



FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

A-5592



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Groupe A / B
Group
グループ

JAF公認番号 JA-186

JAF発効日 1998年 8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
国際モータースポーツ競技規則付則J項に従った公認書式

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

01 OCT. 1998

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front
70% 3/4が見える車体全体



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear
70% 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 - 型式と行名 CEDRIC (HY33)

103. Cylindrée
Cylinder capacity 2987.5 cm3
Cylindrée corrigée
Corrected cylinder capacity XXXX × XXXX = XXXX cm3
総排気量 修正総排気量

104. Mode de construction :
Type of car construction :
車両構造の形式 :
a) Mode : Type :
séparée separate 別体式
monocoque unitary construction モノック

b) Matériau du châssis / coque
Material of chassis / bodyshell
シャシ/車体の材質 Steel

105. Nombre de volumes
Number of volumes
コンパートメントの数 3

106. Nombre de places
Number of places
定員 5



FEDERATION INTERNATIONALE DE L' AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号 JA-186

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

202. Longueur hors-tout
Overall length 4870 mm ± 1%
車両全長
203. Largeur hors-tout
Overall width 1765 mm ± 1%
車両全幅
Endroit de mesure
Where measured Where measured 297mm forward of the rear axle center
測定箇所
204. Largeur de carrosserie
Width of bodywork
車体の幅
a) A la hauteur de l'axe avant
At front axle 1763 mm ± 1%
前輪軸上の車体幅
b) A la hauteur de l'axe arrière
At rear axle 1762 mm ± 1%
後輪軸上の車体幅
206. Empattement
Wheelbase 2800 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 890 mm ± 1%
前
b) Arrière
Rear 1180 mm ± 1%
後
210. Distance "G" (volant-paroi de séparation arrière)
Distance "G" (steering wheel-rear bulkhead) 1735 mm
寸法 "G" (ステアリングホイール - リアバルクヘッド)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号 JA-186

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)
(回転エンジンの場合、補助書式第335項参照)

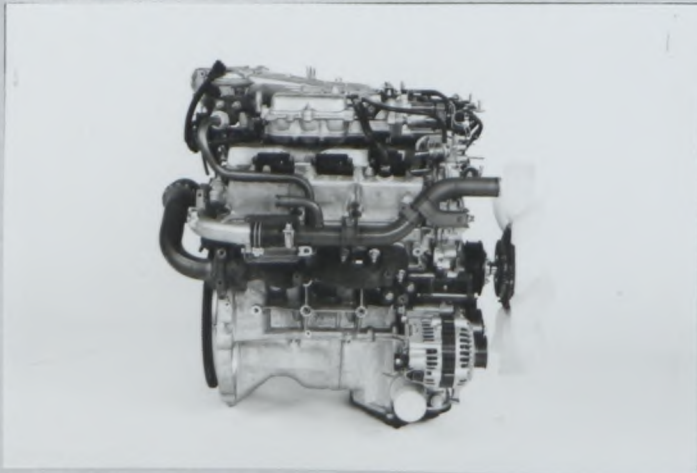
301. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine
エンジンの位置と向き

Front, Longitudinal angle slant 2°. Angle of slant 0° right from left

303. Cycle
Cycle
サイクル

4 (Otto)

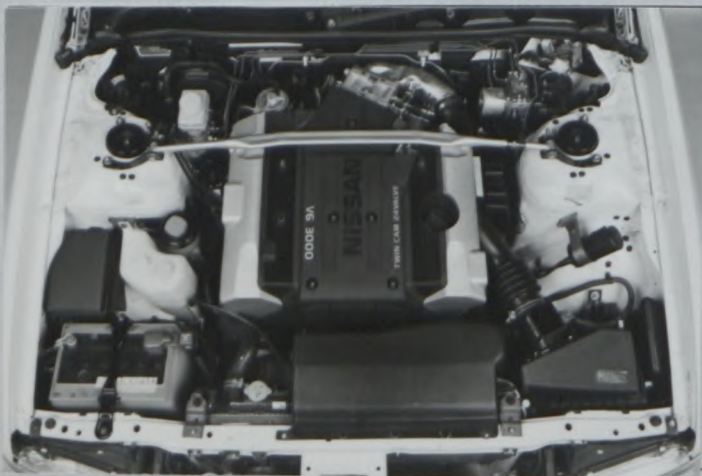
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismounted engine
車両から取り外したエンジンの右側面



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
車両に取り付けたエンジン



304. Suralimentation
Supercharging
過給

あり	non
なし	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
コンプレッサの型式と数

XXXX



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

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

V 6 , Type 60°

306. Mode de refroidissement
Type of cooling
冷却方式

Liquid

307. Cylindrée
Cylinder capacity
気筒容量

a) Unitaire
Unitary
1気筒

497.9

b) Totale
Total
合計

2987.5

cm³

c) Totale max. autorisée
Max. total allowed
許される最大排気量

2994.0

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
シリンダーブロックの材質

Aluminum alloy

313. Chemises :
Sleeves :
スリーブ :

a)

oui 有り
yes 有
無 無

c)

humides 湿式
wet 湿式
sèches 乾式
dry 乾式

314. Alésage
Bore
ホア

93.0

mm

315. Alésage maximum autorisé
Maximum bore allowed
許される最大ホア径

93.1

mm

316. Course
Stroke
ストローク

73.3

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
材質 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)

53.0

mm

d) Longueur entre axes
Length between the axes
コネクティングロッドの長さ

147.7

±0.1mm

e)

Poids minimum
Minimum weight
最低重量

640.2

g

319. Vilebrequin
Crankshaft
クランクシャフト

a)

Type de construction
Type of manufacture
製造の方式 One piece

b) Matériau
Material
材質

Steel

c)

versé 鍛造
cast 鍛造
forgé 鍛造
forged 鍛造

d)

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

4

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

Plain

f)

Diamètre des paliers
Diameter of bearings
ベアリングの外径

64.0

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

16,897

g

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

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

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

a) Matériau / Material / 材質

XXXX

Steel

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

XXXX

g

2,328

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使用のみ



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号 JA-186

321. Culasse :
Cylinderhead :

a) Nombre
Number 2

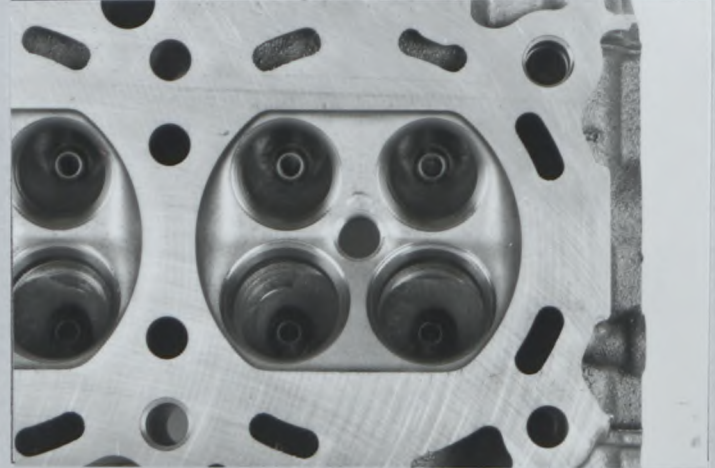
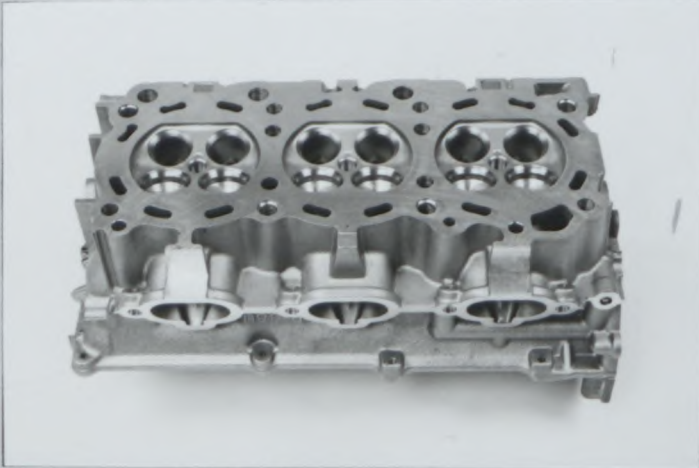
b) Matériau
Material Aluminum alloy

e) Angle entre soupape d'admission et la verticale
Angle between intake valve and vertical 15.1°

f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale
Angle between exhaust valve and vertical 12.6°

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 :

b) Type XXXX

a) Nombre de carburateurs
Number of carburetors XXXX

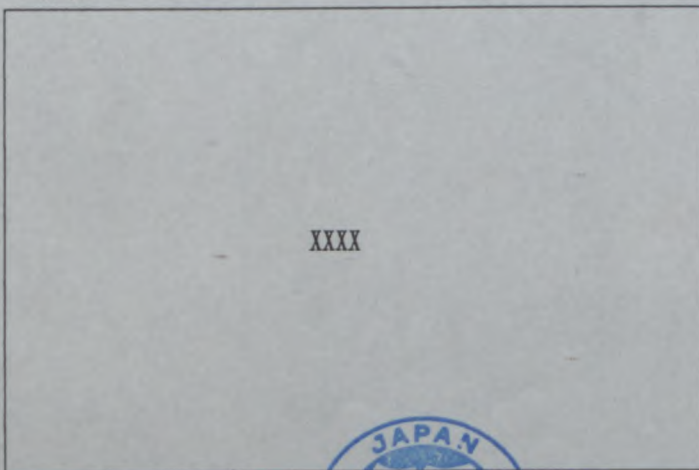
c) Marque et modèle
Make and model XXXX

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)



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissv d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名 NISSAN

Modèle
Model
型式 HY33

FIA Homologation No

A-5592

IAF公認番号 JA-186

324. Alimentation par injection :
Fuel feed by injection :
噴射方式

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 :
燃料制御方式 :

mécanique mechanical 機械式	<input checked="" type="checkbox"/> 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
スロットルまたはスライドバルブのインテークパイプ寸法

2×45.0 ±0.25mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant
Number of effective fuel outlets
ノズルの数

6

f) Position des injecteurs
Position of injectors
ノズルの位置

f1)

Collecteur Manifold マニホールド	<input checked="" type="checkbox"/> Cylindre Cylinderhead シリンダーヘッド
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system
噴射装置のセンサー

Air flow sensor, Throttle sensor,

Engine temperature sensor, Oxygen sensor,

Crank angle sensor (REF, POS, PHASE)

Knock sensor

h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system
噴射装置のアクチュエーター

Injector, Engine control module

Fuel pressure regulator

H) Système d'injection
Injection system
噴射装置



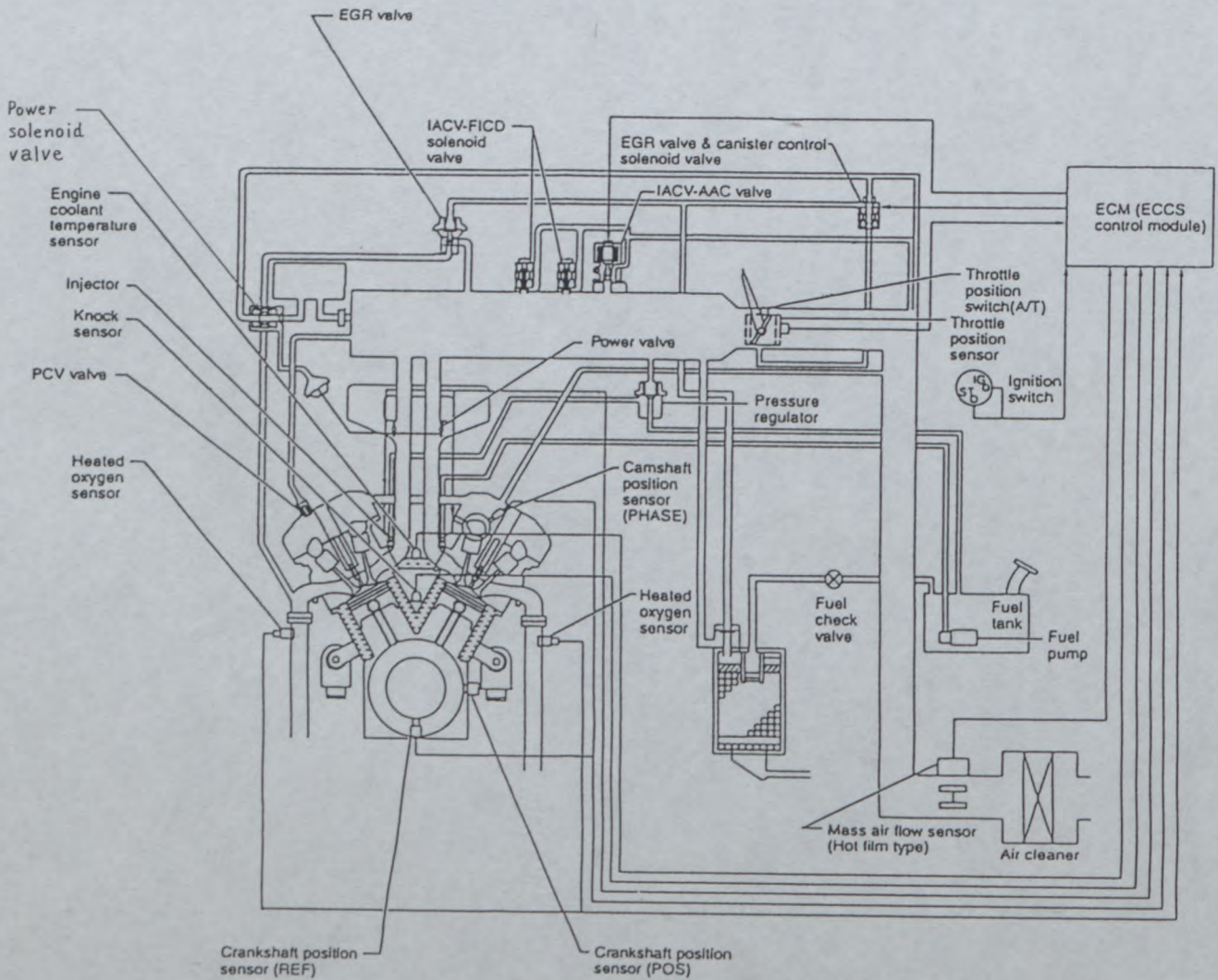
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY 3 3

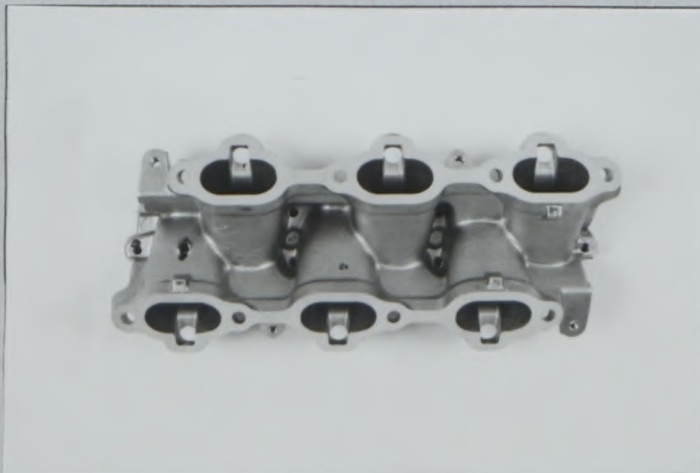
FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号 JA-186

325. Arbre à cames : a) Nombre Camshaft : b) Emplacement
Camshaft : c) Système d'entraînement d) Nombre de paliers par arbre
Drive system f) Système de commande de soupapes
Type of valve operation
327. Admission : a) Matériau du collecteur Intake : b) Nombre d'éléments du collecteur
Intake : c) Nombre de soupapes par cylindre
Material of manifold Number of manifold elements
吸気系 : d) Diamètre maximum de soupape e) Diamètre de tige de soupape dans guide
Maximum diameter of the valve
吸気マニホールドエレメントの数 f) Longueur de soupape
Valve length
マニホールドの材質 g) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs
328. Echappement : a) Matériau du collecteur Exhaust : b) Nombre d'éléments du collecteur
Exhaust : c) Dimensions intérieures de sortie collecteur
Material of manifold Number of manifold elements
排気系 : d) Nombre de soupapes par cylindre e) Diamètre maximum de soupape
Number of valves per cylinder
排気マニホールドエレメントの数 f) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide
排気マニホールド出口内側寸法 g) Longueur de soupape
Valve length
排気マニホールドの材質 h) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs
- Aluminum alloy
Cast-iron
- 4
TOP (DOHC)
Chain
Direct
1
2
36.0 mm
97.6 ±1.5mm
2
2
6.0 ±0.2mm
95.1 ±1.5mm
2×45 mm
31.2 mm

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



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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

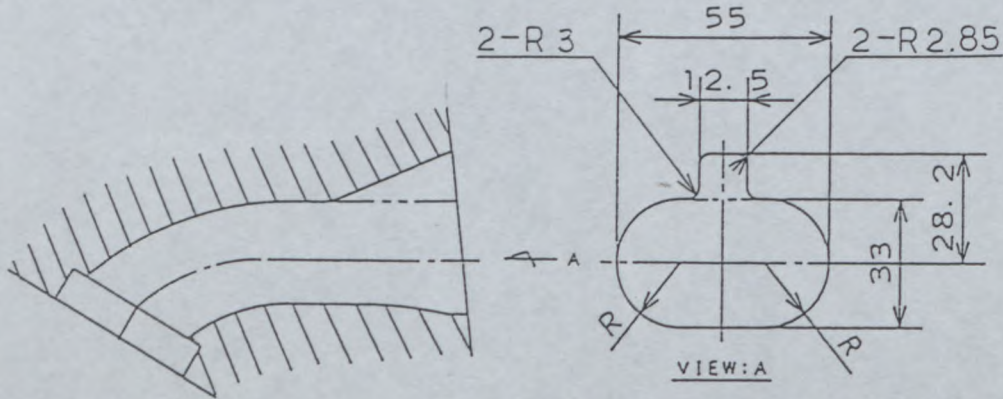
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

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

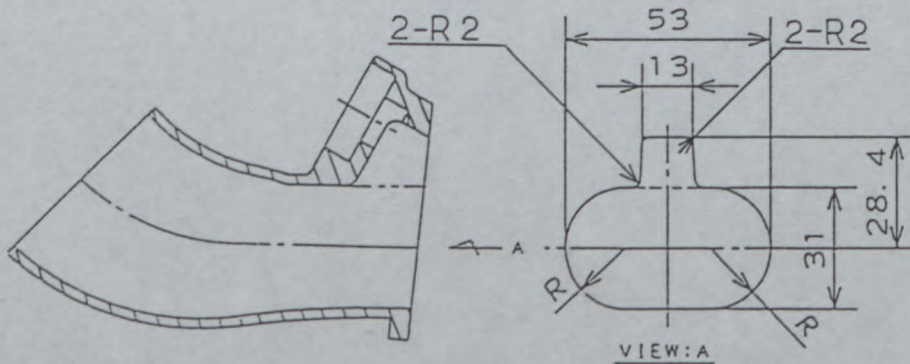
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

シリンダーヘッドの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンダーヘッド, マニホ側



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホ側, シリンダーヘッド側



A
D
M
I
S
S
I
O
N
/
I
N
T
A
K
E
/
系
統



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

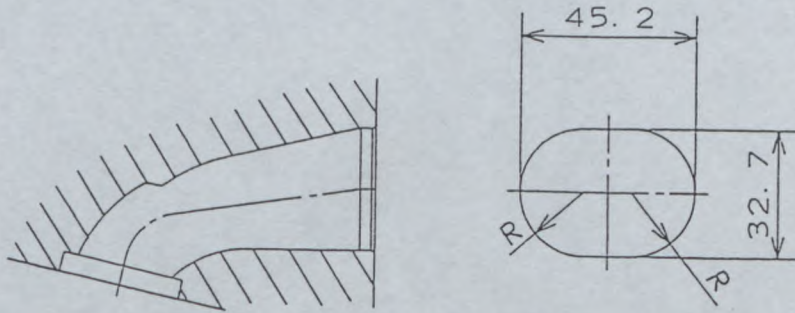
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

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

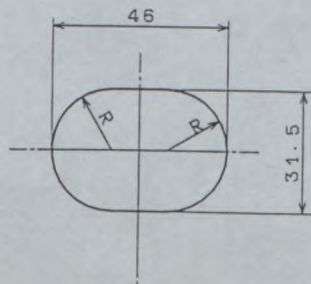
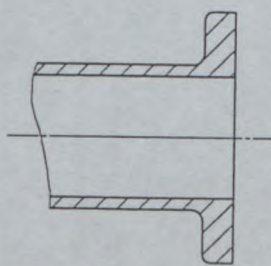
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

シリンダヘッドの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

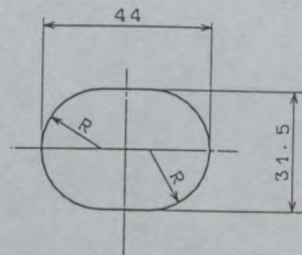
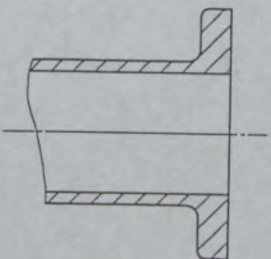
III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンダヘッド, マニホヘッド側



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホヘッド, シリンダヘッド側



#1 #2 #3 #4



#5 #6

E
C
H
A
P
P
E
M
E
N
T
T
E
X
T
U
S
T
/



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号 JA-186

330. Système d'allumage :
Ignition system :

点火装置 :

b) Nombre de bougies par cylindre
Number of plugs per cylinder
1
1シリンダー当たりのプラグの数

c) Nombre de distributeurs
Number of distributors
XXXX
ディストリビューターの数

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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

10 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY 3 3

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号

JA-186

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
バッテリー : 数
- b) Tension
Tension 12 volts
電圧

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN / 駆動系

601. Roues motrices :
Driven wheels :
駆動輪 :
- | | | | | | |
|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|
| avant
front
前 | oui
yes
有 | non
no
無 | arrière
rear
後 | oui
yes
有 | non
no
無 |
|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|
602. Embrayage : b) Système de commande
Clutch : Control system Torque converter
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 JATCO
"オートマチック"会社名
- d) Type et emplacement de commande
Type and location of control Electric ; on floor
制御の形式と位置



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

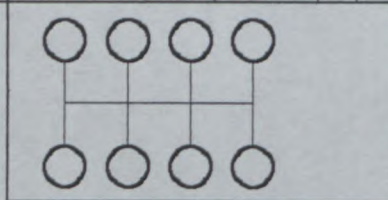
e) Rapports
Ratios
ギア比

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

	Automatique/Automatic/オートマチック			
	nombre de dents number of teeth 歯数	rapport ratio 比	constant	synchro
1	1 + (91/51)	2.784		
2	$1 + [(91/51) / (1+91/40)]$	1.545		
3	Direct	1.000		
4	$(91/40) / (1+91/40)$	0.695		
5	XXXX	XXXX		
AR/R リバース	91/40	2.275		

P
N
D
2
1

f) Grille de vitesses
Gear change gate
シフトゲート



g) Type de lubrification
Type of lubrication
潤滑方式

Pressure supply lubrication

S) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bell housing
ギアケースとクラッチベローズ



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号

JA-186

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

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

- 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)	XXXX	Hypoid gear
b)	XXXX	4.083
c)	XXXX	49/12
e)	XXXX	Splashing

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux
Shafts : Type of longitudinal shafts Universal joint
シャフト : アキシアルシャフトのシャフトの継手形式
- b) Matériau des arbres longitudinaux
Material of longitudinal shafts Steel
- c) Type des demi-arbres transversaux
Type of transversal half-shafts Constant velocity joint
ドライブシャフトの継手形式
- d) Matériau des demi-arbres transversaux
Material of transversal half-shafts Steel
ドライブシャフトの材質

XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の図解(4輪駆動)

XXXX



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号

JA-186

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

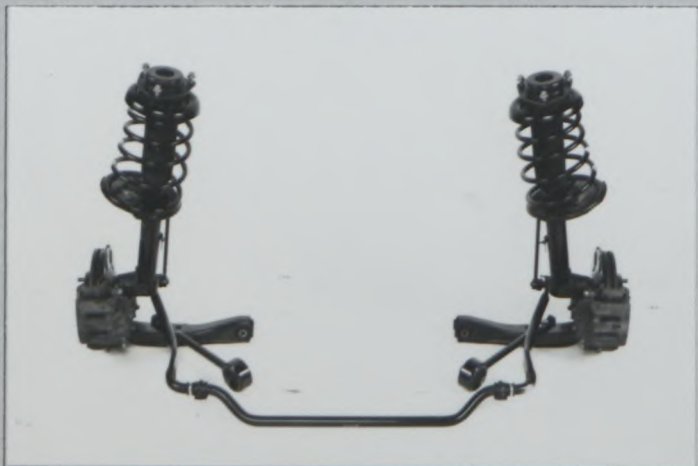
705. Autre type de suspension :
Other type of suspension :
他形式のサスペンション :

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

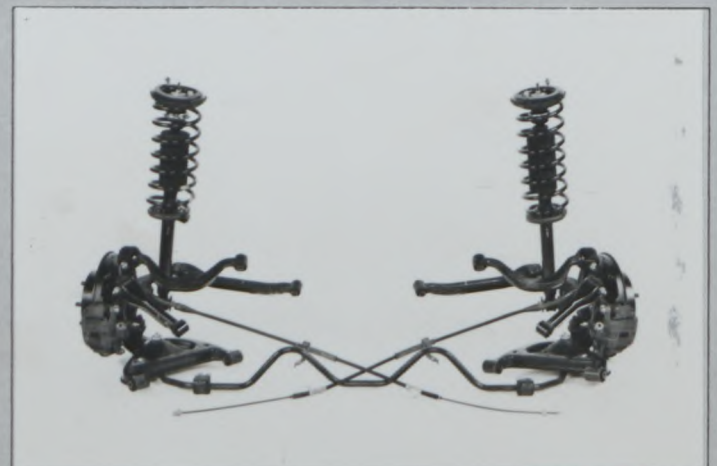
707. Amortisseurs :
Shock absorbers :
ショックアブソーバー :

	Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
a) Nombre par roue Number per wheel 1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スル一式



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



8. TRAIN ROULANT/RUNNING GEAR/走行装置

801. Roues :
Wheels :

a) Diamètre
Diameter
リム径

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

803. Freins :
Brakes :

a) Système de freinage
Braking system

Double, Hydraulic

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

Tandem

b1) Alésages
Bores
ホア

25.4 mm / 25.4 mm

c) Servo-frein
Servo-brakes
サーボシステム

oui yes 有
non no 無

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

JIDOSHAKIKI, Vacuum

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

oui yes 有
non no 無

d1) Emplacement
Location
位置

Included 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ーの数

Avant / Front / 前

2

Arrière / Rear / 後

1

e1) Alésage
Bore
ホア

2 × 42.8 mm

38.2 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
新品ディスクの厚さ

28.0 ± 1 mm

16.0 ± 1 mm

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

280.0 ± 1.5 mm

266.0 ± 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

278.0 ± 1.5 mm

238.4 ± 1.5 mm



Marque
Make
会社名 NISSAN

Modèle
Model
型式 HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号

JA-186

- 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

Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
168.0	± 1.5 mm	172.0	± 1.5 mm
127.0	± 1.5 mm	84.0	± 1.5 mm
oui yes 有	oui yes 無	oui yes 有	oui yes 無

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

- h1) Système de commande
Control system
作動方式

Cable

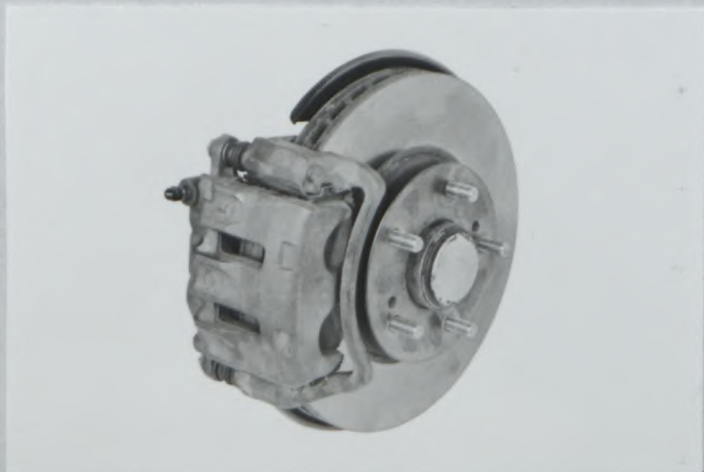
- h2) Emplacement de commande
Location of lever
レバーの位置

Dash Panel

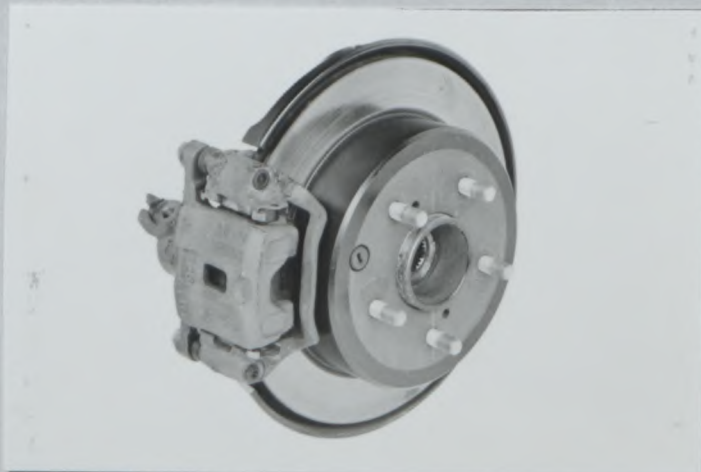
- h3) Effet sur roues
On which wheels
作動ホイール

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
パワーステアリング

Type
Type
形式

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



Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号

JA-186

9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

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

oui	###
yes	###
有	無

b) Chauffage
Heating
ヒーター

oui	###
yes	###
有	無

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

###	non
###	no
有	無

f1) Type
Type
形式 XXXX

f2) Système de commande
Control system
制御方式 XXXX

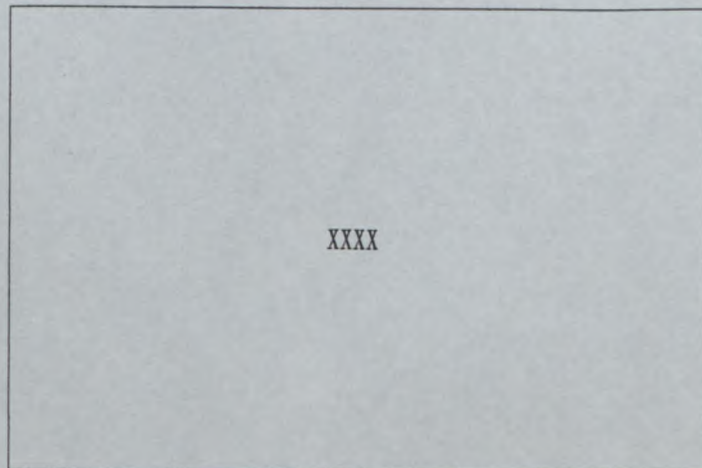
g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows
サイドウィンドウ開閉方式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Electric	Electric

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, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque / Make / 会社名: NISSAN

Modèle / Model / 型式: HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号

JA-186

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
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 and polypropylene

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

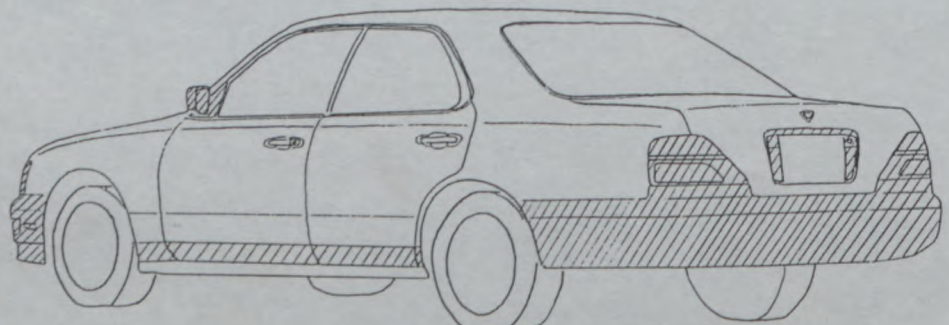
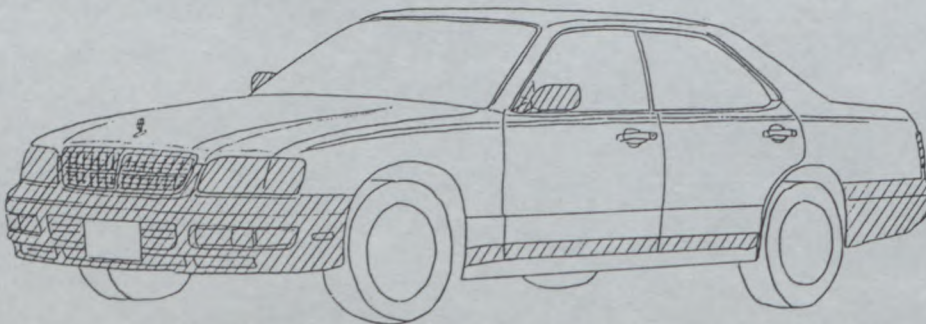
Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Safety glass	Safety glass
Polypropylene	Polypropylene

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 / 車体外観でアラミカや合成樹脂等部品の類別
All hatched areas are made of polypropylene or glass fibre reinforced plastic.



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HY33

FIA Homologation No

A-5592

JAF公認番号

JA-186

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足情報



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

Homologation No
A-5592



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-186**

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

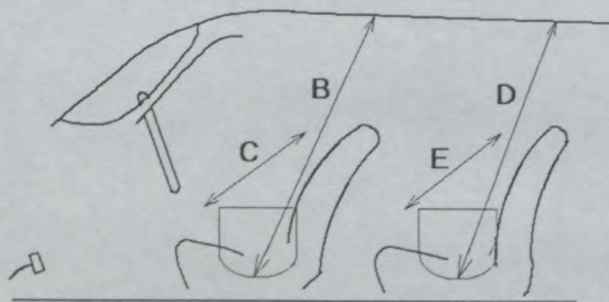
NISSAN MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type
モデルと型式

CEDRIC (HY33)

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

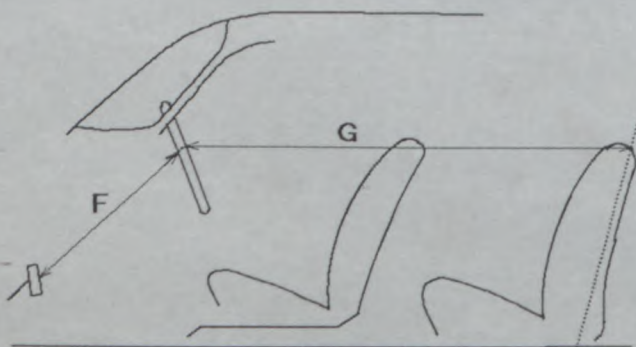


B (Hauteur sur sièges avant)
(Height above front seats) 990 mm
(前座席上部の高さ)

C (Largeur aux sièges avant)
(Width at front seats) 1300 mm
(前座席の中)

D (Hauteur sur sièges arrière)
(Height above rear seats) 960 mm
(後座席上部の高さ)

E (Largeur aux sièges arrière)
(Width at rear seats) 1400 mm
(後座席の中)



F (Volant-Pédale de frein)
(Steering wheel - brake pedal) 625 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) 1735 mm
(ステアリングホイール - 後部バッド)

H = F + G = 2360 mm



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris