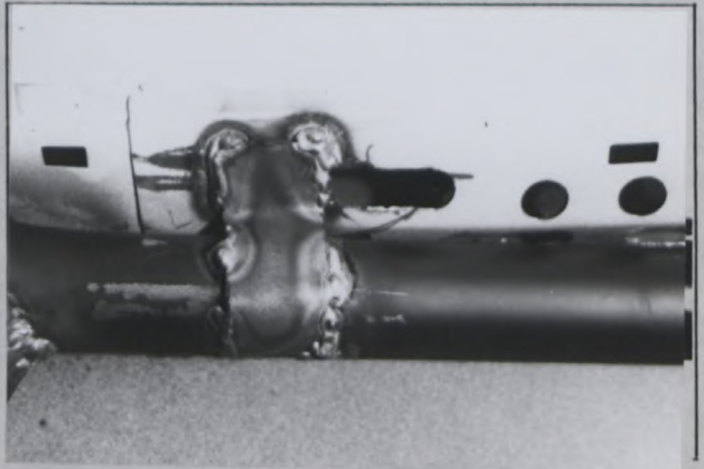
車体取付部の写真または図解

JA-098 VO 5/4

Front lateral rollbar to roof



Front hoop to roof



Main hoop to roof



Main hoop to pillar







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

Homlogation No

A-5318

Extension No

06-06 VO

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

F I S A 公認追加書式

J A F 公認番号

JA-098 VO 6/5

J A F 発行年月日

1987年 10月 31日

VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

F I S A 発行年月日

01 JAN. 1988

in group

F I S A 公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type

形式とモデル

200SX (RVS12)

ROLLBAR / ROLLCAGE

ロールバー / ロールケージ

Main rollbar

主ロールバー

Longitudinal / diagonal strut

前後 / 斜ストラット

Front rollbar

前ロールバー

Rollbar manufacturer

ロールバー製造者

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Material

材質

STKS 1D

STKS 1D

STKS 1D

STKS 1D

Exterior diameter

外径

40

mm

40

mm /

40

mm

40

mm

Wall thickness

肉厚

1.5

mm

1.5

mm /

1.5

mm

1.5

mm

Elastic limit

弾性限度

70

kg/mm<sup>2</sup>

70

kg/mm<sup>2</sup> /

70

kg/mm<sup>2</sup>

70

kg/mm<sup>2</sup>

Tensile strength

引張強度

88

kg/mm<sup>2</sup>

88

kg/mm<sup>2</sup> /

88

kg/mm<sup>2</sup>

88

kg/mm<sup>2</sup>

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

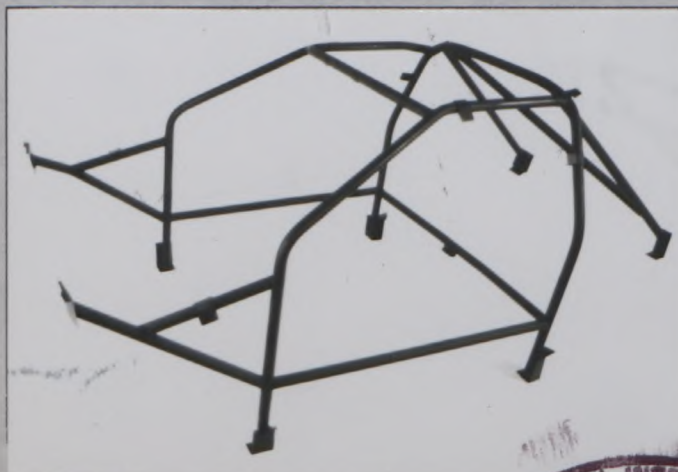
31

kg

Complete rollbar / rollcage outside the car

完成したロールバー / 車から外したロールケージ

Welded to the body shell  
( without bolts )



We certify that the present rollbar / rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

上記ロールバー/ロールケージは、特に取付け部分、継ぎ手、強度に関し、F I A 国際スポーツ法典付則 J 項の条件に準拠していることを証明いたします。

Signature of the car manufacturer representative.

車両製造代表者の署名

S. Okuno

SHINSUKE OKUNO

MANAGER

PRODUCTION PLANNING SECTION

PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT

NISSAN MOTOR CO., LTD.





**06-06 VO**

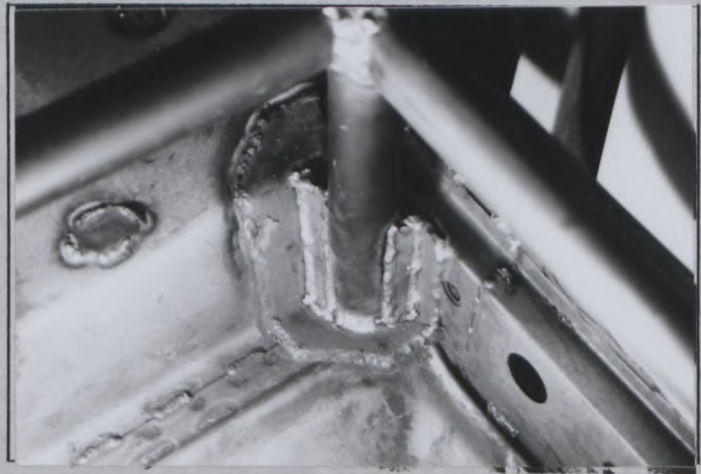
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

Ext.No. \_\_\_\_\_

車体取付部の写真または図解

**JA-098 VO 6/5**

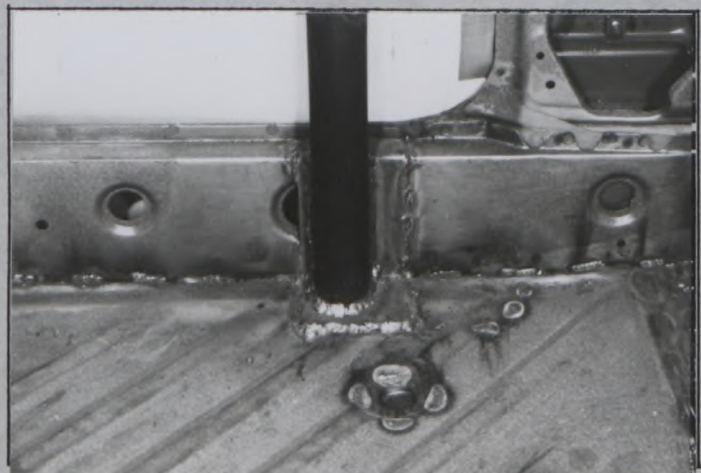
Main hoop to floor



Rear support to shock absorber tower



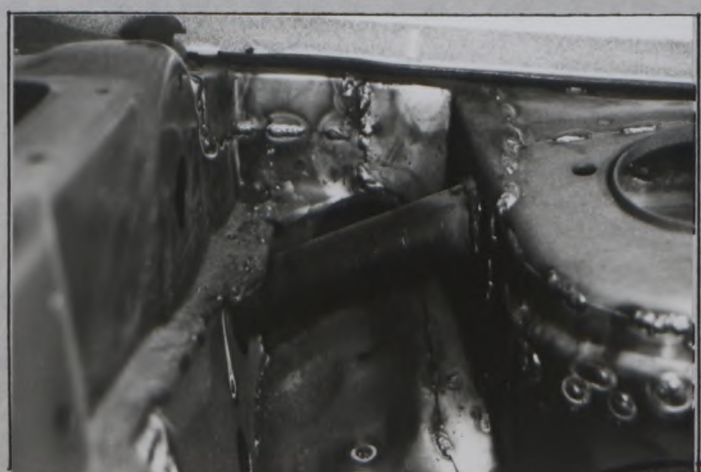
Front hoop to floor



Main lateral rollbar to floor



Front reinforcement to strut tower



Front reinforcement to dash side





Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

Homologation No  
A-5318

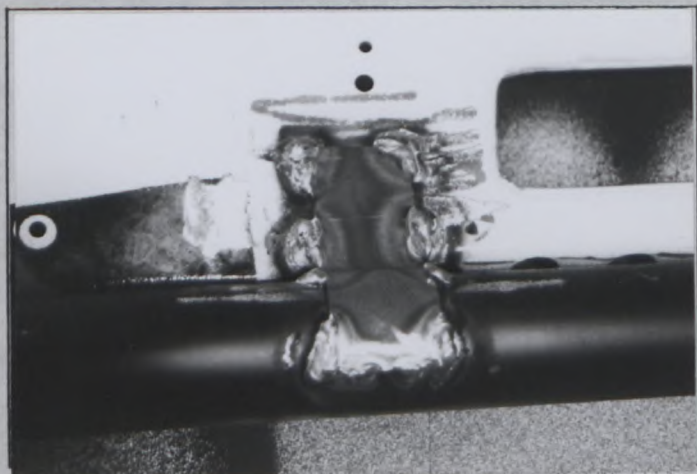
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

Ext.No: **06-09 VO**

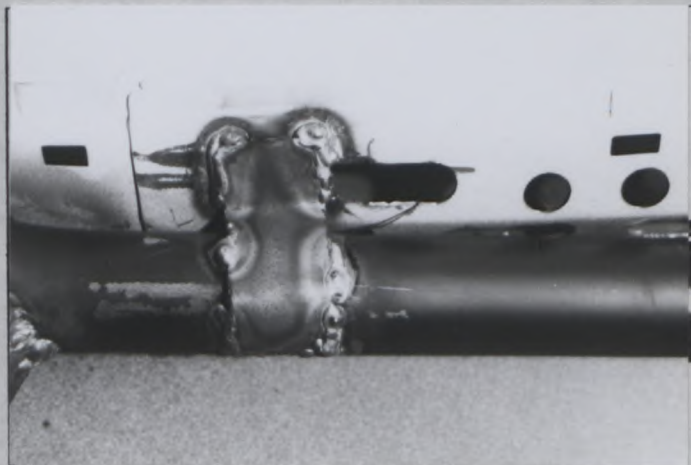
車体取付部の写真または図解

JA-098 VO 6/5

Front lateral rollbar to roof



Front hoop to roof



Main hoop to roof



Main hoop to pillar







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5318

Extension No

07 / 07 VO

JAF公認番号 JA-098 VO<sup>7/6</sup>

発効年月日 1988年 11月30日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA公認追加書式

- ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化
- ET Normal evolution of the type / 形式の正常進化
- VF Supply variant / 供給変型
- VO Option variant / オプション変型
- ER Erratum / 誤記訂正

Homologation valid as from  
公認発行日

01 JAN. 1989

in group

FISAグループ

A

Manufacturer  
製造者

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type  
型式と形式

200SX (RVS12)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述															
9	804  Photo Z	<p><u>Steering</u></p> <p>c) Power assisted : yes</p> <p>Heavy duty steering gear box and side rods</p> <p>Parts number</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Right hand drive</th> <th>Left hand drive</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Steering gear box</td> <td>Y9N30 49200</td> <td>Y9N31 49200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Side rods</td> <td>Right hand</td> <td>Y4H10 48510</td> <td>Y4H10 48510</td> </tr> <tr> <td>Left hand</td> <td>Y4H10 48510</td> <td>Y4H10 48510</td> </tr> </tbody> </table>			Right hand drive	Left hand drive	Steering gear box		Y9N30 49200	Y9N31 49200	Side rods	Right hand	Y4H10 48510	Y4H10 48510	Left hand	Y4H10 48510	Y4H10 48510
		Right hand drive	Left hand drive														
Steering gear box		Y9N30 49200	Y9N31 49200														
Side rods	Right hand	Y4H10 48510	Y4H10 48510														
	Left hand	Y4H10 48510	Y4H10 48510														
13	Photo T	<p><u>Front suspension</u></p> <p>Heavy duty front strut top mount</p>															
	Photo E	Air filter box with an alternative air intake hose															



*Signature*



Make  
会社名 NISSAN

Model  
型式 RVS12

No Homol. A-5318

PHOTOS/写真

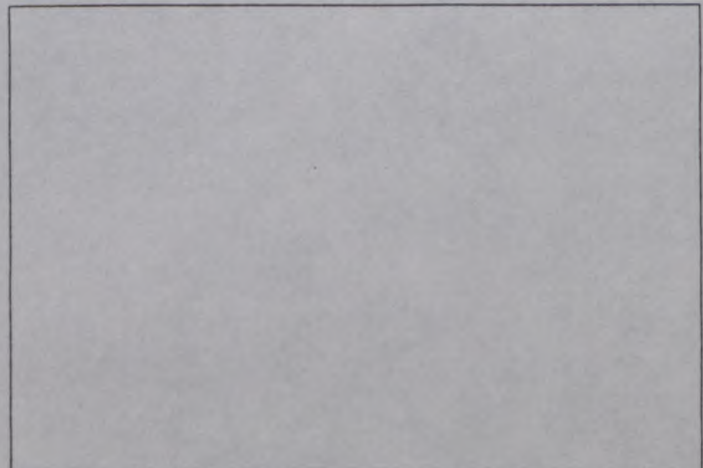
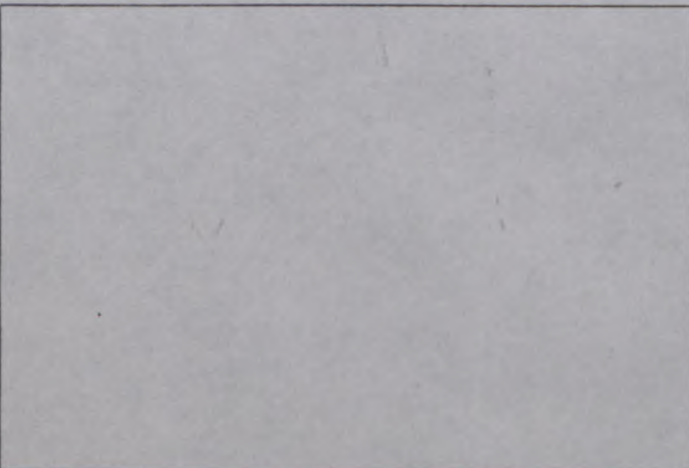
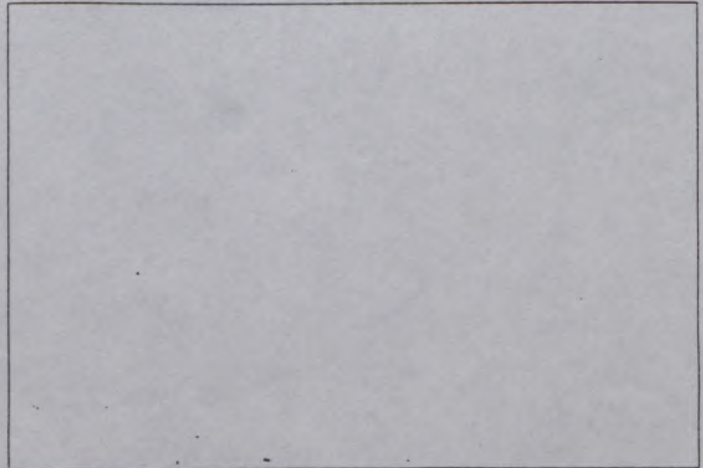
No Ext. 07 / 07 VO

JAF公認番号 JA-098 VO 7/6

Heavy duty steering gear box  
Photo Z and side rods



Photo T Heavy duty front strut top mount







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION  
社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5318

Extension No

08 / 08 VO

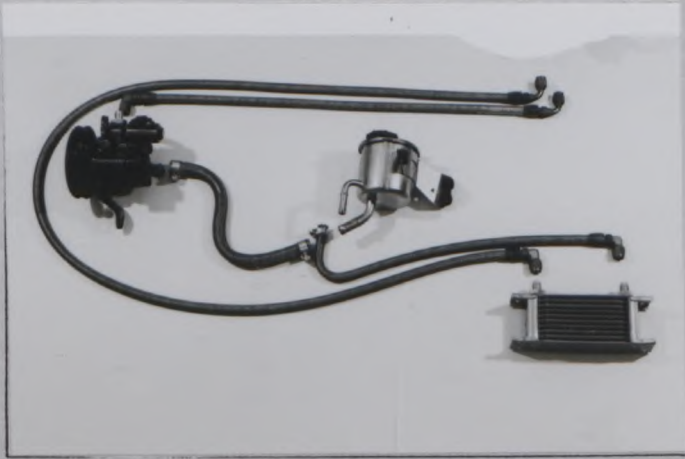
JAF 公認番号 JA-098 VO 8/7  
発効年月日 1989年 2月28日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION  
FISA 公認追加書式

- ES Sporting evolution of the type / スポーツ進化
- ET Normal evolution of the type / 形式の正常進化
- VF Supply variant / 供給変型
- VO Option variant / オプション変型
- ER Erratum / 誤記訂正

Homologation valid as from 01 AVR. 1989 in group FISAグループ A  
公認発行日

Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD. Model and type 200SX (RVS12)  
製造者 型式と形式

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
9	804 Photo Z	<p><u>Steering</u></p> <p>c) Power assisted: yes Power steering oil cooler Photo Z</p> 







FEDERATION INTERNATIONALE  
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5318

Groupe  
Group A

Extension No

09 / 01 ER

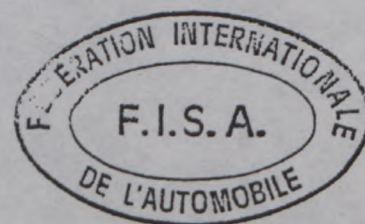
FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION  
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur NISSAN      Modèle et type 200SX RVS12  
Vehicle: Manufactureur \_\_\_\_\_      Model and type \_\_\_\_\_

Homologation valable à partir du 01/01/92  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
05/05 VO 06/06 VO		<p>L'homologation des arceaux en aluminium ou alliage léger est supprimée.</p> <p>The homologation of aluminium or light alloy rollcages is cancelled.</p>







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

## JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION 社団法人 日本自動車連盟

A-5318

### PRODUCTION CERTIFICATE

### 生産証明書

Manufacturer  
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date  
年月日 10, 12, 1986

Car Model  
型式 RVS12

Type or commercial designation  
タイプまたは通称名 200SX

Homologation No.  
車両公認No.

Nature of the extension  
追加公認の種類

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	7/1986	1102
2	8/1986	986
3	9/1986	1054
4	10/1986	1012
5	11/1986	909
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5063
Remarks: 注		

I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

右に記載された生産は、完全に完成され、また同一型式車両であり、当該型式について提出された公認書に完全に一致していることをここに証明いたします。

Signature  
署名 *S. Okuno*  
SHINSUKE OKUNO

Position  
所属役職 MANAGER  
PRODUCTION PLANNING SECTION  
PRODUCTION CONTROL DEPARTMENT  
NISSAN MOTOR CO., LTD.

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

