



FISA - Transfert en Gr.B
FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号 GTS-002

JAF公認グループ GTS

JAF発効年月日 1979年10月31日

BOOK OF RECOGNITION IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE FOR CARS OF GROUPS 1 TO 5

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いグループ1～5の車両に対する公認書

製造会社名
 Manufacturer NISSAN MOTOR CO., LTD.

型式及び通称名 Model DATSUN VIOLET "GT" 総排気量 Cylinder Capacity 1,952 cm³ inches³

シャシ・車体の製造会社名、型式 Chassis/Body Manufacturer, ~~Model~~ NISSAN エンジン製造会社名、型式 Engine Manufacturer, ~~Model~~ NISSAN

FIA発行年月日
 Recognition valid as from -1. JAN. 1980

FIA公認グループ
 Model recognized in group 4

FIA公認番号
 Recognition number 6673 EL

写真A：全体写真(斜め前方)
 Photo A: 3/4 view of car from front

写真B：全体写真(斜め後方)
 Photo B: 3/4 view of car from rear



基本仕様
GENERAL CHARACTERISTICS :

- | | |
|---|---|
| 1) 車体製造形式：
Type of car construction: | XXXXXXXX / 一体構造
XXXXXXXX / unitary construction. |
| 2) シャーシの材質
Material of chassis <u>Steel</u> | 車体の材質
Material of coachwork <u>Steel</u> |
| 3) ホイールベース (右)
Wheelbase right <u>240</u> cm | (左)
inches Left <u>240</u> cm inches |
| 4) 前車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at front axle | <u>160</u> cm |
| 5) 後車軸上の車体の巾
Width of bodywork measured at rear axle | <u>160</u> cm |
| 6) バンパーを含んだ全長
Overall length with bumpers <u>422</u> cm | バンパーを除いた全長
Without bumpers <u>403.5</u> cm |
| 7) サスペンションの形式： (前)
Type of suspension: Front <u>Mcpherson</u>
(Photo D) | (後)
Rear <u>5-link, Rigid axle</u>
(Photo E) |

Signature et cachet de
 Japan Automobile Federation,

Signature et cachet
 de la F.I.A.,

難波靖治

Yasuharu Nanba



(Handwritten signature)

注記：1～8ページはグループ2と4の車両の車体検査のための資料を含む。
 NOTE: Pages 1 to 8 include all necessary information the scrutineering of cars for Groups 2 and 4.

会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN
VIOLET "GT"

FIA Rec. No.

667

H

MOTOR:

- 8) サイクル
Cycle 4
- 9) シリンダー ~~XXXXXX~~ の配列と数
Number and disposition of cylinders ~~XXXXXX~~ 4 In-line
- 10) 冷却方式
Cooling system Water
- 11) エンジンの位置と向き
Location and position of engine Front, longitudinal
- 12) エンジンブロック ~~XXXXXXXXXX~~ の材質
Material of engine block ~~XXXXXXXXXX~~ Cast-iron
- 13) 駆動輪:
Drive wheels: 前 - 後
Front - Rear
- 14) ギヤボックスの位置
Location of gear-box Attached to engine

車体と室内
COACHWORK AND INTERIOR

- 20) ドアの数
Number of doors 2
- 21) ドア-の材質: 前 Steel 後 XXXXX
Material of doors: Front Rear
- 22) ボンネットの材質
Material of bonnet Steel
- 23) トランクリッドの材質
Material of boot lid Steel
- 24) リヤ-ウインドシールドの材質
Material of rear window Glass
- 25) フロントウインドシールドの材質
Material of windscreen Glass (LAMINATED)
- 26) フロントドア-ウインドの材質
Material of front door windows Glass
- 27) リヤ-ドアウインドの材質
Material of rear door windows XXXXX
- 28) ドアウインド-の開閉方式 前 Vertical manual 後 XXXXX
Sliding system of door windows Front Rear
- 29) リヤ-クォーターウインド-の材質
Material of rear quarter lights Glass
- 30) フロントシート-の重量 (ブラケット、シートレール付)
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car) 12.5 kg
- 31) フロントバンパー-の材質 重量
Material of Front bumper Steel & Rubber Weight 9.0 kg
- 32) リヤ-バンパー-の材質 重量
Material of Rear bumper Steel & Rubber Weight 9.5 kg
- 33) 換気
Ventilation: yes 取



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN
VIOLET "GT"

FIA Rec. No. 667 LN

ステアリング
STEERING

FISA - Transfert en Gr.B

40) 形式
Type Recirculating ball

41) パワーステアリング
Servo-assistance Yes No

サスペンション
SUSPENSION

45) フロントサスペンション (写真D) スプリングの形式
Front suspension (photo D) Type of spring Coil

46) ショックアブソバーの数
Number of shock absorbers 1

47) リヤサスペンション (写真E) スプリングの形式
Rear suspension (Photo E) Type of spring Coil

48) ショックアブソバーの数
Number of shock absorbers 1

49) ホイールの固定方式
Method of fixation of wheels 4 Nuts



ブレーキ
BRAKES

50) 作動方式
Method of operation Hydraulic

51) サーボシステムの形式
Servo assistance (if fitted) Type: Vacuum

52) マスターシリンダーの数
Number of master-cylinders 1

	前 / FRONT	後 / REAR
53) ホイール当りのシリンダーの数 Number of cylinders per wheel	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	50.8 mm	20.6 mm
55) ドラムの内径 Inside diameter	XXXXX mm	228 mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake	XXXXX	2
57) 1 ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	XXXXX mm ²	28,712 mm ²
58) ブレーキライニングの巾 Width of brake linings	39 mm	XXXXX mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	2	XXXXX
60) 1 ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per bracke	45,074 mm ²	XXXXX mm ²



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN
VIOLET "GT"

FIA Rec. No. 667

エンジン
ENGINE

FISA - Transfert en Gr.B

- 65) ボアー
Bore 85.0 mm XXXXX inches
- 67) ストローク
Stroke 86.0 mm XXXXX inches
- 68) 総排気量/換気容積
Total cylinder-capacity 1,952 cm³ XXXXX inches³
- 69) 許される最大排気量
Maximum cylinder-capacity allowed 1,980 cm³ XXXXX inches³
- 70) ヘッド：材質
Material of Head/ Aluminum-alloy
- 71) ヘッドの数
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ の形式 鍛造
Type of crankshaft/ Eccentric shaft Molded/stamped
- 73) クランクシャフト ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ インベアリングの数
Number of crankshaft/ Eccentric shaft main bearings 5
- 74) ビックエンドジャーナルの最大値
Maximum diameter of the big end journal 60.0 mm
- 75) コンロッド大端部 ~~XXXXXXXX~~ ベアリング 形式 Plain 内径 50.0 mm
Connecting rod big end/ Roller bearing Type Plain diametre 50.0 mm
- 76) ベアリングキャップの材質 Cast-iron
- 77) フライホイールの材質 Cast-iron
- 78) クランクシャフト ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ の材質 Steel
Material of Crankshaft/ Eccentric shaft
- 79) コネクティングロッドの材質 Steel
Material of Connecting rod
- 80) 潤滑方式 ウエットサンプ
Lubrication system dry sump-oil in sump
- 81) オイルポンプの数 1



4サイクルエンジン
4 Stroke Engines

- 82) カムシャフトの数 1 位置 Cylinder head
Number of camshafts Location
- 83) カムシャフト駆動方式 Chain
Type of camshaft drive
- 84) バルブの作動方式 Rocker arm
Type of valve operation
- 85) 1気筒当りの吸入バルブの数 1
Number of inlet valves per cylinder
- 86) 1気筒当りの排気バルブの数 1
Number of exhaust valves per cylinder
- 87) デイストリビューターの数 1
- 88) 1気筒当りのプラグの数 2
Number of spark plug per cylinder



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN
VIOLET "GT"

FIA Rec. No. 667

駆動系統
DRIVE TRAIN

FISA - Transfert en Gr.B

クラッチ
Clutch

90) プレートの数
Number of plates 1

91) 作動方式
Method of operating clutch Hydraulic

トランスミッション
Gear-box

92) 手動式の製造会社名
Manual type, make NISSAN

93) 前進段数
Number of gear-box ratios forward 5

94) 自動式の製造会社名
Automatic type, make XXXX

95) 前進段数
Number of gear-ratios forward XXXX

96)

	手動/Manual		自動/Automatic		Supp. manual/ XXXXXX			
	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth
1					2.82	$\frac{31}{22} \times \frac{32}{16}$	2.35	$\frac{31}{22} \times \frac{30}{18}$
2					1.97	$\frac{31}{22} \times \frac{28}{20}$	1.60	$\frac{31}{22} \times \frac{25}{22}$
3					1.47	$\frac{31}{22} \times \frac{24}{23}$	1.30	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{25}$
4					1.19	$\frac{31}{22} \times \frac{22}{26}$	1.14	$\frac{31}{22} \times \frac{21}{26}$
5					1.00		1.00	
6					3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$	3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$
リバース/Rev.								

97) オーバードライブ形式
Overdrive type XXXX

98) 歯数
Number of teeth XXXX

99) 比
Ratio XXXX



100) オーバードライブの作動段数
Forward gears on which overdrive can be selected XXXX

ファイナルドライブ
Final drive

101) 形式
Type of final drive Hypoid gear

102) 差動機形式
Type of differential Non limited slip differential

103) 歯数
Number of teeth 37/8, 36/7, 38/7

104) 比
Ratio 4.63 5.14 5.43



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN
VIOLET "GT"

FIA Rec. No. 667

Photo C 運転席とダッシュボード (ステアリングホイールを除く)
Driver's seat and dashboard steering-wheel removed.



Photo D 車から
取外した完全なフロントサスペンションアセンブリー (ホイールを除く)
Complete front wheels assy removed from car. (Without wheels).



Photo E 車から
取外した完全なリアサスペンションアセンブリー (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)

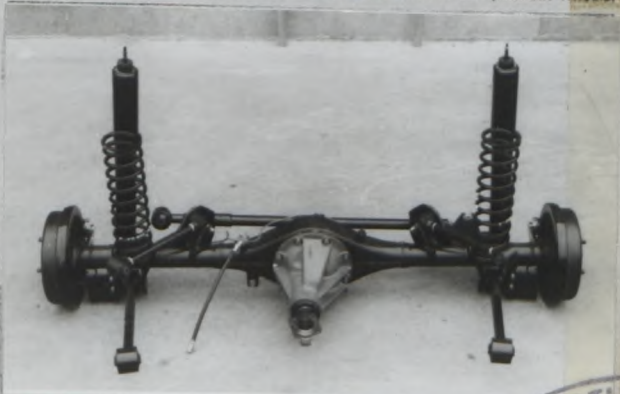


Photo F フロントブレーキ. ~~XXXXXXXXXX~~
ディスクの場合はキャリパー付.
Front brake, ~~XXXXXXXXXX~~ disc with calliper(s).

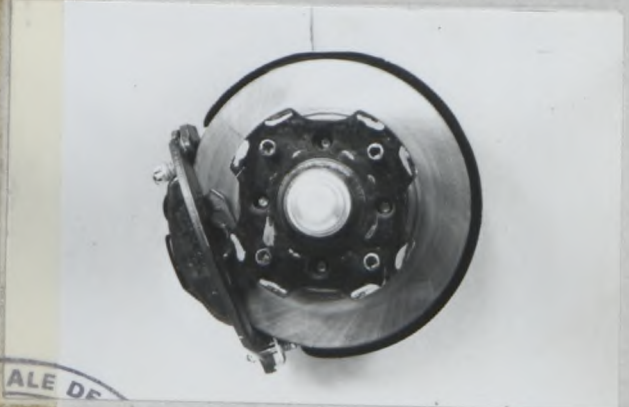


Photo G リヤブレーキ. ドラムを取外す. ~~XXXXXXXXXX~~
Rear brake, drum removed. ~~XXXXXXXXXX~~



Photo H ランスミッション
Gear-box (profile).

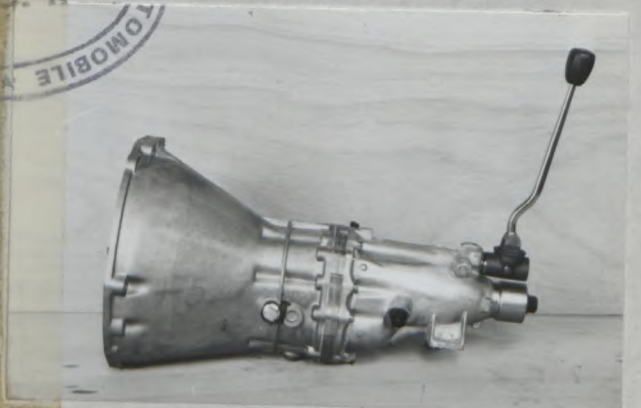
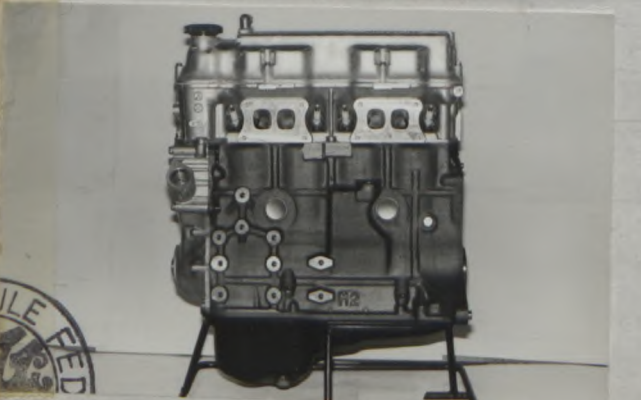


Photo I エンジン右側面: エンジン機器, マニホールド, インテーク, ファンを取外す.
View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.



Photo J エンジン左側面: エンジン機器, マニホールド, インテーク, ファンを取外す
View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.



会社名
Make NISSAN

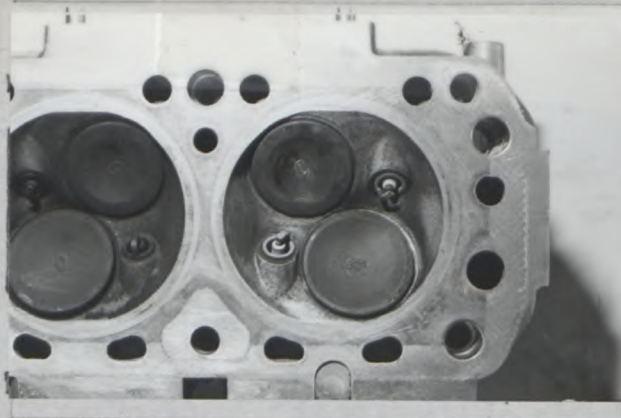
型式
Model DATSUN VIOLET "GT"

FIA Rec. No.

667

Photo K

燃焼室の構造
Combustion chamber in head.



〈参考〉 CONVERSION TABLE

1 inch/pouce	2.54cm
1 foot/pied	30.4794cm
1 square inch/pouce carre	6.452cm ²
1 cubic inch/pouce cube	16.387cm ³
1 pound/livre (lb)	453.593gr
1 quart US	0.9464 ltrs
1 pint (pt)	0.568 ltrs
1 gallon Imp.	4.546 ltrs
1 gallon US	3.785 ltrs
1 hundred weight (cwt)	50.802 kg

製造公差 1976年FIA車両公認条件)

- 1) すべての機械に対する公差 (ボアーストロークを除く) : 0.2%
第148, 150, 74, 75, 161, 171, 185, 186, 192, 211, 212項
および公認書々式第14頁記載の口径
- 2) 第144条: 公差±0.5%
- 3) 未仕上の鋳造: +4%, -2%
- 4) カムリフト: +1% (第162, 172, 205項)
- 5) 重量 (第151-156項まで): +7%, -3%
- 6) フロントおよびリアアクスルにおける車巾: +1%, -0.3%
- 7) ホールベース (第3項): ±0.5%
- 8) トレッド (第110, 111条): ±25mm

Tolerance scale:

- 1) Tolerances for all machining, excepting bore and stroke: 0.2%.
(Articles 148, 150, 74, 75, 161, 171, 185, 186, 192, 211, 212, and also the orifices appearing on page 14 of the recognition form).
- 2) Article 144: tolerance ±0.5%.
- 3) Unfinished castings: +4%-2%.
- 4) Cam-lift: +1% (Articles 162, 172, 205).
- 5) Weight (Articles 151 to 156): +7%-3%.
- 6) Width of the car at front and rear axles: +1%-0.3%.
- 7) Wheelbase (Article 3): ±0.5%.
- 8) Track (Art. 110 and 111): ±25 mm.



追加項目

Additional informations.

The following items have been added for group 4.

Basic model affecting proceeding information. This is to be stated together with reference number.

3a) Front overhang	79.0	cm
3b) Rear overhang	103.0	cm
61) Thickness of disc(Front)	10	mm

This car model has different car name for each country or distributor as follows.

But these cars are just the same in body, chassis and engine.

- * NISSAN VIOLET "GT"
- * NISSAN AUSTER "GT"
- * NISSAN STANZA "GT"
- * DATSUN AUSTER "GT"
- * DATSUN STANZA "GT"
- * DATSUN 510 "GT"

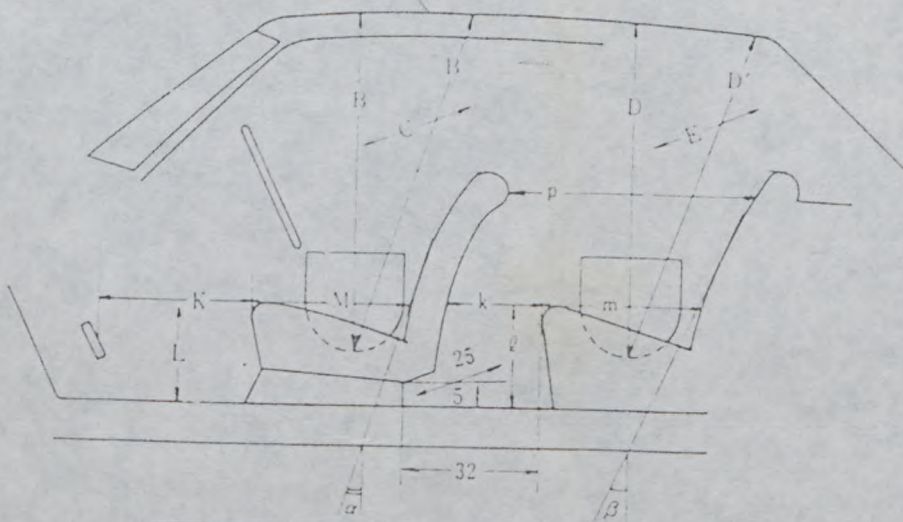


DIMENSIONS OF INTERIOR
Conform to Art. 255 b of Appendix J

5786 L
667

COUPE MODEL
For four seaters
4 x 3

FISA - Transfert en Gr.B

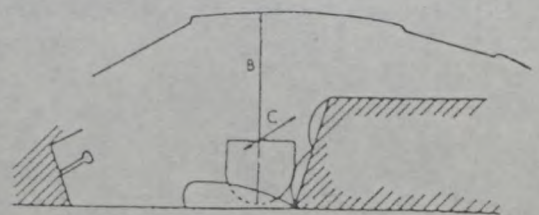


Minimum Dimensions (cm)							
B	B'	α	C	D	D'	β	E
87	89	15°	135.5	93	94.5	18°	135.5

Minimum Dimensions (cm)								
L	l	M	m	k - m	p	k	k - l + m	K + L + M
30	30	47	42.5	67	67.5	24.5	97	123
0.9L - 27		0.85M - 40.0	0.8(k + m) - 53.5		(15)	(95)	(120)	

For two seaters:
2 x 3

Minimum Dimensions	
B	C
cm	cm





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J.A.F 公認番号 GTS0 03 V-5
発効年月日 昭和55年 1月31日

F. I. A. Homol. No 667

02/02V

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Form of recognition accordance with
Appendix J to 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。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD. **Model** SA10, DATSUN VIOLET GTS
 製造会社名 型式及び通称名
Modification's application starts with serial No. chassis 適用シャーシー型式番号
 engine 適用エンジン型式
Application of this amendment started the May, 1979
 適用年月日
Commercial denomination after application of modifications VIOLET GTS, AUSTER GTS, STANZA GTS, 510 GTS
 The modifications are to be considered as: Variant / ~~3 speed gearbox~~
 変型 / ~~3 speed~~
Date amendment is valid from -1. AVR. 1980 List

Description of amendment 内容

VALID FOR GROUP 4 ONLY

The following items have been added for group 4.

OPTIONAL EQUIPMENT

REAR WHEEL CYLINDER (DRUM BRAKE)

54) Bore 17.5 , 19.1 , 22.2 , 23.8 , 25.4 , 27.0 mm
 ($\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{15}{16}$, 1 , $1\frac{1}{16}$ inches)

HEAVY DUTY TENSION ROD BRACKET

Parts No. R/H 54480-A7610
 L/H 54481-A7610



"valable en Groupe 4 uniquement"
 "valid for Group 4 only"

Stamp and signature of the JAF

JAF公認印及び署名

難波靖彦

Yasuharu Nanba



Stamp and signature of the F.I.A.



Signature

会社名
Make NISSAN

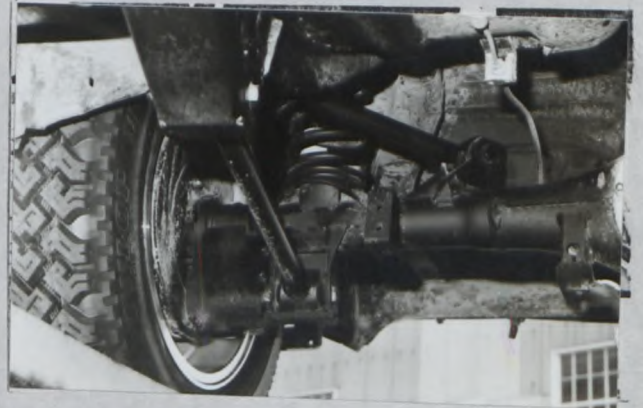
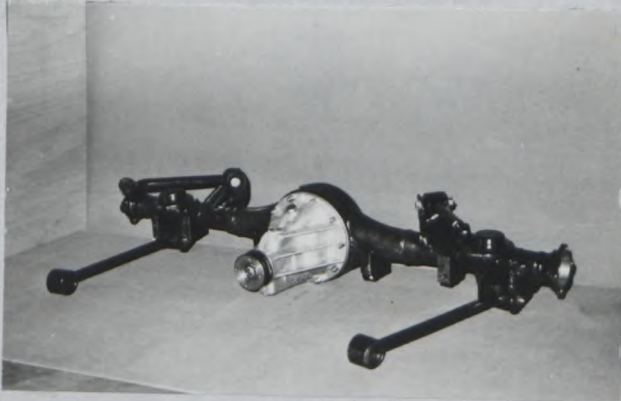
型式 DATSUN
Model VIOLET GTS

FIA Rec. No. 02/02V

ALTERNATIVE REAR AXLE

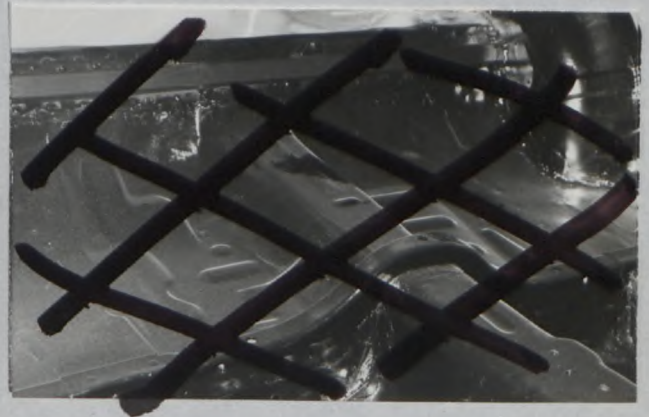
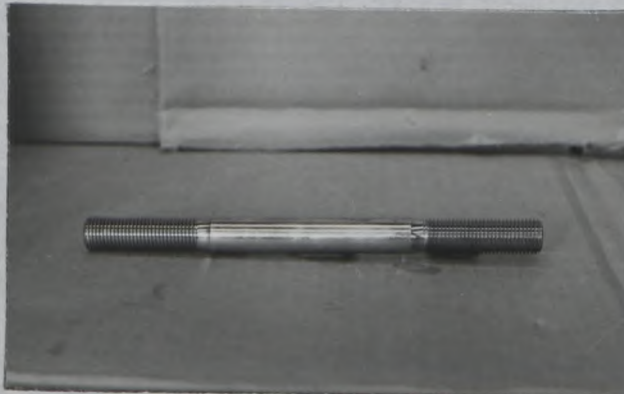
Parts No.	Upper link	55023-A7613
	Lower link	55019-A7610
	Rear axle case	43010-A7612

FISA - Transfert en Gr D



HEAVY DUTY BAR SIDE ROD

Parts No. 48512-A7610



"valable en Groupe 4 uniquement"
"valid for Group 4 only"





JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA - Transfert en Gr.B

J.A.F 公認番号
発効年月日

GTS-003-V-5

1980年 2月 29日
F. I. A. Homol. No

667

06/05V

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Form of recognition accordance with
Appendix J to 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。

Make NISSAN MOTOR CO., LTD.

Model SA10, DATSUN VIOLET GTS

Modification's application starts with serial

chassis No. 適用シャーシー型式番号
engine 適用エンジン型式

Application of this amendment started the
適用年月日

Jan. 1980

Commercial denomination after application of modifications VIOLET GTS, AUSTER GTS, STANZA GTS, 510 GTS

The modifications are to be considered as: Variant / ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
変型 / ~~XXXXXXXX~~

Date amendment is valid from -1.01.1980

List

Description of amendment 内容

OPTIONAL EQUIPMENT
DISC BRAKE CALIPER

VALID FOR GROUP 4 ONLY

	Front	Rear
53) Number of Cylinders per wheel	4	4
54) Bore	38 mm	38 mm
58) Width of brake linings	50.8 mm	50.8 mm
59) Number of pads per brake	2	2
60) Total area per brake	67,960 mm ²	67,960 mm ²
61) Thickness of disc	20.7 mm	20 mm
62) Diameter of disc	264 mm	261 mm
Material of caliper	Aluminum alloy	Aluminum alloy

Front) Brake Caliper R/H Y8P99 41000
Brake Caliper L/H Y8P99 41010

Rear) Brake Caliper R/H Y8P99 41000
Brake Caliper L/H Y8P99 41010



Stamp and signature of the JAF

Stamp and signature of the F.I.A.

JAF公認印及び署名

難波靖祐
Yasuharu Nanba



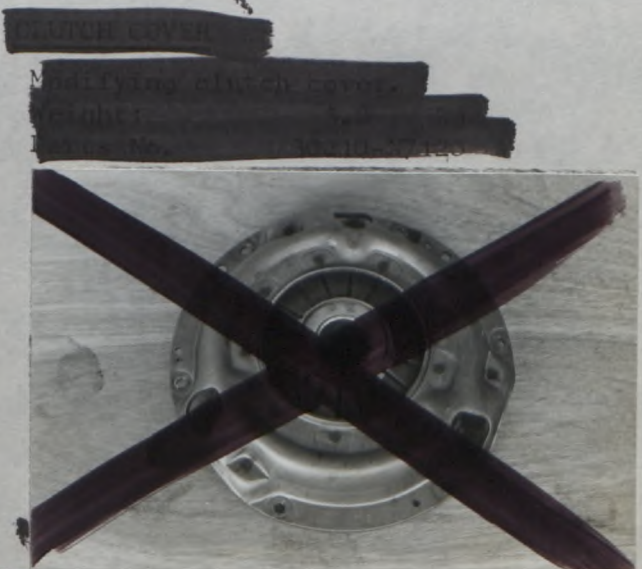
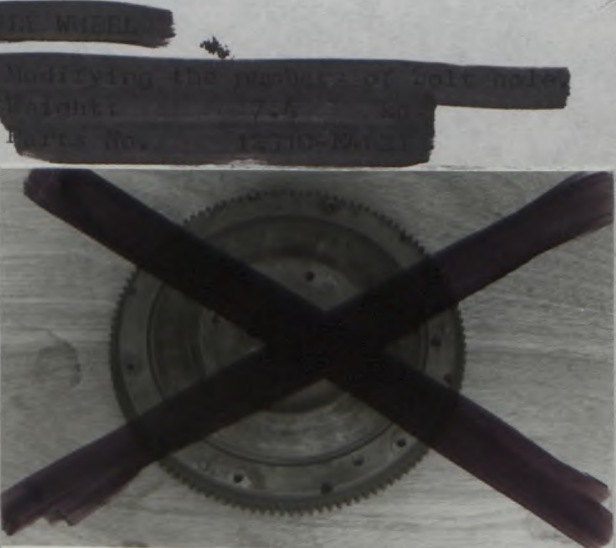
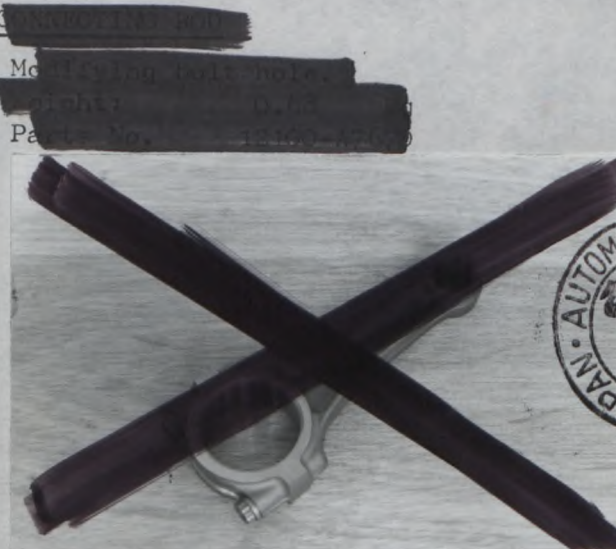
会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN
VIOLET "GT"

FIA Rec. No. 667/07/06V

DRY SUMP LUBRICATION

80) Lubrication system: Dry sump
Parts No.
Ass'y oil pump 15410-N3120



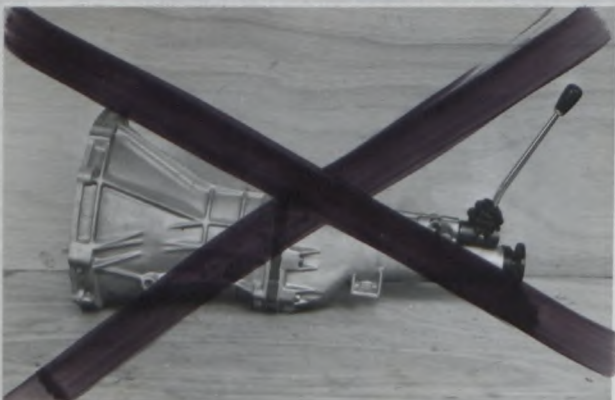
会社名
Make NISSAN

型式 DATSUN
Model VIOLET "GT"

FIA Rec. No. 667/07/06 V

Manual				
	Ratio	No. teeth	Ratio	No. teeth
1		$\frac{31}{22} \times \frac{33}{14}$	2.82	$\frac{31}{16}$
2	2.27	$\frac{29}{22}$		$\frac{31}{22} \times \frac{28}{20}$
3	1.60	$\frac{31}{22} \times \frac{24}{23}$	1.47	$\frac{31}{22} \times \frac{24}{23}$
4	1.24	$\frac{31}{25}$		$\frac{31}{22} \times \frac{22}{26}$
5	1.00		1.00	
B	3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{23}{15} \times \frac{36}{23}$	3.38	$\frac{31}{22} \times \frac{36}{15}$

Parts No. [Redacted]



"valable en Groupe 4 uniquement"
"valid for Group 4 only"

HEAVY DUTY FRONT TRANSVERSE LINK

Parts No. R/H 54110-A7600
L/H 54111-A7600



MODIFYING TENSION ROD

Parts No. R/H Y8P11-54468
L/H Y8P11-54469



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN VIOLET "GT"

667 Rec. No. 667/07706V

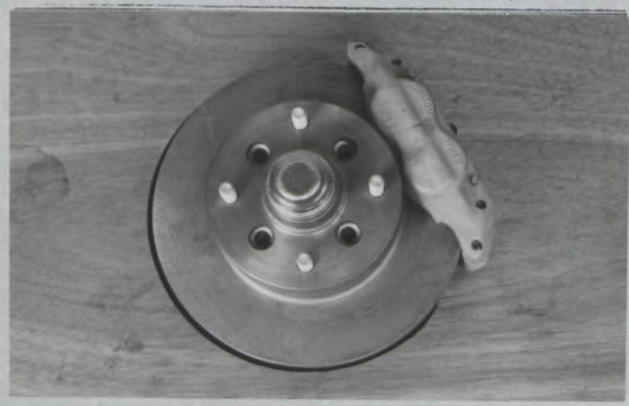
DISC BRAKES

- 53) Number of cylinders per wheel
- 54) Bore
- 58) Width of brake linings
- 59) Number of pads per brake
- 60) Total area per brake
- 61) Thickness of disc

Front		Rear	
4		4	
41.3	mm	41.3	mm
47	mm	47	mm
2		2	
61,450	mm ²	61,450	mm ²
20	mm	20	mm

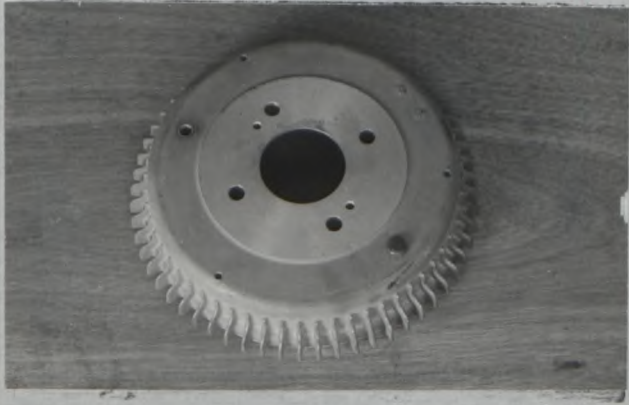
Front disc brake parts No.
 Brake caliper R/H 41000-A1280
 Brake caliper L/H 41010-A1280
 Disc brake rotor 40206-A7600 → A1280

Rear disc brake parts No.
 Brake caliper R/H 41000-A1280
 Brake caliper L/H 41010-A1280
 Adapter plate R/H Y8P11-44155
 Adapter plate L/H Y8P11-44165
 Disc brake rotor Y5M11-43206



ALUMINUM REAR BRAKE DRUM

Parts No. 43206-E4100



ALTERNATIVE SUPPLEMENTARY HYDRAULIC HANDBRAKE
 (Additional to mechanically activated system)

Parts No.
 Cyl, Ass'y-sub master Y8P12-36610
 Cont Ass'y-pkb



"valable en Groupe 4 uniquement"
 "valid for Group 4 only"



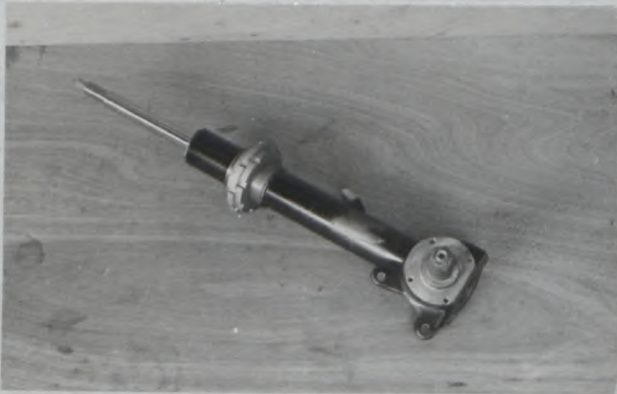
会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN
VIOLET "GT"

FRONT STRUT

Adjustable and modifying spindle.

Parts No. R/H 54302-A76000
L/H 54303-A76000



HEAVY DUTY REAR AXLE SHAFT

Parts No. 38164-A7600



HEAVY DUTY REAR AXLE CASE

Parts No. 43010-A7600



HEAVY DUTY LOWER LINK TYPE REAR SUSPENSION

Parts No.
Lower link Y8P11-54468



ROLL BAR

Parts No.
Kit roll bar



Material specifications of roll bar.

-Aluminium alloy- Complies with F.I.A. design requirements.

Weight: 9 kg
Wall thickness: 3.25 mm
Outside diameter: 38.0 mm

"valable en Groupe 4 uniquement"
"valid for Group 4 only"



会社名
Make NISSAN

型式
Model DATSUN
VIOLET "GT"

FIA Rec. No. 667/

07/06V

Material specifications of roll bar.

MATERIAL DESIGNATION		Al	Cu	Mg	Si	Fe	Mn	Zn	Cr	Titanium and/or other grain refining elements	Tensile Strength in bars
BRITISH STANDARD	ISO	%	%	%	%	%	%	%	%		
HT30	AL Si Mg Mn	REM	0.10	0.50 1.20	0.70 1.30	0.50	0.04 1.0	0.20	0.25	0.25	31.0

ALUMINUM FUEL TANK

114) Fuel tank capacity (including reseve)

50 ltrs

Parts No. Y7P50-17201



"valable en Groupe 4 uniquement"
"valid for Group 4 only"

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] SC

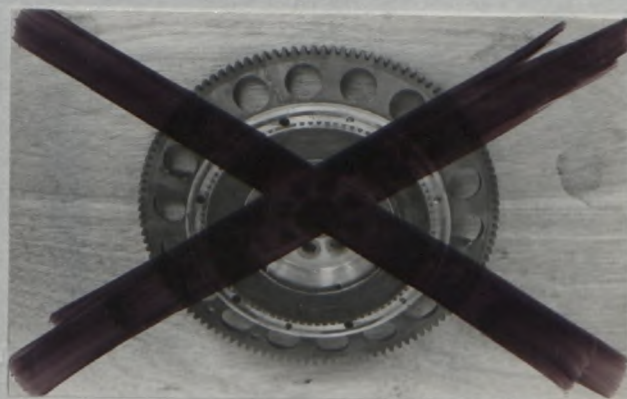
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



FLY WHEEL

Modifying fly wheel

Weight

3.5 kg

Parts No. 12310-A7670



Make NISSAN

Model DATSUN VIOLET "GT"

J.A.F. 公認番号 GTS-002V-8
F.I.A. Rec. No. 667/

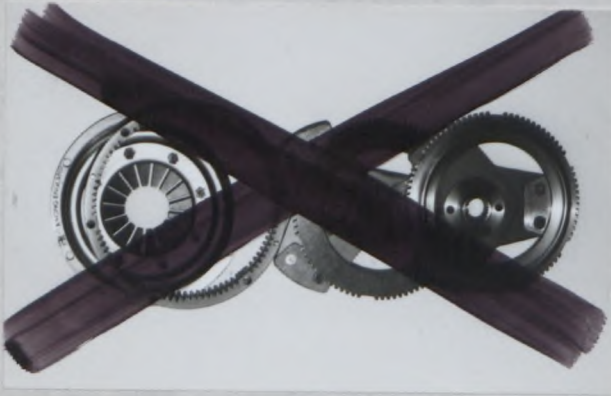
~~PLATE CLUTCH~~

~~Number of plates~~
~~Method of operating clutch~~

08/07V

~~Parts NO.~~

FISA - Transfert en Gr.B



ROLL BAR

Parts NO. Kit-roll bar 96100 A9970



Material specifications of roll bar.

-Chromium Molybdenum Alloy Steel- Complies with F.I.A. design requirements .

Weight; 18 kg
Wall thickness: 2.3 mm
Outside diameter: 35.0 mm

MATERIAL DESIGNATION	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Cr (%)	Mo (%)
JAPANESE INDUSTRIAL STANDARDS							
SCM430	0.28	0.15	0.60	0.03	0.03	0.90	0.15
	0.33	0.35	0.85			1.20	0.30

Make

NISSAN MOTER CO., LTD.

Model
型式

DATSUN VIOLET "GT"

F.I.A. Rec. No. 667/

ROLL BAR

Parts No. Kit roll bar YOP50 96100

08/07V



Material specifications of roll bar.

-Aluminium Alloy - Complies with F.I.A. design requirements.

Weight: 9.5 kg

Wall thickness: 3.25 mm

Outside diameter: 38.0 mm

MATERIAL DESIGNATION		Al	Cu	Mg	Si	Fe	Mn	Zn	Cr	Titanium and/or other grain refining elements	Tensile Strength in bars
BRITISH STANDARD	ISO	%	%	%	%	%	%	%	%		
HT30	Al Si	REM	0.10	0.500.70		0.50	0.04	0.200.25		0.25	31.0
	Mg Mn			1.201.30	1.0						



MODIFYING FR TRANSVERSE LINK

Parts No. R/H Y8P11 54110

L/H Y8P11 54111

