



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

7-1093



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Groupe  
Group T 1  
グループ

JAF公認番号

FT-069

JAF発効年月日

1997年 10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 JAN. 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.

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

102. Dénomination (s) commerciale (s) - Modèle et type  
Commercial name (s) - model and type  
通称名 - 形式とモデル

PATROL (TBSY61)

103. Cylindrée  
Cylinder capacity 4478.8 cm3  
総排気量

Cylindrée corrigée  
Corrected cylinder capacity XXXX × XXXX = XXXX cm3  
修正総排気量

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

a) Mode : séparée / unite  
Type : separate / unitary construction  
形式 : ガレト / 軽種

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

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  
3/4ポートの數

2

106. Nombre de places  
Number of places  
定員

7



Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

**T-1093**

JAF公認番号

**FT-069**

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

201. Poids minimum Minimum weight 車両最低重量	2081	kg				
202. Longueur hors-tout Overall length 車両全長	4910	mm ± 1%	(Without spare wheel)			
203. Largeur hors-tout Overall width 車両全幅 Endroit de mesure Where measured 測定箇所	1930	mm ± 1%	Front and 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 前輪軸上の車体幅	1930	mm ± 1%			
	b) A la hauteur de l'axe arrière At rear axle 後輪軸上の車体幅	1930	mm ± 1%			
206. Empattement Wheelbase ホイールベース	2970	mm ± 1%				
207. Voie maximum Maximum track トレッド	a) Avant Front 前	1605	mm	b) Arrière Rear 後	1625	mm
	a) Avant Front 前	875	mm ± 1%	b) Arrière Rear 後	1065	mm ± 1%
209. Porte à faux Overhang オーバーハング	a) Avant Front 前	875	mm ± 1%	b) Arrière Rear 後	1065	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 - リアバウルト)		1617	mm			



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8 place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

BOISSY d'Angoulême, 75009 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

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)

(「0-91-1」の場合、補助書式第335項参照)

301. Emplacement et position du moteur

Location and position of the engine

Front, Longitudinal axle slant 6°. Angle of slant 5° right from left

エンジンの位置と向き

302. Nombre de supports

Number of supports

3

マウントの数

303. Cycle

Cycle

4 (Otto)

サイクル

C) Profil droit du moteur déposé

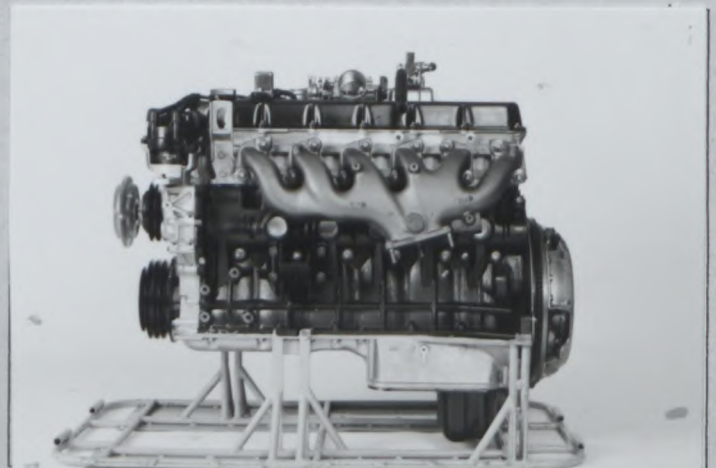
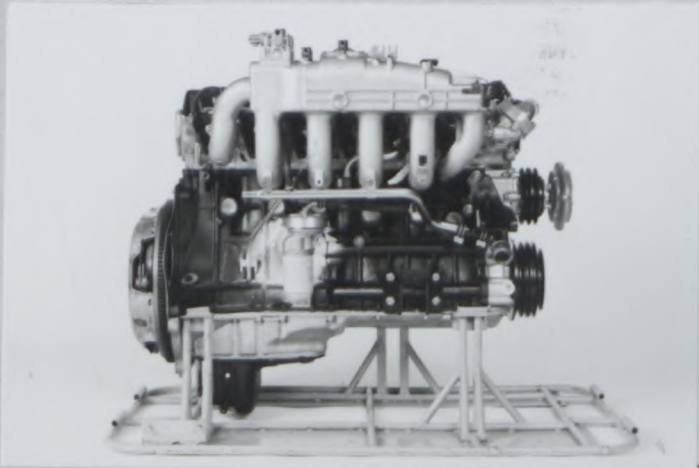
Right hand view of dismantled engine

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 dismantled engine

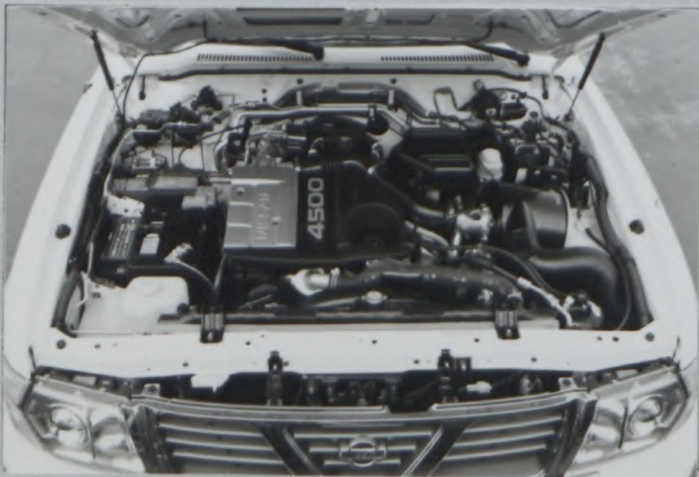
車両から取り外したエンジンの左側面



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

有り	non
有り	no
無	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

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

IAF公認番号

FT-069

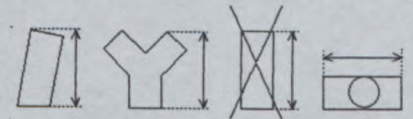
305. Nombre et disposition des cylindres  
Number and layout of cylinders 6, In-line  
シリンダー配列と数
306. Mode de refroidissement  
Type of cooling system Liquid  
冷却装置
307. Cylindrée  
Cylinder capacity a) Unitaire Unitary 746.5 cm<sup>3</sup> b) Totale Total 4478.8 cm<sup>3</sup>  
気筒容量 1気筒 合計
308. Volume minimum total d'une chambre de combustion  
Total minimum volume of a combustion chamber 99.3 cm<sup>3</sup>  
燃焼室の最低総容量
309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse  
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head 89.8 cm<sup>3</sup>  
シリンダーヘッド内燃焼室の最低容量
310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité)  
Maximum compression ratio (in relation with the unit) 8.5 :1  
最大圧縮比
311. Hauteur minimum de bloc-cylindres  
Minimum height of the cylinder block 310.0 mm  
シリンダーブロックの最低高
312. Matériau du bloc - cylindre  
Cylinder block material Cast-iron  
シリンダーブロックの材質
313. Chemises : a) 

あり	non
YES	NO
有	無

 b) Matériau Material XXXX c) 

humides	sèches
wet	dry
湿式	乾式

  
スリーブ:
314. Alésage  
Bore 99.5 mm  
ホア
316. Course  
Stroke 96.0 mm  
ストローク
317. Piston a) Matériau Material Aluminium alloy  
ピストン 材質
- b) Nombre de segments  
Number of rings 3  
リングの数
- c) Poids minimum  
Minimum weight 715 g  
最低重量
- d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston  
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown 40.3 ±0.1mm  
ピストン中心からピストン頂点までの距離
- e) Distance (±) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre  
Distance (±) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder block 0.2 ±0.15mm  
上死点にあるピストン頂点とシリンダーブロック平面との間隔
- f) Volume de l'évidement du piston  
Piston groove volume 0 ±0.5cm<sup>3</sup>  
ピストン凹部容積
- AA) Piston  
Piston  
車両から取り外したピストン



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

FT-069

JAF公認番号

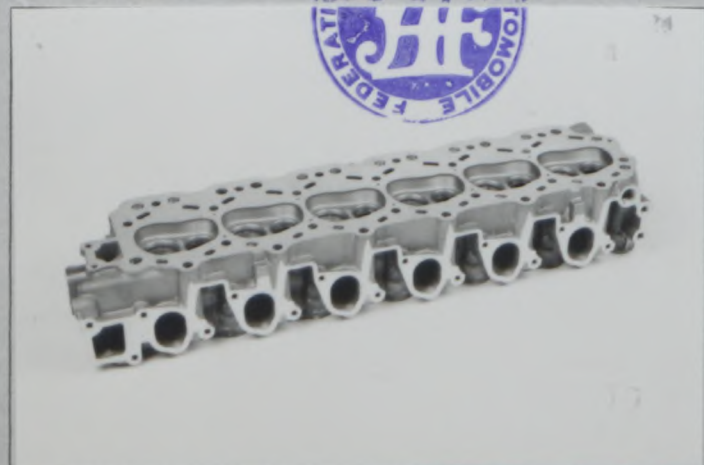
318. Bielle : a) Matériau Material Steel b) Type de la tête de bielle Big end type Separate  
Connecting rod : Material Steel b) Type de la tête de bielle Big end type Separate  
連結ロッド : 材質 Steel b) Type de la tête de bielle Big end type Separate
- c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) 60.0 mm  
Interior diameter of the big end (without shell bearings) 60.0 mm  
ビッグエンドの内径(ベアリングを除く) 60.0 mm
- d) Longueur entre axes 166.5 ±0.1mm e) Poids minimum 989 g  
Length between the axes 166.5 ±0.1mm e) Minimum weight 989 g  
ロッドの長さ 166.5 ±0.1mm e) 最低重量 989 g
319. Vilebrequin a) Type de construction One Piece  
Crankshaft Type of manufacture One Piece  
クランクシャフト 製造の形式 One Piece
- b) Matériau Steel c) coulé cast / forgé forged  
Material Steel c) 鋳造 / 鍛造  
材質 Steel c) 鋳造 / 鍛造
- d) Nombre de paliers 7  
Number of bearings 7  
ベアリングの数 7
- e) Type de paliers Plain f) Diamètre des paliers 75.0 mm  
Type of bearings Plain f) Diameter of bearings 75.0 mm  
ベアリングの形式 Plain f) ベアリングの外径 75.0 mm
- g) Matériau des chapeaux de paliers Cast-iron h) Poids minimum du vilebrequin nu 29682 g  
Bearing caps material Cast-iron h) Minimum weight of bare crankshaft 29682 g  
ベアリングキャップの材質 Cast-iron h) クランクシャフト単体の最低重量 29682 g
- i) Diamètre maximum des manetons 57.0 mm  
Maximum diameter of crank pins 57.0 mm  
クランクピンビッグエンド取付部最大外径 57.0 mm

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

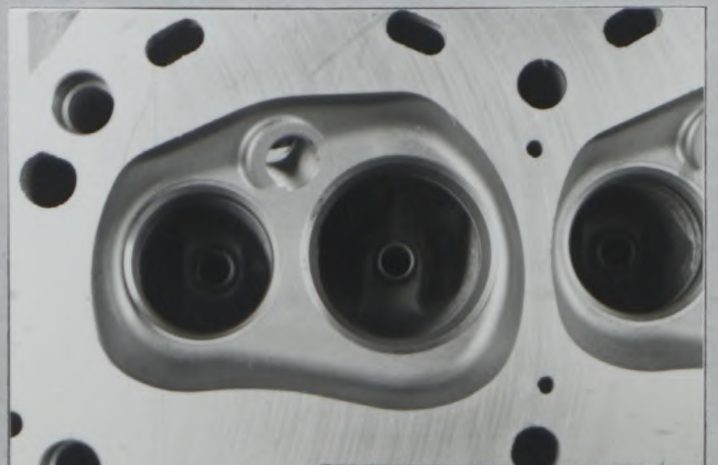
	Boîte manuelle / Manual gearbox マニュアルギアボックス	Boîte automatique / Automatic gearbox オートマチックギアボックス
a) Matériau / Material / 材質	Cast-iron	Steel
b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring / リングギア付きフライホイールの最低重量	14032 g	2989 g
Utilisable uniquement avec boîte de vitesses 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		

321. Culasse : a) Nombre 1 b) Matériau Aluminum alloy  
Cylinderhead : Number 1 b) Material Aluminum alloy  
シリンダーヘッド : 数 1 b) 材質 Aluminum alloy
- c) Hauteur minimum 116.8 mm d) Endroit de la mesure Front top of cylinderhead to bottom of cylinderhead  
Minimum height 116.8 mm d) Where measured Front top of cylinderhead to bottom of cylinderhead  
最低高さ 116.8 mm d) 測定位置 Front top of cylinderhead to bottom of cylinderhead
- e) Angle entre soupape d'admission et la verticale 0°  
Angle between intake valve and vertical 0°  
インテークバルブと垂直線間の角度 0°
- f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale 0°  
Angle between exhaust valve and vertical 0°  
エキゾーストバルブと垂直線間の角度 0°

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



G) Chambre de combustion  
Combustion chamber  
燃焼室



322. Epaisseur du joint de culasse serré 0.8 ±0.2mm  
Thickness of tightened cylinderhead gasket 0.8 ±0.2mm  
圧縮されたヘッドギアケットの厚み 0.8 ±0.2mm

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

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

IAF公認番号

FT-069

323. Alimentation par carburateur :

Fuel feed by carburettor :

キャブレター方式 :

b) Type

Type  
形式

XXXX

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

キャブレター当たりの混合気通過口の数

XXXX

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

キャブレター出口の最大内径

XXXX

mm

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

ベンチュリ径

XXXX

±0.25mm

324. Alimentation par injection :

Fuel feed by injection :

噴射方式

a) Marque

Make  
会社名

HITACHI

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

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"V"のインテークパイプ寸法

60.0

±0.25mm

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

パイプの数

6

f) Position des injecteurs  
Position of injectors

パイプの位置

f1)

Collecteur  
Manifold  
マニホールド

Culasse  
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 meter, Throttle sensor,

Temperature sensor, O<sub>2</sub> sensor,

Crank angle sensor

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

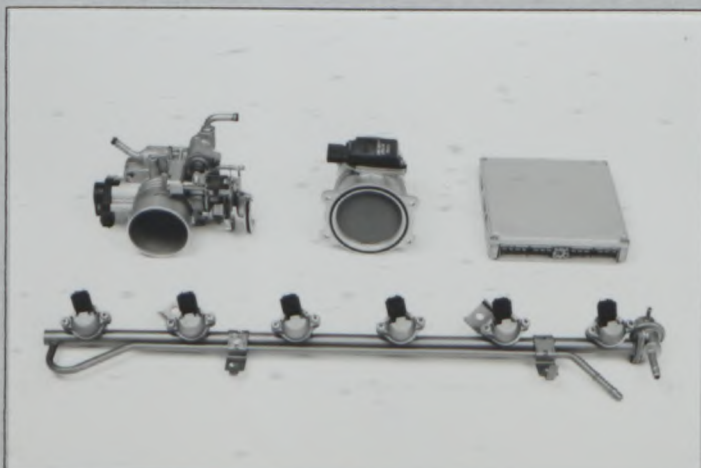
噴射装置のアクチュエーター

Injector, Fuel pressure regulator,

Engine control unit

H) Carburateur(s) ou système d'injection  
Carburettor(s) or injection system

キャブレターまたは噴射装置



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

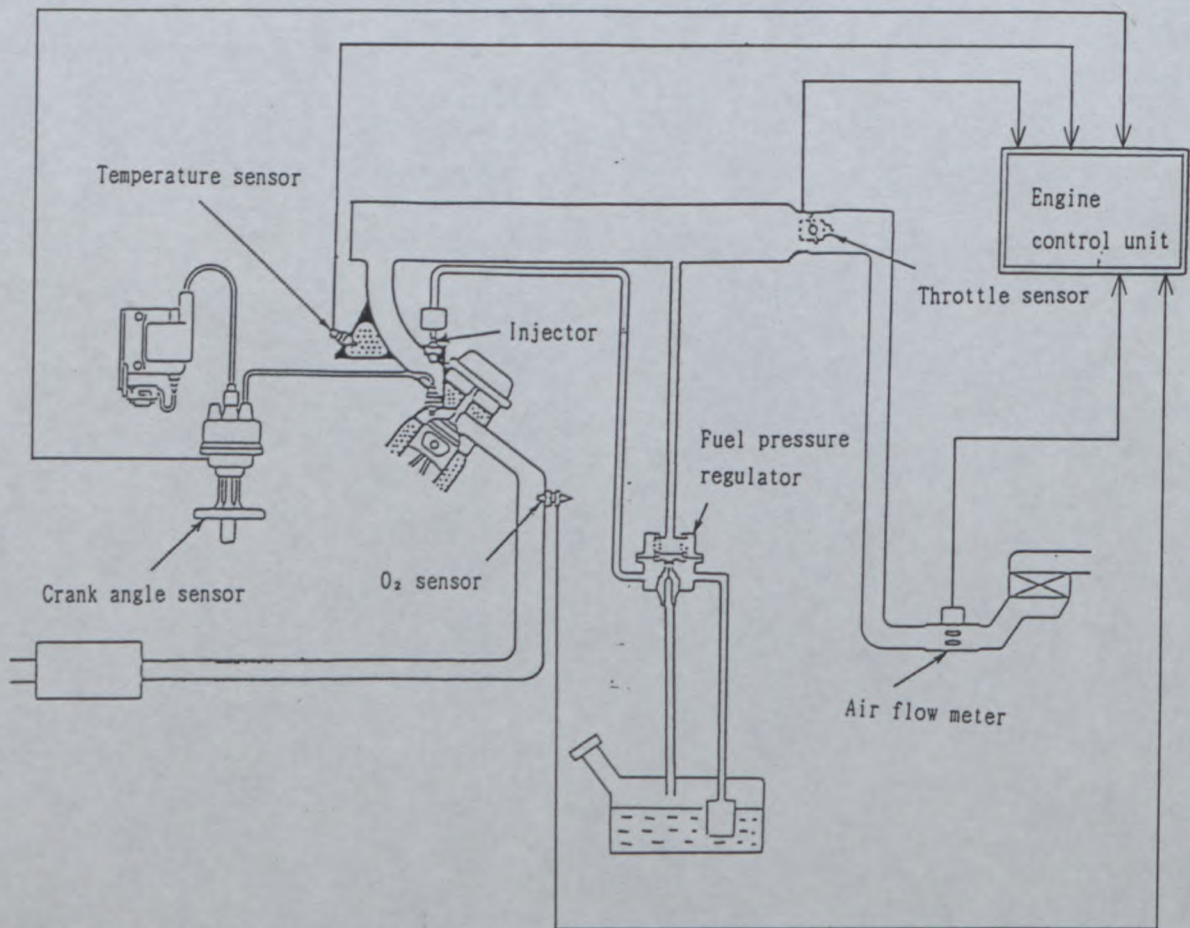
TBSY61

T-1093

FT-069

JAF公認番号

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS / センサー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 :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

**T-1093**

JAF公認番号

FT-069

325. Arbre à cames :  
Camshaft :

a) Nombre  
Number  
数 1

b) Emplacement  
Location  
位置 OHV

c) Système d'entraînement  
Drive system  
駆動方式 Chain

d) Nombre de paliers par arbre  
Number of bearings per shaft  
シフト当たりのベアリングの数 7

e) Diamètre des paliers  
Diameter of bearings  
ベアリング直径 49.6-50.8 mm

f) Système de commande de soupapes  
Type of valve operation  
バルブ作動方式 Push rod and Rocker arm

g) Dimensions de la came  
Cam dimensions  
カム諸元

Admission	A=	35.2	±0.1mm
Intake 吸気系	B=	42.3	±0.1mm
Echappement	A=	35.2	±0.1mm
Exhaust 排気系	B=	42.3	±0.1mm



326. Distribution  
Timing

a) Jeu théorique de distribution  
Theoretical clearance for valve timing  
理論バルブタイミング

admission intake 0.4 mm  
échappement exhaust 0.4 mm  
吸気系 排気系

d) Levée de came en mm (arbre démonté)  
Cam lift in mm (dismounted camshaft) (dessin / drawing Art. 325)

ADMISSION / INTAKE / 吸気系				ECHAPPEMENT / EXHAUST / 排気系			
Angle de rotation Rotation angle in degrees	Levée en mm (±0.2mm) Lift in mm (±0.2mm)	Angle de rotation Rotation angle in degrees	Levée en mm (±0.2mm) Lift in mm (±0.2mm)	Angle de rotation Rotation angle in degrees	Levée en mm (±0.2mm) Lift in mm (±0.2mm)	Angle de rotation Rotation angle in degrees	Levée en mm (±0.2mm) Lift in mm (±0.2mm)
0	7.1	0	7.1	0	7.1	0	7.1
-5	7.0	+5	7.0	-5	7.0	+5	7.0
-10	6.8	+10	6.8	-10	6.8	+10	6.8
-15	6.5	+15	6.5	-15	6.5	+15	6.5
-30	4.8	+30	4.7	-30	4.7	+30	4.7
-45	2.1	+45	2.0	-45	2.0	+45	2.0
-60	0.4	+60	0.4	-60	0.4	+60	0.4
-75	0.1	+75	0.2	-75	0.2	+75	0.2
-90	0	+90	0	-90	0	+90	0
-105	0	+105	0	-105	0	+105	0
-120	0	+120	0	-120	0	+120	0
-135	0	+135	0	-135	0	+135	0
-150	0	+150	0	-150	0	+150	0

Un décalage de l'ensemble des mesures de ±2 degrés est accepté.  
A shift of ±2 degrees of the whole measurement is accepted.

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

e) Levée maximum des soupapes  
Maximum valve lift

最大バルブリフト  
Admission / Intake / 吸気系 10.3 ±0.2mm  
Echappement / Exhaust / 排気系 10.3 ±0.2mm

8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
avec jeu selon Art. 326 a  
with clearance according to Art. 326 a





Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

327. Admission :

Intake :

吸気系 :

a) Matériau du collecteur

Material of manifold

Aluminium alloy

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements

1

c) Nombre de soupapes par cylindre

Number of valves per cylinder

1

d) Diamètre maximum de soupape

Maximum diameter of the valve

47.0

mm

e) Diamètre de tige de soupape dans guide

Diameter of the valve stem in guide

8.0 ± 0.2mm

f) Longueur de soupape

Valve length

118.2

± 1.5mm

g) Type des ressorts de soupape

Type of valve springs

Coil springs

h) Nombre de ressorts par soupape

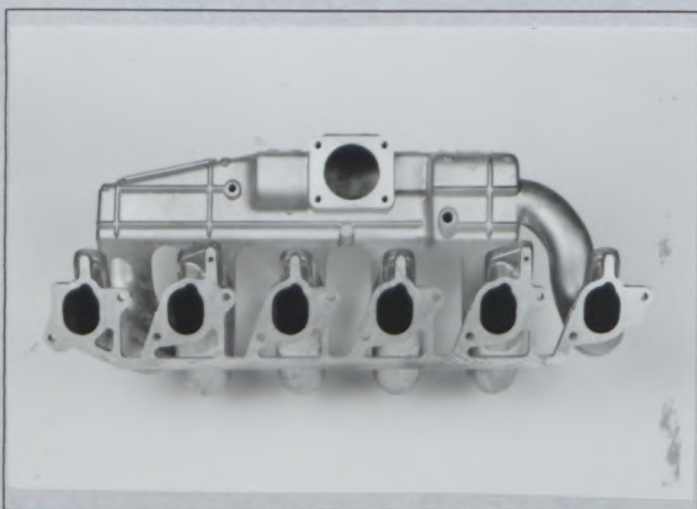
Number of springs per valve

2

i) Collecteur d'admission

intake manifold

吸気マニホールド



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

IAF公認番号

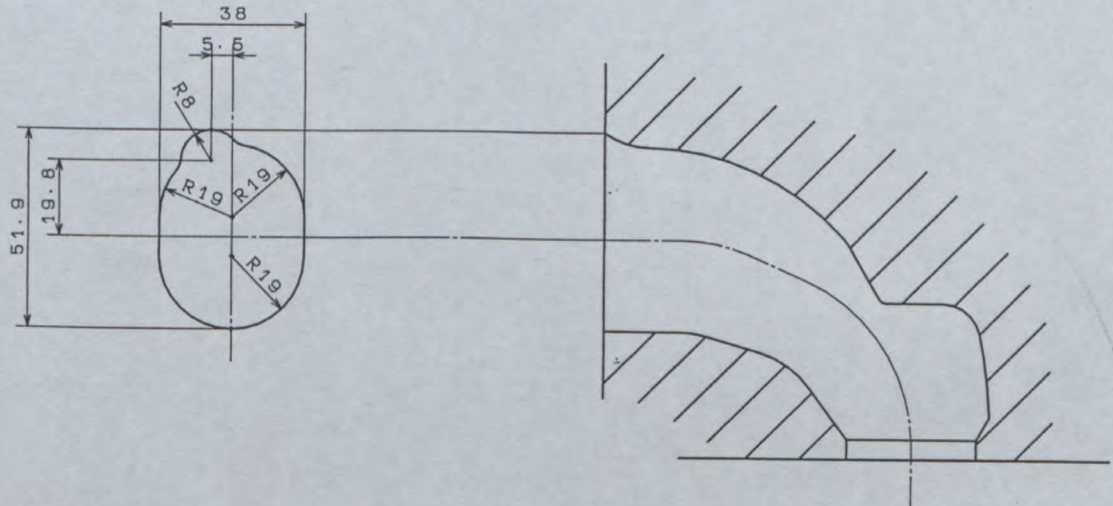
FT-069

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

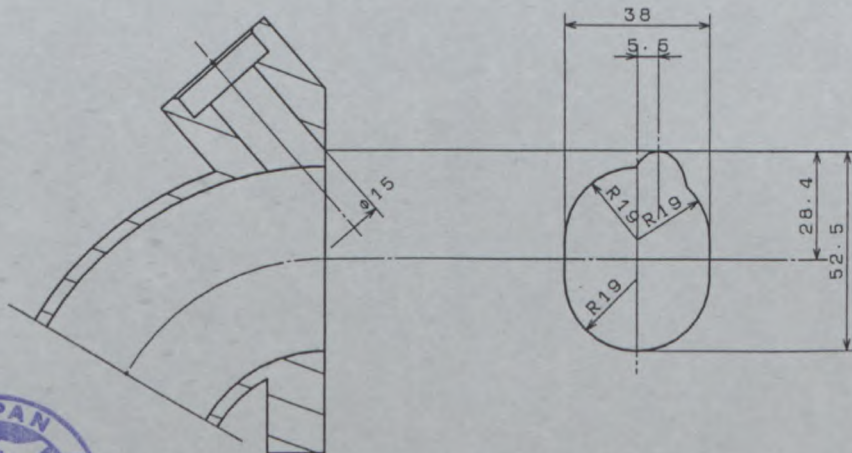
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

シリンダポートの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side / シリンダヘッド, マニホールド側



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side / マニホールド, シリンダヘッド側



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

10 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

A  
D  
M  
I  
S  
S  
I  
O  
N  
/  
I  
N  
T  
A  
K  
E  
/  
取  
次  
名

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

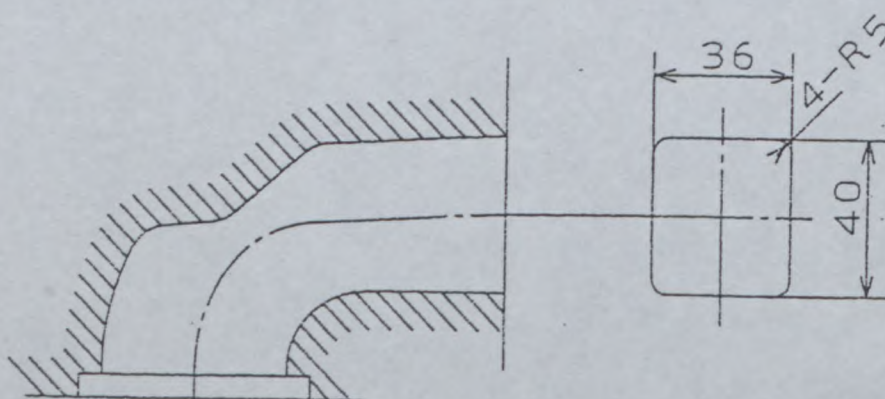
FT-069

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

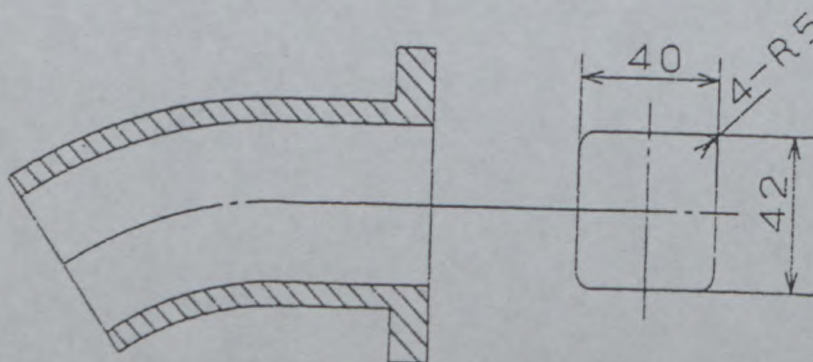
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2% , +4%

エンジンの図解 - 寸法公差 : -2% , +4%

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



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



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

1 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

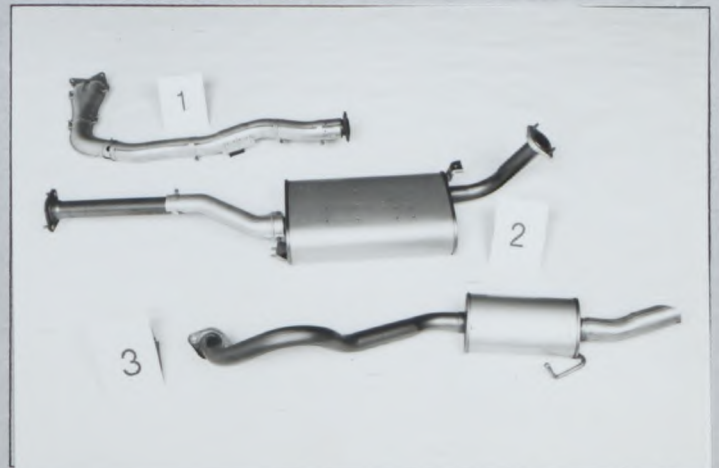
FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

328. Echappement : Exhaust : 排气系 :
- a) Matériau du collecteur Material of manifold Cast-iron  
マニホールドの材質
- b) Nombre d'éléments du collecteur Number of manifold elements 1  
排气マニホールドエレメントの数
- c) Dimensions intérieures de sortie collecteur Internal dimensions of manifold exit 51.0 mm  
排气マニホールド出口内側寸法
- d) Nombre de soupapes par cylindre Number of valves per cylinder 1  
1シリンダー当たりのバルブの数
- e) Diamètre maximum de soupape Maximum diameter of the valve 38.0 mm  
バルブの最大径
- f) Diamètre de tige de soupape dans guide Diameter of the valve stem in guide 8.0  $\pm$ 0.2mm  
ガイド位置のバルブステム径
- g) Longueur de soupape Valve length 118.8  $\pm$ 1.5mm  
バルブの長さ
- h) Type des ressorts de soupape Type of valve springs Coil springs  
バルブスプリングの形式
- i) Nombre de ressorts par soupape Number of springs per valve 2  
1バルブ当たりのスプリング数
- p) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux Diameter of pipe between manifold and first silencer 54 mm  $\pm$ 5%  
排气マニホールドと最初の消音器間の配管外径
- J) Collecteur d'échappement Exhaust manifold 排气マニホールド
- BB) Echappement complet Complete exhaust system 排气管全体又は排气システム全体



329. Système anti-pollution Anti pollution system 公害防止対策装置
- a) 

有り	non
有	無
- b) Description Description 装置の方式 XXXX

330. Système d'allumage : Ignition system : 点火装置 :
- a) Type Type Transistorized, mapped  
方式
- 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 1  
ディストリビューターの数
- d) Nombre de bobines Number of coils 1  
コイルの数

332. Ventilateur de refroidissement : Cooling fan : クーリングファン
- a) Nombre Number 1  
数
- b) Diamètre de l'hélice Diameter of the screw 450  $\pm$ 2mm  
ファン外径
- c) Matériau de l'hélice Material of the screw Polypropylene  
ファンの材質
- d) Nombre de pales Number of blades 7  
ファンレードの数
- e) Type d'entraînement Type of drive Mechanical coupling  
駆動方式
- f) Ventilateur débrayable Automatic cut in 自動作動装置 

oui	有り
yes	無

333. Système de lubrification : Lubrication system : 潤滑装置 :
- a) Type Type Wet sump  
形式
- b) Nombre de pompes à huile Number of oil pumps 1  
オイルポンプの数
- c) Capacité totale Total capacity 8.5  $\pm$ 0.5 l  
オイル総容量
- d) Refroidisseur (s) d'huile Oil cooler (s) 

oui	有り
yes	無

 Nombre Number 1  
数
- e) Emplacement du (des) refroidisseur (s) Location of the cooler (s) Beside of cylinderblock
- f) Type du (des) refroidisseur (s) Type of the cooler (s) Exchanger (Water cooling)

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

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

8 bis rue Boissier d'Anglas 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE/ELECTRICAL EQUIPMENT/電装部品

501. Batteries  
Batteries  
バッテリー  
a) Nombre  
Number  
数 1  
b) Tension  
Tension  
電圧 12 volts  
c) Emplacement  
Location  
位置 In the engine compartment
502. Génératrice(s)  
Generator(s)  
発電機  
a) Nombre  
Number  
数 1  
b) Type  
Type  
形式 Alternator  
c) Système d'entraînement  
Drive system  
駆動系統 V belt  
d) Puissance nominale  
Nominal power  
発電能力 1200 watts
503. Phares escamotables  
Retractable headlights  
リトラクタブルヘッドライト  
a) 

あり	non
有り	no
有	無

 b) Système de commande  
Control system  
駆動方式 XXXX

6. TRANSMISSION/POWER TRAIN/駆動系

601. Roues motrices  
Driven wheels  
駆動輪  
avant front 

oui	あり
yes	有
有	無

 arrière rear 

oui	あり
yes	有
有	無
602. Embrayage  
Clutch  
クラッチ  
a) Type  
Type  
形式 Dry  
b) Système de commande  
Control system  
制御方式 Hydraulic  
c) Nombre de disques  
Number of plates  
ディスクの数 1  
d) Diamètre du (des) disque(s)  
Diameter of the plate(s)  
ディスクの直径 275 ± 2mm
603. Boîte de vitesses  
Gearbox  
ギアボックス  
a) Emplacement  
Location  
位置 Attached to engine in the engine compartment  
b) Marque "manuelle"  
"Manual" make  
"マニュアル"会社名 NISSAN  
c) Marque "automatique"  
"Automatic" make  
"オートマチック"会社名 JATCO  
d) Type et emplacement de commande  
Type and location of control  
制御の形式と位置 Mechanical ; On the floor



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

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

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

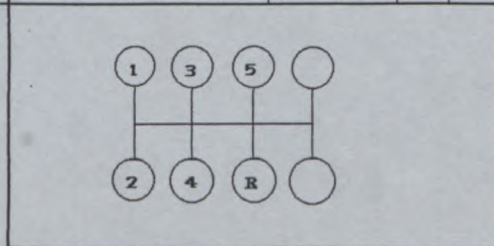
FT-069

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	44 / 13	4.262	X	X
2	39 / 20	2.456	X	X
3	39 / 33	1.488	X	X
4	Direct	1.000		X
5	25 / 37	0.851	X	X
6	—	—	—	—
AR/R リバース	27/13 X 41/27	3.97	X	X
Constante Constant	34 / 27	1.259		

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

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



P
R
N
D
2
1

FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 P

Services Administratifs :

10 bis, rue Boissy d'Angles, 75008 P

g) Type de lubrification  
Type of lubrication  
潤滑形式

Splashing

h) Refroidisseur d'huile  
Oil cooler  
オイルクーラー

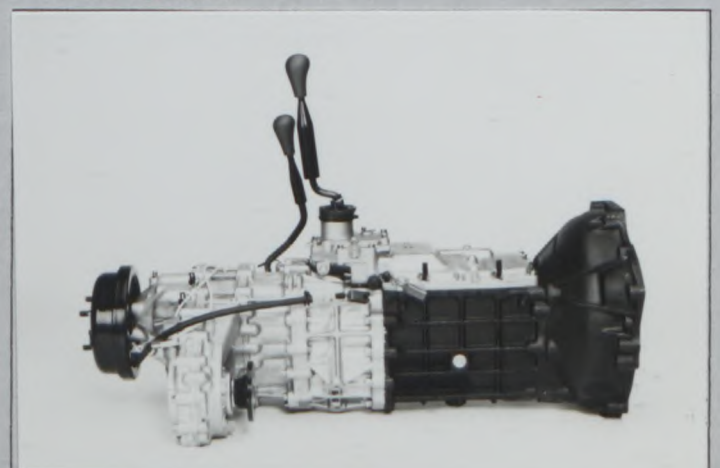
あり	non
YES	no
有	無

Type  
Type  
形式

XXXX

CC) Embrayage  
Clutch  
クラッチ機構とクラッチハウジング

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



Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

FT-069

JAF公認番号

604. Boîte de transfert/différentiel central  
Transfer box/central differential  
トランスファー/センターデフ

a) Rapports  
Ratios  
High ; 1.000  
Low ; 2.020

b) Nombres de dents  
Numbers of teeth  
High ; Direct . Low ;  $\frac{38}{29} \times \frac{37}{24}$

c) Système de commande de boîte de transfert  
Control system of transfer box  
トランスファーの制御装置  
XXXX

d) Type de différentiel central  
Type of central differential  
センターデフの形式  
XXXX

e) Répartition du couple :  
Torque distribution :  
トルク配分 :  
e1) Avant Front 50 % Arrière Rear 50 %  
前 後

e2) Nombre de dents :  
Number of teeth :  
歯数 : 41

f) Type de limitation de différentiel central  
Type of central differential limitation  
センターデフのLSD形式  
XXXX

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  
4.111

c) Nombre de dents  
Number of teeth  
37 / 9

d) Type de limitation de différentiel  
Type of differential limitation  
LSDの形式  
XXXX Friction plates type

e) Type de lubrification  
Type of lubrication  
潤滑形式  
Splashing

f) Refroidisseur d'huile  
Oil cooler  
オイルクーラー  
Type  
Type  
形式  
XXXX

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後												
Hypoid gear	Hypoid gear												
4.111	4.111												
37 / 9	37 / 9												
XXXX	Friction plates type												
Splashing	Splashing												
<table border="1"> <tr><td>あり</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> <tr><td>有</td><td>無</td></tr> </table>	あり	non	yes	no	有	無	<table border="1"> <tr><td>あり</td><td>non</td></tr> <tr><td>yes</td><td>no</td></tr> <tr><td>有</td><td>無</td></tr> </table>	あり	non	yes	no	有	無
あり	non												
yes	no												
有	無												
あり	non												
yes	no												
有	無												
XXXX	XXXX												



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

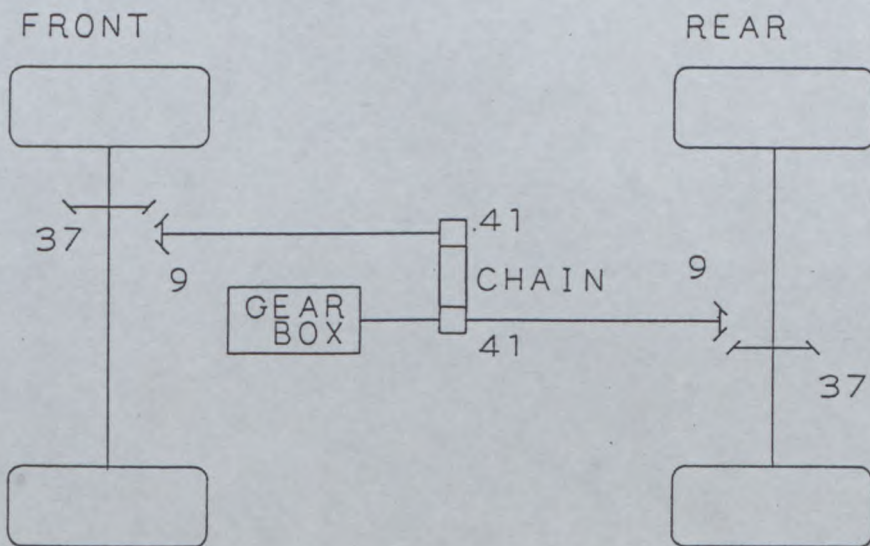
T-1093

FT-069

JAF公認番号

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux  
 Shafts : Type of longitudinal shafts Universal joints  
シャフト 縦(ノロバ)シャフトのシャフトの継手形式
- b) Matériau des arbres longitudinaux  
 Material of longitudinal shafts Steel  
縦(ノロバ)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  
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

X II) CHAINE CINEMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) / 駆動系の図解(4輪駆動)



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis rue Boissy d'Anglas 75008 Paris



Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

7. SUSPENSION/SUSPENSION/サスペンション

701. Généralités  
General  
全般

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

702. Ressorts hélicoïdaux  
Helicoidal springs  
コイルスプリング

a) Matériau  
Material  
材質

703. Ressorts à lames  
Leaf springs  
リーフスプリング

a) Matériau de lame maîtresse  
Material of main leaf  
メインリーフの材質

Matériau de 2ème lame  
Material of 2nd leaf  
2番目のリーフの材質

Matériau de 3ème lame  
Material of 3rd leaf  
3番目のリーフの材質

Matériau de 4ème lame  
Material of 4th leaf  
4番目のリーフの材質

Matériau de 5ème lame  
Material of 5th leaf  
5番目のリーフの材質

Matériau de lame auxiliaire  
Material of auxiliary leaf  
補助リーフの材質

704. Barres de torsion  
Torsion bars  
トーションバー/スプリング

a) Matériau  
Material  
材質

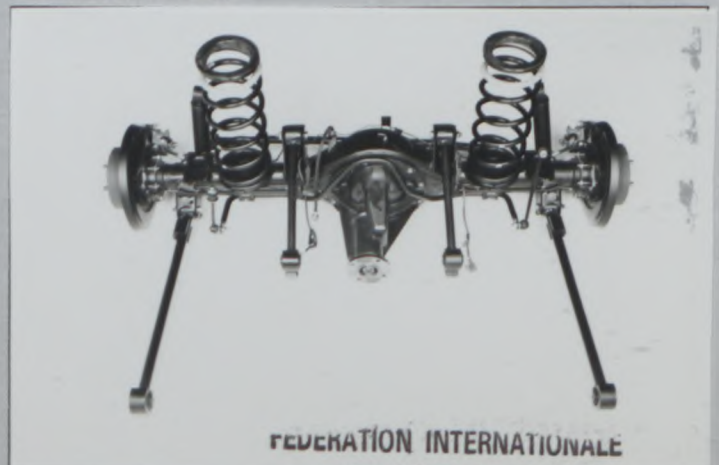
705. Autre type de suspension :  
Other type of suspension :  
他形式のサスペンション :

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

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

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

	Avant / Front / 前		Arrière / Rear / 後	
	Rigid axle with coil springs		Rigid axle with coil springs	
	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無
	Steel		Steel	
	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無
	XXXX		XXXX	
	XXXX		XXXX	
	XXXX		XXXX	
	XXXX		XXXX	
	XXXX		XXXX	
	XXXX		XXXX	
	oui yes 有	non no 無	oui yes 有	non no 無
	XXXX		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 TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

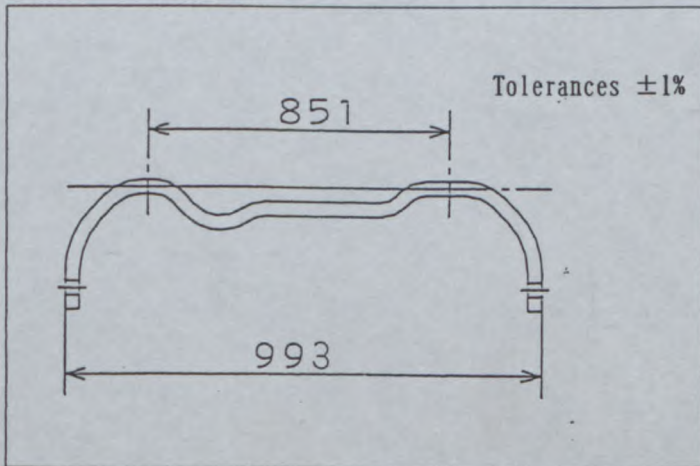
FT-069

706. Stabilisateur  
Stabiliser

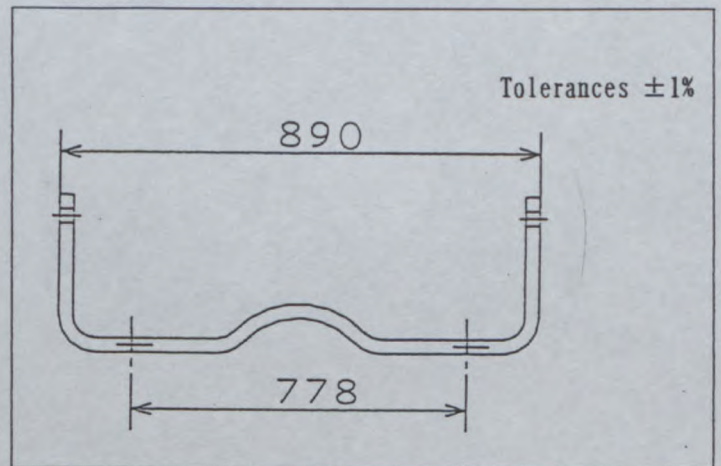
- スタビライザ  
a) Longueur efficace  
Effective length  
有効な振られ部分長さ  
b) Diamètre efficace  
Effective diameter  
有効な振られ部分直径  
c) Matériau  
Material  
材質

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
851 mm ±1%	778 mm ±1%
20.0 mm	19.0 mm
Steel	Steel

XI) Dessin ou photo du stabilisateur avant  
Drawing or photo of front stabiliser  
前スタビの図面または写真



XI) Dessin ou photo du stabilisateur arrière  
Drawing or photo of rear stabiliser  
後スタビの図面または写真



707. Amortisseurs :  
Shock absorbers :

- ショックアブソーバー  
a) Nombre par roue  
Number per wheel  
1車1本当たりの数  
b) Type  
Type  
形式

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
1	1
Telescopic	Telescopic



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

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR / 走行装置

801. Roues  
Wheels  
ホイール

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後	Secours / Spare / スペア
a) Diamètre Diameter リム径	16 "	16 "	16 "
	405.6 mm	405.6 mm	405.6 mm
b) Largeur Width リム幅	8 "	8 "	8 "
	203.0 mm	203.0 mm	203.0 mm

802. Emplacement de la roue de secours  
Location of the spare wheel  
スペアホイールの位置

On the back door

EE) Roue de secours dans son emplacement  
Spare wheel in its location  
所定場所にあるスペアホイール



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

803. Freins  
Brakes  
ブレーキ

a) Système de freinage  
Braking system  
ブレーキ方式

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  
ボア

25.4	mm /	25.4	mm
------	------	------	----

c) Servo-frein  
Servo-brakes  
サーボブレーキ

oui yes 有	非 非 無
-----------------	-------------

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

Make	: JIDOSHAKIKI
Type	: Vacuum

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

非 非 有	non no 無
-------------	----------------

d1) Emplacement  
Location  
位置

XXXX

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

Arrière / Rear / 後

	Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
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	2	1
e1) Alésage Bore ボア	48.1 mm	48.1 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 ホイール当たりのカリパーの数	1	1
g3) Matériau des étriers Caliper material カリパーの材質	Cast-iron	Cast-iron
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc 新品ディスクの厚さ	32.0 ± 1 mm	18.0 ± 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc ディスクの外径	306.0 ± 1.5 mm	316.0 ± 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	304.0 ± 1.5 mm	314.0 ± 1.5 mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface パッド摩擦面の内径	188.0 ± 1.5 mm	230.4 ± 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads パッド摩擦面の全長	147.0 ± 1.5 mm	111.0 ± 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs ファンブレーキディスク	oui yes 有	oui yes 有
	非 非 無	非 非 無

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

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

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

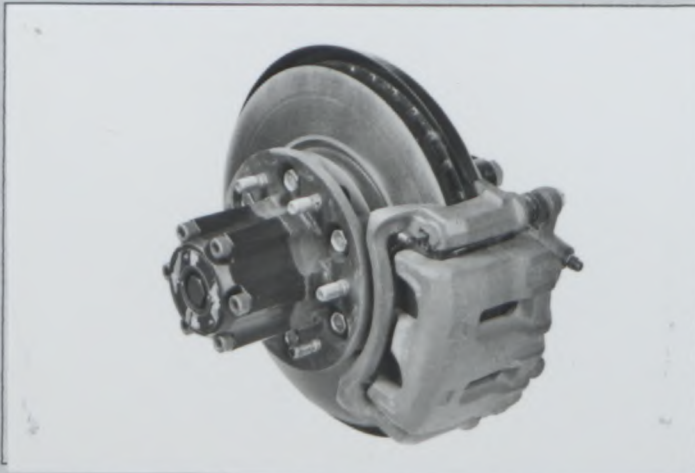
Center tunnel

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	
Recirculating ball		XXXX	
oui yes 有	NON 無	NON no 無	oui yes 有
Hydraulic		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

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

FT-069

JAF公認番号

9. CARROSSERIE / BODYWORK / 車体

901. Intérieur  
Interior  
室内

a) Ventilation  
Ventilation  
換気

oui	非
yes	非
有	無

b) Chauffage  
Heating  
ヒーター

oui	非
yes	非
有	無

c) Climatisation  
Air conditioning  
エアコン

oui	非
yes	非
有	無

d) Sièges  
Seats  
座席

d1) Type des sièges arrière  
Type of rear seats  
後部座席の形式

Bench

Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後												
<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>非</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>非</td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>無</td> </tr> </table>	oui	非	yes	非	有	無	<table border="1"> <tr> <td>oui</td> <td>非</td> </tr> <tr> <td>yes</td> <td>非</td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>無</td> </tr> </table>	oui	非	yes	非	有	無
oui	非												
yes	非												
有	無												
oui	非												
yes	非												
有	無												

d2) Appui-tête  
Headrest  
ヘッドレスト

d4) Siège arrière rabattable  
Rear seat can be folded  
後部座席が折りたためるか

oui	非
yes	非
有	無

e) Plage arrière  
Rear ledge  
後部棚

oui	non
yes	no
有	無

e1) Matériau  
Material  
材質

XXXX

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

oui	非
yes	非
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  
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

TBSY61

FIA Homologation No

T-1093

JAF公認番号

FT-069

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

oui yes 有	非 非 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, Safety glass,  
Polypropylene

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

Steel

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

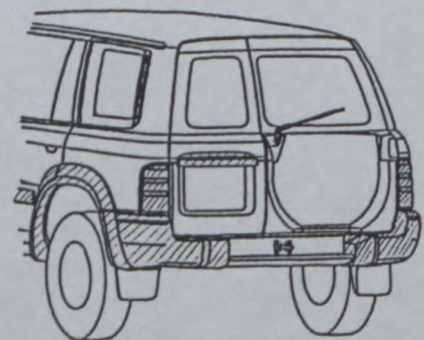
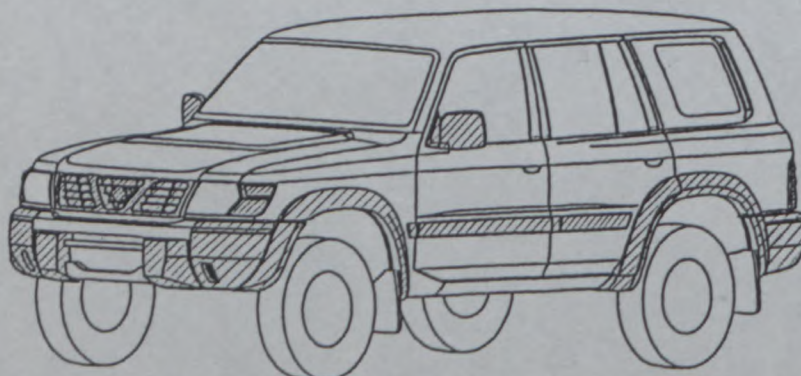
Avant / Front / 前	Arrière / Rear / 後
Safety glass	Safety glass
Steel, Polypropylene	Aluminum, Polypropylene

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

n) Essuie-glace arrière  
Rear wiper  
リアワイパー

oui yes 有	非 非 無
-----------------	-------------

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHÉTIQUES / 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, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque  
Make  
会社名

NISSAN

Modèle  
Model  
型式

TBSY61

FIA Homologation No

7-1093

JAF公認番号

FT-069

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

(1) 102 Commercial name(s) - model and type

NISSAN PATROL (TBSY61) ----- overseas

NISSAN SAFARI (WGY61) ----- domestic

(2) 605 Final drive. For automatic transmission

	Front	Rear
(b) Ratio	3.900	3.900
(c) Number of teeth	39/10	39/10

(3) 603 Gear box. For automatic transmission

Photo S) Automatic gear box ----- See page 26

(4) 2. DIMENSION, WEIGHT

Wide body type (With spare wheel) ----- See page 26, Photo No B 2

202 Overall length 5010 mm±1%

209 Overhang Rear 1165 mm±1%



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

TBSY61

Homologation No  
**T-1093**

Extension No  
**FT-069**

JAF公認番号

**FT-069**

Page ou ext. Page or ext. ページまたは補足	Article Article 項目	Description Description 記述
		<p>COMPLEMENTARY INFORMATION (5) Body variation</p> <p>Narrow body type (Photo No A 1, B 1, B 3)</p>
201	Minimum weight	2041 kg
202	Overall length	4910 mm±1% (Without spare wheel)
	Overall length	4965 mm±1% (With spare wheel)
203	Overall width	1840 mm±1%
204 a)	Width of bodywork At front axle	1840 mm±1%
204 b)	Width of bodywork At rear axle	1840 mm±1%
207 a)	Maximum track Front	1555 mm
207 b)	Maximum track Rear	1575 mm
209	Overhang Rear	1065 mm±1% (Without spare wheel)
	Overhang Rear	1120 mm±1% (With spare wheel)



FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Photo No A 1 Narrow body type, front



Photo No B 1 Narrow body type, rear



Photo No B 2 Wide body type (With spare wheel)



Photo No B 3 Narrow body type (With spare wheel)



Photo No S Automatic gear box

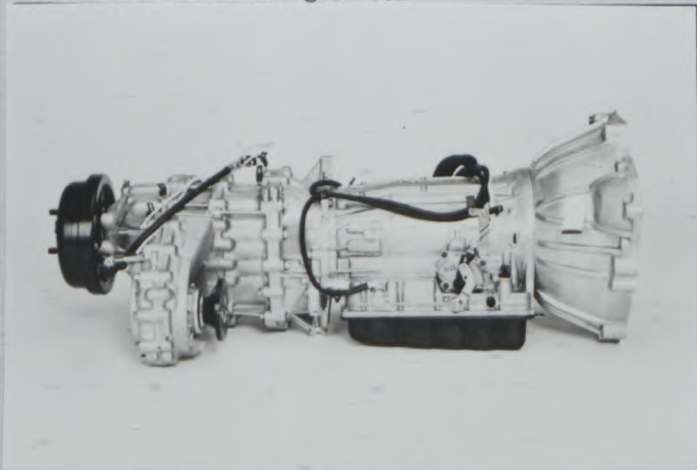
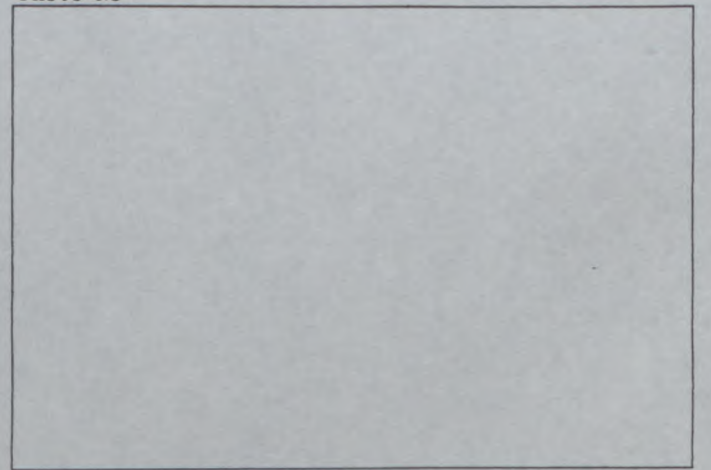


Photo No

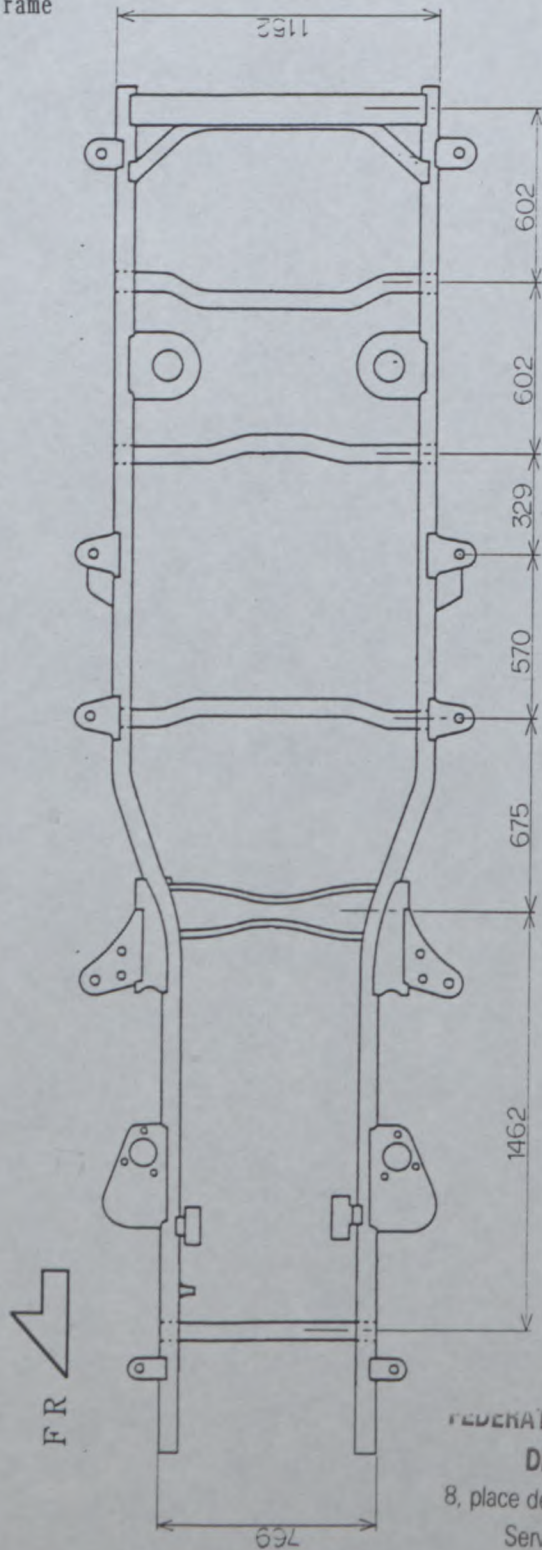


FEDERATION INTERNATIONALE  
DE L'AUTOMOBILE  
8, place de la Concorde, 75008 Paris  
Services Administratifs :  
9 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Article Article 項目	Description Description 記述
--------------------------	----------------------------------

COMPLEMENTARY INFORMATION

(6) Drawings of chassis frame



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  
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION



社団法人 日本自動車連盟

Homologation No  
**T-1093**

Extension No.

Group ~~A~~ / ~~B~~ / T 1  
Group  
グループ

JAF公認番号 **FT-069**

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

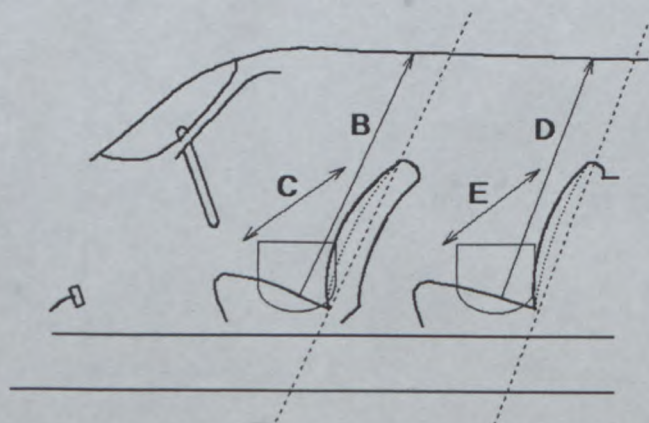
NISSAN MOTOR CO., LTD

Modèle et type  
Model and type  
型式と形式

PATROL (TBSY61)

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

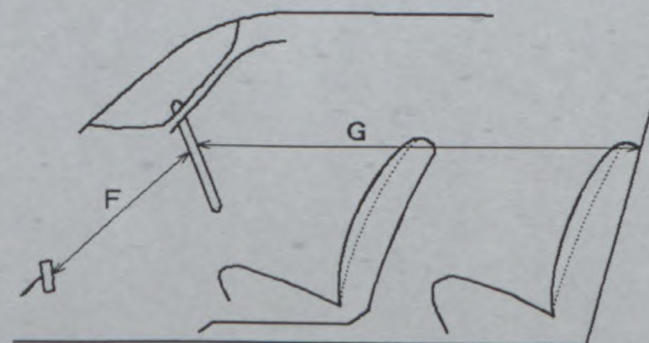
車両公認規則で定義された室内寸法



B (Hauteur sur sièges avant)  
(Height above front seats) 1002 mm  
(前座席上部の高さ)

C (Largeur aux sièges avant)  
(Width at front seats) 1364 mm  
(前座席の中)

D (Hauteur sur sièges arrière)  
(Height above rear seats) 981 mm  
(後座席上部の高さ)



E (Largeur aux sièges arrière)  
(Width at rear seats) 1354 mm  
(後座席の中)

F (Volant-Pédale de frein)  
(Steering wheel - brake pedal) 672 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) 1617 mm  
(ステアリングホイール - 後部防壁)

H = F + G = 2289 mm



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

FIA Homologation No

T-1093

Extension No

01/01VO



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

Groupe ~~A/B/N/T1~~ <sup>Supertourisme</sup>  
Group ~~A/B/N/T1~~ <sup>Supertouring</sup>  
グループ

JAF公認番号 FT-069VO-1/1  
JAF発効年月日 1997年10月31日

FICHE D' EXTENSION D' HOMOLOGATION  
FORM FOR HOMOLOGATION EXTENSION  
公認追加書式

- ES Evolution sportive du type/Sporting evolution of the type  
種-ゾ進化
- ET Evolution normale du type/Normal evolution of the type  
形式の正常進化
- VF Variante de fourmuture/Supply variant  
供給変化
- VO Variante option/Option variant  
オプション変型
- ER Erratum/Erratum  
誤記訂正

Véhicule: Constructeur NISSAN MOTOR CO., LTD. Modèle et type PATROL (TBSY61)  
Vehicle: Manufactureur Model and type  
車両: 製造会社 型式

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1998  
Homologation valid as from  
公認発効年月日

Page ou ext. Page or ext. ページ又は補足	Article Article 項目	Description Description 説明
P. 15	605	Final drive  Front b) Ratio : 4.625 4.900 5.428 c) Number of teeth : 37/ 8 49/10 38/ 7  Rear b) Ratio : 4.625 4.900 5.428 ... c) Number of teeth : 37/ 8 49/10 38/ 7



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