



FIA Homologation No

FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE

A - 5523



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Groupe A /

JAF公認番号 JA-168

JAF公認グループ

JAF発効年月日 1994年5月31日

FICHE D' HOMOLOGATION 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
FIA発効年月日

01 JUL. 1994

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

B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
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
通称名 - 形式とモデル

SUNNY (FB14)

103. Cylindrée
Cylinder capacity
総排気量

1498.0 cm3

Cylindrée corrigée
Corrected cylinder capacity
修正総排気量

XXXX × XXXX = XXXX cm3

104. Mode de construction :
Type of car construction :
車両構造の形式 :

a) Mode :
Type :
形式 :

separée separate 別付	monocoque unitary construction モノコック
--------------------------------------	--

b) Matériau du châssis / coque
Material of chassis / bodyshell
シボ/車体の材質

Steel

105. Nombre de volumes
Number of volumes
シボ/下枠の数

3

106. Nombre de places
Number of places
定員

5



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号

JA-168

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

202. Longueur hors-tout
Overall length
車両全長

4250 mm ± 1%

203. Largeur hors-tout
Overall width
車両全幅
Endroit de mesure
Where measured
測定箇所

1699 mm ± 1%

Front axle center

204. Largeur de carrosserie
Width of bodywork
車体の幅

a) A la hauteur de l'axe avant
At front axle
前輪軸上の車体幅

1699 mm ± 1%

b) A la hauteur de l'axe arrière
At rear axle
後輪軸上の車体幅

1696 mm ± 1%

206. Empattement
Wheelbase
ホイールベース

2535 mm ± 1%

209. Porte-à-faux
Over hang
オーバーハング

a) Avant
Front
前

820 mm ± 1%

b) Arrière
Rear
後

895 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)

1660 mm



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

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

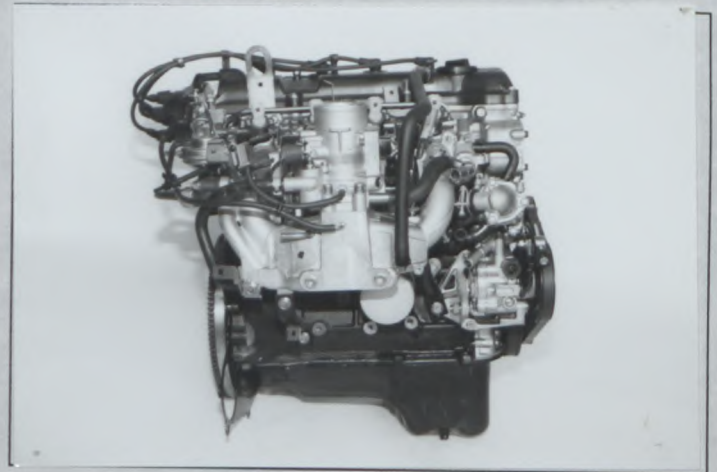
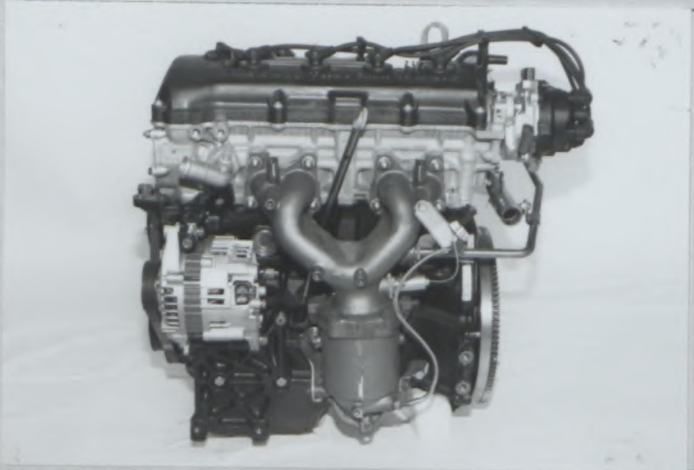
Front, Lateral axle slant 1° to right, Transversal angle of slant 5° to front from rear

303. Cycle
Cycle
サイクル

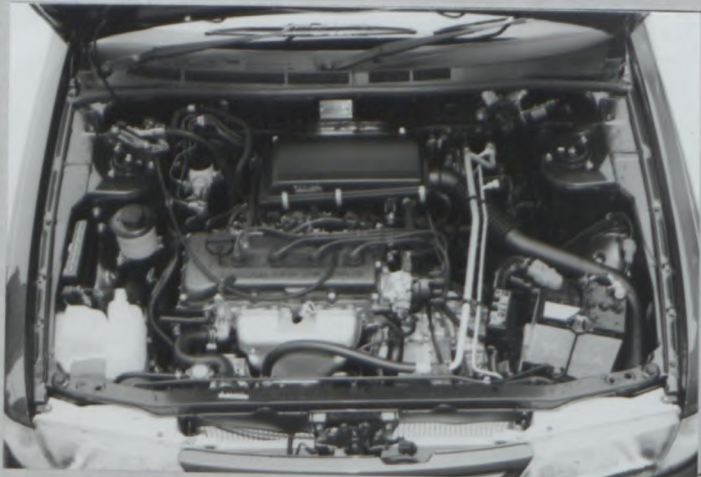
4 (Otto)

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
車両に取り付けたエンジン



304. Suralimentation
Supercharging
過給

あり	non
有	no
有	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
過給機の型式と数

XXXX



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

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

4, 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

374.5

cm³

b) Totale
Total
合計

1498.0

cm³

c) Totale max. autorisée

Max total allowed

1522.1

cm³

許される最大排気量

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 :
カバー :

a)

あり	non
YES	NO
有	無

c)

humides	sèches
WET	DRY
湿式	乾式

314. Alésage
Bore
ボア

73.6

mm

315. Alésage maximum autorisé

Maximum bore allowed

74.2

mm

許される最大ボア径

316. Course
Stroke
ストローク

88.0

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

Separate

ビッグエンド形式

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets)
Interior diameter of the big end (without shell bearings)

43.0

mm

d) Longueur entre axes
Length between the axes
ビッグの長さ

140.5

±0.1mm

e)

Poids minimum

Minimum weight

483

g

最低重量

319. Vilebrequin
Crankshaft
クランクシャフト

a)

Type de construction

Type of manufacture

One piece

b) Matériau
Material
材質

Steel

c)

écoulé	forgé
cast	forged
鋳造	鍛造

d)

Nombre de paliers

Number of bearings

5

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

Plain

f)

Diamètre des paliers

Diameter of bearings

50.0

mm

シャフトの外径

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

12125

g

クランクシャフト単体の最低重量

320. Volant moteur / Flywheel /
フライホイール :

a) Matériau / Material / 材質

b) Poids minimum avec
couronne de démarreur
Minimum weight with
starter ring
リング付きフライホイールの最低重量

Boîte manuelle / Manual gearbox
マニュアルギアボックス

Steel

7323

g

Boîte automatique / Automatic gearbox
オートマチックギアボックス

Steel

1427

g

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



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

FIA Homologation No

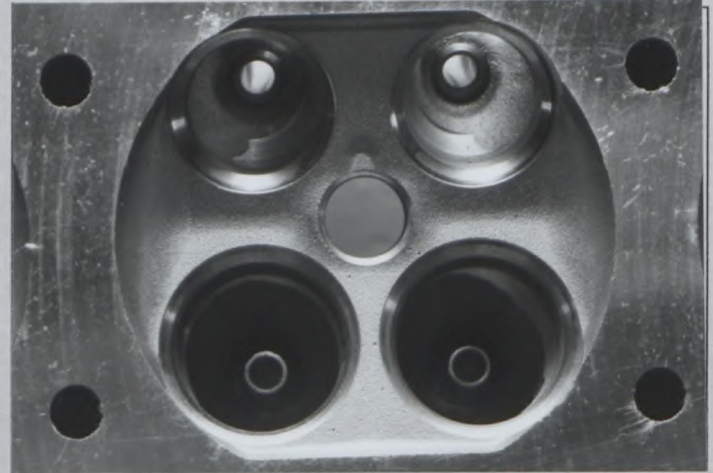
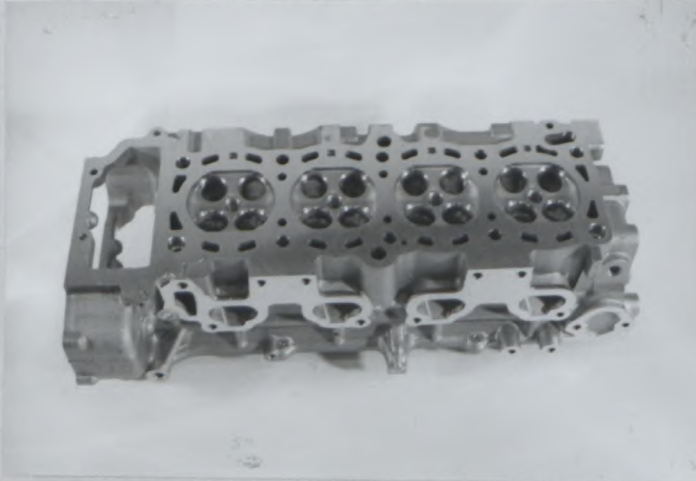
A-5523

JAF公認番号 JA-168

321. Culasse : a) Nombre
Cylinderhead : Number 1 b) Matériau
シリンダーヘッド 数 材質 Aluminum alloy
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale
Angle between intake valve and vertical 12.5°
インテークバルブと垂直線との角度
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale
Angle between exhaust valve and vertical 13.5°
エキゾーストバルブと垂直線との角度

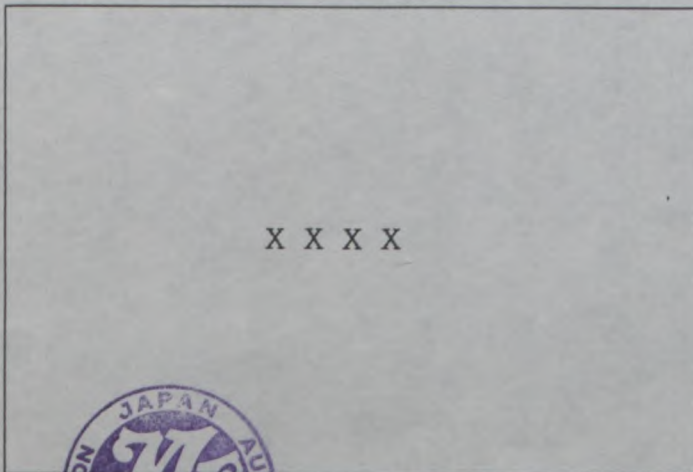
F) Culasse nue
Bare cylinderhead
シリンダーヘッド 単体

G) Chambre de combustion
Combustion chamber
燃焼室



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburettor :
キャブレター方式 :
- b) Type XXXX
形式
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburettor XXXX
キャブレター当たりの混合気通路の数
- e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburettor mixture exit port XXXX mm
キャブレター出口の最大径
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diameter of the venturi at the narrowest point XXXX ±0.25mm
ベンチュリ径
- a) Nombre de carburateurs
Number of carburetors XXXX
キャブレターの数
- c) Marque et modèle
Make and model XXXX
会社名と型式

H) Carburateur(s)
Carburettor(s)
キャブレター



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

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

50 ±0.25mm

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

4

f) Position des injecteurs
Position of injectors

f1)

Collecteur Manifold マニfold	Culasse 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

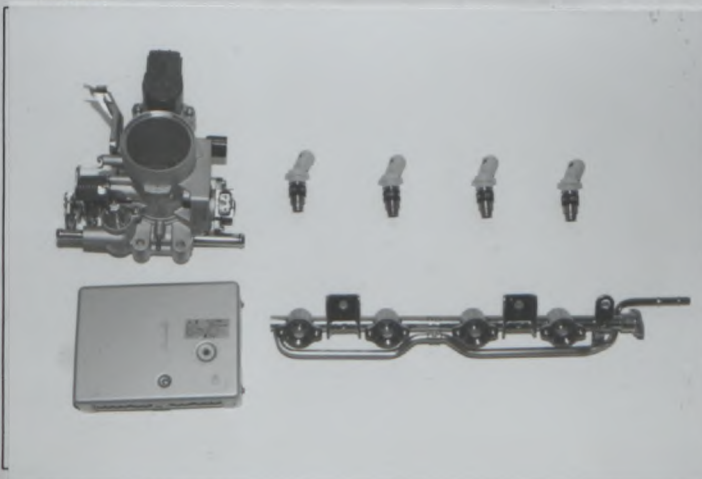
Crank angle sensor , Knock sensor , Car speed sensor

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

Fuel injector , Fuel pressure regulator

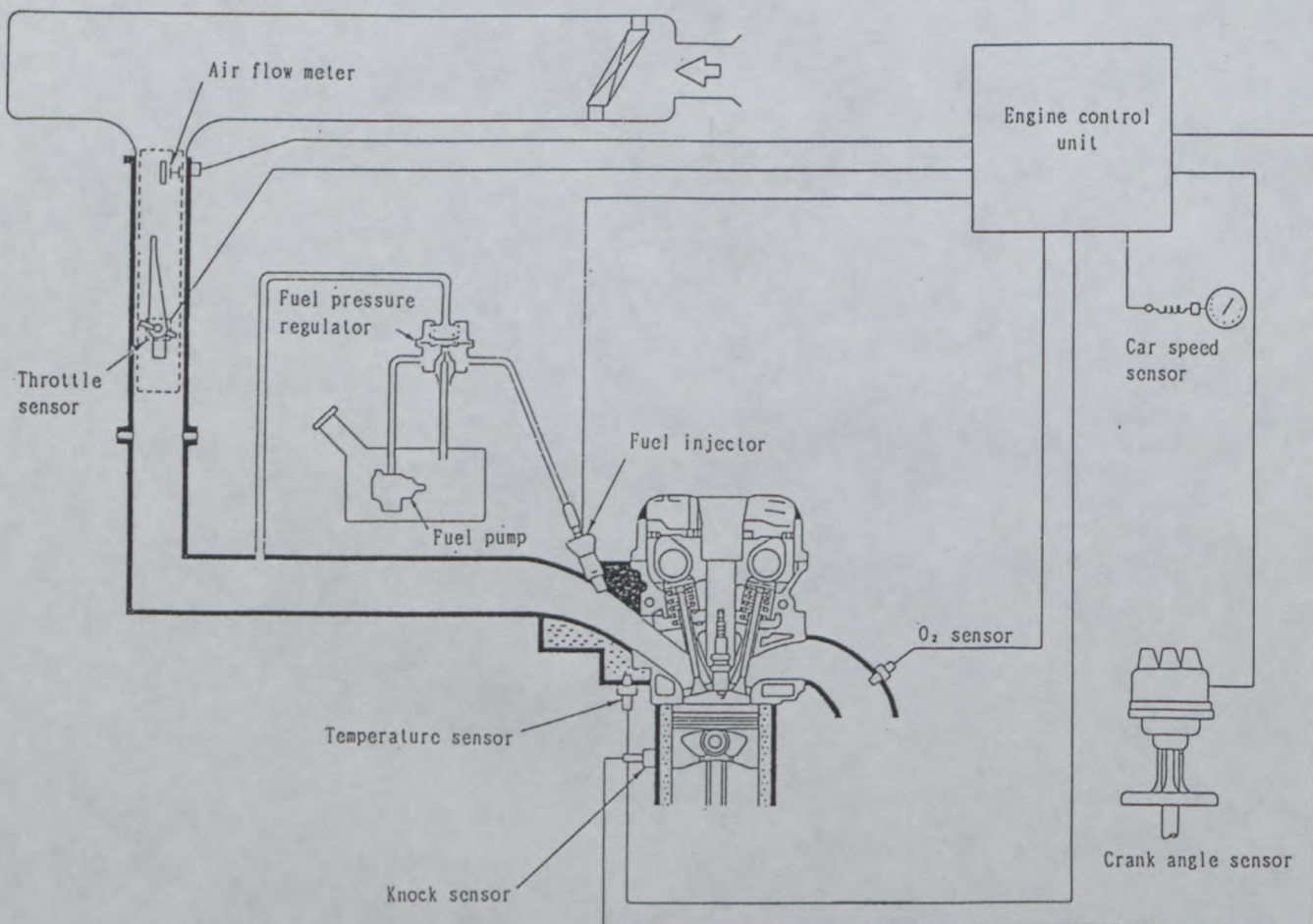
Engine control unit , Fuel pump

H) Système d'injection
Injection system



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

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

FB14

FIA Homologation No

A-5523

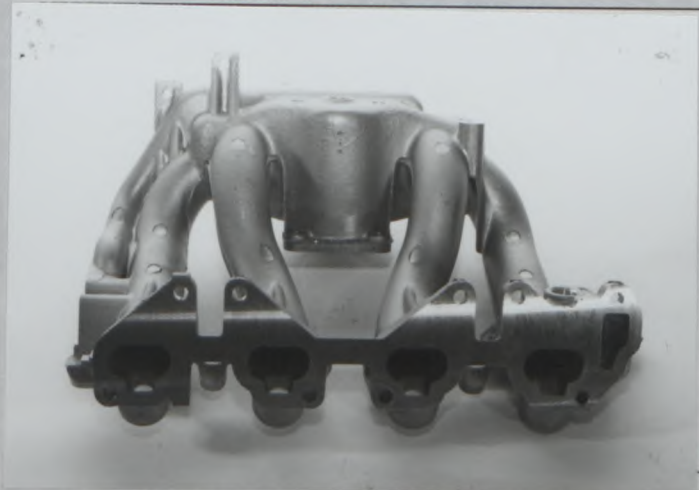
JAF公認番号 JA-168

325. Arbre à cames : a) Nombre Camshaft : b) Emplacement
加圧弁 : 数 2 位置 Location Top (DOHC)
c) Système d'entraînement Drive system Timing chain d) Nombre de paliers par arbre
駆動方式 Number of bearings per shaft 5
f) Système de commande de soupapes Type of valve operation Direct
バルブ作動方式

327. Admission : a) Matériau du collecteur Intake : b) Nombre d'éléments du collecteur
吸気系 : マニホの材質 Material of manifold Aluminum alloy
吸気マニホ エレメントの数 Number of manifold elements 1
c) Nombre de soupapes par cylindre Number of valves per cylinder 2
d) Diamètre maximum de soupape Maximum diameter of the valve 29.2 mm
バルブの最大径 e) Diamètre de tige de soupape dans guide Diameter of the valve stem in guide 5.5 ±0.2 mm
ガイド位置のバルブ径 f) Longueur de soupape Valve length 92.3 ±1.5 mm
バルブの長さ g) Type des ressorts de soupape Type of valve springs Coil springs
バルブスプリングの形式

328. Echappement : a) Matériau du collecteur Exhaust : b) Nombre d'éléments du collecteur
排気系 : マニホの材質 Material of manifold Cast-iron
排気マニホ エレメントの数 Number of manifold elements 1
c) Dimensions intérieures de sortie collecteur Internal dimensions of manifold exit φ103 mm
排気マニホ 出口内径寸法 d) Diamètre maximum de soupape Maximum diameter of the valve 24.2 mm
バルブの最大径 e) Longueur de soupape Valve length 92.6 ±1.5 mm
バルブの長さ
f) Diamètre de tige de soupape dans guide Diameter of the valve stem in guide 5.5 ±0.2 mm
ガイド位置のバルブ径
g) Type des ressorts de soupape Type of valve springs Coil springs
バルブスプリングの形式

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



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

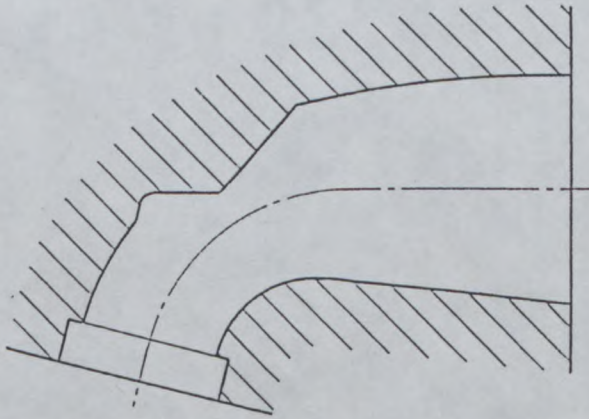


Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2% , +4%

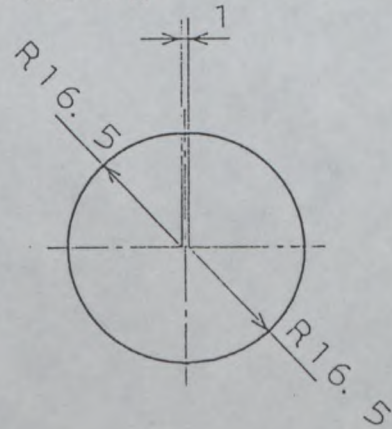
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジン図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シルダヘッド, モートル側



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / モートル, シルダヘッド側



系
排
気
系
T
/
排
気
系
S
T
/
排
気
系
A
U
S
S
I
E
N
T
/
排
気
系
H
A
U
S
S
I
E
N
T
/
排
気
系
E
X
H
A
U
S
S
I
E
N
T
/
排
気
系
E
C
H
A
P
P
E
M
E
N
T
/
排
気
系



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

330. Système d'allumage :

Ignition system :

点火装置 :

b) Nombre de bougies par cylindre

Number of plugs per cylinder

1

1カクダ-当タリのアカの敷

c) Nombre de distributeurs

Number of distributors

1

アイリヒユタの敷

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

オイルポンプの敷



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

Marque / Make / 会社名: NISSAN Modèle / Model / 型式: FB14 FIA Homologation No: A-5523

JAF公認番号 JA-168

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 Steel
材質

5. EQUIPMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT / 電装部品

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

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系

601. Roues motrices : avant / Driven wheels : front oui / yes / 有 non / no / 無 arrière / rear oui / yes / 有 non / no / 無

602. Embrayage : b) Système de commande / Clutch : Control system Cable c) Nombre de disques / Number of plates 1
クラッチ: 制御方式 ディスクの数

603. Boîte de vitesses : a) Emplacement / Gearbox : Location Attached to engine in engine compartment
ギヤボックス: 位置
 b) Marque "manuelle" / "Manual" make NISSAN c) Marque "automatique" / "Automatic" make JATOCO
マニュアル会社名 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

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

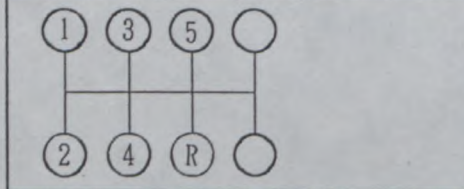
e) Rapports
Ratios
ギア比

	Manuelle/Manual/マニュアル		constant	synchro
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比		
1	50 / 15	3.333		X
2	43 / 22	1.955		X
3	36 / 28	1.286		X
4	38 / 41	0.926		X
5	34 / 45	0.756		X
6				
AR/R リバース	$\frac{41}{12}$	3.417		
Constante Constant				

	Automatique/Automatic/オートマチック		rapport ratio 比	synchro
	nombre de dents number of teeth 歯数			
1	$1+1/(36/67)$		2.861	
2	$\frac{29/67+36/67+(29/67) \times (36/67)}{(1+29/67) \times (36/67)}$		1.562	
3	$(1+36/67)/(1+36/67)$		1.000	
4	$1/(1+29/67)$		0.697	
5				
AR/R リバース	$1/(29/67)$		2.310	

P
R
N
D
2
1

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

Splashing

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

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

604. Boîte de transfert/différentiel central : a) Rapports
Transfer box/central differential : Ratios XXXX
トランスファー/レターデフ: 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
レターデフの形式

605. Couple final
Final drive
ファイナルドライブ

	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	Helical gear	XXXX
b) Rapport Ratio キア比	M/T 3.789 A/T 3.827	XXXX
c) Nombre de dents Number of teeth 歯数	M/T 72/19 A/T(55/52)X(76/21)	XXXX
e) Type de lubrification Type of lubrication 潤滑形式	Splashing	XXXX

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux
Shafts : Type of longitudinal shafts XXXX
シャフト: 縦(アロ/シャフト)のシャフトの軸手形式
- b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts XXXX
縦(アロ/シャフト)のシャフトの材質
- c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts Constant velocity joints
トランスシャフトの軸手形式
- d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts Steel
トランスシャフトの材質

XII) CHAINE CINEMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の区画(準四輪)

X X X X



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

7. SUSPENSION / SUSPENSION / サスペンション

701. Généralités

General

a) Type de suspension
Type of suspension
サスペンション形式

	Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
	Independent / Macpherson		Multi link beam	
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoidal springs コイルスプリング	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無
703. Ressorts à lames Leaf springs リーフスプリング	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無
704. Barres de torsion Torsion bars トーションバー	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non 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 :

a) Nombre par roue
Number per wheel
1車輪当たりの数

b) Type
Type
形式

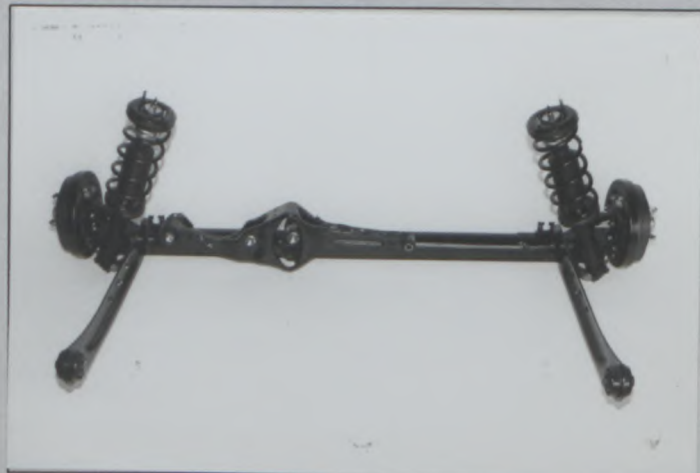
c) Principe de fonctionnement
Principle of operation
作動の原理

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a)	1	1
b)	Telescopic	Telescopic
c)	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

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置

801. Roues :
Wheels :
ホイール :
a) Diamètre
Diameter
径

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
a) Diamètre Diameter 径	13 " / 330 mm	13 " / 330 mm

803. Freins :
Brakes :
ブレーキ :

a) Système de freinage
Braking system

Dual - Hydraulic

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

1 Tandem

b1) Alésages
Bores
ボア

19.1 mm / 19.1 mm

c) Servo-frein
Servo-brakes
サーボブレーキ

oui / 有り
yes / 有

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

Make ; TOKICO or JKC
Type ; Vacuum

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

oui / 有り
yes / 有

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

1

Arrière / Rear / 後

1

e1) Alésage
Bore
ボア

48.1 mm

15.9 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

180 ± 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

2

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

XXXX ± 1.5 mm

173 ± 1.5 mm

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

XXXX ± 1 mm

30 ± 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

XXXX

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

XXXX

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

Cast-iron

XXXX

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

12 ± 1 mm

XXXX ± 1 mm

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

232 ± 1.5 mm

XXXX ± 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

230 ± 1.5 mm

XXXX ± 1.5 mm



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

Marque
Make
会社名 NISSAN

Modèle
Model
型式 FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

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

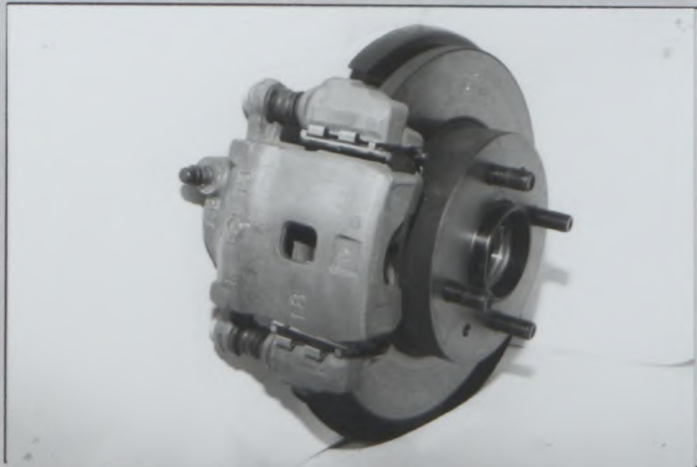
Cable

h3) Effet sur roues
On which wheels
作動イール

Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
151	± 1.5 mm	XXXX	± 1.5 mm
106	± 1.5 mm	XXXX	± 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> 有	non no 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> 無

<input checked="" type="checkbox"/> Avant <input checked="" type="checkbox"/> Front <input checked="" type="checkbox"/> 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
パワーステアリング

Type
Type
形式

Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
Rack and Pinion		XXXX	
<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> 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

FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

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

oui	有
yes	有
有	有

b) Chauffage
Heating
ヒーター

oui	有
yes	有
有	有

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

oui	non
有	no
有	無

f1) Type
Type
形式

XXXX

f2) Système de commande
Control system
制御方式

XXXX

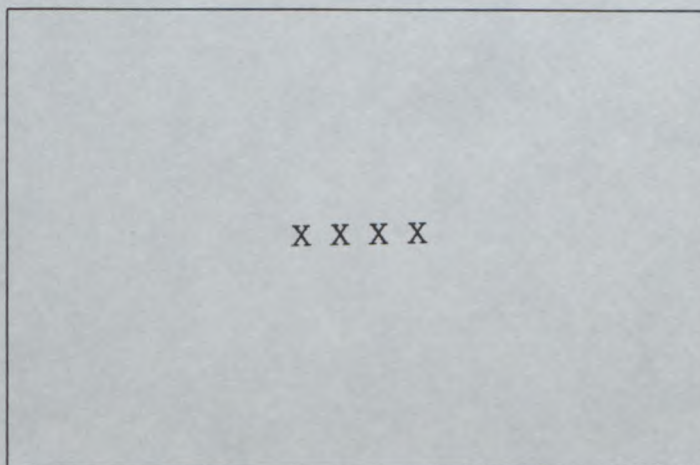
g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows
側面窓開閉方式

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: FB14

FIA Homologation No

A-5523

JAF公認番号 JA-168

902. Extérieur :
Exterior :
室外 :

a) Nombre de portes / Number of doors / ドアの数: 4

b) Hayon / Tailgate / テールゲート

有り	non
付帯	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 / フロントフードの材質

Steel

e) Matériau du capot arrière / hayon / Rear bonnet / tailgate material / リアフード / 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 / リアウィンドウの材質

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

Safety glass

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

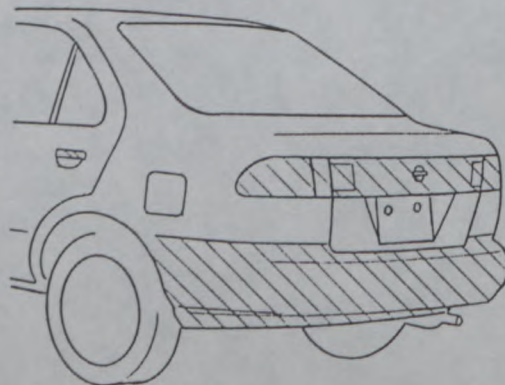
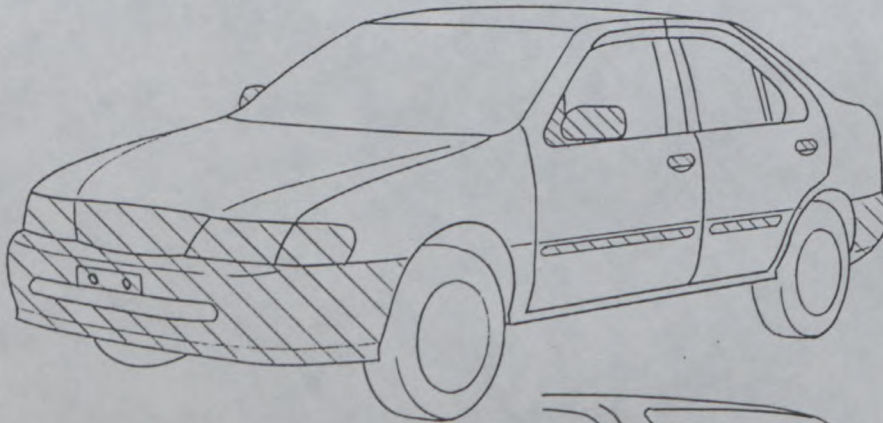
Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Safety glass	Safety glass
Polypropylene	Polypropylene

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

Polypropylene

Polypropylene

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識別



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

FIA Homologation No

A-5523

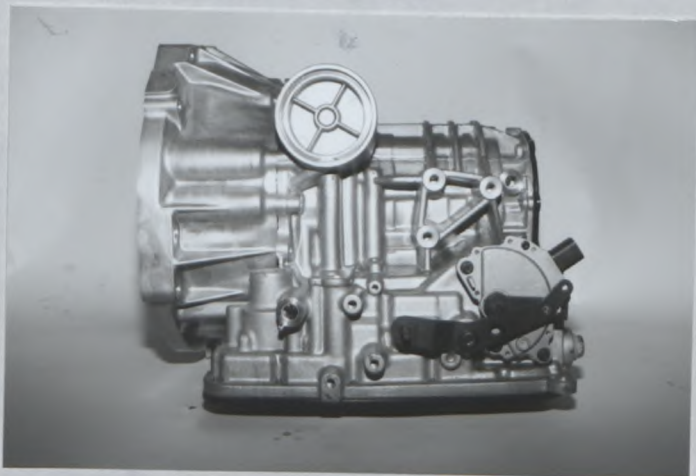
JAF公認番号

JA-168

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

(1) 603 Gearbox

Photo s) Automatic gearbox



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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

Homologation No

A-5523



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-168

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

Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur
車両: 会社名

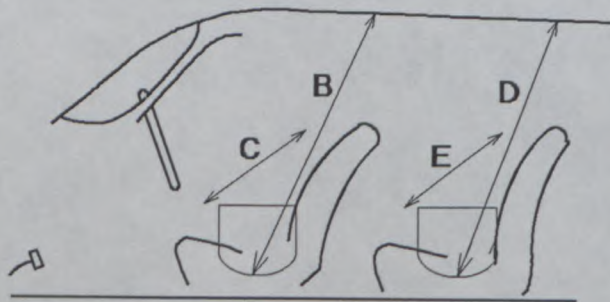
NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと形式

SUNNY (FB14)

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

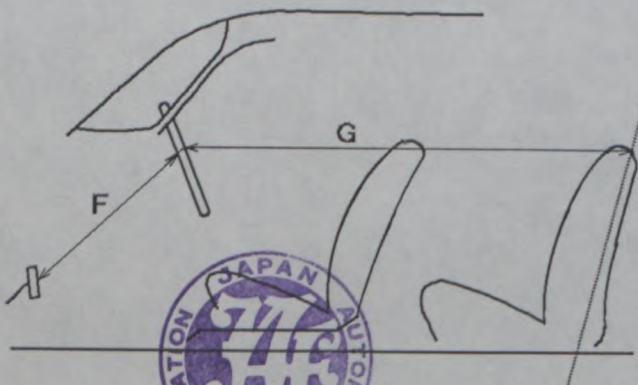


B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) 960 mm
(前座席上部の高さ)

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1190 mm
(前座席の間)

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 920 mm
(後座席上部の高さ)

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1338 mm
(後座席の間)



F (Volant-Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 620 mm
(スティングホイール - ブレーキペダル)

G (Volant-paroi de séparation arrière)
(Steering wheel - rear bulkhead) 1660 mm
(スティングホイール - 後部バルヘッド)

H = F + G = 2280 mm



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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

A-5523

Extension No

01/01VO



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

Groupe

Group A ~~B~~ ~~N~~ ~~T1~~ ~~N1~~

グループ

JAF公認番号 JA-168VO- 1/1

JAF発効年月日 1994年 5月 31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
オプション型

Véhicule: Constructeur

Vehicle: Manufactureur NISSAN MOTOR CO., LTD.

車両: 製造会社

Modèle et type

Model and type

モデルと形式

SUNNY (FB14)

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 ダイヤルストラット	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

45 kg

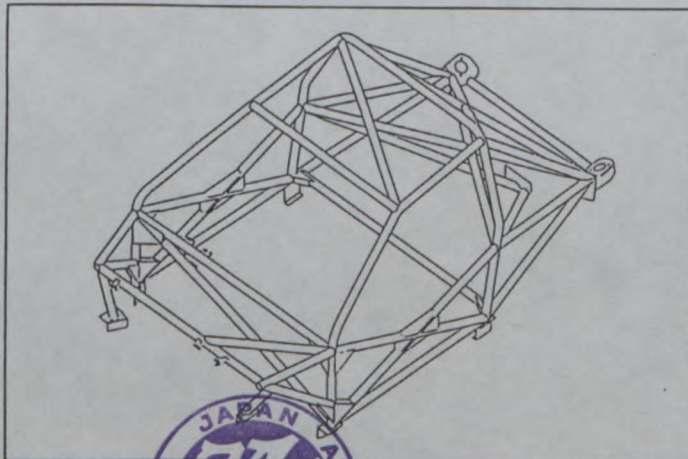
Armature complète hors de la voiture

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

ボディ外側に溶接止め



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.

上記ロールケージ取付部分、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

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

KUNIHICO KAKIMOTO

DEPUTY GENERAL MANAGER

MOTORSPORTS PLANNING & DEVELOPMENT CENTER



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

Homologation No
A-5523

Extension No
01/01V0

JAF公認番号 **A-168V0- 1/1**

PHOTO No 1 Front hoop to floor, left hand

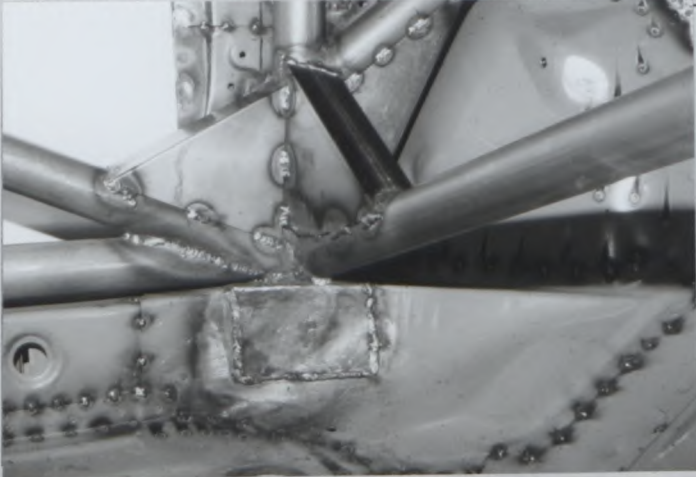


PHOTO No 2 Front hoop to floor, right hand

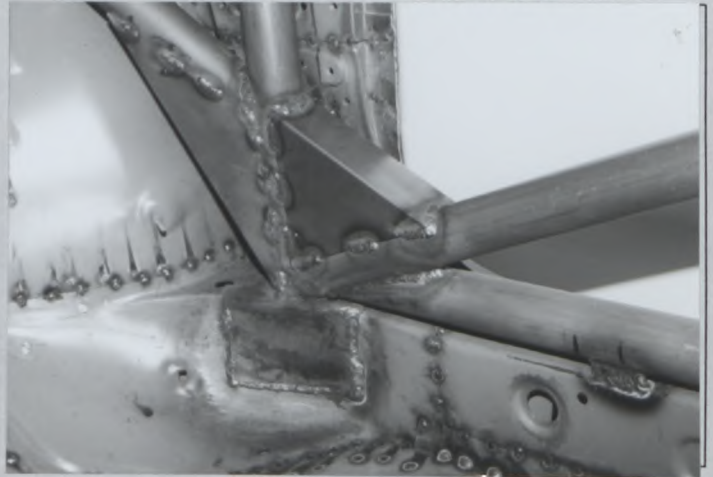


PHOTO No 3 Front support bars to dash upper, left hand

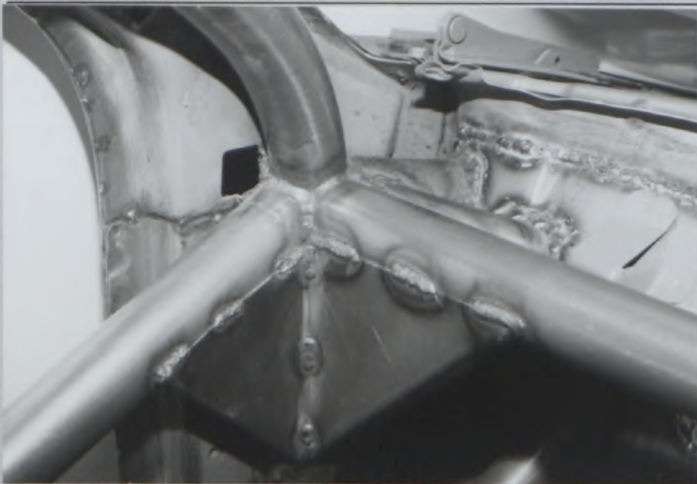


PHOTO No 4 Front support bar to dash upper, right hand

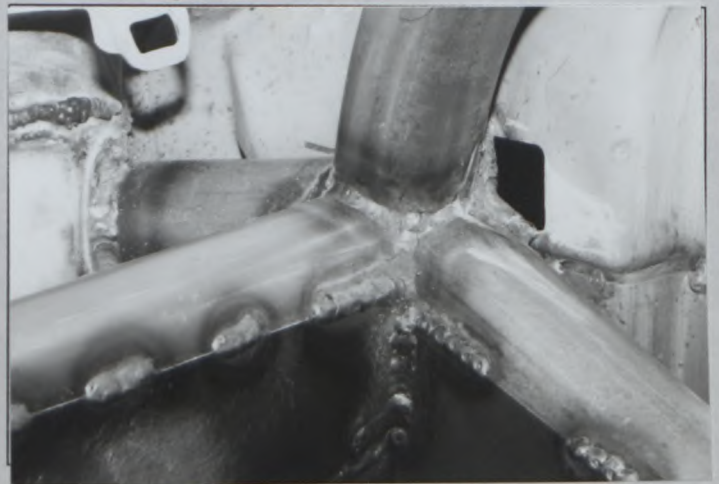


PHOTO No 5 Front support bars to dash lower, left hand

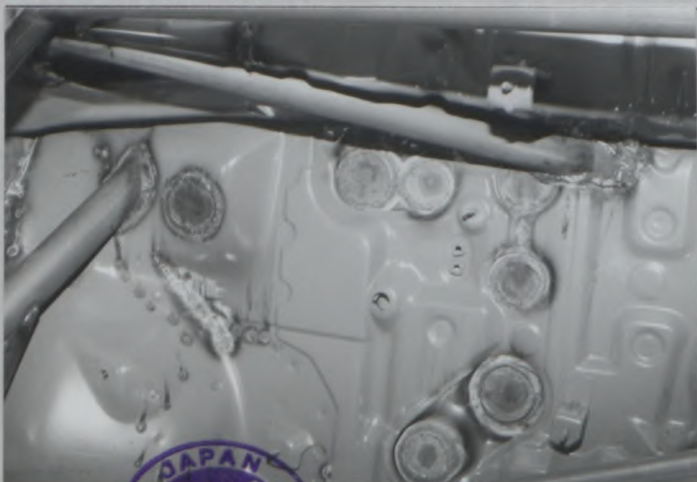


PHOTO No 6 Front support bar to dash lower, right hand



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

Homologation No

A-5523

Extension No

01/01V0

JAF公認番号 JA-168VO- 1/1

PHOTO No 7 Front hoop to Front pillar

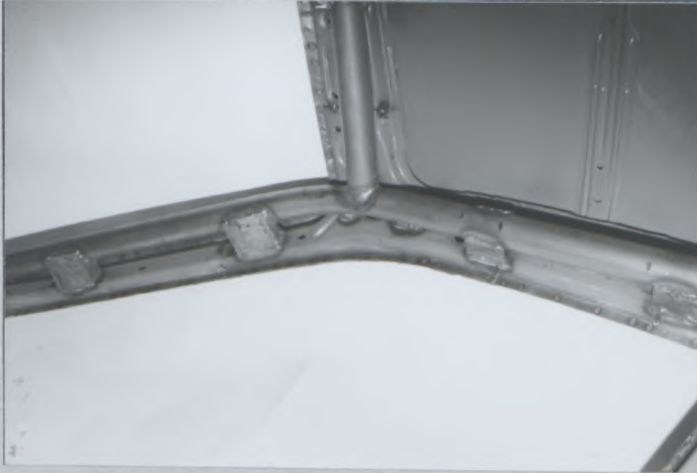


PHOTO No 8 Longitudinal side bar to floor

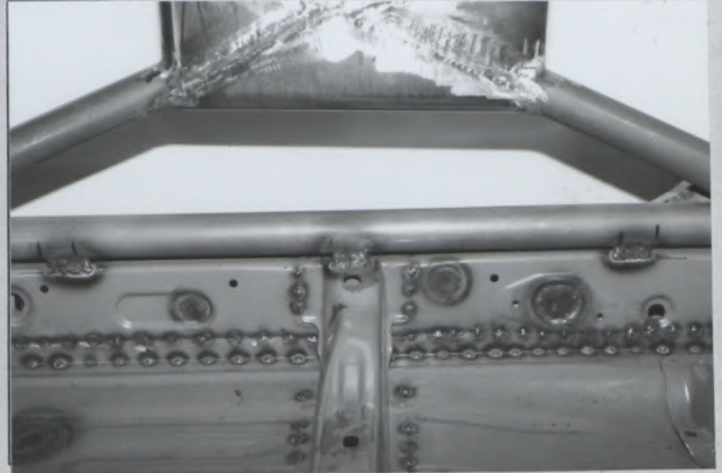


PHOTO No 9 Main hoop to center pillar



PHOTO No 10 Main hoop to floor

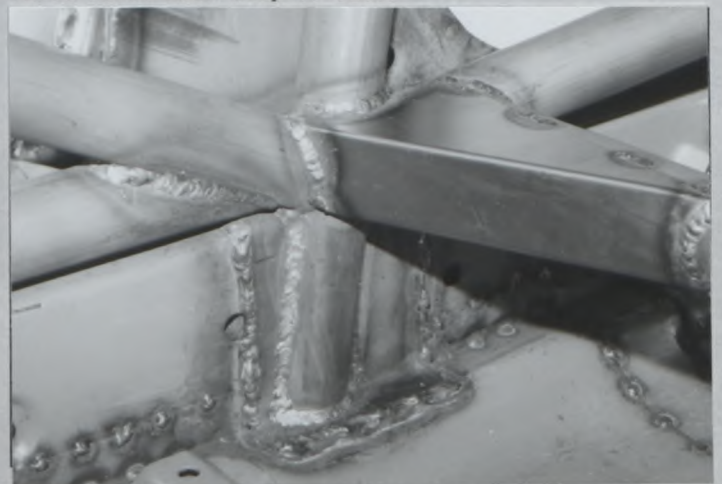
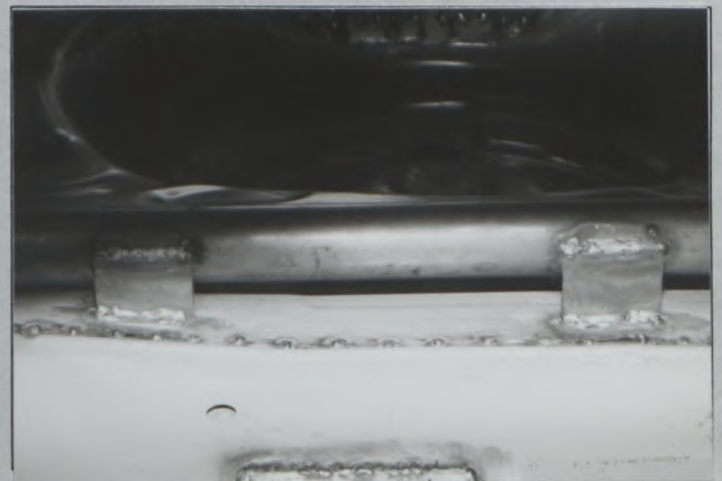


PHOTO No 11 Main diagonal roll bars to floor



PHOTO No 12 Rear lateral roll bar to floor



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

FB14

Homologation No

A-5523

Extension No

01/01V0

JAF公認番号 A-168V0- 1/1

PHOTO No 13 Front hoop to roof



PHOTO No 14 Main diagonal roll bars to under floor

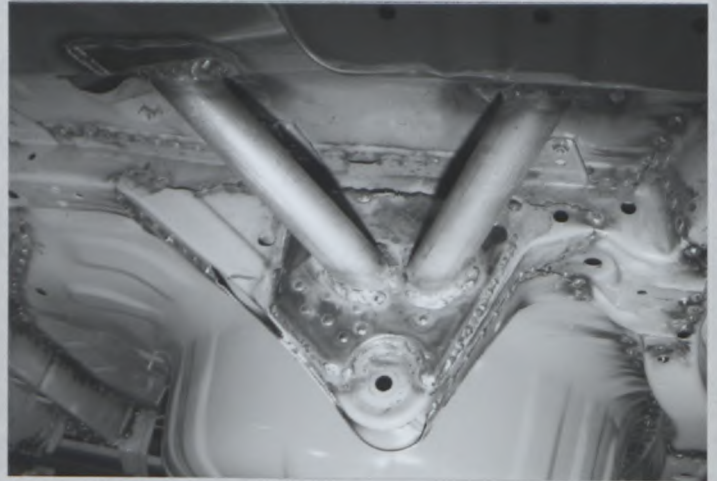


PHOTO No 15 Front support bar to cowl top



PHOTO No 16 Front support bars to shock absorber tower

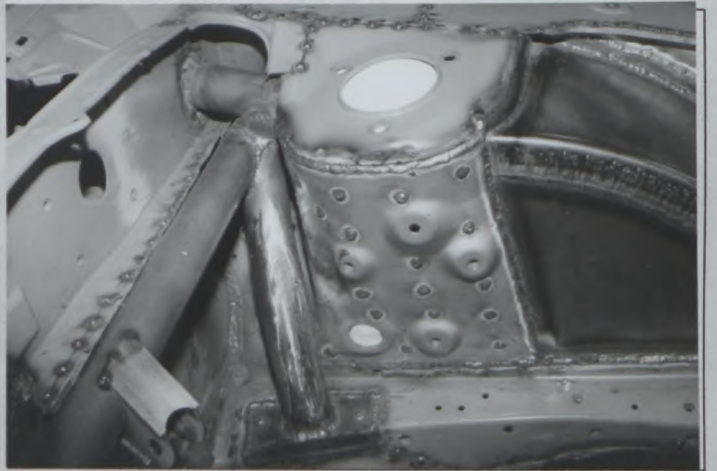


PHOTO No 17 Rear diagonal roll bars to shock absorber tower

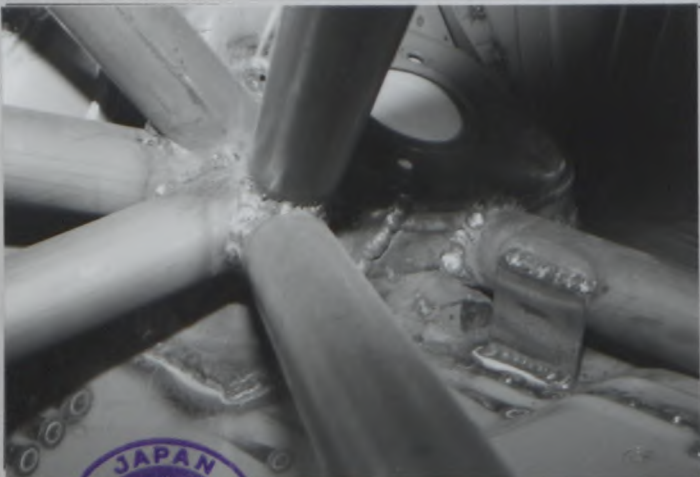
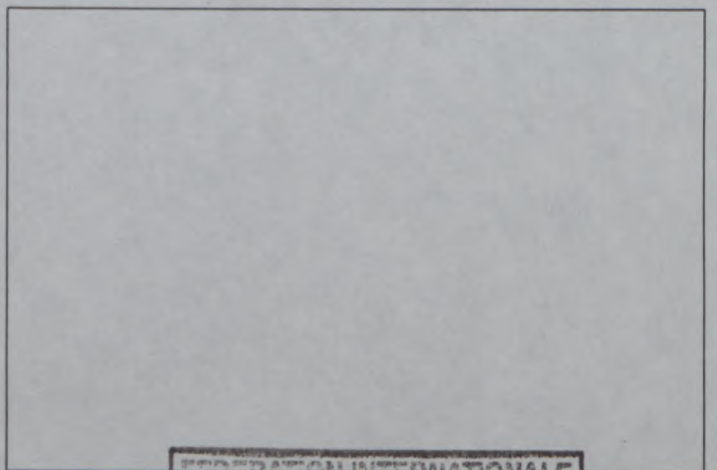


PHOTO No



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