



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

FISA Homologation No

A-5461



社団法人 日本自動車連盟

グループ A/B

JAF公認番号 JA-149

JAF公認グループ

JAF発効年月日 1992年 03月

HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH
APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

国際スポーツ法典付則J項(およびJAF国内競技車両規則)に従った公認書

Homologation valid as from

FISA発効年月日

01 JUL. 1992

in group

FISA公認グループ

A

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / 定義

101) Manufacturer

製造会社名 NISSAN MOTOR CO., LTD.

102) Commercial name(s) - Type and model

通称名 - 形式とモデル PRIMERA (HP10)

103) Cylinder capacity

総排気量 1998.0 cm³

104) Type of car construction

車両構造の形式

separate, material of chassis
セパレート、シャシーの材質

XXXXX

unitary construction
モノコック

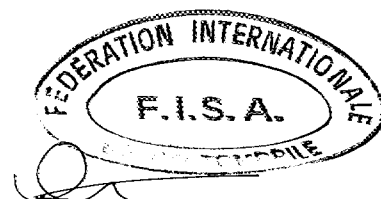
Steel

105) Number of volumes

コンパートメントの数 3

106) Number of places

定員 5



Make Model Homol.No
会社名 NISSAN 型式 HP10 A-5461

JAF公認番号 JA-149

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length
車両の全長 4400 mm ± 1 %
- 203) Overall width
車両の全巾 1695 mm ± 1 %
Where measured 測定箇所 Front & Rear axle center
- 204) Width of bodywork:
車体の全巾
a) At front axle
前車軸上の車体の中 1695 mm ± 1 %
b) At rear axle
後車軸上の車体の中 1695 mm ± 1 %
- 206) Wheelbase: a) Right: 2550 mm ± 1 %
ホイールベース 右
b) Left: 2550 mm ± 1 %
左
- 209) Overhang: a) Front: 865 mm ± 1 %
オーバーハング 前
b) Rear: 985 mm ± 1 %
後
- 210) 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) 1685 mm ± 1 %

3. ENGINE / エンジン (In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form)
(ロータリーエンジンの場合、補助書式第335項参照)

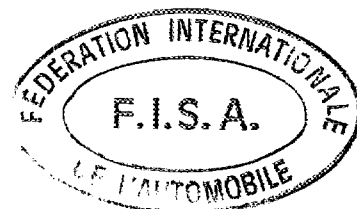
- 301) Location and position of the engine:
エンジンの位置と向き Front, Transversal Angle of slant 5° to front from rear
- 303) Cycle
サイクル 4 (otto)
- 304) Supercharging 過給 / no ; type
過給 型式 XXXXX
(In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)
(過給の場合、補助書式第334項参照)
- 305) Number and layout of cylinders
シリンダーの配列と数 4 In-line
- 306) Cooling system
冷却装置 Liquid
- 307) Cylinder capacity : a) Unitary 499.5 cm³
気筒容積 1気筒
b) Total 1998.0 cm³
合計
c) Maximum total allowed * : 1998.0 cm³
許される最大排気量
*(This indication is not to be considered in Gr.N)
(この表示はグループNには考慮されない)



Make Model Homol.No
 会社名 NISSAN 型式 HP10 JA-149

JAF公認番号 JA-149

- 312) Cylinder block material
 シリンダーブロックの材質 Aluminum alloy
- 313) Sleeves : a) yes/無x c) Type:
 スリーブ 形式 Dry
- 314) Bore
 ボア 86.0 mm
- 315) Maximum bore allowed (This indication is not to be considered in Gr.N)
 許される最大ボア径 86.0 mm (この表示はグループNには考慮されない)
- 316) Stroke
 ストローク 86.0 mm
- 318) Connecting rod: a) Material b) Bigend type
 コネクティングロッド 材質 Steel ビッグエンド形式 Separate
 c) Interior diameter of the bigend(without bearings)
 ビッグエンドの内径(ベアリングを除く) 51.0 mm ±0.1%
 d) Length between the axes: e) Minimum weight:
 コンロッドの長さ 136.3 mm(±0.1mm) 最低重量 685 g
- 319) Crankshaft: a) Type of manufacture
 クランクシャフト 製造の形式 One piece
 b) Material
 材質 Steel
 c) moulded stamped d) Number of bearings
 鋳造 鍛造 ベアリングの数 5
 e) Type of bearings
 ベアリングの形式 Plain
 f) Diameter of bearings
 ベアリングの外形 58.7 mm ±0.2%
 g) Bearing caps material
 ベアリングキャップの材質 Cast-iron
 h) Minimum weight of the bore crankshaft
 クランクシャフト単体の最低重量 16645 g
- 320) Flywheel: a) Material
 材質 Cast-iron
 b) Minimum weight of the flywheel with starter ring
 リングギヤ付フライホイールの最低重量 7935 g
- 321) Cylinderhead: a) Number of cylinderheads b) Material
 シリンダーヘッド シリンダーヘッドの数 1 材質 Aluminum alloy
- 323) Fuel feed by carburettor(s): a) Number of carburettors
 キャブレター方式 キャブレターの数 XXXXX
 b) Type c) Make and model
 形式 XXXXX 会社名と型式 XXXXX



Make

会社名

NISSAN

Model

型式

HP10

Homol.No

A-5461

JAF公認番号 JA-149

d) Number of mixture passages per carburettor

1キャブレター出口のバルブの数 XXXXX

e) Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port

キャブレター出口の最大内径 XXXXX mm

f) Diameter of the venturi at the narrowest point

ベンチュリー径 XXXXX mm

324) Fuel feed by injection:

噴射方式

a) Manufacturer:

製造者

JECS

b) Model of injection system:

噴射装置の型式 BOSCH=Jetronic (L)

c) Kind of fuel measurement: mechanical electronic hydraulic

燃料制御方式 機械式 電気式 油圧式

c1) Piston pump

ピストンポンプ

yes/no

c2) Measurement of air volume

空気量制御

yes/no

c3) Measurement of air mass

空気密度制御

yes/no

c4) Measurement of air speed

空気速度制御

yes/no

c5) Measurement of air pressure

空気圧制御

yes/no

Which pressure is taken for measurement? XXXXX bars

d) Effective dimensions of measure position in the throttle area 60.0mm ±0.25 mm

e) Number of effective fuel outlets

ノズルの数 4

f) Position of injection valves: Inlet manifold Cylinderhead

ノズルの位置 吸気マニホールド シリンダーヘッド

g) Statement of fuel measuring parts of injection system

噴射装置の燃料制御部品の記述

Airflowmeter, Injection valves, Control unit

325) Camshaft:

カムシャフト

a) Number

数 2

b) Location

位置

Top (DOHC)

c) Driving system

駆動方式

Chain

d) Number of bearings for each shaft

各シャフトのベアリングの数

5

f) Type of valve operation

バルブ作動方式

Rocker arm

326) Timing:

タイミング

e) Maximum valve lift

最大バルブリフト

with clearance

クリアランス

Inlet

吸気

10.0 ±0.2mm

0.0 mm

Exhaust

排気

10.0 ±0.2mm

0.0 mm

327) Inlet:

吸気系

マニホールドの材質

Aluminum alloy

b) Number of manifold elements

吸気マニホールドエレメントの数 2

c) Number of valves per cylinder

1シリンダー当りのバルブの数 2

d) Maximum diameter of the valves

バルブの最大径 34.0 mm

e) Diameter of the valve stem

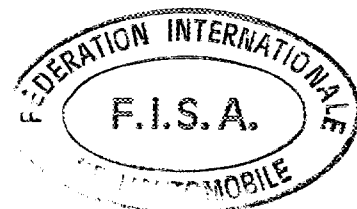
バルブステムの径 6.0 ±0.2 mm

f) Length of the valve

バルブの長さ 101.4 ±1.5 mm

g) Type of valve springs

バルブスプリングの形状 Coil



Make Model
会社名 NISSAN 型式 HP10 Homol.No A-5461

JAF公認番号 IA-149

328) Exhaust: a) Material of the manifold Cast-iron
排気系 マニホールドの材質
b) Number of manifold elements 1
排気マニホールドエレメントの数
c) Number of valves per cylinder 2
1シリンダー当りのバルブの数
d) Maximum diameter of the valves +0.2
バルブの最大径 30 0 mm
e) Diameter of the valve stem 7.0 ±0.2 mm
バルブステムの径
f) Length of the valve 102.32 ±1.5 mm
バルブの長さ
g) Type of valve springs Coil
バルブスプリングの形状

330) Ignition system: a) Type Battery
点火装置 形式
b) Number of plugs per cylinder 1
1シリンダー当りのプラグの数
c) Number of distributors 1
ディストリビューターの数
333) Lubrication system: a) Type Wet sump
潤滑装置 形式
b) Number of oil pumps 1
オイルポンプの数

4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401) Fuel tank: a) Number 1
燃料タンク 数
b) Location Under the floor below the rear seat
位置
c) Material Polyethylene
材質
d) Maximum capacity 60 L
最大容量

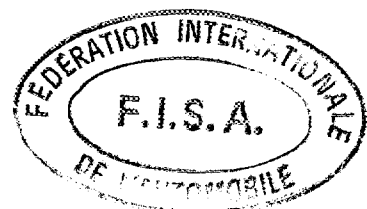
5. ELECTRICAL EQUIPEMENT / 電装部品

501) Battery(ies): a) Number 1
バッテリー 数

6. DRIVE / 駆動系

601) Driving wheels: front rear
駆動輪 前 後

602) Clutch: b) Drive system Hydraulic
クラッチ 作動方式
c) Number of plates 1
ディスクの数



Make NISSAN Model HP10 Homol.No A-5461
 会社名 NISSAN 型式 HP10 同社No A-5461

JAF公認番号 JA-149

603) Gear-box: a) Location

ギヤボックス 位置 Attached to engine in engine compartment

b) 《Manual》 make

〈手動〉会社名 NISSAN

c) 《Automatic》 make

〈自動〉会社名 NISSAN

d) Location of the gear lever

シフトレバーの位置 Floor

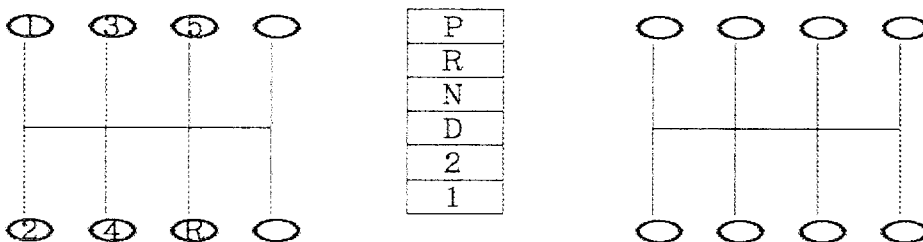
e) Ratios

ギヤ比

	Manual/手動			Automatic/自動			Additional 追加ギヤボックスG.B./		
	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro
1	3.063	49 / 16	X	3.026	$1 + \frac{67}{36}$				
2	1.826	42 / 23	X	1.652	$1 + \frac{47}{29 + 1}$				
3	1.207	35 / 29	X	1.000	—				
4	0.927	38 / 41	X	0.738	$\frac{67}{29 + 1}$				
5	0.756	34 / 45	X	xxxxx	xxxxx				
6	xxxxx	xxxxx		xxxxx	xxxxx				
R リバース	3.154	41 / 13		2.443	$\frac{67}{29}$				
Cons- tant.	xxxxx	xxxxx		1.058	$\frac{55}{52}$				

f) Gear change gate

シフトパターン



604) Overdrive: a) Type

オーバードライブ 形式 XXXXX

b) Ratio

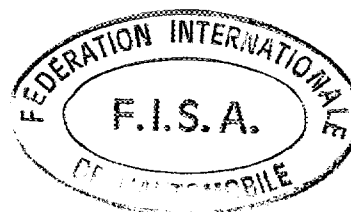
ギヤ比 XXXXX

c) Number of teeth

歯数 XXXXX

d) Usable with the following gears

オーバードライブを使用するギヤ XXXXX



Make Model Homol. No. **A-5461**
 会社名 NISSAN 型式 HP10

JAF公認番号 JA-149

605) Final drive:

ファイナルドライブ

a) Type of final drive

形式

b) Ratio

ギヤ比

c) Teeth number

歯数

d) Type of differential limitation (if provided)

デフロックの形式 (装備されていせば)

Front/前	Rear/後
Helical gear	XXXXX
4.176	XXXXX
$\frac{71}{17}$	XXXXX
Limited slip	XXXXX

e) Ratio of the transfer box

トランスファー増減速比

XXXXX

606) Type of the transmission shaft

トランスミッションシャフトの形式

Ball joints

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of suspension:

a) Front/前

Independent/Multi-link

b) Rear /後

Independent/Macpherson

702) Helicoidal springs:

Front: yes/~~no~~

Rear: yes/~~no~~

コイルスプリング

前

後

703) Leaf springs:

Front: ~~yes~~/no

Rear: ~~yes~~/no

リーフスプリング

前

後

704) Torsion bar:

Front: ~~yes~~/no

Rear: ~~yes~~/no

トーションバースプリング

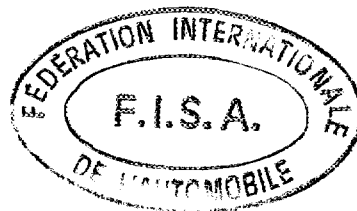
前

後

705) Other type of suspension: See photo or drawing on page 15

他形式のサスペンション: ページ15の図または写真参照

XXXXX



Make NISSAN Model HP10 Homol.No A-5461

JAF公認番号 JA-149

707) Shock Absobers:

ショックアブソーバー

a) Number per wheel

1ホイール当りの数

b) Type

形式

c) Working principle

作動原理

Front/前	Rear/後
1	1
Telescopic	Telescopic
Hydraulic	Hydraulic

8. RUNNING GEAR / 走行装置

801) Wheels: a) Diameter Front 14" / 356 mm Rear 14" / 356 mm

ホイール

リム径

前

後

803) Brakes: a) Braking system

ブレーキ

ブレーキ形式

Double, Hydraulic.

b) Number of master cylinders

マスターシリンダーの数

TANDEM

b1) Bore

ボア

23.81 . 23.81.

mm

c) Power assisted brakes

サーボシステム

yes/nx

c1) Make and type

会社名と形式

JIDOSHAKIKI, Vacuum

d) Braking adjuster

ブレーキレギュレーター

yes/xx

d1) Location

位置

Included in master cylinder

e) Number of cylinders per wheel:

1ホイール当りのシリンダーの数

e1) Bore

ボア

f) Drum brakes:

ドラムブレーキ

f1) Interior diameter

内径

f2) Number of shoes per wheel

1ホイール当りのシューの数

f3) Braking surface

総摩擦面積

f4) Width of the shoes

シューの巾

g) Disc brakes:

ディスクブレーキ

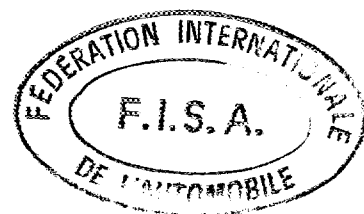
g1) Number of pads per wheel

1ホイール当りのシューの数

g2) Number of calipers per wheel

1ホイール当りのキャリパーの数

Front/前	Rear/後
1	1
57.2 mm	33.96 mm
XXXXX mm (±1.5mm)	XXXXX mm (±1.5mm)
XXXXX	XXXXX
XXXXX cm ²	XXXXX cm ²
XXXXX ±1mm	XXXXX ±1mm
2	2
1	1



Make 会社名 NISSAN Model 型式 HP10 Homol. No. A-5461

JAF公認番号 JA-149

	Front/前	Rear/後
g3) Caliper material キャリパーの材質	Cast-iron	Cast-iron
g4) Maximum disc thickness 最大ディスク厚さ	22.0 ±1mm	10.0 ±1mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	257.0 mm (±1.5mm)	258.0 mm (±1.5mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rudding surface パッド摩擦面の外径	255.0 ±1.5mm	256.0 ±1.5mm
g7) Interior diameter of the shoe's rudding surface パッド摩擦面の内径	163.0 ±1.5mm	177.0 ±1.5mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	125.6 ±1.5mm	75.0 ±1.5mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	yes/ no	yes /no
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	X X X X X cm ²	X X X X X cm ²

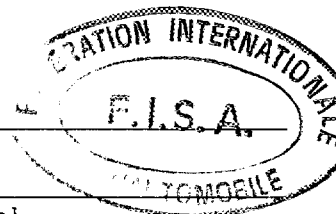
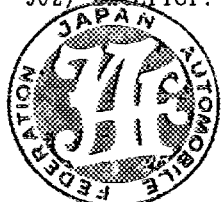
h) Parking brake: パーキングブレーキ
 h1) Command system 作動方式 Cable
 h2) Location of the lever レバーの位置 Center tunnel
 h3) On which wheels 作動ホイール Front 前 Rear 後 Rear Rear

804) Steering: a) Type 形式 Rack and Pinion
 b) Ratio 比 1:17.7 c) Power assisted yes/~~no~~
パワーステアリング

9. BODYWORK / 車体

901) Interior: a) Ventilation yes/~~no~~ b) Heating yes/~~no~~
室内 換気 ヒーター
 f) Sun roof optional yes/~~no~~ f1) Type 形式 Sliding and rising
オプションサンルーフ
 f2) Command system 作動方式 Electrical
 g) Opening system for the side windows: Front:/前 Electrical
サイドウインド開閉方式 Rear:/後 Electrical

902) Exterior: a) Number of doors 4 b) Rear tailgate yes/no
ドアの数 テールゲート
 c) Door material: Front:/前 Steel
ドアの材質 Rear:/後 Steel



Make NISSAN Model HP10 Homol.No A-5461
 会社名 _____ 型式 _____

JAF公認番号 JA-149

- d) Front bonnet material
 フロントボンネットの材質 Steel
- e) Rear bonnet / tailgate material
 リヤボンネット/テールゲートの材質 Steel and polypropylene
- f) Bodywork material
 車体の材質 Steel and polypropylene
- g) Windscreen material
 フロントウィンドの材質 Laminated glass
- h) Rear window material
 リヤウィンドの材質 Safety glass
- i) Rear quarter lights material
 リヤクォーターウィンドの材質 Safety glass
- k) Side window material
 サイドウィンドの材質
 Front/前 Safety glass
 Rear:/後 Safety glass
- l) Material of the front bumper
 フロントバンパーの材質 Steel and Polypropylene
- m) Material of the rear bumper
 リヤバンパーの材質 Steel and Polypropylene

COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

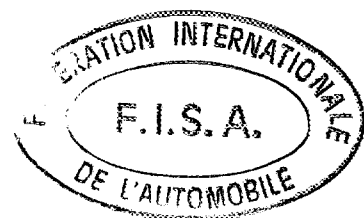
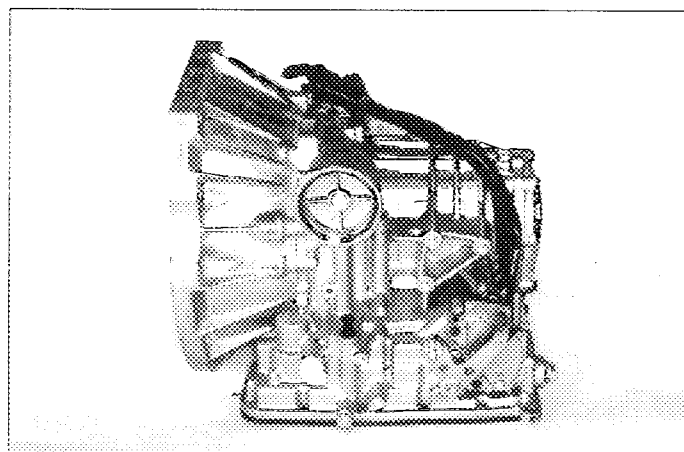
[1] 321) e) Angle between the axis of the inlet valve and the exhaust valve : 29 degrees

[2] For automatic transmission

- 320) Flywheel a) Material
 材質 Steel "Only usable with an automatic gearbox"
- b) Minimum weight of flywheel with starter ring
 リングギヤ付フライホイールの最低重量 1710 g

Transmission / トランスミッション

S) Gearbox casing and clutch bellhousing
 キヤボックスケースとクラッチハウジング



Make

会社名

NISSAN

Model

型式

HP10

Homol.No

A-5461

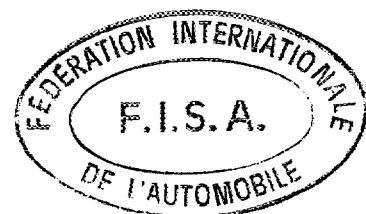
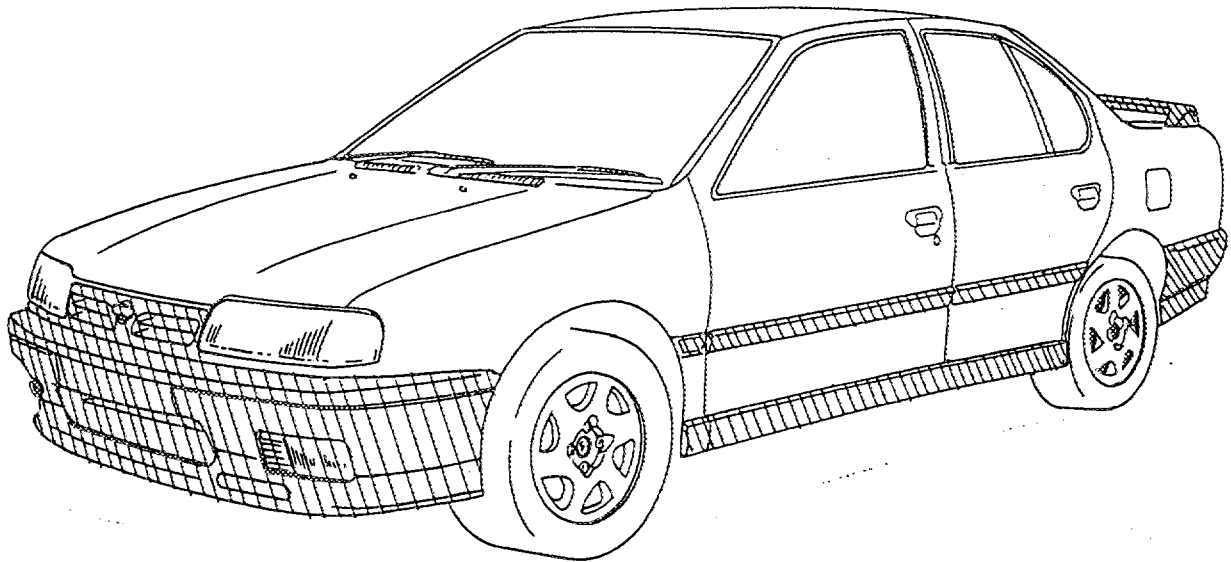
JAF公認番号

JA-149

COMPLEMENTARY INFORMATION

[2] 104 & 902 Bodywork material

All hatched areas are made of polypropylene or Grass Fiber Reinforced plastic(polyester).



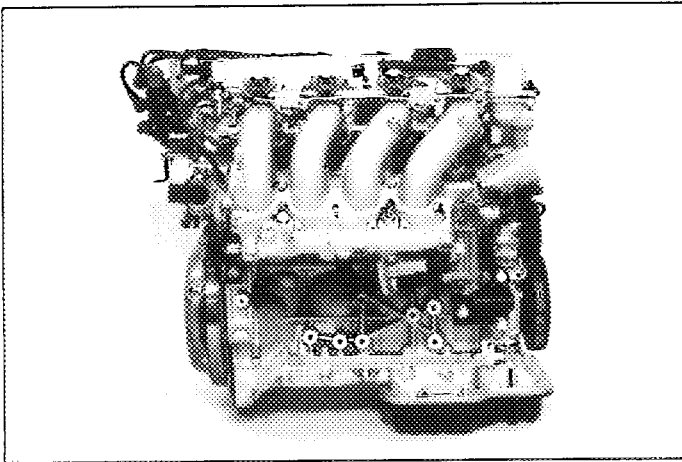
Make Model Homol. No
会社名 NISSAN 型式 HP10 A-5461

JAF公認番号 JA-149

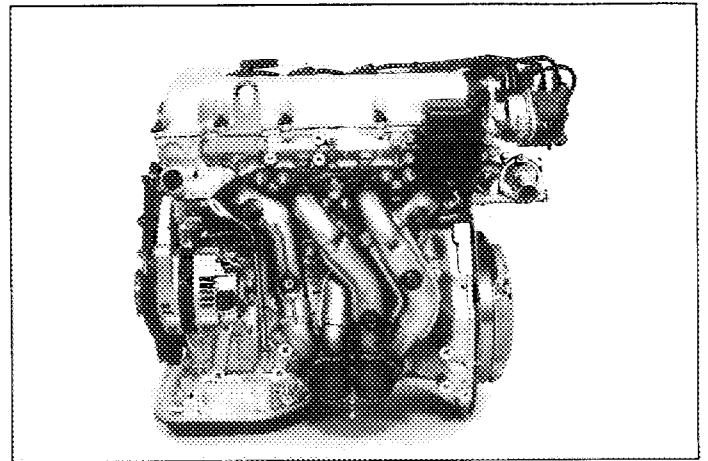
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

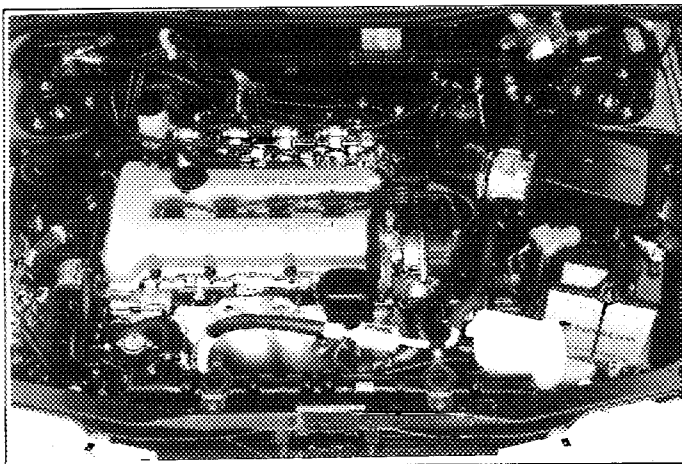
C) Right hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの右側面



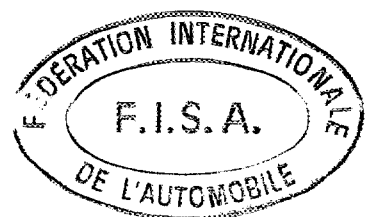
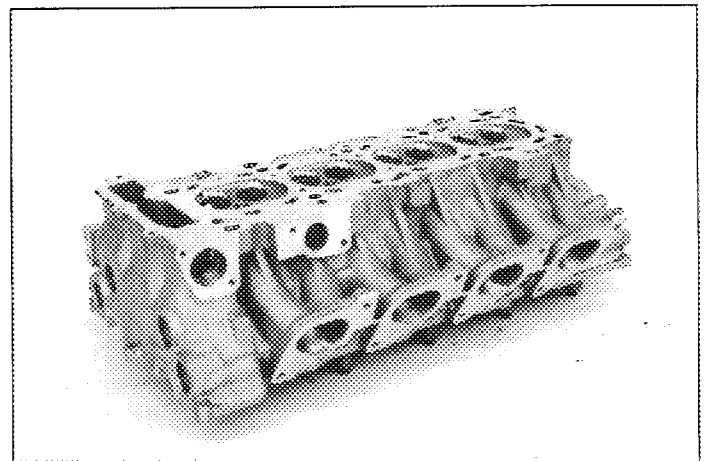
D) Left hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの左側面



E) Engine in the compartment
車両に取付けたエンジン



F) Bare cylinderhead
シリンダーヘッド単体



Make

会社名 NISSAN

Model

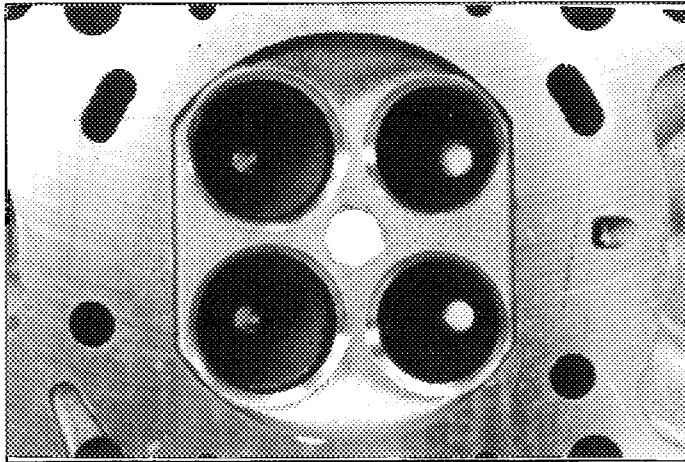
型式 HP10

Homol. No.

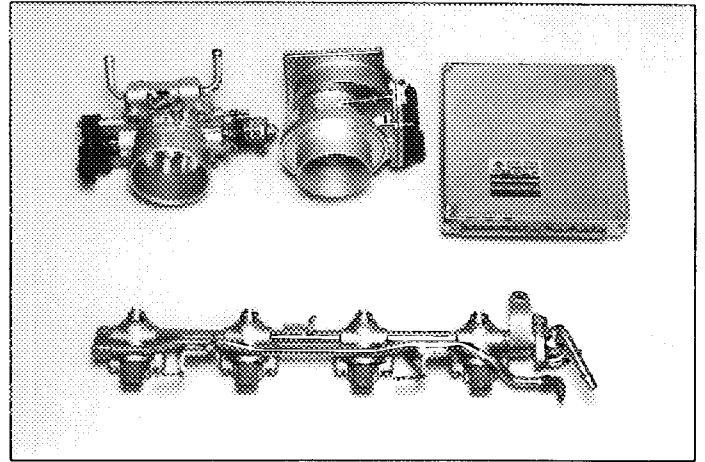
A-5461

JAF公認番号 JA-149

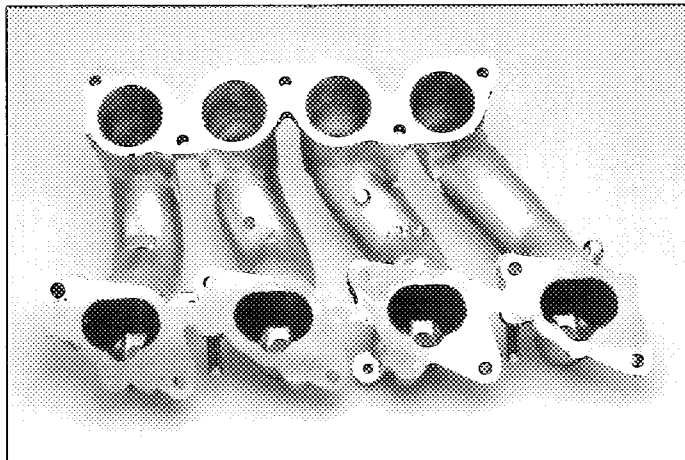
G) Combustion chamber
燃料室



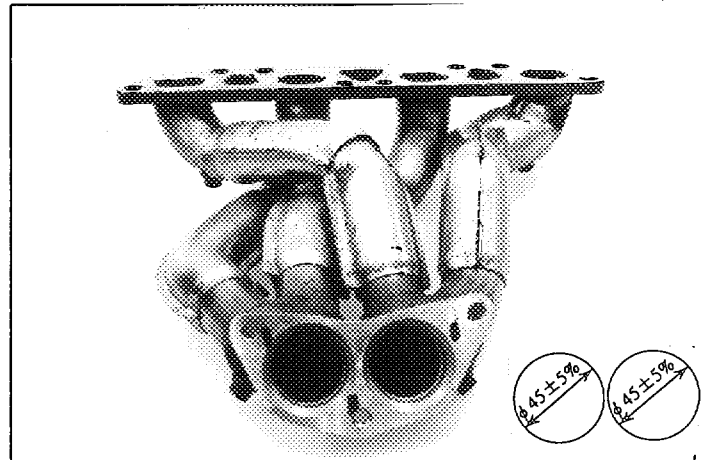
H) Carburettor(s) or injection system
キャブレターまたは噴射装置



I) Inlet manifold
インテークマニホールド

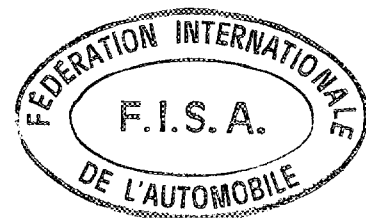
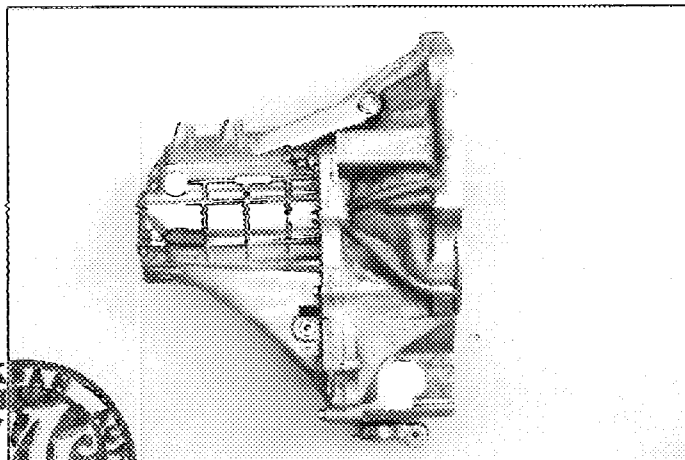


J) Exhaust manifold
エキゾーストマニホールド



Transmission/トランスミッション

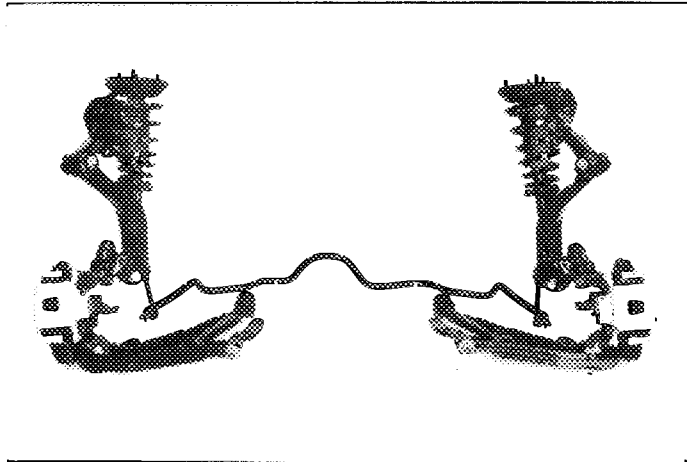
S) Gearbox casing and clutch bellhousing
ギヤボックスケースとクラッチハウジング



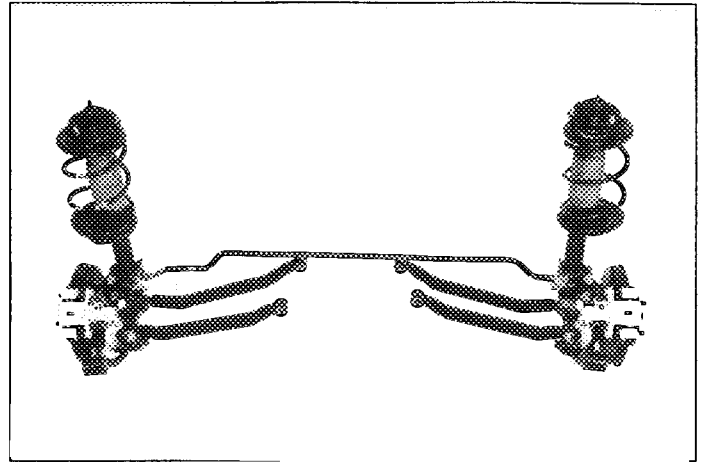
Make _____ Model _____ Homol. No. **A-5461**
会社名 NISSAN 型式 HP10

Suspension/サスペンション _____ JAF公認番号 JA-149

T) Complete dismantled front running gear
車両から取外したフロント走行装置一式

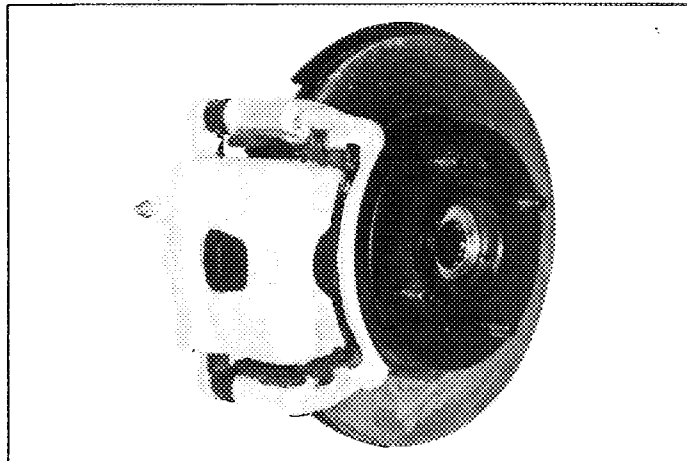


U) Complete dismantled rear running gear
車両から取外したリヤ走行装置一式

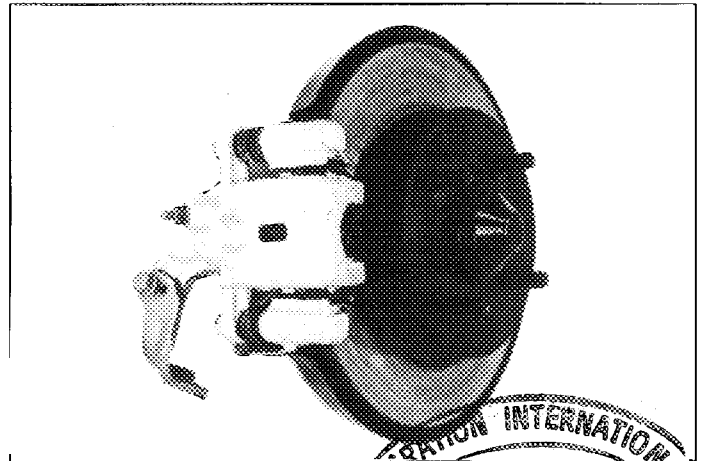


Running gear/走行装置

V) Front brakes
フロントブレーキ

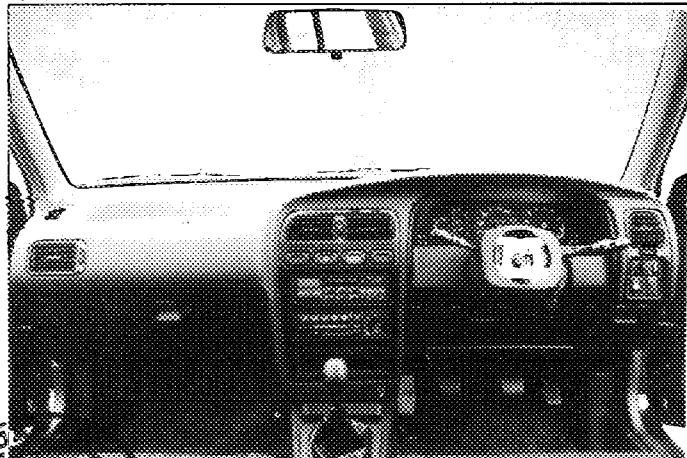


W) Rear brakes
リヤブレーキ

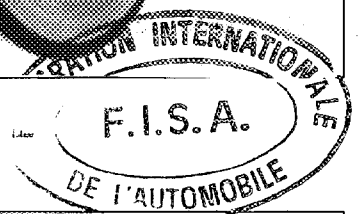
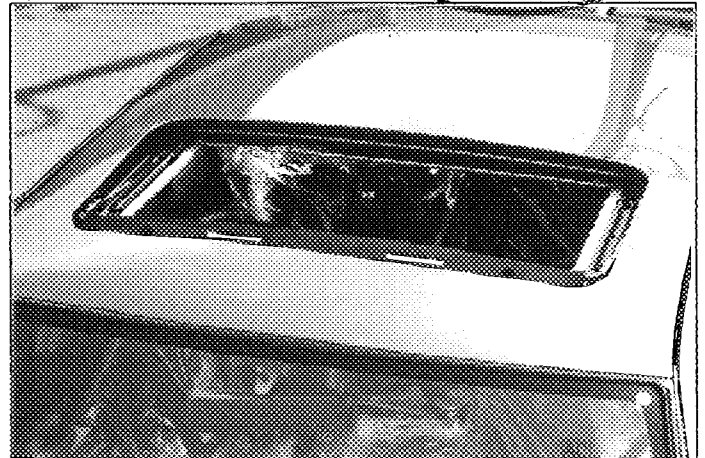


Bodywork/車体

X) Dashboard
ダッシュボード



Y) Sunroof
サンルーフ

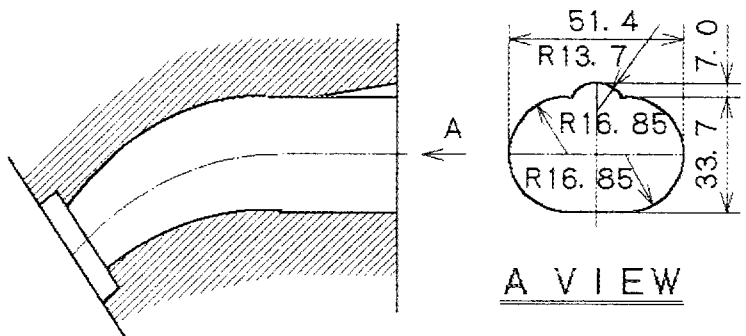


DRAWINGS / 図解

Engine / エンジン

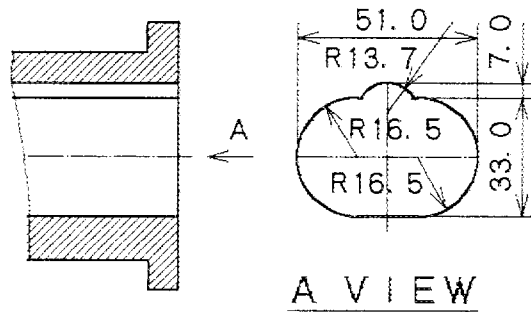
I Cylinderhead inlet ports, manifold side

シリンダーインテークポート、マニホールド側



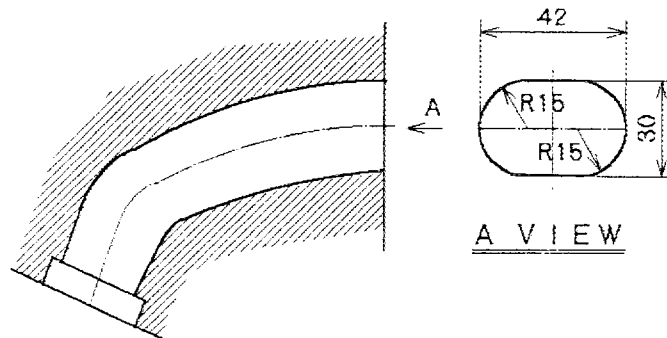
II Inlet manifold ports, cylinderhead side

インテークマニホールドポート、シリンダーヘッド側



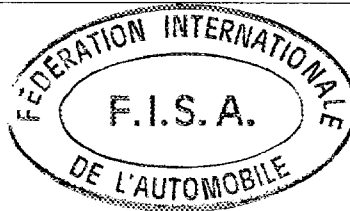
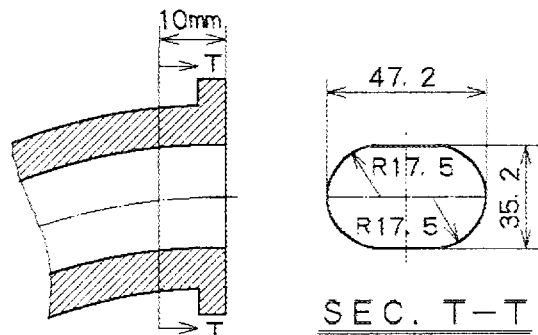
III Cylinderhead exhaust ports, manifold

シリンダーヘッドエキゾーストポート、マニホールド側



IV Exhaust manifold ports, cylinderhead

エキゾーストマニホールドポート、シリンダーヘッド側



Make Model Homol.No
会社名 NISSAN 型式 HP10 A-5461

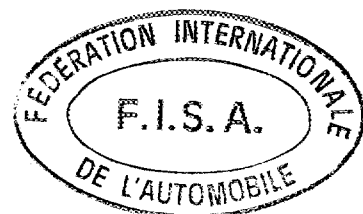
Suspension/サスペンション JAF公認番号 JA-149

XV

Suspension system according to article 705 or replacing photos T and U.

第705項に従いました写真TとUの代りとしてのサスペンション装置

XXXXX





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5461



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号 JA-149

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

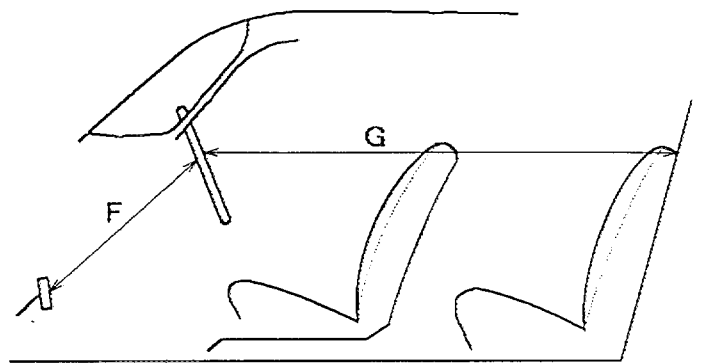
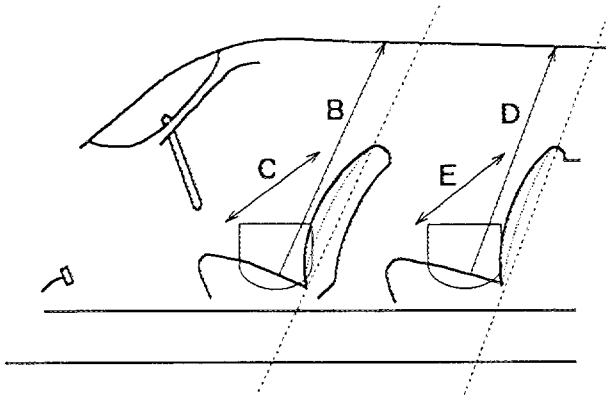
Make

Model

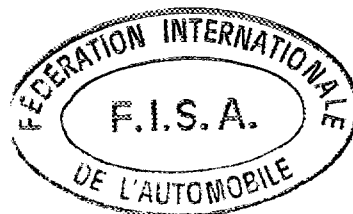
会社名 NISSAN MOTOR CO., LTD. 型式 HP10

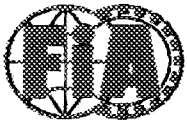
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations.

車両公認規則で定義された室内寸法



B (Height above front seats) (前座席上部の高さ)	<u>1047</u>	mm
C (Width at front seats) (前座席の中)	<u>1444</u>	mm
D (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	<u>972</u>	mm
E (Width at rear seats) (後座席の中)	<u>1401</u>	mm
F (Steering wheel - brake pedal) (ステアリングホイール - ブレーキペダル)	<u>567</u>	mm
G (Steering wheel - rear bulkhead) (ステアリングホイール - 後部バルクヘッド)	<u>1685</u>	mm
H F + G =	<u>2252</u>	mm





FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

A-5461



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

Extension No

01/01 ET

Groupe
Group A/~~B~~/~~N~~/~~T~~
グループ

JAF公認番号 JA-149 ET- 4/1
JAF発効年月日 1994年 3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
スポーティ進化
- VO Variante option/Option variant
オプション変型
- ET Evolution normale du type/Normal evolution of the type
形式の正常進化
- ER Erratum/Erratum
誤記訂正
- VF Variante de fourniture/Supply variant
供給変型

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

Modèle et type
Model and type PRIMERA (HP10)
形式と種別

Homologation valable à partir du 01 JUL. 1994
Homologation valid as from

Page ou ext. Page or ext. ページまたは補足	Article Article 項目	Description Description 記述
P. 1		COACH WORK Revised rear spoiler shape
	Photo B1, B3	Rear spoiler for original model (Old)
	Photo B2, B4	Rear spoiler for ET model (New)



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

Marque
Make
会社名

NISSAN

Modèle
Model
型式

HP10

Homologation No
A-5461

Extension No
01/01 ET

JAF公認番号 JA-149 ET- 4/1

PHOTO No B1 Rear spoiler for original model (Old)

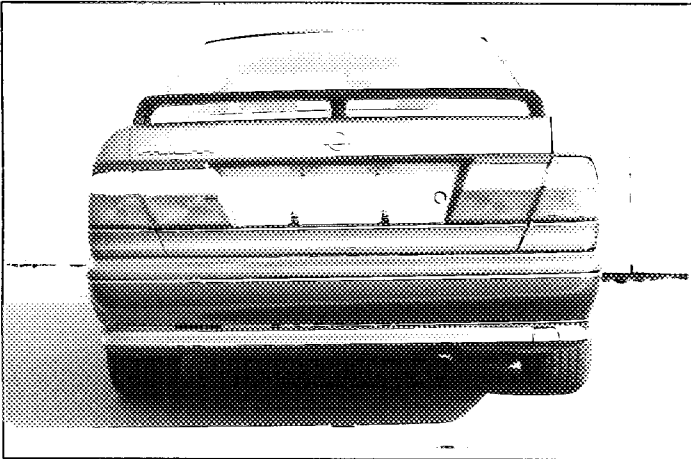


PHOTO No B2 Rear spoiler for ET model (New)

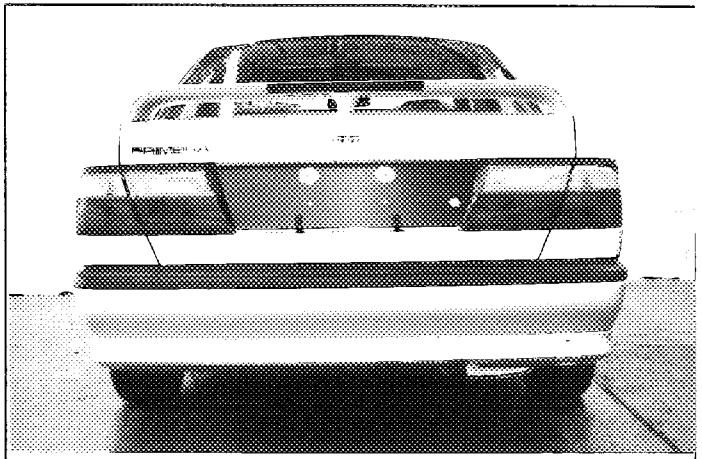


PHOTO No B3 Rear spoiler for original model (Old)

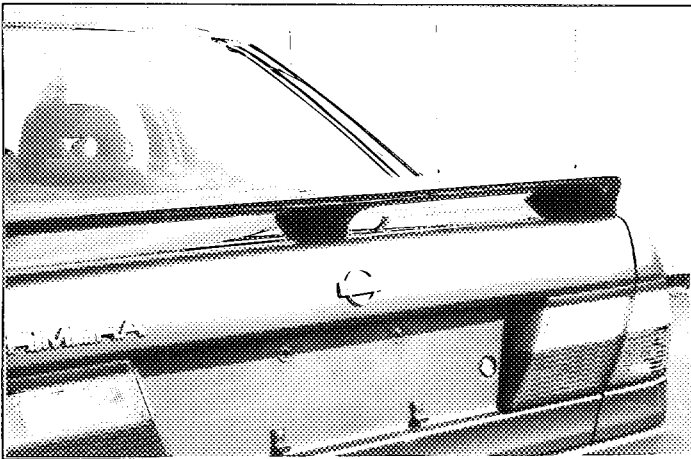


PHOTO No B4 Rear spoiler for ET model (New)



PHOTO No

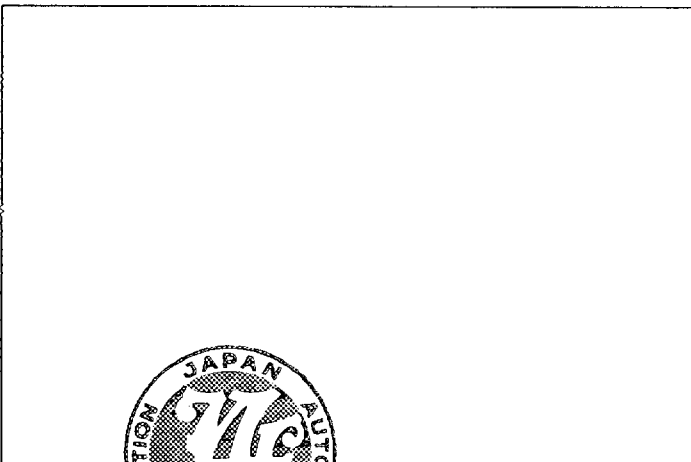
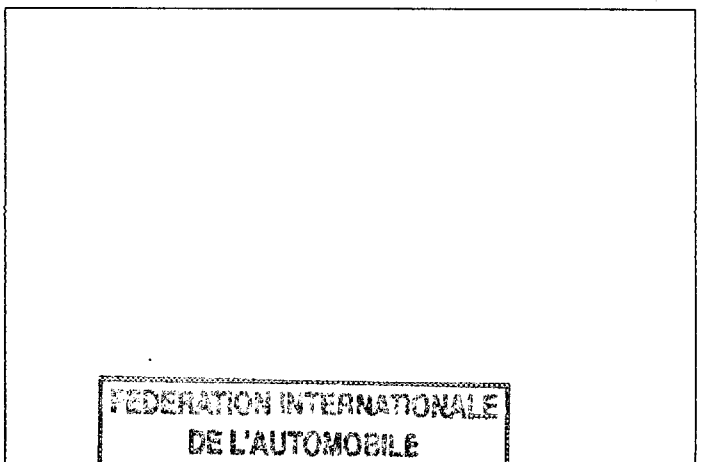
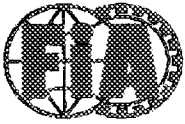


PHOTO No



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



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L' AUTOMOBILE

FIA Homologation No

A-5461



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

Extension No

02/01ER

Groupe

Group A/B/N/T+

グループ

JAF公認番号 JA-149ER- 5/1

JAF発効年月日

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
スポーツ進化
- ET Evolution normale du type/Normal evolution of the type
形式の正常進化
- VF Variante de fourniture/Supply variant
供給変型
- VO Variante option/Option variant
オプション変型
- ER Erratum/Erratum
誤記訂正

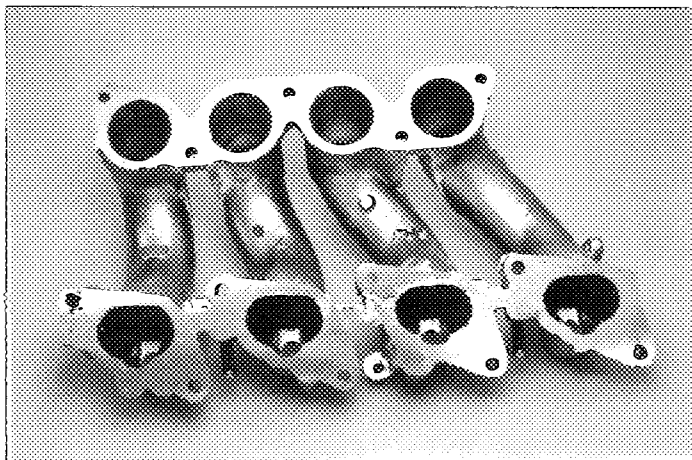
Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur NISSAN MOTOR CO., LTD
車両: 製造会社

Modèle et type
Model and type PRIMERA (HP10)
形式とタイプ

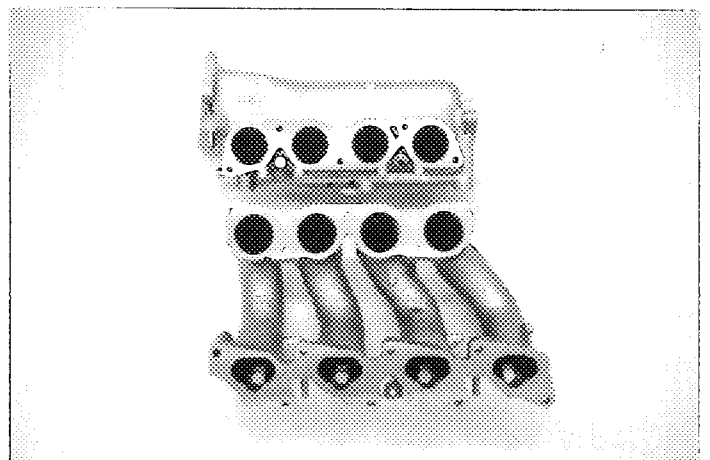
Homologation valable à partir du
Homologation valid as from 01 AOUT 1994
公認発効年月日

Page ou ext. Page or ext. ページまたは補足	Article Article 項目	Description Description 記述
P. 12	327	Inlet Photo I replaces correct photo

Erratum



Correct



[Signature]

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