



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5501



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

Groupe A /

JAF公認番号 JA-162
JAF公認グループ
JAF発効年月日 1993年10月31日

FICHE D'HOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE
国際スポーツ法典付則J項(及びJAF国内競技車両規則)に従った公認書式

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
FISA発効年月日

01 JAN. 1994

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front
左前3/4が見える車体全体

B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
右後3/4が見える車体全体



1. GENERALITES / GENERAL / 一般項目

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

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type / Commercial name(s) - model and type SKYLINE GTS25 (ER33)

103. Cylindrée / Cylinder capacity 2499.0 cm³ Cylindrée corrigée / Corrected cylinder capacity XXXX × XXXX = XXXX cm³

104. Mode de construction : a) Mode :

separée	monocoque
separate	unitary construction
別冊	モノコク

b) Matériau du châssis / coque / Material of chassis / bodyshell Steel

105. Nombre de volumes / Number of volumes 3

106. Nombre de places / Number of places 5



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法, 重量

202. Longueur hors-tout

Overall length 4720 mm ± 1%
車両全長

203. Largeur hors-tout

Overall width 1720 mm ± 1%
車両全幅

Endroit de mesure
Where measured
測定箇所

Front & Rear axle center

204. Largeur de carrosserie

Width of bodywork
車体の幅

a) A la hauteur de l'axe avant

At front axle
前軸上の車体幅

1720 mm ± 1%

b) A la hauteur de l'axe arrière

At rear axle
後軸上の車体幅

1720 mm ± 1%

206. Empattement

Wheelbase 2720 mm ± 1%
ホイールベース

209. Porte-à-faux

Over hang
オーバーハング

a) Avant

Front
前

940 mm ± 1%

b) Arrière

Rear
後

1060 mm ± 1%

210. Distance "G" (volant-paroi de séparation arrière)

Distance "G" (steering wheel-rear bulkhead)
寸法 G (ステアリングホイール - リアバルクヘッド)

1575 mm



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

3. MOTEUR/ENGINE/エンジン

(en cas de moteur rotatif, voir Art.335 sur fiche additionnelle)
(in case of rotative engine, see Art.335 on additional form)
(ロータリーエンジンの場合、補助書式第335項参照)

301. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine
エンジンの位置と向き

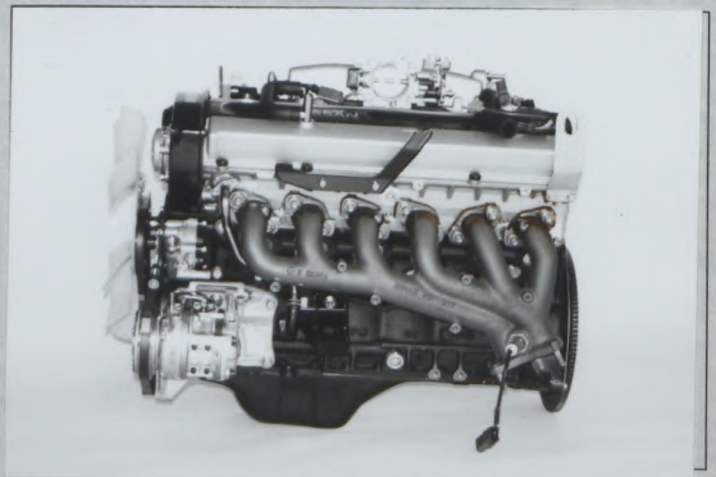
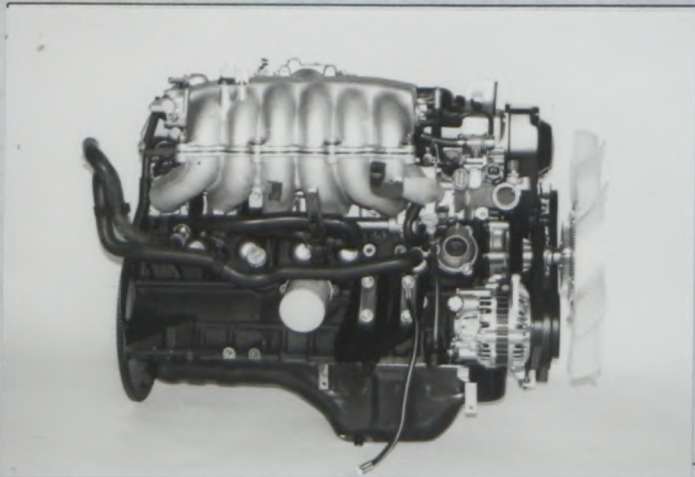
Front, Longitudinal axle slant 2°, Angle of slant 10° to left

303. Cycle
Cycle
サイクル

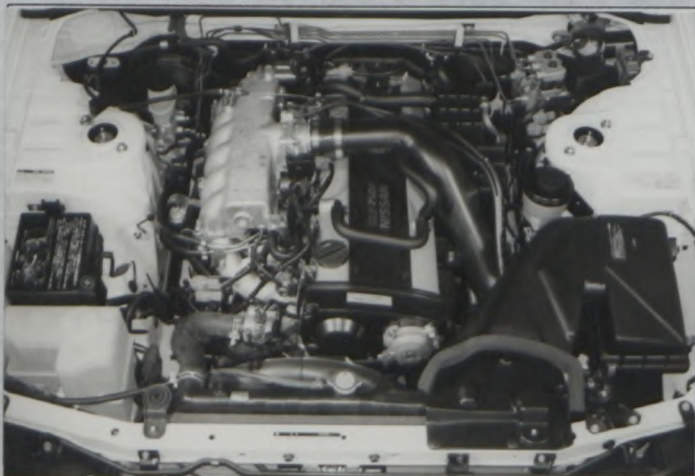
4 (Otto)

C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismounted engine
車両から取り外したエンジンの右側面

D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismounted engine
車両から取り外したエンジンの左側面



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment
車両に取り付いたエンジン



304. Suralimentation
Supercharging
過給

あり	non
あり	no
あり	無

(en cas de suralimentation, voir Art.334 sur fiche additionnelle)
(in case of supercharging, see Art.334 on additional form)
(過給の場合、追加書式第334項参照)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors
エアクレスタの型式と数

XXXX



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER 3 3

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

305. Nombre et disposition des cylindres
Number and layout of cylinders
シリンダ-並列と数

6, In-line

306. Mode de refroidissement
Type of cooling
冷却装置

Liquid

307. Cylindrée
Cylinder capacity
気筒容量

a) Unitaire
Unitary
気筒

416.5

b) Totale
Total
合計

2499.0

cm³

c) Totale max. autorisée

Max. total allowed

2500.0

cm³

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N

NOT VALID FOR GROUP N

グループNには有効ではない

312. Matériau du bloc - cylindre
Cylinder block material
シリンダ-ブロックの材質

Cast-iron

313. Chemises :
Sleeves :
シリンダ-:

a)

oui	non
有	無

c)

humides	seches
湿	乾

314. Alésage
Bore
ボア

86.0

mm

315. Alésage maximum autorisé

Maximum bore allowed

86.01

mm

316. Course
Stroke
ストローク

71.7

mm

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N

NOT VALID FOR GROUP N

グループNには有効ではない

318. Bielle :
Connecting rod :
コネクティングロッド

a) Matériau
Material

Steel

b) Type de la tête de bielle
Big end type
ビッグエンド形式

Separate

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)
Interior diameter of the big end (without shell bearings)
ビッグエンドの内径(ベアリングを除く)

51.0

mm

d) Longueur entre axes
Length between the axes
エンドの長さ

121.5

±0.1mm

e) Poids minimum
Minimum weight
最低重量

593

g

319. Vilebrequin
Crankshaft
クランクシャフト

a) Type de construction
Type of manufacture
製造の形式

One piece

b) Matériau
Material
材質

Steel

c)

coulé	forgé
cast	forged
鋳造	鍛造

d) Nombre de paliers
Number of bearings
ベアリングの数

7

e) Type de paliers
Type of bearings
ベアリングの形式

Plain

f) Diamètre des paliers
Diameter of bearings
ベアリングの内径

55.0

mm

g) Matériau des chapeaux de paliers
Bearing caps material
ベアリングキャップの材質

Cast-iron

h) Poids minimum du vilebrequin nu
Minimum weight of bare crankshaft
クランクシャフト単体の最低重量

18576

g

320. Volant moteur / Flywheel /
クランクシャフト

Boîte manuelle / Manual gearbox
マニュアルボックス

Boîte automatique / Automatic gearbox
オートマチックボックス

a) Matériau / Material / 材質
b) Poids minimum avec couronne de démarreur
Minimum weight with starter ring
クランクシャフト単体の最低重量

XXXX

Steel

XXXX

g

1999

g

Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique
Only usable with an automatic gearbox
オートマチックボックスのみで使用



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

321. Culasse :
Cylinderhead :

a) Nombre
Number 1

b) Matériau
Material Aluminum alloy

e) Angle entre soupape d'admission et la verticale
Angle between intake valve and vertical

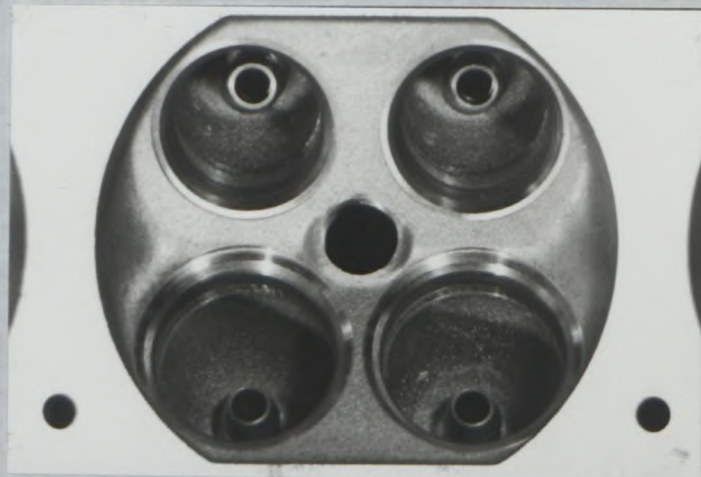
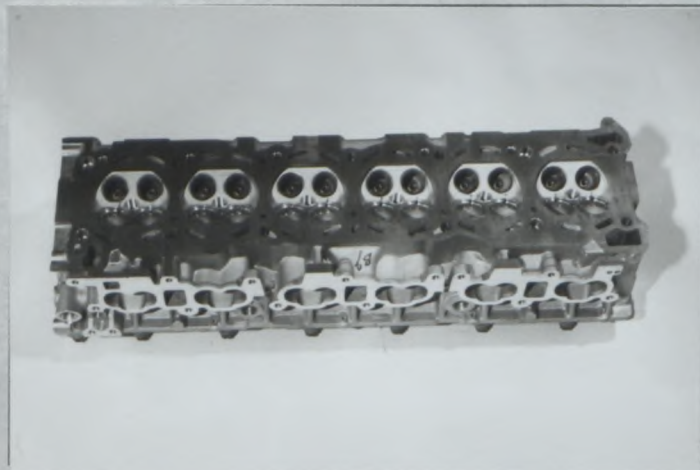
23°

f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale
Angle between exhaust valve and vertical

23°

F) Culasse nue
Bare cylinderhead

G) Chambre de combustion
Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburettor :

a) Nombre de carburateurs
Number of carburetors XXXX

b) Type
Type XXXX

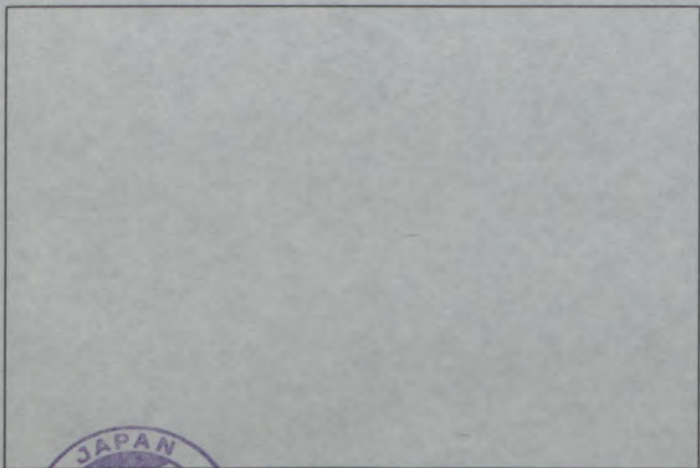
c) Marque et modèle
Make and model XXXX

d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburettor XXXX

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port XXXX mm

f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diameter of the venturi at the narrowest point XXXX ±0.25mm

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

324. Alimentation par injection :
Fuel feed by injection :

a) Marque
Make
会社名

UNISIA JECS

b) Modèle
Model
型式

BOSCH=Jetronic (L)

c) Mode de dosage du carburant :
Kind of fuel measurement :

mécanique mechanical 機械式	électronique electronic 電気式	hydraulique hydraulic 油圧式
---	-----------------------------------	--

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

60 ±0.25mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant
Number of effective fuel outlets

6

f) Position des injecteurs
Position of injectors

Collecteur Manifold マニホールド	Cylindre Cylinderhead シリンダーヘッド
----------------------------------	---

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system

Air flow meter, Throttle sensor

Temperature sensor, O₂ sensor

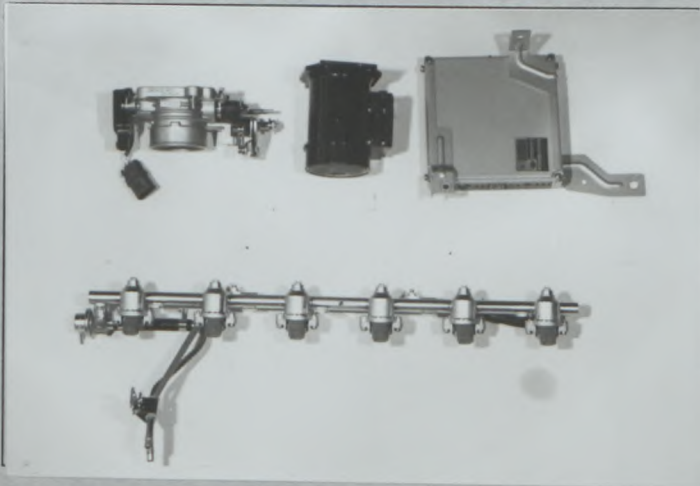
Crank angle sensor, Knock sensor

h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system

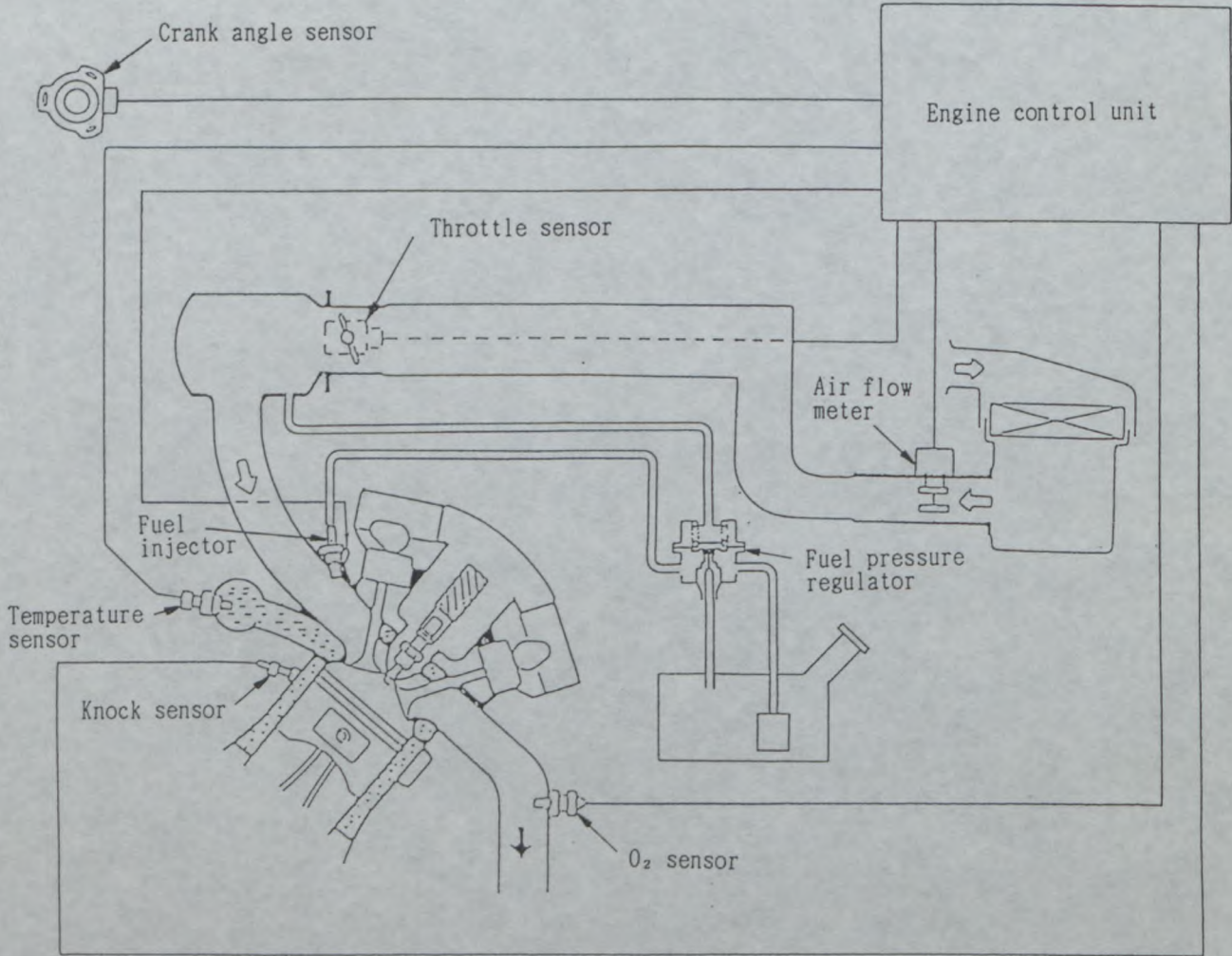
Fuel injector, Fuel pressure regulator

Engine control unit

H) Système d'injection
Injection system



XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS / センサーとアクチュエーターの位置



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER 3 3

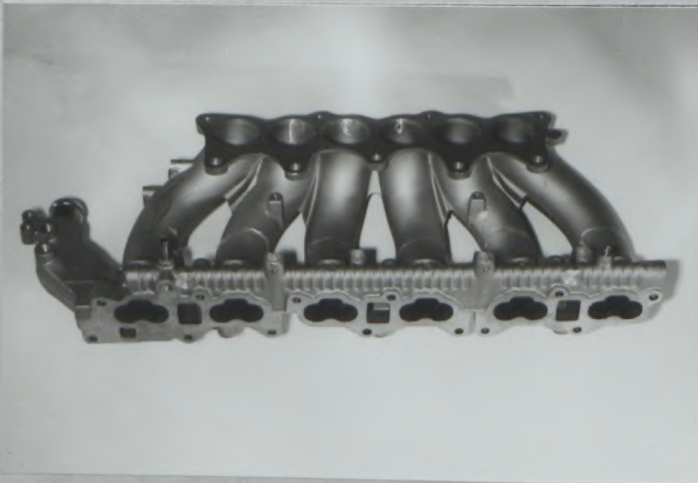
FISA Homologation No

A-5501

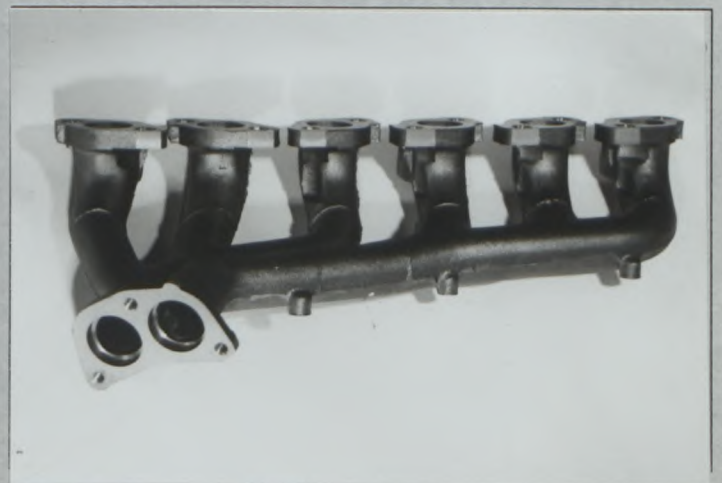
JAF公認番号 JA-162

325. Arbre à cames : a) Nombre 2 b) Emplacement Top (DOHC)
 Camshaft : c) Système d'entraînement Timing belt d) Nombre de paliers par arbre 7
加減弁 : 数 位置
駆動方式 シャフト当たりのパルスの数
 f) Système de commande de soupapes Direct
バルブ動作方式
327. Admission : a) Matériau du collecteur Aluminum alloy
 Intake : b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 2
吸気系 : マニホールの材質 シリンダ当たりのバルブの数
 d) Diamètre maximum de soupape 34.2 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 6.0 ± 0.2 mm
バルブの最大径 ガイド位置のバルブ径
 f) Longueur de soupape 86.7 ± 1.5 mm g) Type des ressorts de soupape Coil springs
バルブの長さ バルブスプリングの形式
328. Echappement : a) Matériau du collecteur Cast-iron
 Exhaust : b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur $\phi 45.3 + \phi 45.3$ mm
排気系 : マニホールの材質 排気マニホール 出口内側寸法
 d) Nombre de soupapes par cylindre 2 e) Diamètre maximum de soupape 29.7 mm
シリンダ当たりのバルブの数 バルブの最大径
 f) Diamètre de tige de soupape dans guide 6.0 ± 0.2 mm g) Longueur de soupape 88.9 ± 1.5 mm
ガイド位置のバルブ径 バルブの長さ
 h) Type des ressorts de soupape Coil springs
バルブスプリングの形式

I) Collecteur d'admission
Intake manifold
吸気マニホール



J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold
排気マニホール



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

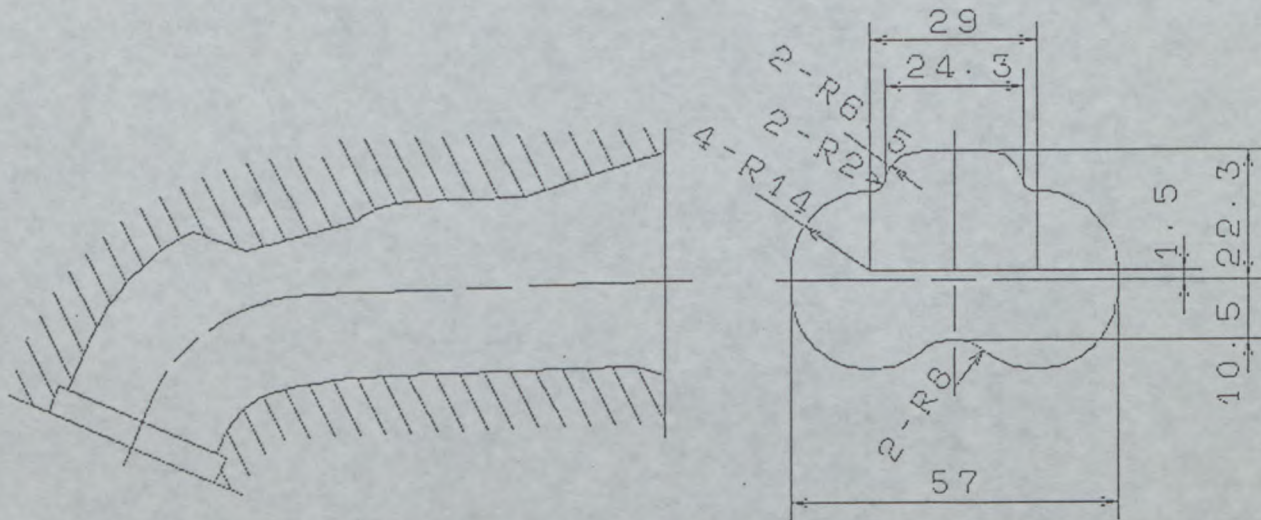
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2% , +4%

Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

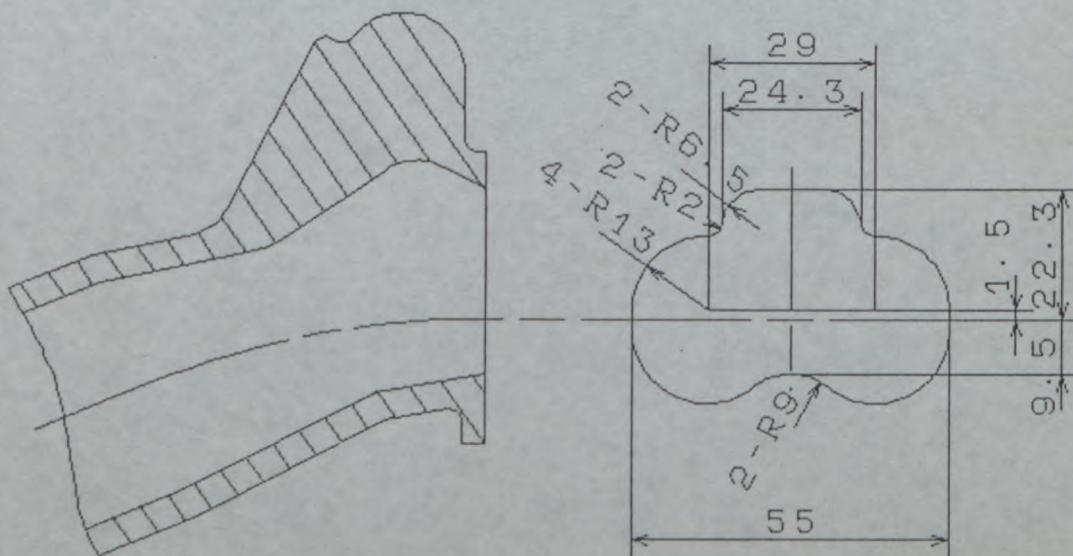
エンジンポートの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シルダヘッド, マニホ側

系
吸
気
系
/
A
D
M
I
S
S
I
O
N
/



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホ, シルダヘッド側



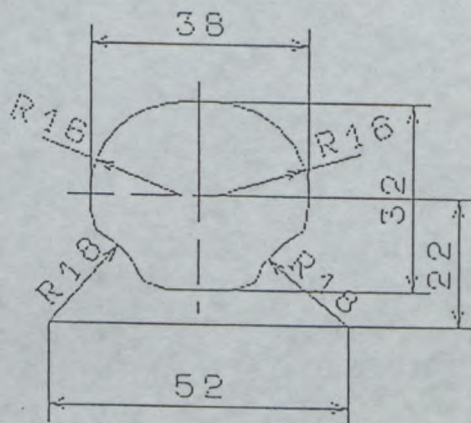
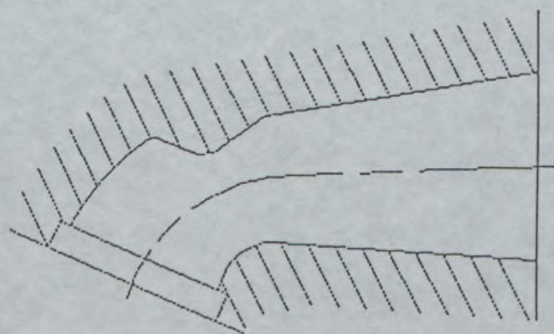
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2% , +4%

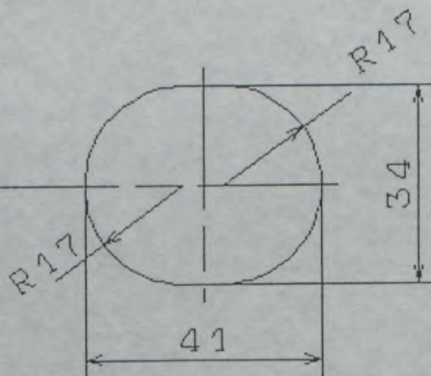
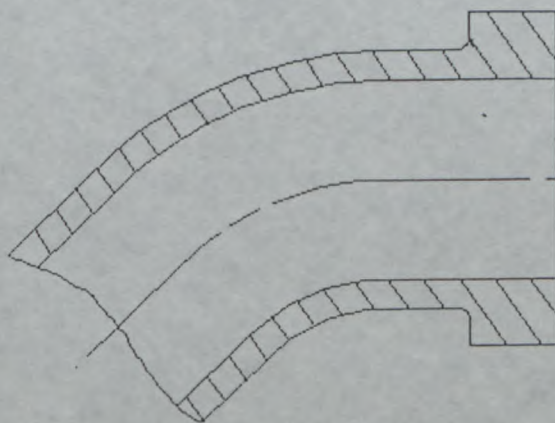
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジン-ポート図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリダヘッド, マネル側



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マネル, シリダヘッド側



系
氣
排
T
S
U
A
H
X
T
E
N
E
M
P
P
A
H
E
C



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

330. Système d'allumage :
Ignition system :

点火装置:

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder

1
1カク-当りのアケの数

c) Nombre de distributeurs
Number of distributors

1
フェイスリユケの数

333. Système de lubrification :
Lubrication system :

潤滑装置:

a) Type
Type
形式

Wet sump

b) Nombre de pompes à huile
Number of oil pumps

1
オイルポンプの数



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER 3 3

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号

JA-162

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401. Réservoir : a) Nombre
Fuel tank : Number 1
燃料タンク : 数
- b) Emplacement
Location Under the floor below the rear seat
位置
- c) Matériau
Material Polyethylene
材質

5. EQUIPMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT / 電気部品

501. Batteries : a) Nombre
Batteries : Number 1
バッテリー : 数
- b) Tension
Tension 12 volts
電圧

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系

601. Roues motrices : avant oui non
Driven wheels : front yes no
駆動輪 : 前 有 無
- arrière oui non
rear yes no
後 有 無
602. Embrayage : b) Système de commande
Clutch : Control system XXXX
クラッチ : 制御方式
- c) Nombre de disques
Number of plates XXXX
ディスクの数
603. Boîte de vitesses : a) Emplacement
Gearbox : Location Attached to engine in engine compartment
ギアボックス : 位置
- b) Marque "manuelle"
"Manual" make XXXX
"マニュアル"会社名
- c) Marque "automatique"
"Automatic" make JATOCO
"オートマチック"会社名
- d) Type et emplacement de commande
Type and location of control Lever, Floor
制御の形式と位置



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号

JA-162

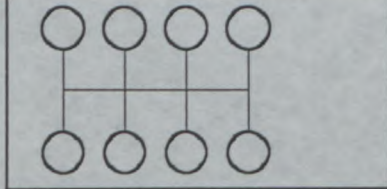
e) Rapports
Ratios
ギア比

	Manuelle/Manual/マニュアル			
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比	constant	synchro
1				
2				
3				
4				
5				
6				
AR/R リバース				
Constante Constant				

	Automatique/Automatic/オートマチック		
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比	synchro
1	$(1+75/42) \times (1+35/91)$	3.857	
2	$\frac{33/75+42/75+(33/75) \times 42/75}{(1+33/75) \times 42/75} \times (1+35/91)$	2.140	
3	$1+35/91$	1.384	
4	$(1+42/75) / (1+42/75)$	1.000	
5	$1 / (1+33/75)$	0.694	
AR/R リバース	$(75/33) \times (1+35/91)$	3.146	

P
R
N
D
3
2

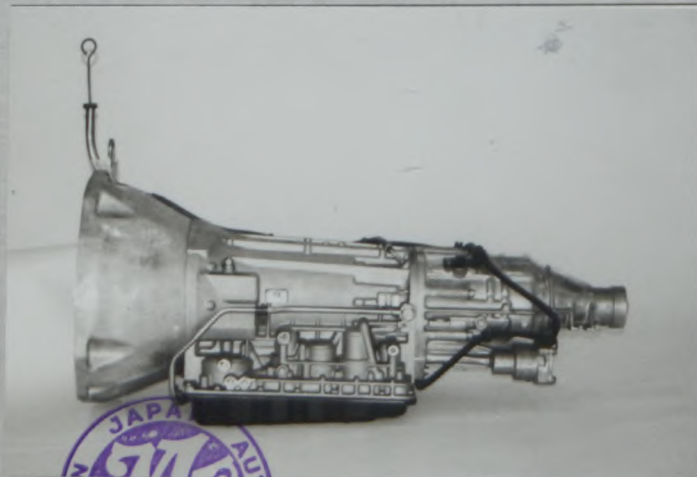
f) Grille de vitesses
Gear change gate
シフトパターン



g) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑形式

Wet sump

S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bell housing
ギアボックスとクラッチハウジング



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5507

JAF公認番号 JA-162

604. Boîte de transfert/différentiel central : a) Rapports
Transfer box/central differential : Ratios XXXX
トランスファー/セクター : キア比
b) Nombre de dents Numbers of teeth XXXX
歯数
c) Système de commande de boîte de transfert Control system of transfer box XXXX
トランスファーの制御装置
d) Type de différentiel central Type of central differential XXXX
セクターの形式

605. Couple final
Final drive

- a) Type de couple final Type of final drive
ファイナルドライブの形式
b) Rapport Ratio
キア比
c) Nombre de dents Number of teeth
歯数
e) Type de lubrification Type of lubrication
潤滑形式

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Type de couple final Type of final drive ファイナルドライブの形式	XXXX	Hypoid gear
b) Rapport Ratio キア比	XXXX	3.538
c) Nombre de dents Number of teeth 歯数	XXXX	46/13
e) Type de lubrification Type of lubrication 潤滑形式	XXXX	Splashing

606. Arbres :
Shafts :

- b) Matériau des arbres longitudinaux Material of longitudinal shafts
縦(ロングシャフト)のシャフトの材質
c) Type des demi-arbres transversaux Type of transversal half-shafts
トランスシャフトの軸手形式
d) Matériau des demi-arbres transversaux Material of transversal half-shafts
トランスシャフトの材質

- a) Type des arbres longitudinaux Type of longitudinal shafts
縦(ロングシャフト)のシャフトの軸手形式 Universal joints
Steel
Constant velocity joints
Steel

XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の区解(傳動)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

7. SUSPENSION / SUSPENSION / サスペンション

701. Généralités
General
全般

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Type de suspension Type of suspension サスペンション形式	Independent / Multi-link	Independent / Multi-link
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoidal springs コイルスプリング	oui / 有 yes / 有 oui / 有 no / 無	oui / 有 yes / 有 oui / 有 no / 無
703. Ressorts à lames Leaf springs リーフスプリング	oui / 有 yes / 有 oui / 有 no / 無	oui / 有 yes / 有 oui / 有 no / 無
704. Barres de torsion Torsion bars トーションバー	oui / 有 yes / 有 oui / 有 no / 無	oui / 有 yes / 有 oui / 有 no / 無

705. Autre type de suspension :
Other type of suspension :
他形式のサスペンション :

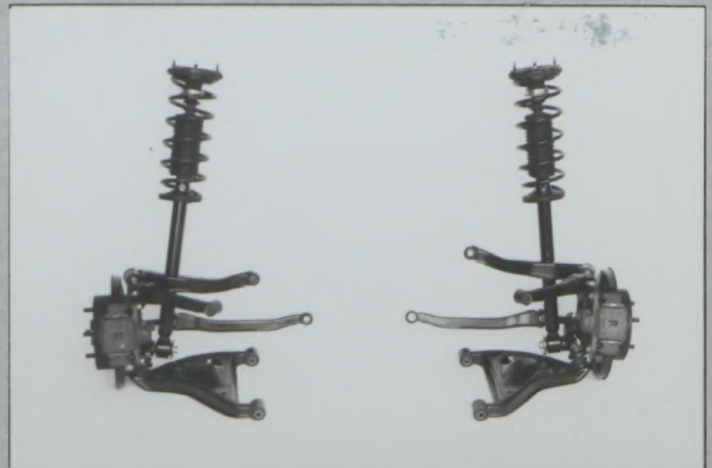
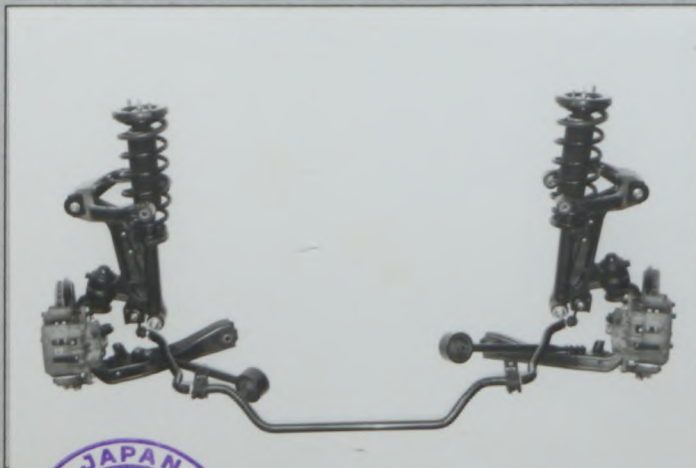
Voir description sur fiche additionnelle
See description on additional form
追加資料の記述を参照

707. Amortisseurs :
Shock absorbers :
ショックアブソーバー :

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Nombre par roue Number per wheel ホイール当たりの数	1	1
b) Type Type 形式	Telescopic	Telescopic
c) Principe de fonctionnement Principle of operation 作動の原理	Hydraulic	Hydraulic

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front axle
取り外したフロントアクセル一式

U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear axle
取り外したリアアクセル一式



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置

801. Roues :

Wheels :

ホイール :
a) Diamètre
Diameter
外径

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
15 " / 381 mm	15 " / 381 mm

803. Freins :

Brakes :

ブレーキ :
b) Nombre de maître-cylindres
Number of master cylinders
マスターシリンダ-の数

a) Système de freinage

Braking system

ブレーキ方式
1 Tandem

Dual - Hydraulic - ABS

b1) Alésages
Bores
ボア

23.8 mm / 23.8 mm

c) Servo-frein
Servo-brakes
サーボブレーキ

oui / 有り
yes / 有
non / 無し
no / 無

c1) Marque et type
Make and type
会社名と形式

Make : JKC, TOKICO
Type : Vacuum

d) Régulateur de freinage
Braking regulator
ブレーキレギュレータ

oui / 有り
yes / 有
non / 無し
no / 無

d1) Emplacement
Location
位置

Include in master cylinder

e) Nombre de cylindres par roue
Number of cylinders per wheel
ホイール当たりのシリンダ-の数

Avant / Front / 前
2

Arrière / Rear / 後
1

e1) Alésage
Bore
ボア

40.4 mm

34.9 mm

f) Freins à tambours :
Drum brakes :
ドラムブレーキ :

f1) Diamètre intérieur
Internal diameter
内径

XXXX ± 1.5 mm

XXXX ± 1.5 mm

f2) Nombre de garnitures par roue
Number of linings per wheel
ホイール当たりのシューの数

XXXX

XXXX

f3) Longueur développée des garnitures
Developed length of linings
シューの長さ

XXXX ± 1.5 mm

XXXX ± 1.5 mm

f4) Largeur des garnitures
Width of the linings
シューの幅

XXXX ± 1 mm

XXXX ± 1 mm

g) Freins à disques :
Disc brakes :
ディスクブレーキ :

g1) Nombre de plaquettes par roue
Number of pads per wheel
ホイール当たりのパッドの数

2

2

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel
ホイール当たりのキャリパーの数

1

1

g3) Matériau des étriers
Caliper material
キャリパーの材質

Cast-iron

Cast-iron

g4) Epaisseur du disque neuf
Thickness of new disc
新ディスクの厚さ

26 ± 1 mm

9 ± 1 mm

g5) Diamètre extérieur du disque
External diameter of the disc
ディスクの外径

280 ± 1.5 mm

266 ± 1.5 mm

g6) Diamètre extérieur de frottement
des plaquettes
External diameter of pads' rubbing
surface
パッド摩擦面の外径

277 ± 1.5 mm

264 ± 1.5 mm



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
パッド摩擦面の内径

g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
パッドの全長

g9) Disques ventilés
Ventilated discs
ベンチレーテッドディスク

h) Frein de stationnement :
Parking brake :
パーキングブレーキ :

h2) Emplacement de commande
Location of lever
レバーの位置

h1) Système de commande
Control system
作動方式

Center tunnel

h3) Effet sur roues
On which wheels
作動車輪

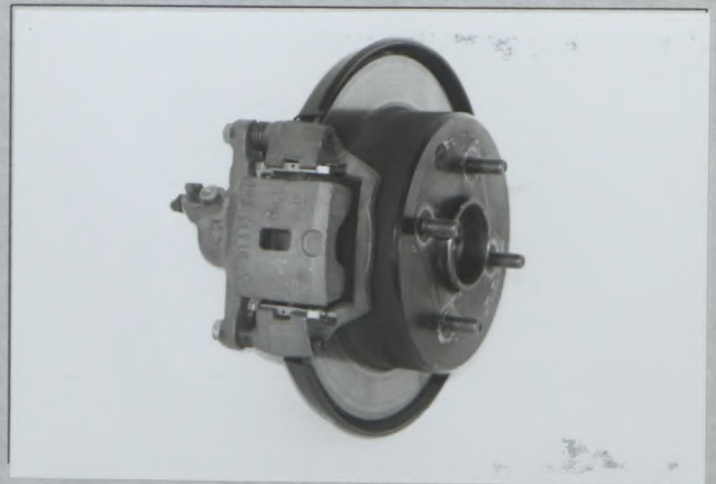
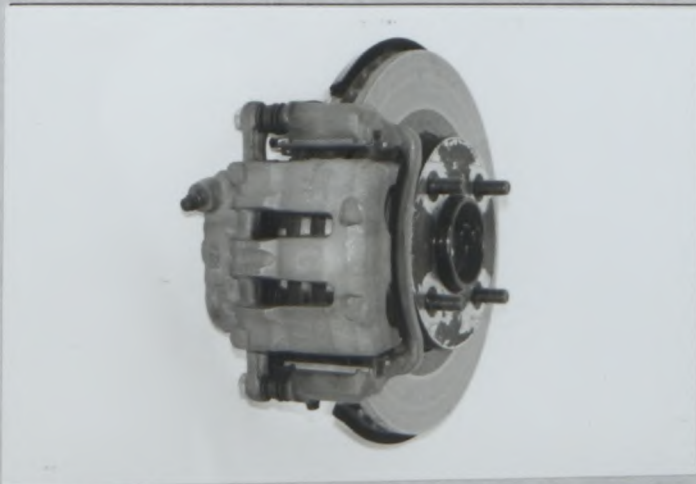
Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
194	± 1.5 mm	197	± 1.5 mm
140	± 1.5 mm	85	± 1.5 mm
oui yes 有	非 無	非 yes 有	non no 無

Cable

AVANT FRONT 前	Arrière Rear 後
---------------------	----------------------

V) Frein avant
Front brake
フロントブレーキ

W) Frein arrière
Rear brake
リアブレーキ



804. Direction :
Steering :

ステアリング :

a) Type
Type
形式

b) Servo-assistance
Power assisted
パワーアシスト

Type
Type
形式

Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
Rack and Pinion		XXXX	
oui yes 有	非 無	非 yes 有	非 無
Hydraulic		XXXX	



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号

JA-162

9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

901. Intérieur : a) Ventilation
Interior : Ventilation
室内 : 換気

oui	有
yes	有
有	無

b) Chauffage
Heating
ヒーター

oui	有
yes	有
有	無

f) Toit ouvrant optionnel
Optional sun roof
オプションサンルーフ

oui	有
yes	有
有	無

f1) Type
Type
形式

Sliding and rising

f2) Système de commande
Control system
制御方式

Electrical

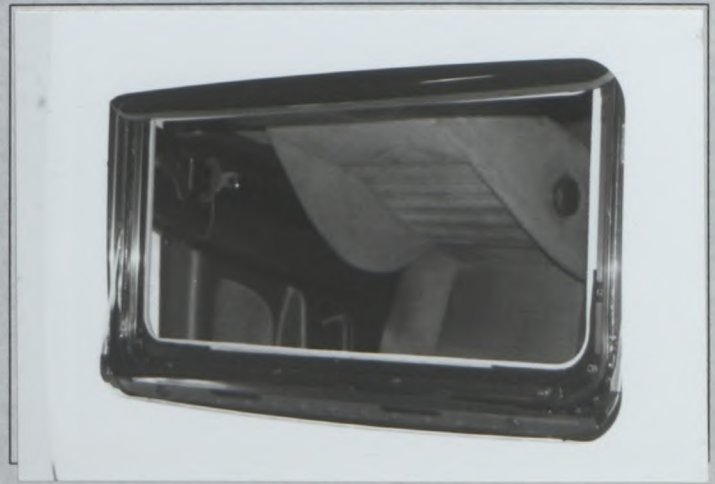
g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows
側窓外開閉方式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Electrical	Electrical

X) Tableau de bord
Dashboard
ダッシュボード



Y) Toit ouvrant
Sunroof
サンルーフ



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 JA-162

902. Extérieur :
Exterior :
意外:

a) Nombre de portes
Number of doors
ドアの数

4

b) Hayon
Tailgate
テールゲート

有り	non
有	no
有	無

c) Matériau des portières
Door material
ドアの材質

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Steel	Steel

d) Matériau du capot avant
Front bonnet material
フロントボンネットの材質

Steel

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material
リアボンネット / テールゲートの材質

Steel

f) Matériau de la carrosserie
Bodywork material
車体の材質

Steel and polypropylene

h) Matériau de lunette arrière
Rear window material
リアガラスの材質

Safety glass

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material
リアクォーターウィンドウの材質

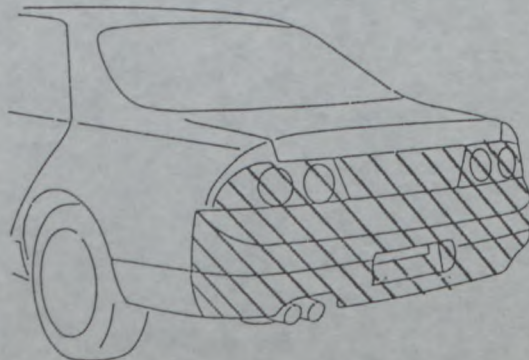
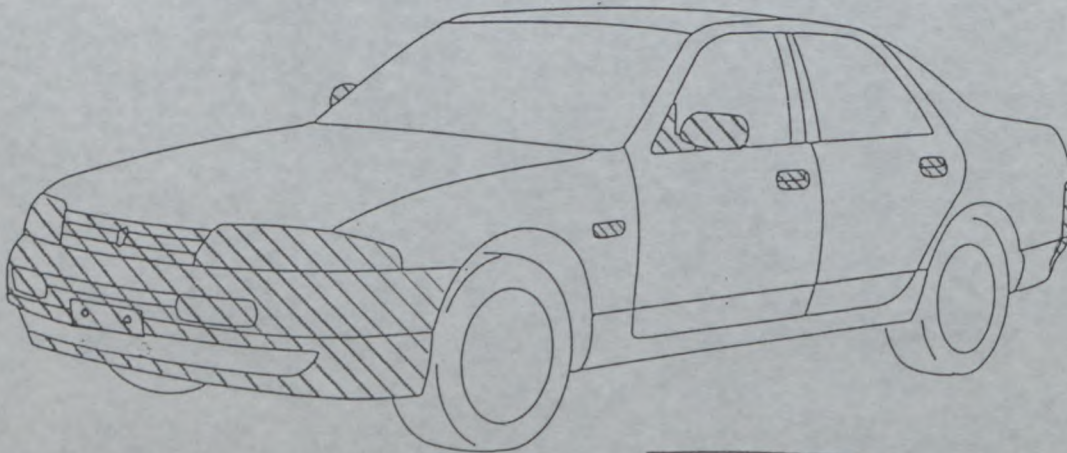
XXXX

k) Matériau des vitres latérales
Side window material
サイドウィンドウの材質

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Safety glass	Safety glass
Steel & Polypropylene	Steel & Polypropylene

l) Matériau du pare-choc
Material of bumper
バンパーの材質

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY / 車両外観でプラスチックや合成樹脂等部品の類別



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

FISA Homologation No

A-5501

JAF公認番号 **JA-162**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No
A-5501



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Extension No.

Groupe A/~~B~~/~~T1~~
Group
グループ

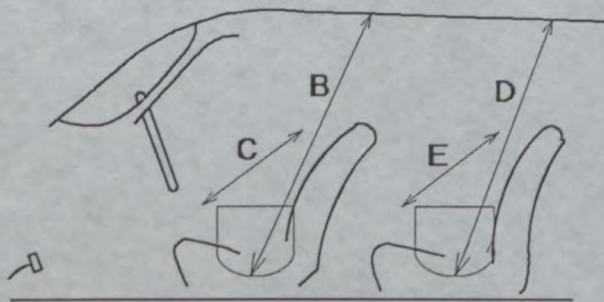
JAF公認番号 JA-162

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS
室内寸法の証明書

Véhicule: Constructeur NISSAN MOTOR CO., LTD
Vehicle: Manufactureur
車両: 会社名
Modèle et type SKYLINE GTS25 (ER33)
Model and type
モデルと形式

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations

車両公認規則で定義された室内寸法

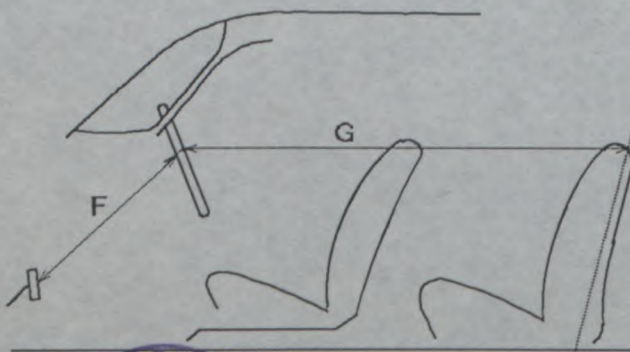


B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) 990 mm
(前座席上部の高さ)

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1220 mm
(前座席の間)

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 943 mm
(後座席上部の高さ)

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1385 mm
(後座席の間)



F (Volant-Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 607 mm
(ステアリングホイール - ブレーキペダル)

G (Volant-paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) 1575 mm
(ステアリングホイール - 後部バルクヘッド)

H = F + G = 182 mm



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75003 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

A-5501



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

Extension No

01/01VO

Groupe

Group A ~~B~~/~~N~~/~~T1~~/~~N1~~
グループ

JAF公認番号JA-162 VO- 1/1
JAF発効年月日1994年4月30日

FICHE D' EXTENSION D' HOMOLOGATION POUR ARMATURE DE SECURITE
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION FOR SAFETY CAGE

ロールケージの公認追加書式

VO Variante option/Option variant
オプション変型

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur NISSAN MOTOR CO.,LTD.
車両: 製造会社

Modèle et type
Model and type SKYLINE GTS25 (ER33)
モデルと形式

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from
公認発効年月日

01 JUL. 1994

	Arceau principal Main rollbar 主ロールバー	Entretoise longitudinale Longitudinal strut 前後ストラット	Entretoise diagonale Diagonal Strut ダイアゴナルストラット	Arceau avant Front rollbar 前ロールバー
Matériau Material 材質	Steel STKM 13C	Steel STKM 13C	Steel STKM 13C	Steel STKM 13C
Diamètre extérieur Exterior diameter 外径	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Epaisseur de paroi Wall thickness 肉厚	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Limite élastique Elastic limit 弾性限度	39 kg/mm ²	39 kg/mm ²	39 kg/mm ²	39 kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength 引張強度	52 kg/mm ²	52 kg/mm ²	52 kg/mm ²	52 kg/mm ²

Fabricant de l'armature
Structure manufacturer
ロールケージの製造会社名

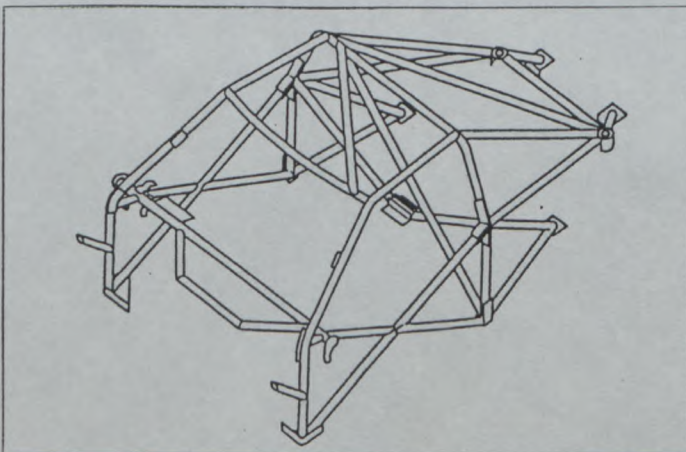
NISSAN MOTORSPORTS
INTERNATIONAL Co.,LTD.

Poids total y compris les fixations
Total weight including fixations
取付金具を含む総重量

41 kg

Armature complète hors de la voiture
Complete structure outside the car
車から外し組立完成されたロールケージ

Welded to the bodywork
ボディワークに溶接止め



Nous attestons que la présente armature de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions, et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present safety structure 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します。

Signature du représentant du constructeur du véhicule
Signature of the car manufacturer representative.
車両製造会社代表者の署名

KUNIHICO KAKIMOTO
DEPUTY GENERAL MANAGER
MOTORSPORTS PLANNING & DEVELOPMENT CENTER



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

Homologation No
A-5501

Extension No

01/01V0

JAF公認番号 JA-162 VU- 1/1

PHOTO No 1 Front hoop to floor

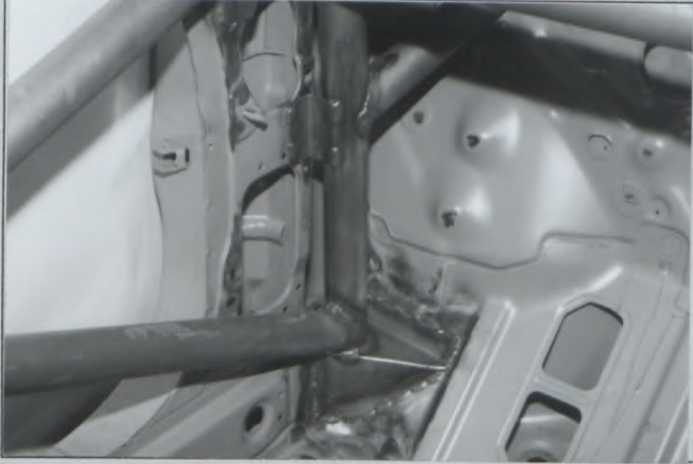


PHOTO No 2 Front support bar to dash lower



PHOTO No 3 Front hoop and Front lateral roll bar to dash upper, left hand

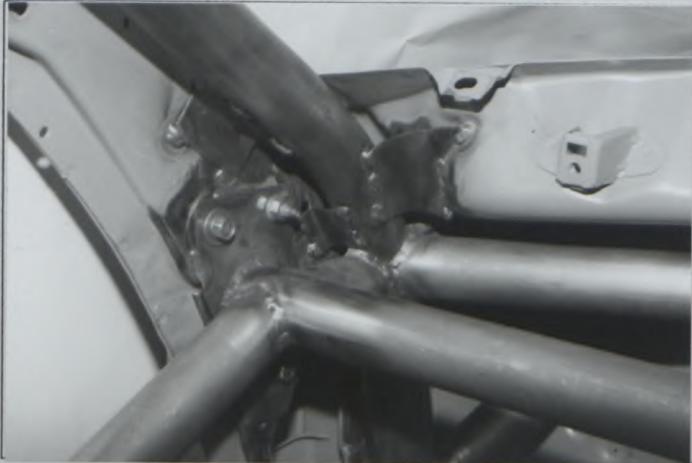


PHOTO No 4 Front hoop and Front lateral roll bar to dash upper, right hand

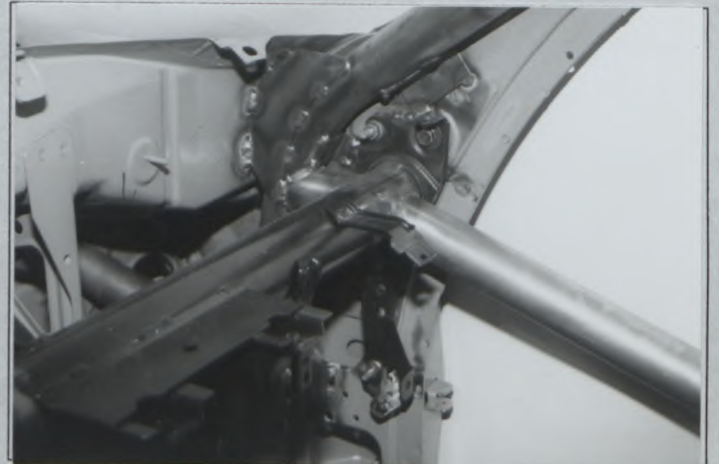
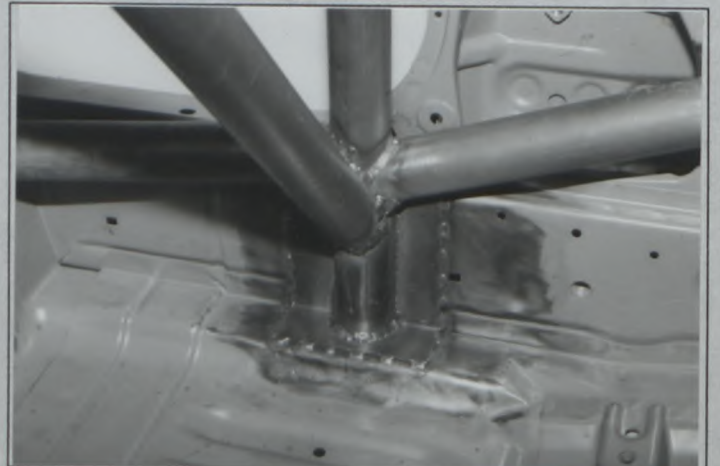


PHOTO No 5 Front hoop to Front pillar



PHOTO No 6 Main hoop to floor, left hand



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

Homologation No
A-5501

E
01/01VO

JAF公認番号 JA-162 VO- 1/1

PHOTO No 7 Main hoop to floor, right hand

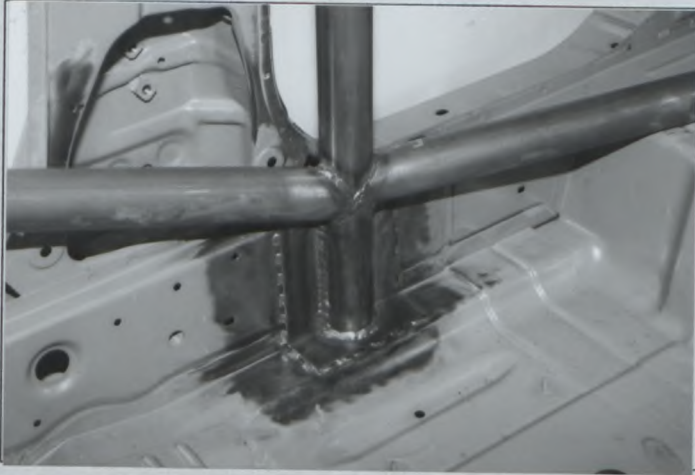


PHOTO No 8 Main hoop and support bar to center pillar

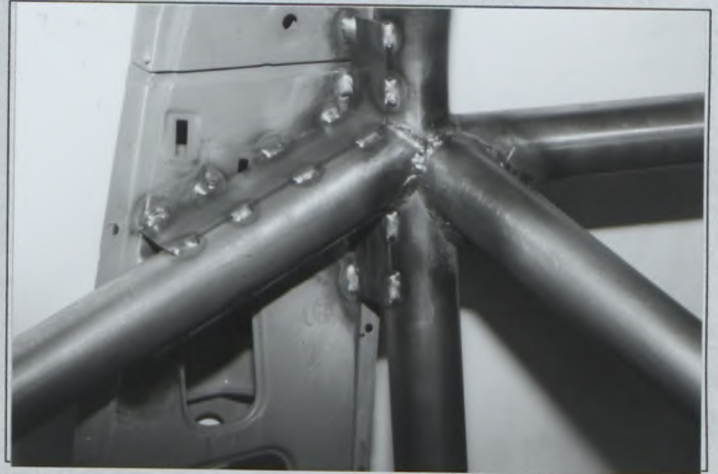


PHOTO No 9 Main hoop to center pillar



PHOTO No 10 Main lateral roll bar to floor



PHOTO No 11 Rear support bars to floor

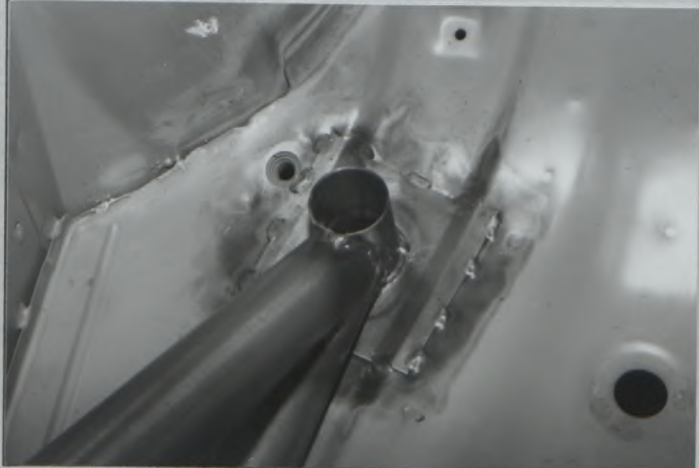
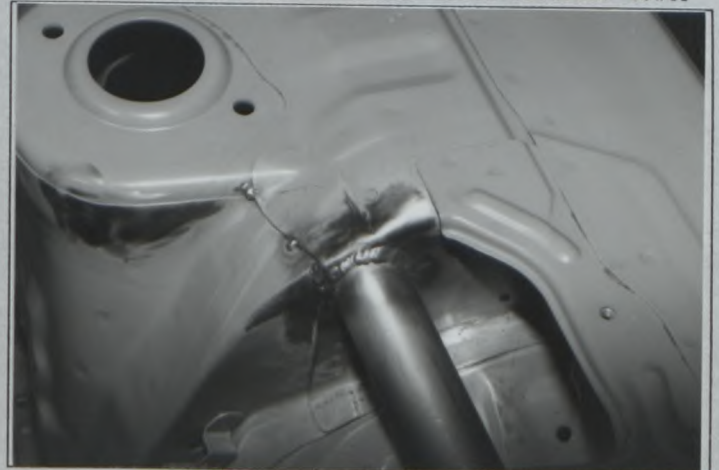


PHOTO No 12 Front support bar to shock absorber tower



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

ER33

Homologation No
A-5501

E 01/01VO

JAF公認番号 JA-162 VO- 1/1

PHOTO No 13 Rear lateral roll bar and support bars to shock absorber tower, left hand

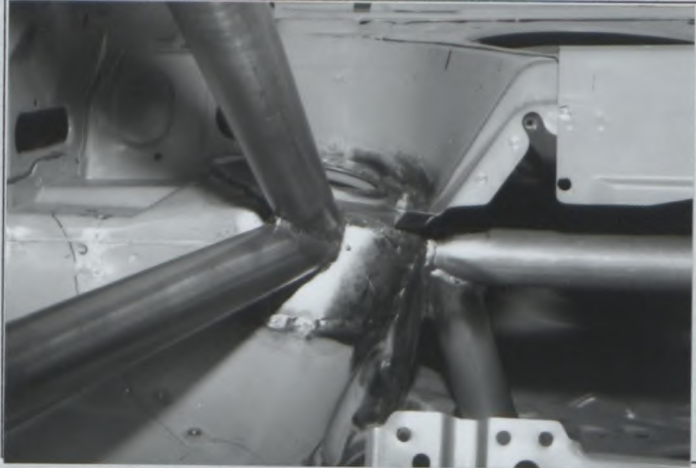


PHOTO No 14 Rear lateral roll bar and support bars to shock absorber tower, right hand

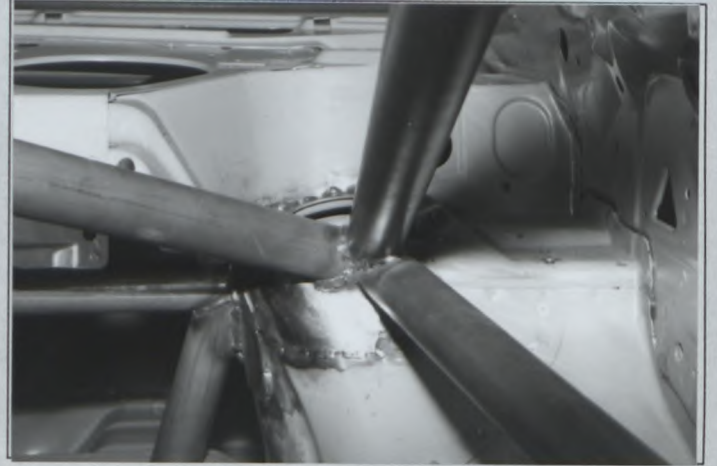


PHOTO No 15 Rear support bar to Rear floor



PHOTO No 16 Rear lateral bar and support bar to shock absorber tower, Rear side



PHOTO No

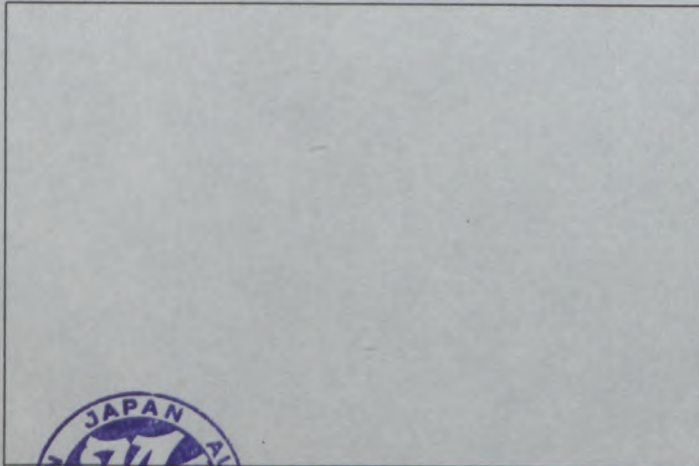
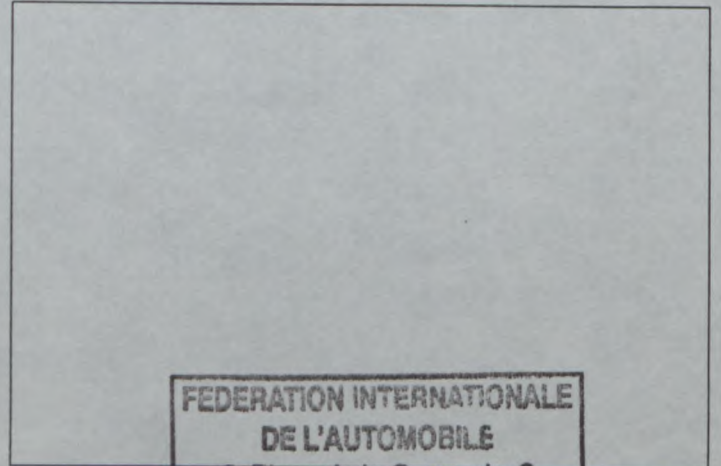


PHOTO No



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS