



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE FISA Homologation No

A-5247

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Group A/B

JAF公認番号 JA-075
JAF公認グループ NI
JAF発効年月日 1984年7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 NOV. 1984 in group A
FISA発効年月日 FISA公認グループ

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / 定義

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

102) Commercial name(s) - Type and model SILVIA RS (US12)
通称名 - 形式とモデル

103) Cylinder capacity 1991 cm^3
総排気量

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 XXXXXX
[X] unitary construction モノコック Steel

105) Number of volumes 2
コンパートメントの数
106) Number of places 5
定員

Signature of Yutaka Katayama
YUTAKA KATAYAMA



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

Homol. No. A-5247

J A F 公認番号 JA-075

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

202) Overall length

車両の全長 4430 mm $\pm 1\%$

203) Overall width

車両の全巾 1660 mm $\pm 1\%$

Where measured

測定箇所 Rear axle center

204) Width of bodywork:

車体の巾

a) At front axle

前車軸上の車体の巾 1615 mm $\pm 1\%$

b) At rear axle

後車軸上の車体の巾 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 940 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)

1510 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 3° 20',
Angle of slant 10° to right from left

303) Cycle

サイクル

4 (Otto)

304) Supercharging yes/no; type

過給

型式

XXXXX

(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

4 In-line

306) Cooling system

冷却装置

Liquid

307) Cylinder capacity: a) Unitary

気筒容積

1 気筒

498 cm³

b) Total

合計

1991 cm³

c) Maximum total allowed * :

許される最大排気量

2000 cm³

*(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 NISSAN Model US12 Homol. No. **A-5247**

JAF公認番号 JA-075

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

313) Sleeves: a) ~~yes~~/no c) Type: **XXXXX**
スリーブ 形式

314) Bore **89.0** mm
ボア

315) Maximum bore allowed **89.2** mm (This indication is not to be considered in Gr N)
許される最大ボア径 (この表示はグループNには考慮されない)

316) Stroke **80.0** mm
ストローク

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) **53.0** mm $\pm 0.1\%$
ビッグエンドの内径 (ベアリングを除く)

d) Length between the axes: **140.0** mm (± 0.1 mm) e) Minimum weight: **812** 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 **Steel**
材質

c) moulded stamped d) Number of bearings **5**
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 **58.6** mm $\pm 0.2\%$
ベアリングの外径

g) Bearing caps material **Steel**
ベアリングキャップの材質

h) Minimum weight of the bare crankshaft **17600** 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 **9400** 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 **1** 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 US12 Homol. No. _____

JAF公認番号 JA-075

- 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: 噴射方式 a) Manufacturer: 製造者 JECS
- b) Model of injection system: 噴射装置の型式 BOSCH=Jetronic (L)
- c) Kind of fuel measurement: mechanical 機械式 electronic 電気式 hydraulic 油圧式
- c1) Piston pump yes/no c2) Measurement of air volume yes/no
 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? XXXX bars
 空気圧制御
- d) Effective dimensions of measure position in the throttle area 54.0 mm
- e) Number of effective fuel outlets 4
 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 数 2 b) Location 位置 TOP(DOHC)
 カムシャフト
- c) Driving system 駆動方式 Chain d) Number of bearings for each shaft 各シャフトのベアリングの数 5
- f) Type of valve operation バルブ作動方式 Direct

- 326) Timing: e) Maximum valve lift 最大バルブリフト
 タイミング
- | | | | |
|-----------------------|---------------|------------|----------------|
| Inlet 吸気 | <u>8.8</u> mm | Exhaust 排気 | <u>8.9</u> mm |
| with clearance クリアランス | | | |
| | <u>0.3</u> mm | | <u>0.35</u> mm |

- 327) Inlet: 吸気系 a) Material of the manifold マニホールドの材質 Aluminum alloy
- b) Number of manifold elements 吸気マニホールドエレメントの数 1 c) Number of valves per cylinder 1シリンダー当りのバルブの数 2
- d) Maximum diameter of the valves バルブの最大径 34.5 mm e) Diameter of the valve stem バルブステムの径 7.0 mm
- f) Length of the valve バルブの長さ 125.3 mm g) Type of valve springs バルブスプリングの形式 Coil springs



Make
会社名 **NISSAN**

Model
型式 **US12**

Homol. No

A-5247

J A F 公認番号 **JA-075**

328) Exhaust: a) Material of the manifold

排気系 排気マニホールドの材質

Cast-iron

b) Number of manifold elements

排気マニホールドエレメントの数 **1**

d) Number of valves per cylinder

1シリンダー当りのバルブの数 **2**

e) Maximum diameter of the valves

バルブの最大直径 **30.0** mm

f) Diameter of the valve stem

バルブステムの径 **7.0** mm

g) Length of the valve

バルブの長さ **125.2** mm

h) Type of valve springs

バルブスプリングの形式 **Coil springs**

330) Ignition system: a) Type

点火装置 形式

Battery

b) Number of plugs per cylinder

1シリンダー当りのプラグの数 **1**

c) Number of distributors

ディストリビューターの数 **1**

333) Lubrication system: a) Type

潤滑装置 形式 **Wet sump**

b) Number of oil pumps

オイルポンプの数 **1**

4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401) Fuel tank: a) Number

燃料タンク 数 **1**

b) Location Under the rear floor

位置 **behind the rear seat**

c) Material

材質 **Steel plate**

d) Maximum capacity

最大容量 **53** L

5. ELECTRICAL EQUIPEMENT / 電装部品

501) Battery(ies): a) Number

バッテリー 数 **1**

6. DRIVE / 駆動系

601) Driving wheels: front

駆動輪 前

rear

後

602) Clutch: b) Drive system

クラッチ 作動方式 **Hydraulic**

c) Number of plates

ディスクの数 **1**



Make 会社名 NISSAN Model 型式 US12 Homol. No. _____

J A F 公認番号 JA-075

603) Gear-box: a) Location Attached to engine in engine compartment
 ギヤボックス 位置

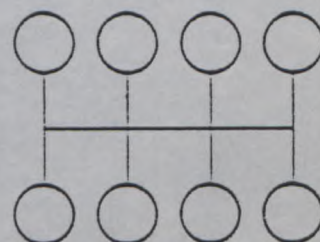
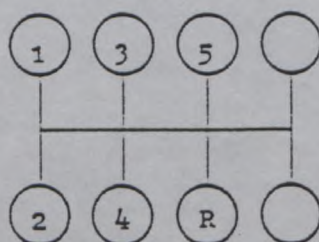
b) <Manual> make NISSAN c) <Automatic> make XXXX
 <手動>会社名 <自動>会社名

d) Location of the gear lever Floor
 シフトレバーの位置

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	1.902	$\frac{27}{20}$	X						
3	1.308	$\frac{26}{28}$	X						
4	1.000		X						
5	0.833	$\frac{26}{44}$	X						
R リバース	3.382	$\frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$							
Cons- tant.	1.410	$\frac{31}{22}$							

f) Gear change gate
 シフトパターン



604) Overdrive: a) Type XXXX
 オーバードライブ 形式

b) Ratio XXXX c) Number of teeth XXXX
 ギヤ比 歯数

d) Usable with the following gears XXXX
 オーバードライブを使用するギヤ



Make NISSAN Model US12 Homol. No A-5247
 会社名 _____ 型式 _____

JAF公認番号 JA-075

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	4.111
XXXX	$\frac{37}{9}$
XXXX	Friction

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 _____

Independent / Mcpherson

サスペンション形式

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 US12

Homol. No A-5247

JAF公認番号 JA-075

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 15 "/ 381 mm Rear 15 "/ 381 mm
ホイール リム径

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

23.81, 23.81

mm

c) Power assisted brakes

サーボシステム

yes/NE

c1) Make and type

会社名と形式 JIDOSHAKIKI, TOKICO, Vacuum

d) Braking adjuster

ブレーキレギュレーター

yes/XX

d1) Location

位置 Hoodledge in the engine compartment

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

シューの巾

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 (± 1.5 mm)	XXXX mm (± 1.5 mm)
XXXX	XXXX
XXXX cm ²	XXXX cm ²
XXXX mm	XXXX mm
2	2
1	1



Make
会社名

NISSAN

Model
型式

US12

Homol. No

A-5247

JAF公認番号

JA-075

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 mm

10 mm

g5) Exterior diameter of the disc

ディスクの外径

274 mm (±1 mm)

290 mm (±1 mm)

g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

パッド摩擦面の外径

272 mm

288 mm

g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface

パッド摩擦面の内径

186 mm

208 mm

g8) Overall length of the shoes

パッドの全長

Inner : 126.5

Outer : 129 mm

75 mm

g9) Ventilated disc

ベンチレーテッドディスク

yes/~~no~~

~~yes~~/no

g10) Braking surface per wheel

1ホイール当りのブレーキ摩擦面積

618.71 cm²

623.29 cm²

h) Parking brake:

パーキングブレーキ

h1) Command system

作動方式

Cable

h2) Location of the lever

レバーの位置

Center Tunnel

h3) On which wheels

作動ホイール

Front

前

Rear

後

Rear

804) Steering:

ステアリング

a) Type

形式

Rack and Pinion

d) Ratio

比

1 : 16.25

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

f1) Type

形式

Sliding

f2) Command system

作動方式

Electrical

g) Opening system for the side windows:

サイドウインド開閉方式

Front:/前

Manual

Rear:/後

Manual

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

XXXXX



Make NISSAN Model US12 Homol. No A-5247
 会社名 NISSAN 型式 US12 JAF公認番号 JA-075

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 & 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	XXXX
k) Side window material サイドウインドの材質	Front/前 Safety glass Rear/後 Safety glass
l) Material of the front bumper フロントバンパーの材質	Plastic & Steel
m) Material of the rear bumper リヤバンパーの材質	Plastic & Steel

COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

321 e) Angle between intake valves and exhaust valves

60 degrees



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

Homol. No _____

A-5247

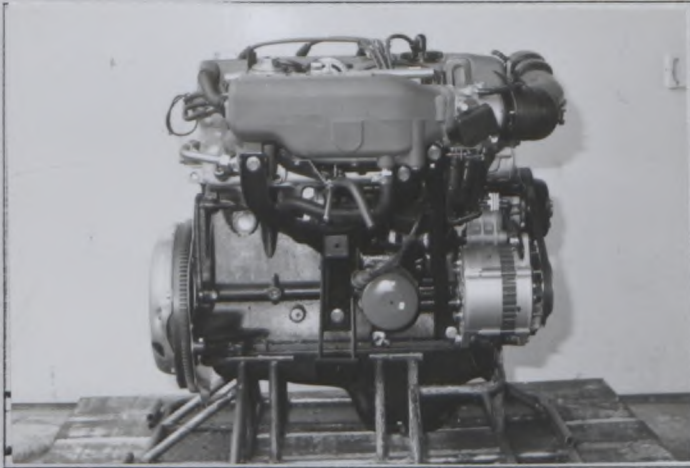
J A F 公認番号 JA-075

PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

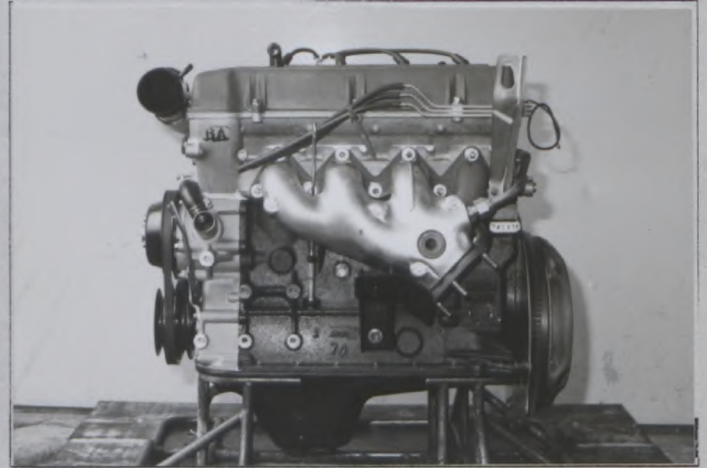
C) Right hand view of dismantled engine

車両から取外したエンジンの右側面



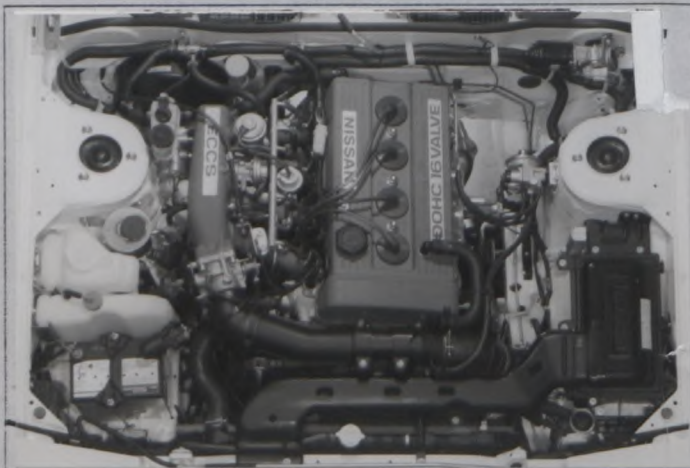
D) Left hand view of dismantled engine

車両から取外したエンジンの左側面



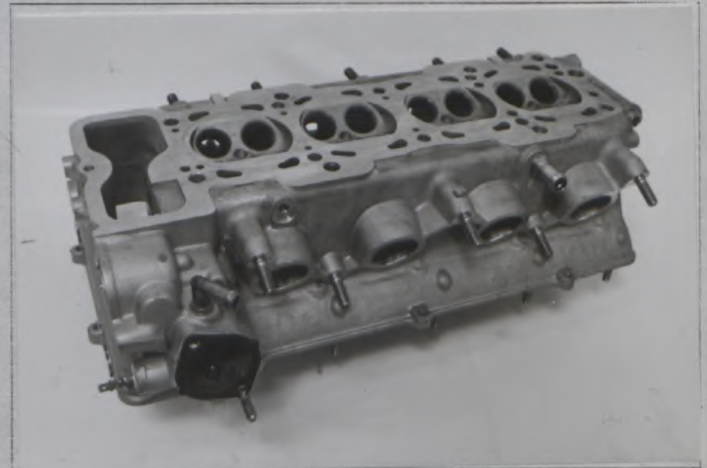
E) Engine in its compartment

車両に取付けたエンジン



F) Bare cylinderhead

シリンダーヘッド単体



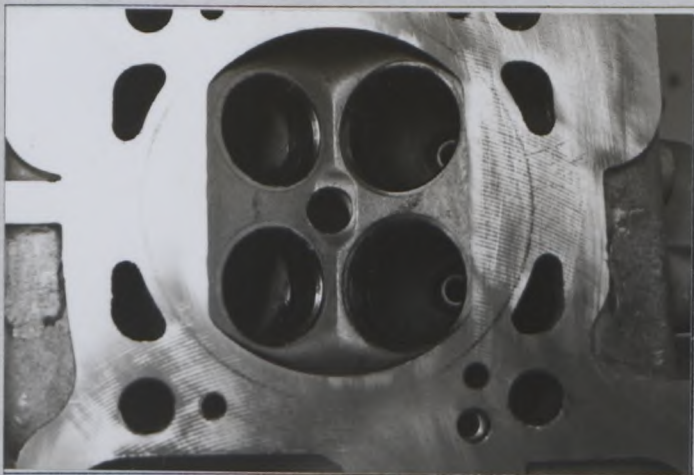
Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

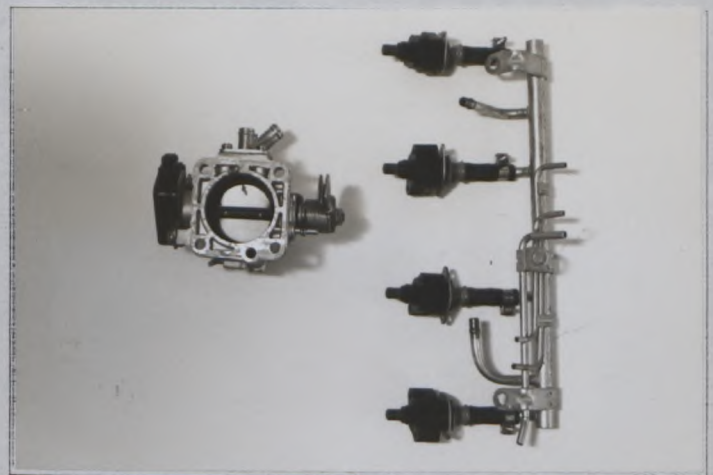
Homol. No. **A-5247**

JAF公認番号
JA-075

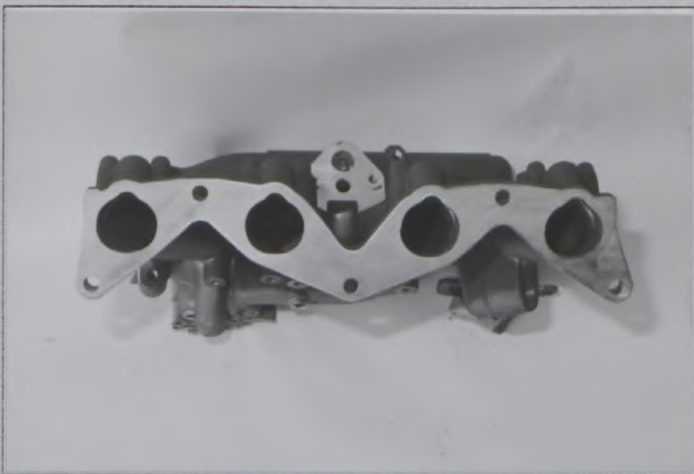
G) Combustion chamber
燃焼室



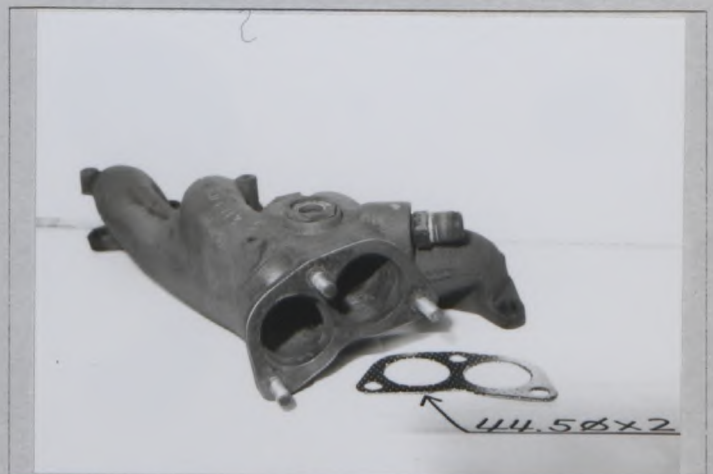
H) Carburettor(s) or injection system
キャブレターまたは噴射装置



I) Inlet manifold
インテークマニホールド

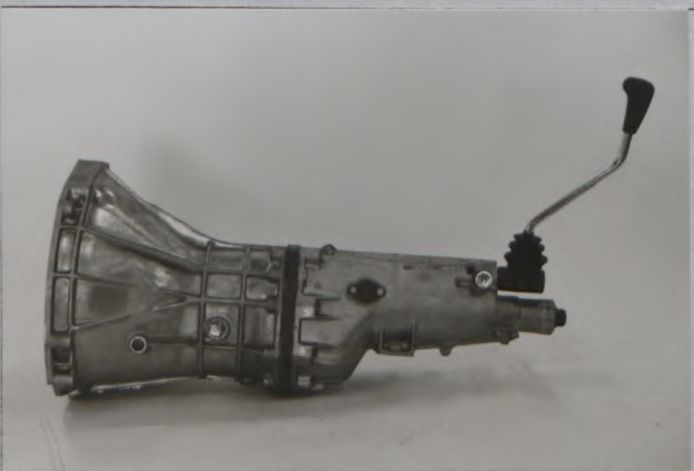


J) Exhaust manifold
エキゾーストマニホールド



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 US12

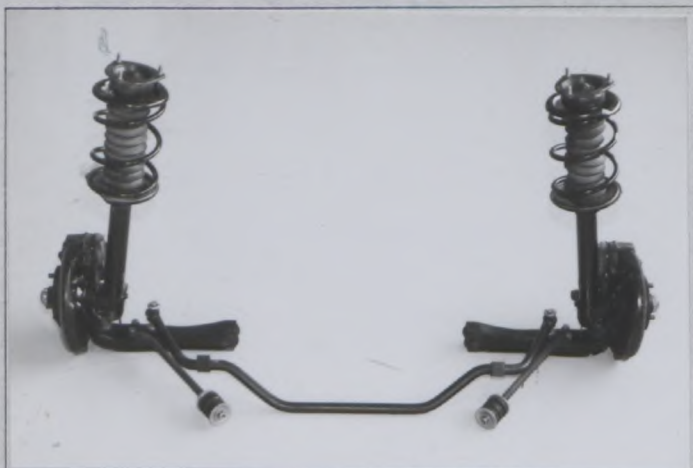
Homol. No
A-5247

JA-075

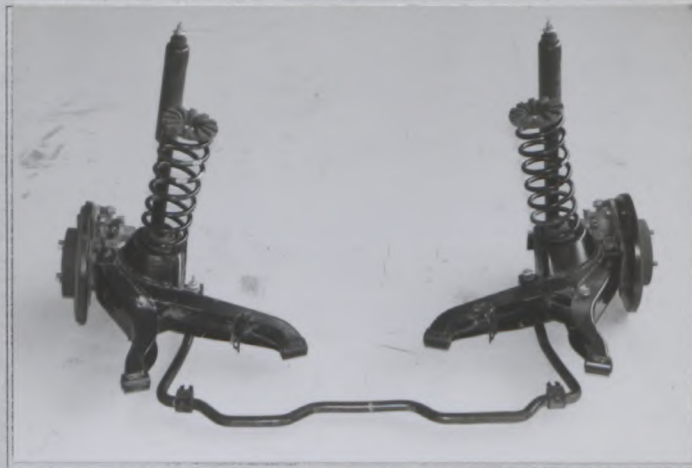
JAF公認番号

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

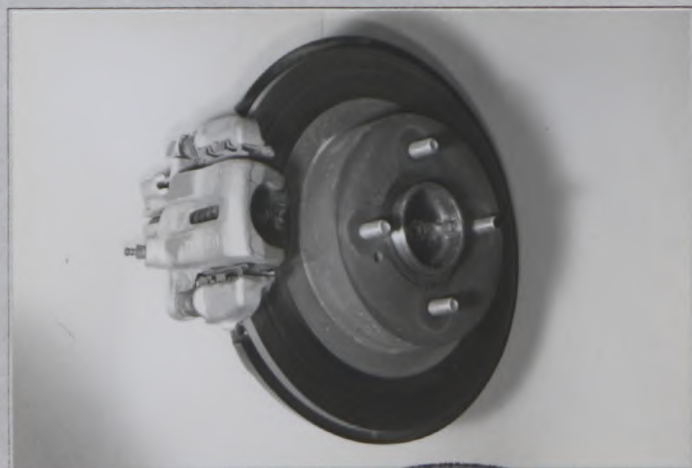


Running gear / 走行装置

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



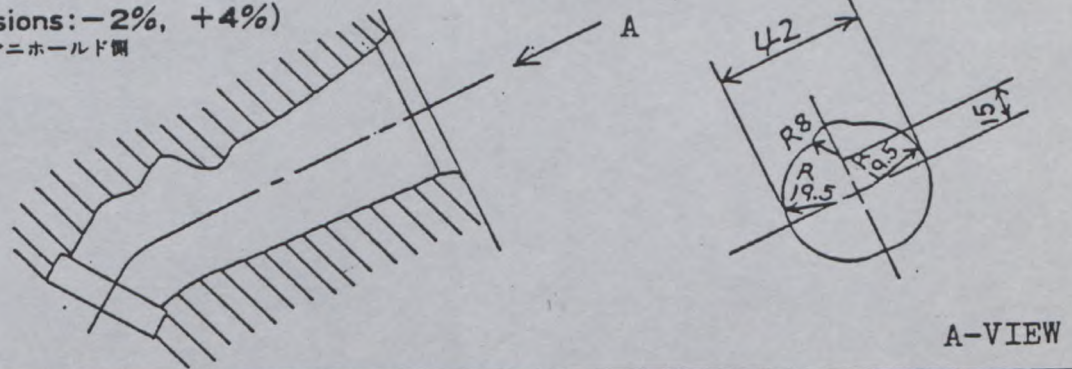
DRAWINGS / 図解

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%)

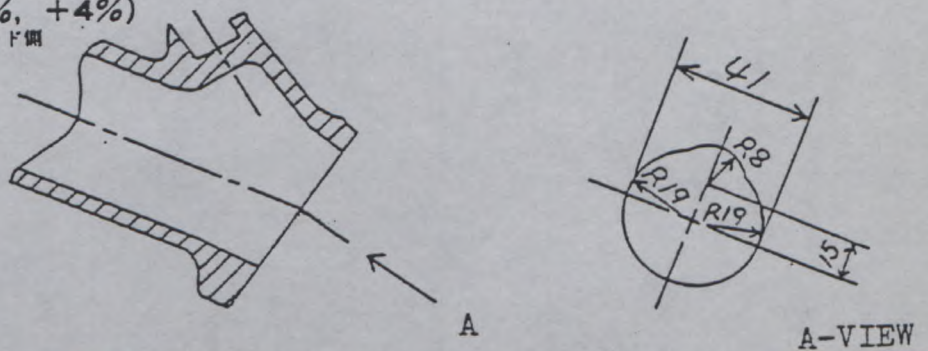


A-VIEW

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%)



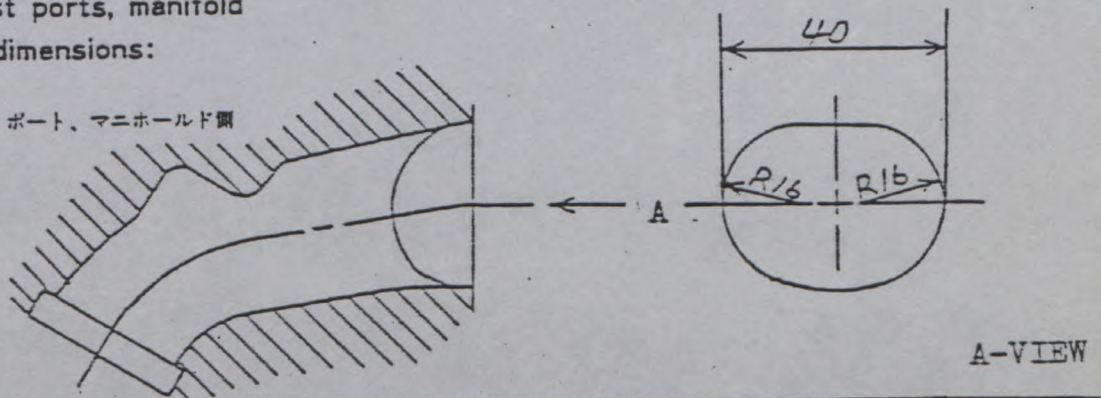
A-VIEW

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%)



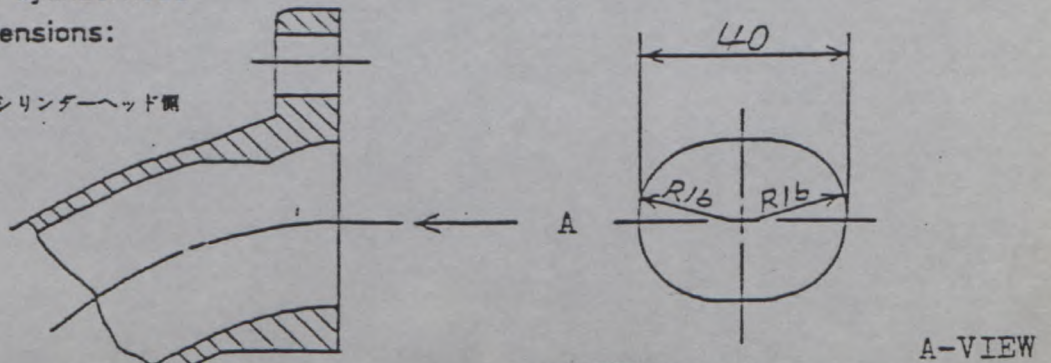
A-VIEW

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%)



A-VIEW



Make 会社名 NISSAN Model 型式 US12 Homol. No A-5247

Suspension / サスペンション JAF公認番号 JA-07

XV Suspension system according to article 705 or replacing photos T and U.
第705項に従いまた写真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-5247



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF 公認番号 JA-075

Group **A/B**
グループ

Make

会社名

NISSAN MOTOR CO., LTD.

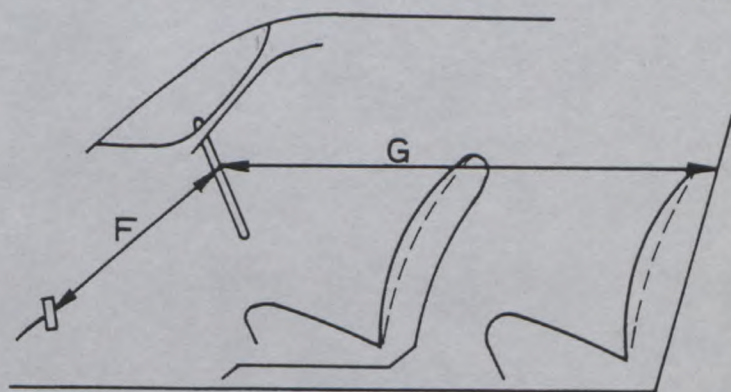
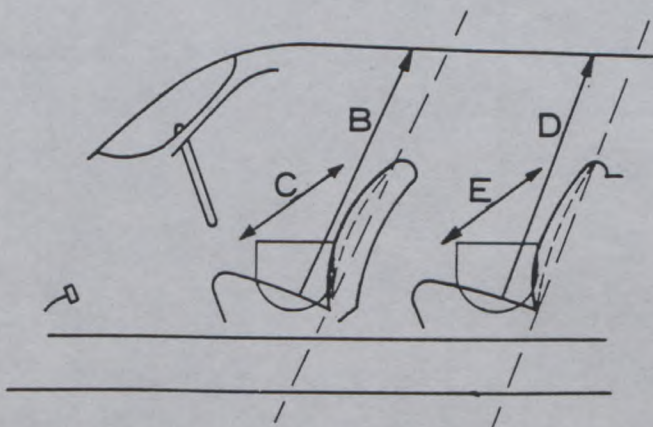
Model

型式

US12

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)

(前座席の中)

1240

mm

D (Height above rear seats)

(後座席上部の高さ)

935

mm

E (Width at rear seats)

(後座席の中)

1310

mm

F (Steering wheel — brake pedal)

(ステアリングホイール — ブレーキペダル)

630

mm

G (Steering wheel — rear bulkhead)

(ステアリングホイール — 後部バルクヘッド)

1510

mm

H F+G= 2140

mm





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

FISA Homologation No

A-5247

Extension No

01-01 VO

JAF 公認番号 JA-075 VO 1/1

発効年月日 1984年 10月 31日

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

- ET Normal evolution of the type: as from chassis number
形式の正常進化: シャシーナンバー _____
- 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. 1985

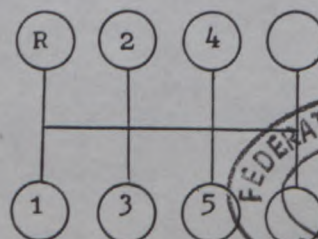
in group
FISA グループ _____ A

Manufacturer
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type
型式と形式 SILVIA RS (US12)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																				
Page 6	603	Gear - box e) Ratios <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Additional Gearbox</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ratio</th> <th>number of teeth</th> <th>Synchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2.818</td> <td>$\frac{32}{16}$</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.973</td> <td>$\frac{28}{20}$</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.470</td> <td>$\frac{24}{23}$</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.192</td> <td>$\frac{22}{26}$</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.000</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>3.382</td> <td>$\frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Constant.</td> <td>1.410</td> <td>$\frac{31}{22}$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> f) Gear change gate <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	Additional Gearbox					ratio	number of teeth	Synchro	1	2.818	$\frac{32}{16}$	X	2	1.973	$\frac{28}{20}$	X	3	1.470	$\frac{24}{23}$	X	4	1.192	$\frac{22}{26}$	X	5	1.000		X	R	3.382	$\frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$		Constant.	1.410	$\frac{31}{22}$	
Additional Gearbox																																						
	ratio	number of teeth	Synchro																																			
1	2.818	$\frac{32}{16}$	X																																			
2	1.973	$\frac{28}{20}$	X																																			
3	1.470	$\frac{24}{23}$	X																																			
4	1.192	$\frac{22}{26}$	X																																			
5	1.000		X																																			
R	3.382	$\frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$																																				
Constant.	1.410	$\frac{31}{22}$																																				

Y. Katayama
YUTAKA KATAYAMA



Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																										
Page 7	605	b) Ratio 3.900 4.375 c) Teeth number 39 / 10 35 / 8																																										
Page 8,9	803	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Brakes</th> <th>Front</th> <th>Rear</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>e) Number of cylinder per wheel</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>e1) Bore</td> <td>38.0mm</td> <td>38.0mm</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>g4) Maximum disc thickness</td> <td>20mm</td> <td>20mm</td> </tr> <tr> <td>g5) Exterior diameter of the disc</td> <td>276mm</td> <td>261mm</td> </tr> <tr> <td>g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface</td> <td>274mm</td> <td>258mm</td> </tr> <tr> <td>g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface</td> <td>181.6mm</td> <td>165.6mm</td> </tr> <tr> <td>g8) Overall length of the shoes</td> <td>113.6mm</td> <td>113.6mm</td> </tr> <tr> <td>g9) Ventilated disc</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>g10) Braking surface per wheel</td> <td>660.93cm²</td> <td>614.51cm²</td> </tr> </tbody> </table>	Brakes	Front	Rear	e) Number of cylinder per wheel	4	4	e1) Bore	38.0mm	38.0mm	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	g4) Maximum disc thickness	20mm	20mm	g5) Exterior diameter of the disc	276mm	261mm	g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	274mm	258mm	g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	181.6mm	165.6mm	g8) Overall length of the shoes	113.6mm	113.6mm	g9) Ventilated disc	Yes	Yes	g10) Braking surface per wheel	660.93cm ²	614.51cm ²
Brakes	Front	Rear																																										
e) Number of cylinder per wheel	4	4																																										
e1) Bore	38.0mm	38.0mm																																										
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																																										
g4) Maximum disc thickness	20mm	20mm																																										
g5) Exterior diameter of the disc	276mm	261mm																																										
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	274mm	258mm																																										
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	181.6mm	165.6mm																																										
g8) Overall length of the shoes	113.6mm	113.6mm																																										
g9) Ventilated disc	Yes	Yes																																										
g10) Braking surface per wheel	660.93cm ²	614.51cm ²																																										
	Front Photo V1 Photo V2 Rear Photo w1 Photo w2	Front & Rear Parts NO. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RH</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caliper Front</td> <td>Y9P12 41000</td> <td>Y9P12 41010</td> </tr> <tr> <td>Caliper Rear</td> <td>Y9P12 41000</td> <td>Y9P12 41010</td> </tr> <tr> <td>Disc Front</td> <td>YOR11 40206</td> <td>YOR11 40207</td> </tr> <tr> <td>Disc Rear</td> <td>Y9P11 43206</td> <td>Y9P11 43207</td> </tr> </tbody> </table>		RH	LH	Caliper Front	Y9P12 41000	Y9P12 41010	Caliper Rear	Y9P12 41000	Y9P12 41010	Disc Front	YOR11 40206	YOR11 40207	Disc Rear	Y9P11 43206	Y9P11 43207																											
	RH	LH																																										
Caliper Front	Y9P12 41000	Y9P12 41010																																										
Caliper Rear	Y9P12 41000	Y9P12 41010																																										
Disc Front	YOR11 40206	YOR11 40207																																										
Disc Rear	Y9P11 43206	Y9P11 43207																																										



Make
会社名 **NISSAN**

Model
型式 **US12**

No Homol. _____

A-5247

01-01 VN

PHOTOS/写真

JAF公認番号 **JA - 075 VO 1/1** No Ext. _____

Photo V1

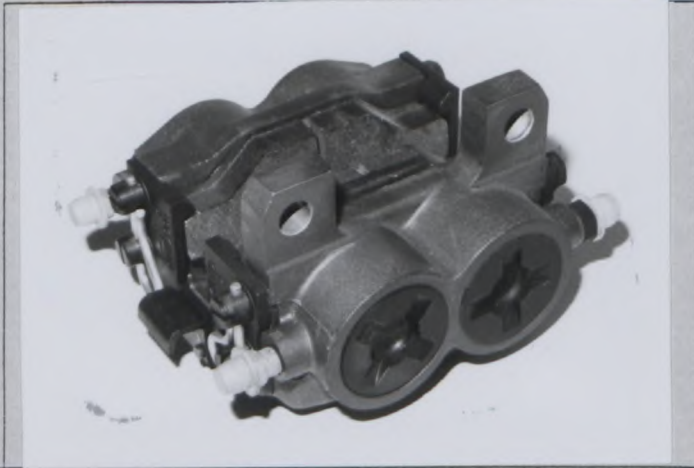


Photo V2

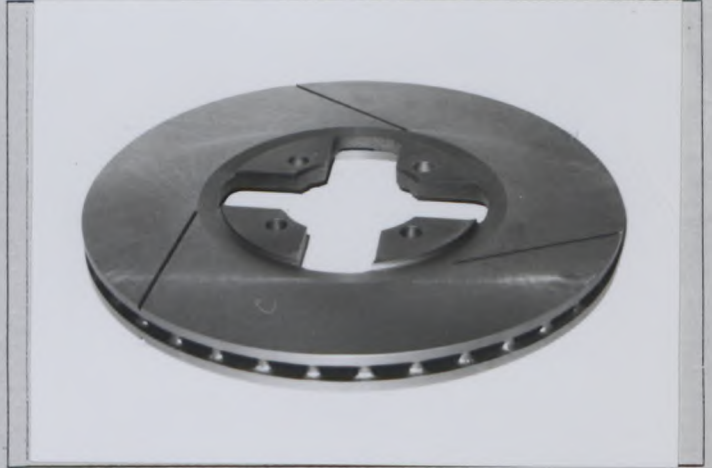


Photo W1

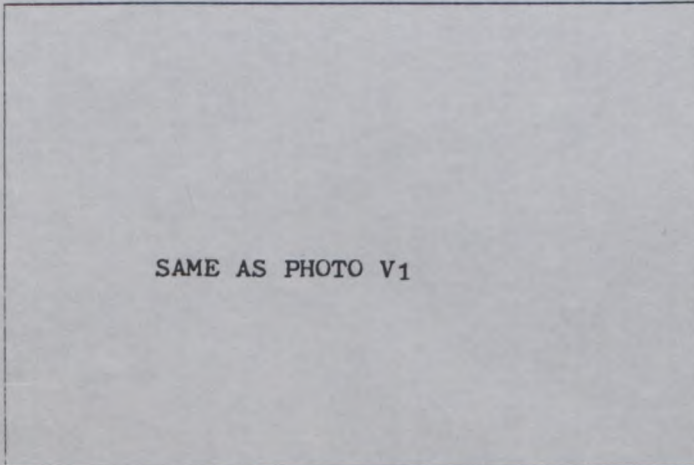
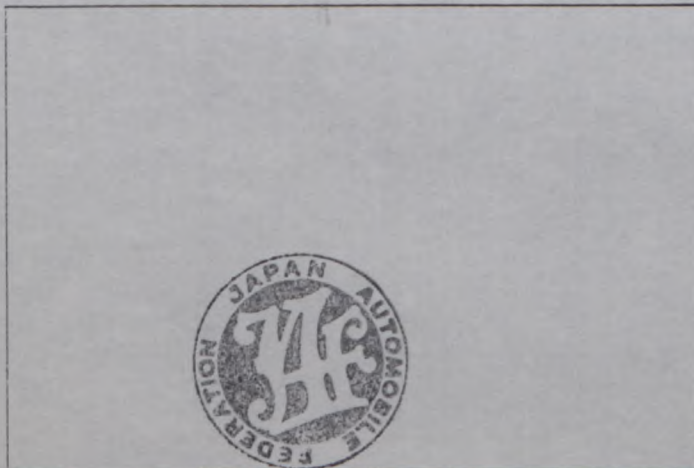


Photo W2





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

FISA Homologation No

A - 5247

Extension No

02 - 02 VO

JAF 公認番号 JA - 075 V02/2
発効年月日 1985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 - 1 JUL. 1985 in group A
公認発行日 FISA グループ

Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD. Model and type SILVIA RS (US12)
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
7	605	<u>Final drive</u> b) Ratio : 3.154 3.364 3.545 3.700 c) Teeth number : 41/13 37/11 39/11 37/10 <hr/> b) Ratio : 4.625 4.875 5.143 5.429 c) Teeth number : 37/ 8 39/ 8 36/ 7 38/ 7



Santh. H. H. H.



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

FISA Homologation No

A - 5247

Extension No

03-03 VO

JAF 公認番号 JA - 075 VO3/3
発効年月日 1985年 5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 OCT. 1985

in group

A

公認発行日

FISA グループ

Manufacturer

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type

SILVIA RS (US12)

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				
8	803 Photo Z1	<u>Brakes</u> b) Number of master cylinders : TANDEM b1) Bore : 25.4, 25.4 mm Parts No. : 46010 07S01				
	803 Photo Z2	<u>Brakes</u> c) Power assisted brakes : yes c1) Make and type : JIDOSHAKIKI, TOKICO, Vacuum Parts No. <table border="1"> <tr> <td>JIDOSHAKIKI</td> <td>47210 01F10</td> </tr> <tr> <td>TOKICO</td> <td>47210 01F00</td> </tr> </table>	JIDOSHAKIKI	47210 01F10	TOKICO	47210 01F00
JIDOSHAKIKI	47210 01F10					
TOKICO	47210 01F00					
	803 Photo Z3	<u>Brakes</u> d) Braking adjuster : yes d1) Location : in the cabin Parts No. : 46400 A7611				



Signature

Make NISSAN Model US12 No Homol. A - 5247
 会社名 型式

03-03V0

No Ext.

JAF公認番号 JA - 075V03/3

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述			
8, 9, 13	803 Front Type A Photo V1 Front Type B Photo V2	<u>Brakes</u>		Front Type A	Front Type B
		e) Number of cylinder per wheel	4	4	
		e1) Bore	41.3mm	41.3mm	
		g) Disc brakes			
		g1) Number of pads per wheel	2	2	
		g2) Number of calipers per wheel	1	1	
		g3) Caliper material	Cast iron	Aluminum alloy	
		g8) Over all length of the shoes	102mm	125.5mm	
		Parts No.		RH	LH
		Type A	41000 A1280	41010 A1280	
Type B	CP2270 226	CP2270 227			
803	803 Front Type A Photo V3 Front Type B Photo V4	<u>Brakes</u>		Front Type A	Front Type B
		g) Disc brakes			
		g4) Maximum disc thickness	20mm	25.4mm	
		g5) Exterior diameter of the disc	276mm	280mm	
		g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface	274mm	280mm	
		g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface	181.6mm	178.8mm	
		g9) Ventilated disc	Yes	Yes	
		g10) Braking surface per wheel	661.27cm ²	729.33cm ²	
		Parts No.		RH	LH
		Type A	40206 B3422	40207 B3422	
Type B	CP2261 160	CP2261 161			



Make 会社名 NISSAN Model 型式 US12 No Homol. A - 5247

03 - 03 V0

No Ext. _____

JAF公認番号 JA - 075 V03/3

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																				
8, 9, 13	803	<p><u>Brakes</u></p> <table border="1"> <tr> <td>e) Number of cylinder per wheel</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>e1) Bore</td> <td>38.1mm</td> </tr> <tr> <td>g) Disc brakes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g1) Number of pads per wheel</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>g2) Number of calipers per wheel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>g3) Caliper material</td> <td>Alminum alloy</td> </tr> <tr> <td>g8) Over all length of the shoes</td> <td>112mm</td> </tr> </table> <p>Parts No.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>RH</td> <td>LH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CP2361 10</td> <td>CP2361 11</td> </tr> </table>	e) Number of cylinder per wheel	4	e1) Bore	38.1mm	g) Disc brakes		g1) Number of pads per wheel	2	g2) Number of calipers per wheel	1	g3) Caliper material	Alminum alloy	g8) Over all length of the shoes	112mm		RH	LH		CP2361 10	CP2361 11
e) Number of cylinder per wheel	4																					
e1) Bore	38.1mm																					
g) Disc brakes																						
g1) Number of pads per wheel	2																					
g2) Number of calipers per wheel	1																					
g3) Caliper material	Alminum alloy																					
g8) Over all length of the shoes	112mm																					
	RH	LH																				
	CP2361 10	CP2361 11																				
	803	<p><u>Brakes</u></p> <table border="1"> <tr> <td>g) Disc brakes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g4) Maximum disc thickness</td> <td>20.7mm</td> </tr> <tr> <td>g5) Exterior diameter of the disc</td> <td>289.6mm</td> </tr> <tr> <td>g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface</td> <td>289.6mm</td> </tr> <tr> <td>g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface</td> <td>188.4mm</td> </tr> <tr> <td>g9) Ventilated disc</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td>g10) Braking surface per wheel</td> <td>759.85cm²</td> </tr> </table> <p>Parts No.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>RH</td> <td>LH</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CP2261 270</td> <td>CP2261 271</td> </tr> </table>	g) Disc brakes		g4) Maximum disc thickness	20.7mm	g5) Exterior diameter of the disc	289.6mm	g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface	289.6mm	g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface	188.4mm	g9) Ventilated disc	Yes	g10) Braking surface per wheel	759.85cm ²		RH	LH		CP2261 270	CP2261 271
g) Disc brakes																						
g4) Maximum disc thickness	20.7mm																					
g5) Exterior diameter of the disc	289.6mm																					
g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface	289.6mm																					
g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface	188.4mm																					
g9) Ventilated disc	Yes																					
g10) Braking surface per wheel	759.85cm ²																					
	RH	LH																				
	CP2261 270	CP2261 271																				



Make NISSAN Model US12 No Homol. A - 5247
 会社名 型式

No Ext. **03-03V0**

JAF公認番号 JA - 075 **V03/3**

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述						
9	804 Photo Z4	<u>Steering</u> Steering arm <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">RH</td> <td style="text-align: center;">LH</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Parts No.</td> <td style="text-align: center;">40052 X5R02</td> <td style="text-align: center;">40053 X5R02</td> </tr> </table>		RH	LH	Parts No.	40052 X5R02	40053 X5R02
	RH	LH						
Parts No.	40052 X5R02	40053 X5R02						
13	Photo T1	Front stabilizer with linkage						
	Photo T2	Alternative transverse link and tension rod						
	Photo T3	Reinforced front strut top mount						
	Photo T4	Heavy duty front strut						



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

No Homol. A - 5247

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA - 075 003/3

No Ext. 03-03V0

Photo Z1



Photo Z2



Photo Z3



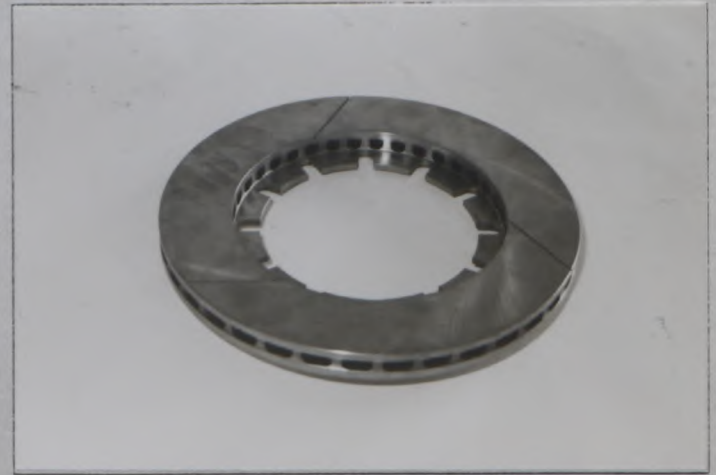
Photo V1



Photo V2



Photo V3



Make NISSAN
会社名

Model US12
型式

No Homol. A - 5247

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA - 075 \checkmark 03/3

No Ext. 03 - 03 V0

Photo V4

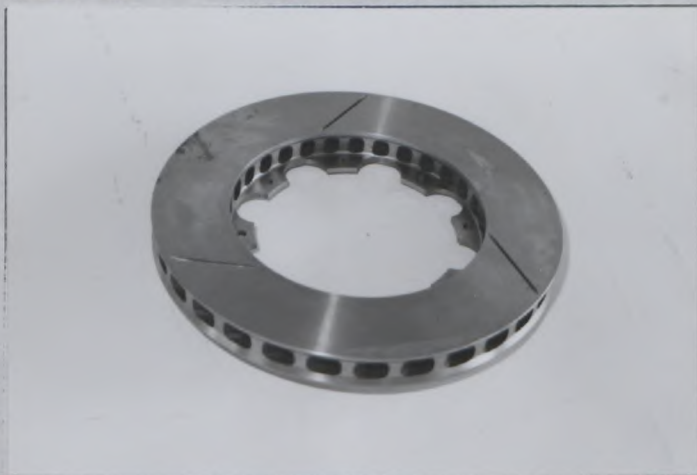


Photo W1

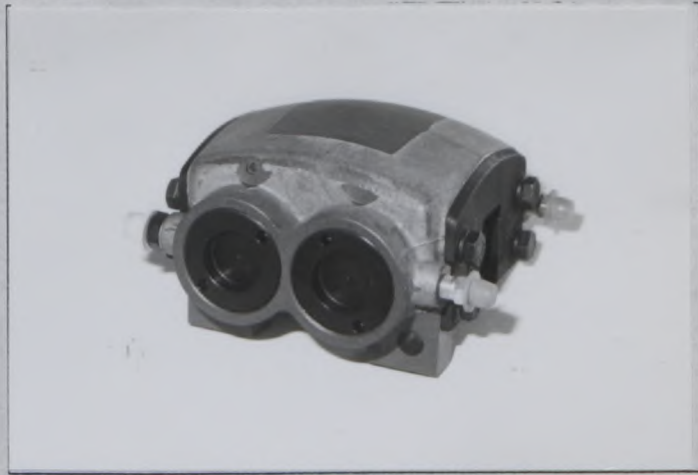


Photo W2

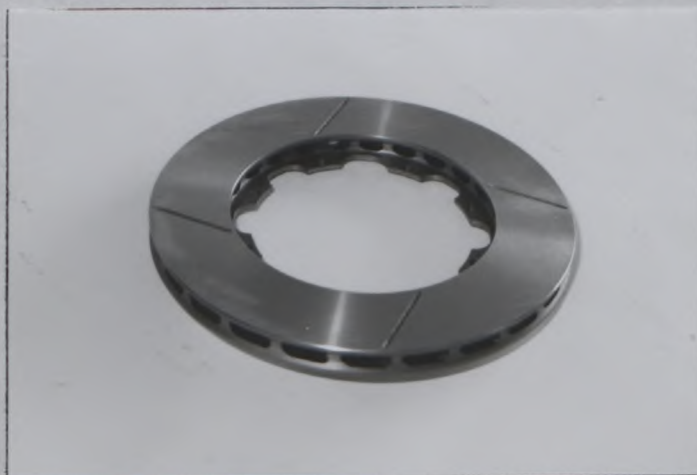


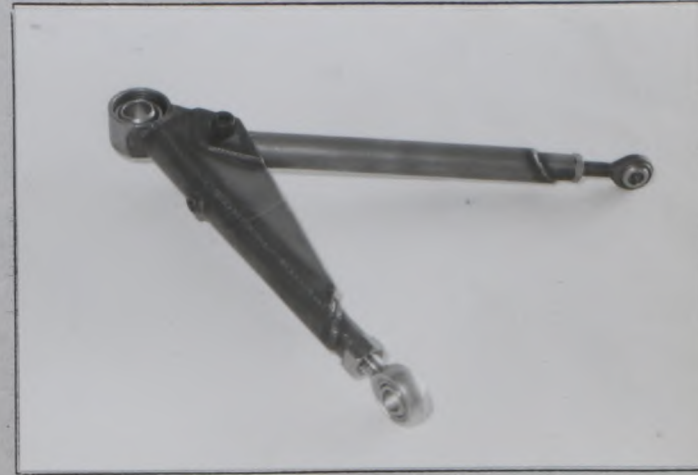
Photo Z4



Photo T1



Photo T2



Make NISSAN Model US12 No Homol. A - 5247
会社名 型式

PHOTOS/写真

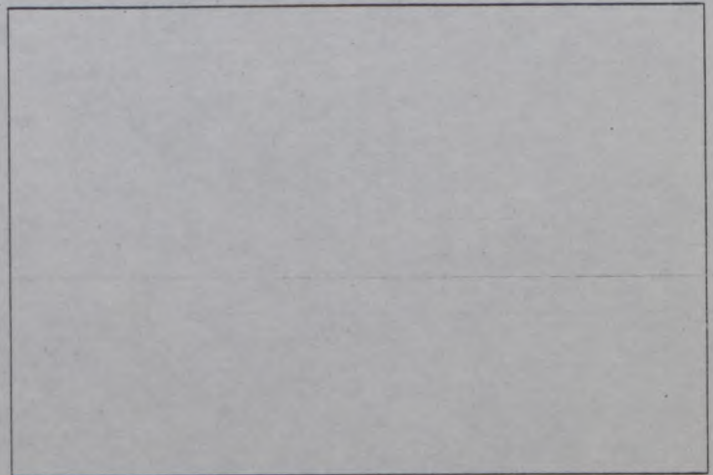
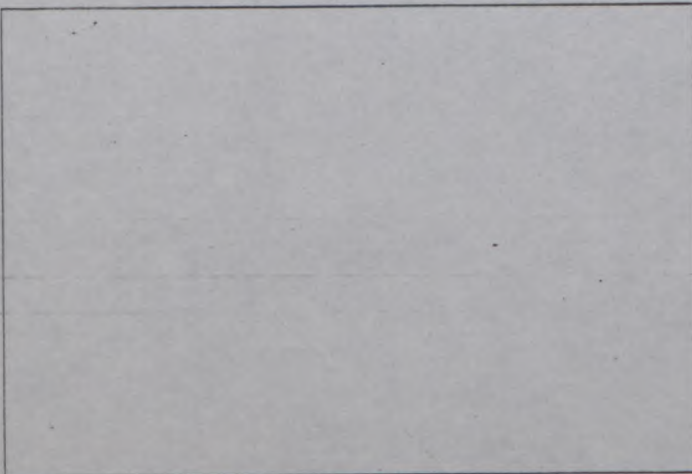
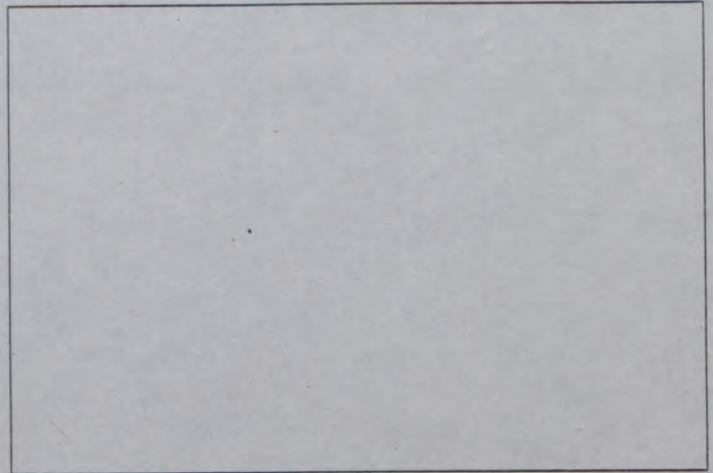
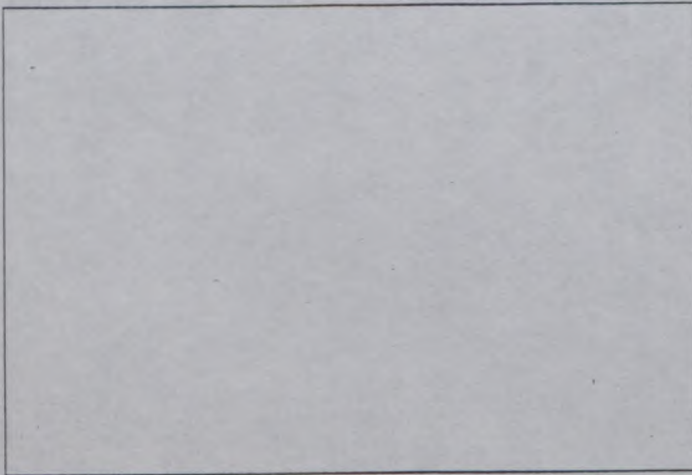
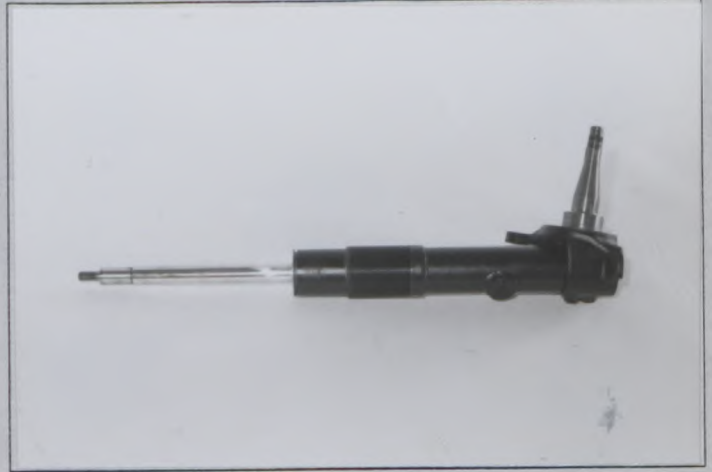
JAF公認番号 JA - 075 003/3

No Ext. 03-03VO

Photo T3



Photo T4





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



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

Homologation No

A-5247

Extension No

04-04V0

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA公認追加書式

JAF公認番号

JA-075 No 4/4

JAF発行年月日

昭和61年3月31日

 VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

FISA発行年月日

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 SILVIA RS (US12)

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 COMPANY (AUSTRALIA) PTY. LTD.

Material

材質

A6061-T6

A6061-T6

/ A6061-T6

A6061-T6

Exterior diameter

外径

44.5

mm

44.5

mm /

44.5

mm

44.5

mm

Wall thickness

肉厚

3.18

mm

3.18

mm /

3.18

mm

3.18

mm

Elastic limit

弾性限度

24.6

kg/mm²

24.6

kg/mm² /

24.6

kg/mm²

24.6

kg/mm²

Tensile strength

引張強度

26.7

kg/mm²

26.7

kg/mm² /

26.7

kg/mm²

26.7

kg/mm²

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

20.5

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



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
会社名 NISSAN

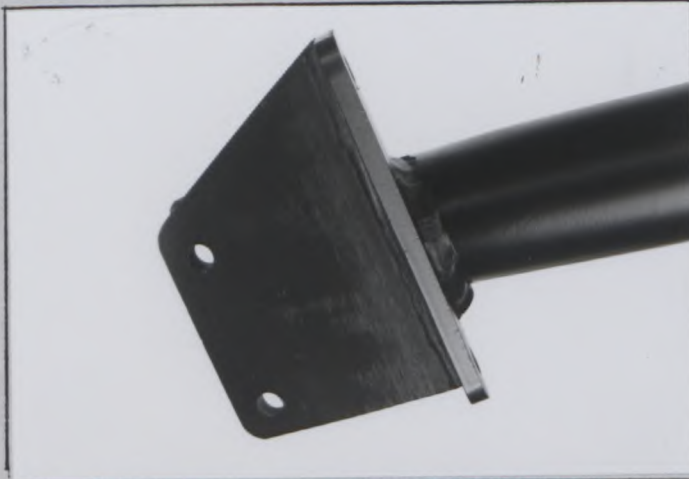
Model
型式 US12

Homologation No
A-5247

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

Ext.No. **04 - 04 V0**

Front hoop to floor



Main hoop to floor



Rear support to bulkhead



Main hoop to bodyside





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

FISA Homologation No

A-5247

Extension No

05-05 VO

JAF公認番号 JA-075 To 4/4
発効年月日 昭和 61年 3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

公認発行日

- 1 JUL. 1986

in group

FISAグループ

A

Manufacturer
製造者

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type

型式と形式

SILVIA RS (US12)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																												
7	606 Photo Z1	<u>Transmission shaft</u> Type of the transmission shaft: Propeller shaft with universal joint																												
8	803 Photo Z2	<u>Twin brake master cylinder</u> b) Number of master cylinders: 2 b1) Bore <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FR</th> <th>RR</th> <th>Part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>15.9mm</td> <td>15.9mm</td> <td>CP2293 A</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>17.8mm</td> <td>17.8mm</td> <td>CP2293 B</td> </tr> <tr> <td>Type C</td> <td>19.1mm</td> <td>19.1mm</td> <td>CP2293 C</td> </tr> <tr> <td>Type D</td> <td>20.6mm</td> <td>20.6mm</td> <td>CP2293 D</td> </tr> <tr> <td>Type E</td> <td>22.2mm</td> <td>22.2mm</td> <td>CP2293 E</td> </tr> <tr> <td>Type F</td> <td>23.9mm</td> <td>23.9mm</td> <td>CP2293 F</td> </tr> </tbody> </table> c) Power assisted brakes: No d) Braking adjuster d1) Location: Dashboard in the cabin Part No.: 46510 X5R02		FR	RR	Part No.	Type A	15.9mm	15.9mm	CP2293 A	Type B	17.8mm	17.8mm	CP2293 B	Type C	19.1mm	19.1mm	CP2293 C	Type D	20.6mm	20.6mm	CP2293 D	Type E	22.2mm	22.2mm	CP2293 E	Type F	23.9mm	23.9mm	CP2293 F
	FR	RR	Part No.																											
Type A	15.9mm	15.9mm	CP2293 A																											
Type B	17.8mm	17.8mm	CP2293 B																											
Type C	19.1mm	19.1mm	CP2293 C																											
Type D	20.6mm	20.6mm	CP2293 D																											
Type E	22.2mm	22.2mm	CP2293 E																											
Type F	23.9mm	23.9mm	CP2293 F																											



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

No Homol. A-5247

No Ext. 05-05V0

JAF公認番号 JA-075 T₀ 4/4

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述						
8, 9, 13	803 Photo V1	<u>Brakes</u>		Front - Front	Front - Rear			
		e) Number of cylinders per wheel		8				
		e1) Bore		42.9mm	42.9mm			
		g) Disc brakes						
		g1) Number of pads per wheel		4				
		g2) Number of calipers per wheel		2				
		g3) Caliper material		Aluminum alloy	Aluminum alloy			
		g8) Overall length of the shoes		98mm	98mm			
		<u>Parts No.</u>		RH	LH			
		Caliper Front - Front		290X31002/13	290X31002/13			
		Caliper Front - Rear		290X31002/13	290X31002/13			
		803 Front Type A Photo V2 Type B Photo V3 Rear Type A Photo V4		<u>Brakes</u>		Front Type A	Front Type B	Rear Type A
				e) Number of cylinders per wheel		4	4	4
				e1) Bore		42.9mm	44.5mm	38.1mm
g) Disc brakes								
g1) Number of pads per wheel				2	2	2		
g2) Number of calipers per wheel				1	1	1		
g3) Caliper material				Aluminum alloy	Aluminum alloy	Aluminum alloy		
g8) Over all length of the shoes				98mm	133mm	95mm		
<u>Parts No.</u>				RH	LH			
Front	Type A			290X31002/13	290X31002/13			
Front	Type B			CP2279-27	CP2279-26			
Rear	Type A			290X22986	290X22986			



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

No Homol. A-5247

No Ext. **05-05V0**

JAF公認番号 JA-075 **V0⁵/5**

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述						
8, 9, 13	803 Front Type A,C Photo V5 Type B,D Photo V6	<u>Brakes</u>		Front Type A	Front Type B	Front Type C	Front Type D	
		g) Disc brakes						
		g4) Maximum disc thickness		27.9mm	27.9mm	27.9mm	27.9mm	
		g5) Exterior diameter of the disc		304mm	304mm	314.4mm	314.4mm	
		g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface		304mm	304mm	314.4mm	314.4mm	
		g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface		203mm	203mm	195mm	195mm	
		g9) Ventilated disc		Yes	Yes	Yes	Yes	
		g10) Braking surface per wheel		804.36cm ²	804.36cm ²	955.40cm ²	955.40cm ²	
		Parts No.			RH	LH		
				Type A	CP2261-122-2	CP2261-123-2		
		Type B	CP2261-122-1	CP2261-123-1				
		Type C	CP2261-417-2	CP2261-416-2				
		Type D	CP2261-417-1	CP2261-416-1				
	803 Rear Type A Photo V7 Type B Photo V8	<u>Brakes</u>		Rear Type A	Rear Type B			
		g) Disc brakes						
		g4) Maximum disc thickness		22.9mm	22.9mm			
		g5) Exterior diameter of the disc		280mm	280mm			
		g6) Exterior diameter of the shoes rubbing surface		280mm	280mm			
		g7) Interior diameter of the shoes rubbing surface		174mm	174mm			
		g9) Ventilated disc		Yes	Yes			
		g10) Braking surface per wheel		755.55cm ²	755.55cm ²			
		Parts No.			RH	LH		
				Type A	CP2261-159-2	CP2261-158-2		
		Type B	CP2261-159-1	CP2261-158-1				



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

No Homol. A-5247

No Ext. 05-05V0

JAF公認番号 JA-075 V0 4/4

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述									
9	804	<u>Steering</u> b) Ratio: 1 : 20.7 (48010 X5R00) c) Power assisted: No									
13	804 Photo Z3	<u>Steering</u> Heavy duty tie rod Parts No.: 48510 X5R02									
	804 Type A Photo Z4 Type B Photo Z5	<u>Steering</u> Steering arm Parts No.									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RH</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>40052 X5R05</td> <td>40053 X5R05</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>40052 X5R06</td> <td>40053 X5R06</td> </tr> </tbody> </table>			RH	LH	Type A	40052 X5R05	40053 X5R05	Type B	40052 X5R06	40053 X5R06
		RH	LH								
	Type A	40052 X5R05	40053 X5R05								
	Type B	40052 X5R06	40053 X5R06								
	Photo T1	Front stabilizer with linkage									
	Photo T2	Heavy duty front hub									
	Photo T3	Reinforced front strut top mount									
	Photo T4	Heavy duty front strut									
Photo T5	Alternative transverse link and tension rod										
Photo U1	Rear stabilizer with linkage										
Photo U2	Alternative rear suspension arm										
Photo U3	Heavy duty rear hub										



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

No Homol. A-5247

PHOTOS / 写真

No Ext. 05 - 05 V0

JAF公認番号 JA-075 Vo 4/4

Photo Z1



Photo Z2

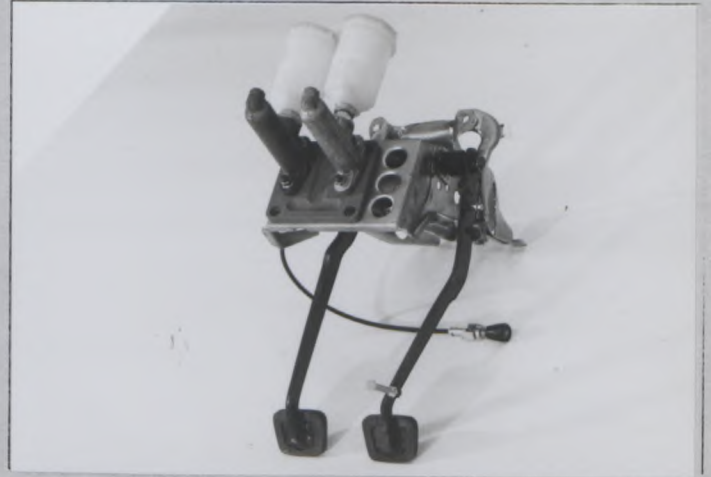


Photo V1

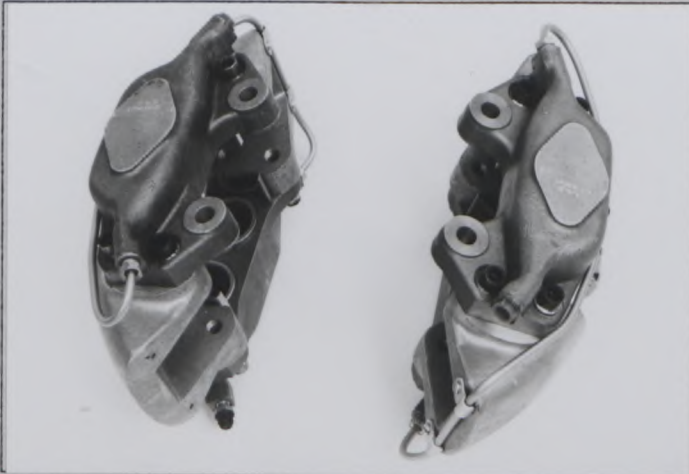


Photo V2

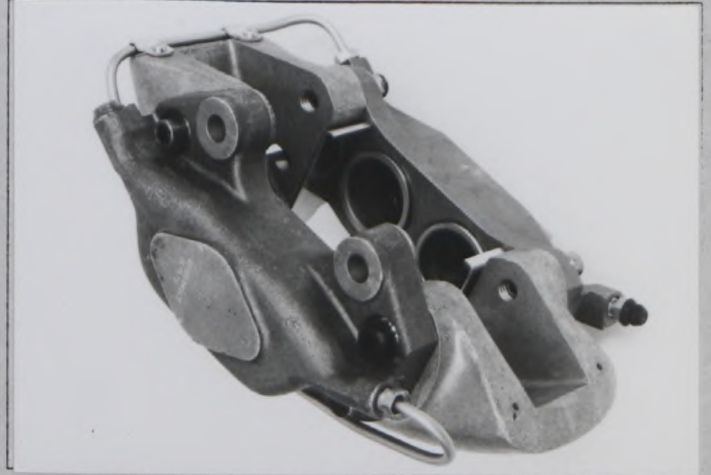


Photo V3

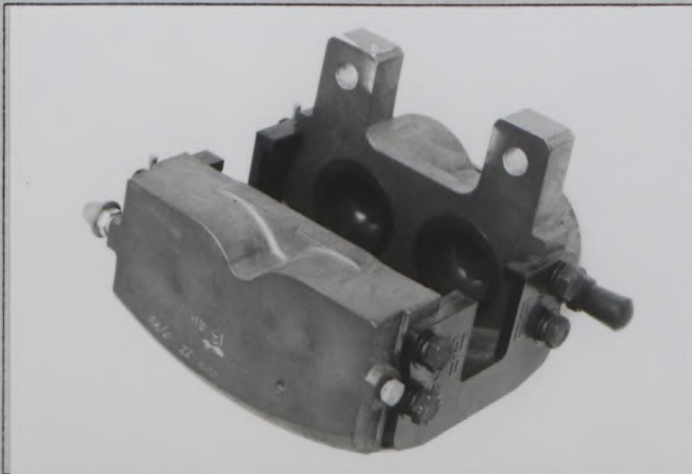
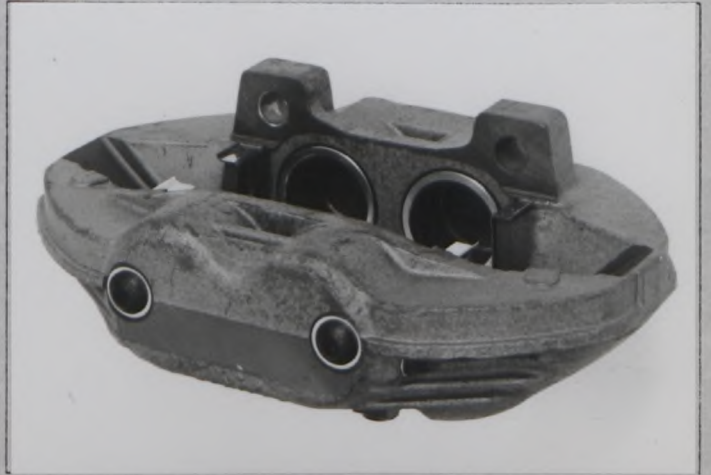


Photo V4



Make NISSAN
会社名

Model US12
型式

No Homol. A-5247

PHOTOS / 写真

No Ext. 05-05V0

JAF公認番号 JA-075 To 4/4

Photo V5



Photo V6

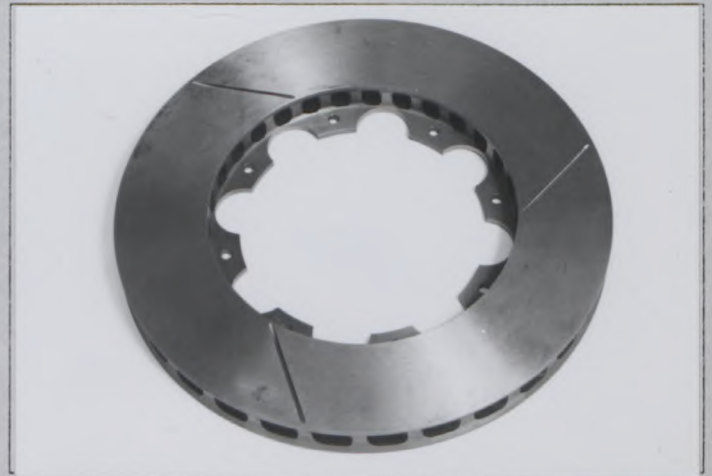


Photo V7



Photo V8



Photo Z3



Photo Z4



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

No Homol. A-5247

PHOTOS / 写真

No Ext. 05 - 05 V0

JAF公認番号 JA-075 V0 4/4

Photo Z5



Photo T1

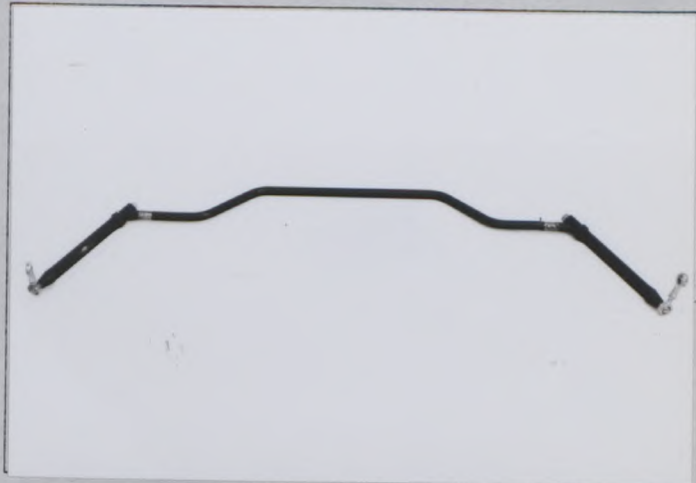


Photo T2

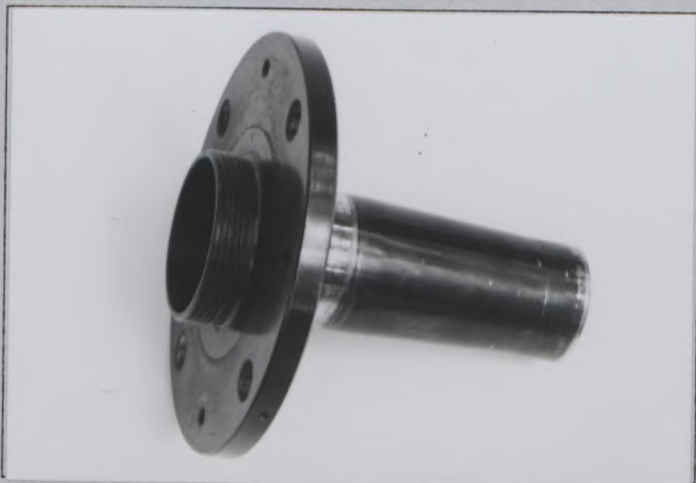


Photo T3

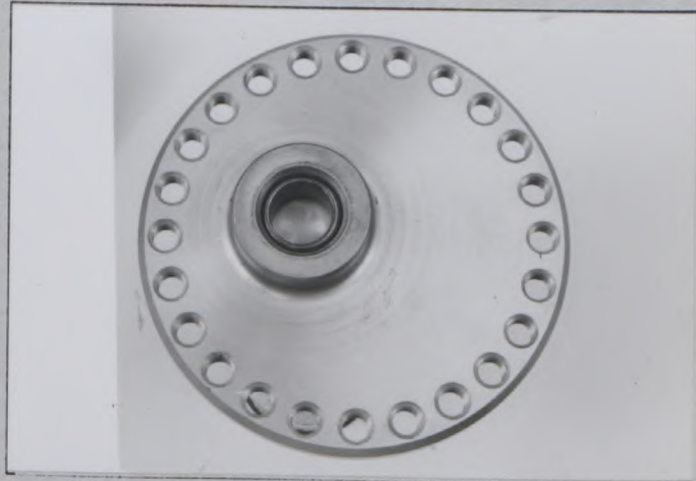


Photo T4



Photo T5



Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

No Homol. A-5247

PHOTOS / 写真

No Ext. 05-05V0

JAF公認番号 JA-075 Vo 4/4

Photo U1

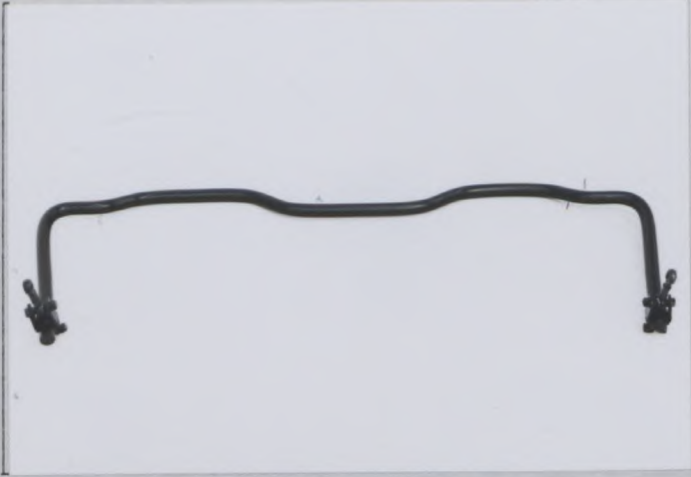
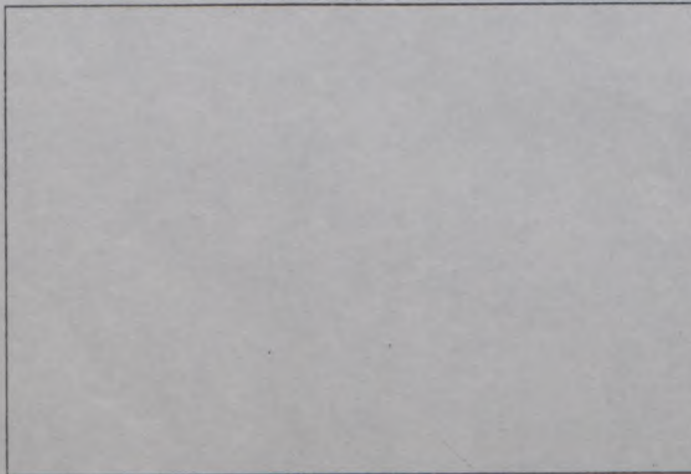
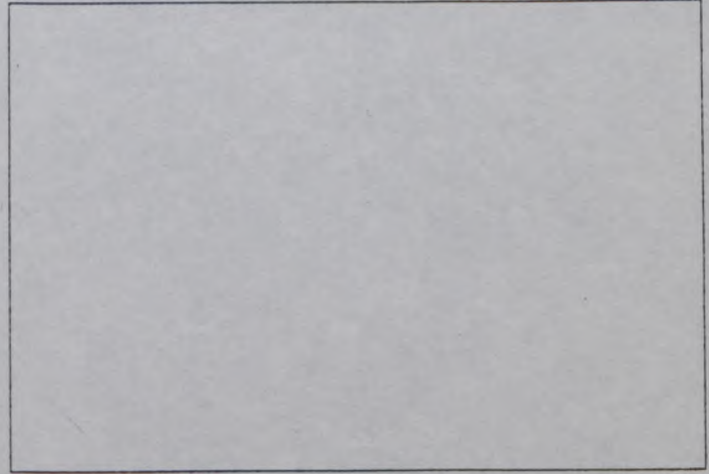


Photo U2



Photo U3





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

FISA Homologation No

A-5247

Extension No

06 / 06 VO

JAF 公認番号 JA-075 VO 6/6

発効年月日 昭和 61年 7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
公認発行日

- 1 OCT. 1986

in group

FISA グループ A

Manufacturer

製造者

NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model and type

型式と形式

SILVIA RS (US12)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
13	Photo T1	Reinforced front strut top mount
	Photo U1	Alternative rear suspension arm
	Photo Z1	Wheel guide (front, rear)



Signature

Make
会社名 NISSAN

Model
型式 US12

No Homol. A-5247

PHOTOS / 写真

No Ext. 06 / 06 V0

JAF公認番号 JA-075 V0 6/6

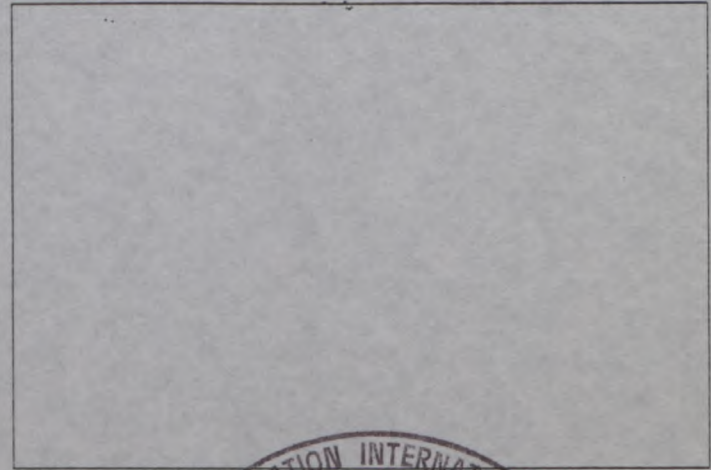
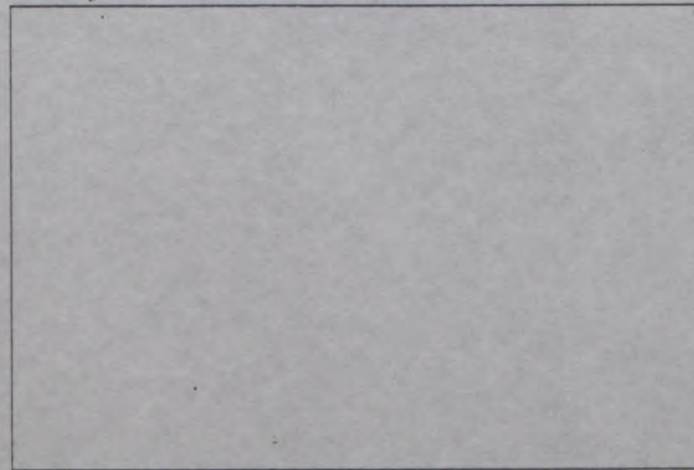
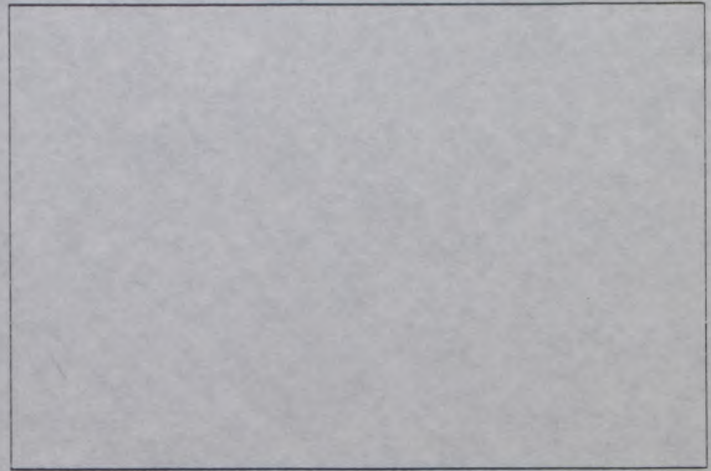
Photo T1



Photo U1



Photo Z1





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

A-5247

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer
製造者 NISSAN MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 5th, September, 1984

Car Model
型式 US12

Type or commercial designation
タイプまたは通称名 SILVIA RS

Homologation No.
車両公認No.

Nature of the extension
追加公認の種類

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 Kenji Sawamura
KENJI SAWAMURA
MANAGER

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

Month/year 月/年		Number 生産数
1	Nov / 1983	302
2	Dec / 1983	323
3	Jan / 1984	311
4	Feb / 1984	823
5	Mar / 1984	760
6	Apr / 1984	525
7	May / 1984	536
8	Jun / 1984	487
9	Jul / 1984	567
10	Aug / 1984	488
11		
12		
TOTAL		5122

Remarks:
注

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Yutaka Katayama

YUTAKA KATAYAMA