



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5331



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Group **A/B**
グループ

JAF公認番号 JA-101

JAF公認グループ NI

JAF発効年月日 1987年 1月31日

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発行年月日

01 AVR. 1987

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 TOYOTA MOTOR CORPORATION

102) Commercial name(s) - Type and model

通称名 - 形式とモデル TOYOTA SUPRA (MA70)

103) Cylinder capacity

総排気量 2954.2

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 XXXX

unitary construction
モノコック Steel

105) Number of volumes

コンパートメントの数 2

106) Number of places

定員 4

MA70(7M-GE)-1



Make
会社名 TOYOTA Model
型式 MA70 No Homol. A-5331

JAF公認番号 JA-101

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length
車両の全長 4620 mm $\pm 1\%$
- 203) Overall width
車両の全巾 1752 mm $\pm 1\%$ Where measured 275mm rearward of the front axle center
測定箇所
- 204) Width of bodywork:
車体の巾
a) At front axle
前車軸上の車体の巾 1747 mm $\pm 1\%$
b) At rear axle
後車軸上の車体の巾 1747 mm $\pm 1\%$
- 206) Wheelbase:
ホイールベース
a) Right
右 2595 mm $\pm 1\%$
b) Left:
左 2595 mm $\pm 1\%$
- 209) Overhang:
オーバーハング
a) Front:
前 960 mm $\pm 1\%$
b) Rear:
後 1065 mm $\pm 1\%$
- 210) Distance «G» (steering wheel - rear bulkhead)
寸法«G»(ステアリングホイール - リヤバルクヘッド) 1554 mm $\pm 1\%$

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, Longitudinal, Front Inclination(L/R): 0°
: 2°20'
- 303) Cycle
サイクル 4, Otto
- 304) Supercharging yes/no; type XXXX
過給 型式
(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 the cylinders
シリンダーの配列と数 6, In-line
- 306) Cooling system
冷却装置 Liquid
- 307) Cylinder capacity: a) Unitary
気筒容積 1 気筒 492.37 cm³ b) Total
合計 2954.2 cm³
c) Maximum total allowed * : 2997.1 cm³ *(This indication is not to be considered in Gr.N)
許される最大排気量 (この表示はグループNには考慮されない)



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331

JAF公認番号 IA-101

312) Cylinder block material シリンダーブロックの材質 Cast-iron

313) Sleeves: a) ~~XXXX~~/no スリーブ c) Type: XXXX 形式

314) Bore ボア 83.0 mm

315) Maximum bore allowed 許される最大ボア径 83.6 mm (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)

316) Stroke ストローク 91.0 mm

318) Connecting rod: a) Material Steel b) Bigend type Separate
コネクティングロッド 材質 ビッグエンド形式

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) 55.0 mm $\pm 0.1\%$

d) Length between the axes: コンロッドの長さ 152.0 mm (± 0.1 mm) e) Minimum weight: 最低重量 733 g

319) Crankshaft: a) Type of manufacture クランクシャフト 製造の形式 Integral

b) Material Steel
材質

c) moulded 鋳造 stamped 鍛造 d) Number of bearings: ベアリングの数 7

e) Type of bearings: ベアリングの形式 Plain

f) Diameter of bearings: ベアリングの外径 64.0 mm $\pm 0.2\%$

g) Bearing caps material: ベアリングキャップの材質 Cast-iron

h) Minimum weight of the bare crankshaft: クランクシャフト単体の最低重量 23477 g

320) Flywheel: a) Material Cast-iron
フライホイール 材質

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 7837 g

321) Cylinderhead: a) Number of cylinderheads シリンダーヘッド シリンダーヘッドの数 1 b) Material Aluminum alloy
材質

323) Fuel feed by carburetor(s): a) Number of carburetors キャブレター方式 キャブレターの数 XXXX

b) Type 形式 XXXX c) Make and model 会社名と型式 XXXX



MA70 (7M-GE) - 1

Make TOYOTA Model MA70 Homol. No A-5331
会社名 TOYOTA 型式 MA70

JAF公認番号 JA-101

- d) Number of mixture passages per carburettor
1 キャブレター出口のバルブの数 XXXX
- 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 XXXX mm
- f) Diameter of the venturi at the narrowest point
ベンチュリー径 XXXX mm

- 324) Fuel feed by injection: a) Manufacturer: NIPPONDENSO
噴射方式 製造者
- b) Model of injection system: L-Jetronic
噴射装置の型式
- 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 yes/no c2) Measurement of air volume yes/no
ピストンポンプ 空気量制御
- c3) Measurement of air mass yes/no c4) Measurement of air speed yes/no
空気密度制御 空気速度制御
- c5) Measurement of air pressure yes/no Which pressure is taken for measurement? XXXX bars
空気圧制御
- d) Effective dimensions of measure position in the throttle area 60.0 ±0.25 mm
- e) Number of effective fuel outlets 6+1 (coldstart valve in the inlet manifold)
ノズルの数
- 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 Injector, Control unit
噴射装置の燃料制御部品の記述
Air flow meter, Pressure regulator

- 325) Camshaft: a) Number 2 b) Location Overhead (DOHC)
カムシャフト 数 位置
- c) Driving system Belt d) Number of bearings for each shaft 7
駆動方式 各シャフトのベアリングの数
- f) Type of valve operation Direct
バルブ作動方式

- 326) Timing: e) Maximum valve lift
タイミング 最大バルブリフト
- | | | | |
|--------------------------|---------------|----------------|----------------|
| Inlet
吸気 | <u>7.5</u> mm | Exhaust
排気 | <u>7.5</u> mm |
| with clearance
クリアランス | | <u>0.20</u> mm | <u>0.25</u> mm |

- 327) Inlet: a) Material of the manifold Aluminum alloy
吸気系 マニホールドの材質
- b) Number of manifold elements 3 c) Number of valves per cylinder 2
吸気マニホールドエレメントの数 1シリンダー当りのバルブの数
- d) Maximum diameter of the valves 32.2 mm e) Diameter of the valve stem 6.0 +0 -0.2 mm
バルブの最大径 バルブステムの径
- f) Length of the valve 98.2 ±1.5 mm g) Type of valve springs Coil
バルブの長さ バルブスプリングの形式



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 Homol. No. A-5331

JAF公認番号 JA-101

328) Exhaust: a) Material of the manifold
排気系 排気マニホールドの材質 Cast-iron
b) Number of manifold elements 1 d) Number of valves per cylinder 2
排気マニホールドエレメントの数 1 シリンダー当りのバルブの数
e) Maximum diameter of the valves 27.7 mm f) Diameter of the valve stem 6.0 +0
バルブの最大直径 バルブステムの径 -0.2 mm
g) Length of the valve 98.2 ±1.5 mm h) Type of valve springs Coil
バルブの長さ バルブスプリングの形式

330) Ignition system: a) Type Battery
点火装置 形式
b) Number of plugs per cylinder 1 c) Number of distributors 1
1シリンダー当りのプラグの数 ディストリビューターの数

333) Lubrication system: a) Type Wet sump b) Number of oil pumps 1
潤滑装置 形式 オイルポンプの数

4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401) Fuel tank: a) Number 1 b) Location Under the rear floor behind the rear seat
燃料タンク 数 位置
c) Material Steel d) Maximum capacity 70 L
材質 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 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331

JAF公認番号 JA-101

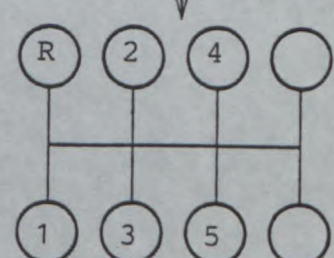
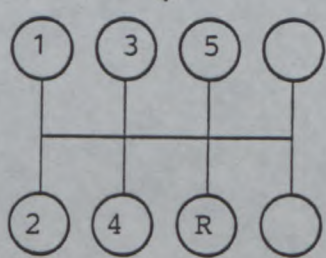
603) Gear-box: a) Location
 ギヤボックス 位置 Attached to engine in engine compartment

b) <Manual> make TOYOTA c) <Automatic> make XXXX
 <手動>会社名 <自動>会社名

d) Location of the gearlever Floor
 シフトレバーの位置

e) Ratios
 ギヤ比

	Manual / 手動			Automatic / 自動			Additional G.B./ 追加ギヤボックス		
	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	3.286	$\frac{34}{14}$	X				2.687	$\frac{31}{15}$	
2	1.894	$\frac{35}{25}$	X				1.773	$\frac{30}{22}$	
3	1.276	$\frac{33}{35}$	X				1.357	$\frac{24}{23}$	
4	1.000		X				1.114	$\frac{24}{28}$	
5	0.783	$\frac{33}{57}$	X				1.000		
R リバース	3.769	$\frac{31 \times 39}{14 \times 31}$					4.000	$\frac{23 \times 40}{13 \times 23}$	
Constant.	1.353	$\frac{46}{34}$					1.300	$\frac{26}{20}$	



f) Gear change gate
 シフトパターン

604) Overdrive: a) Type XXXX
 オーバードライブ 形式

b) Ratio XXXX c) Number of teeth XXXX
 ギヤ比 歯数

d) Usuable with the following gears XXXX
 オーバードライブを使用するギヤ



MA70(7M-GE)-1

Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331

JAF公認番号 JA-101

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(装備されていれば)

Front / 前	Rear / 後
XXXX	Hypoid gear
XXXX	4.300
XXXX	43/10
XXXX	

e) Ratio of the transfer box

トランスファー増減速比

XXXX

606) Type of the transmission shaft

トランスミッションシャフトの形式

Propeller shaft with universal joints

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of suspension: a) Front / 前 Independent / Double wishbone

サスペンション形式

b) rear / 後 Independent / Wishbone with control arms

702) Helicoidal springs: Front: ~~yes~~/no

コイルスプリング

前

Rear: ~~yes~~/no

後

703) Leaf springs: Front: ~~yes~~/no

リーフスプリング

前

Rear: ~~yes~~/no

後

704) Torsion bar: Front: ~~yes~~/no

トーションバースプリング

前

Rear: ~~yes~~/no

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の図と写真参照

XXXX



Make TOYOTA Model MA70 Homol. No A-5331
 会社名 TOYOTA 形式 MA70

JAF公認番号 JA-101

707) Shock Absorbers:

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 16" / 406 mm Rear 16" / 406 mm
 ホイール リム径

803) Brakes: a) Braking system Double, Hydraulic
 ブレーキ ブレーキ形式

b) Number of master cylinders TANDEM b) Bore 25.4, 25.4 mm
 マスターシリンダーの数 ホア

c) Power assisted brakes yes/no c) Make and type Make: AISIN
 サーボシステム 会社名と形式 Type: Vacuum

d) Braking adjuster yes/no d) Location Fender apron
 ブレーキレギュレーター 位置

e) Number of cylinders per wheel:
 1ホイール当りのシリンダーの数

e1) Bore
 ホア

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ホイール当りのパッドの数

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
60.3 mm	38.1 mm
XXXX mm (±1.5mm)	XXXX mm (±1.5mm)
XXXX	XXXX
XXXX cm ²	XXXX cm ²
XXXX ±1 mm	XXXX ±1 mm
2	2
1	1



MA70(7M-GE)-1

Make TOYOTA Model MA70 Homol. No A-5331
 会社名 TOYOTA 型式 MA70

JAF公認番号 JA-101

	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 ±1 mm	18.0 ±1 mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	302 mm (±1.5 mm)	291 mm (±1.5 mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	298 ±1.5 mm	290 ±1.5 mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	198 ±1.5 mm	214 ±1.5 mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	113 ±1.5 mm	109 ±1.5 mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	yes/xxx	yes/xxx
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	779.12 cm ²	601.68 cm ²

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

804) Steering: a) Type Rack & Pinion
 ステアリング 形式 Rack & Pinion
 b) Ratio 16.5 : 1 c) Power assisted yes/no
 比 16.5 : 1 パワーステアリング

9. BODYWORK / 車体

901) Interior: a) Ventilation yes/xxx b) Heating yes/xxx
 室内 換気 yes/xxx ヒーター yes/xxx
 f) Sun roof optional yes/xxx f1) Type Removable
 オプションサンルーフ 形式 Removable
 f2) Command system Manual
 作動方式 Manual
 g) Opening system for the side windows: Front:/前 Electrical
 サイドウインド開閉方式 Rear:/後 XXXX

902) Exterior: a) Number of doors 2 b) Rear tailgate yes/xxx
 室外 ドアの数 2 テールゲート yes/xxx
 c) Door material: Front:/前 Steel
 ドア-の材質 Rear:/後 XXXX

MA70(7M-GE)-1



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
 会社名 TOYOTA 型式 MA70

JAF公認番号 JA-101

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, Safety glass
f) Bodywork material 車体の材質	Steel
g) Windscreen material フロントラインドの材質	Glass (Laminated)
h) Rear window material リヤウインドの材質	Safety glass
i) Rear quarter lights material リヤクォーターウインドの材質	Safety glass
k) Side window material サイドウインドの材質	Front/前 Safety glass Rear/後 XXXX
l) Material of the front bumper フロントバンパーの材質	Plastic
m) Material of the rear bumper リヤバンパーの材質	Plastic

COMPLEMENTARY INFORMATION

補足項目

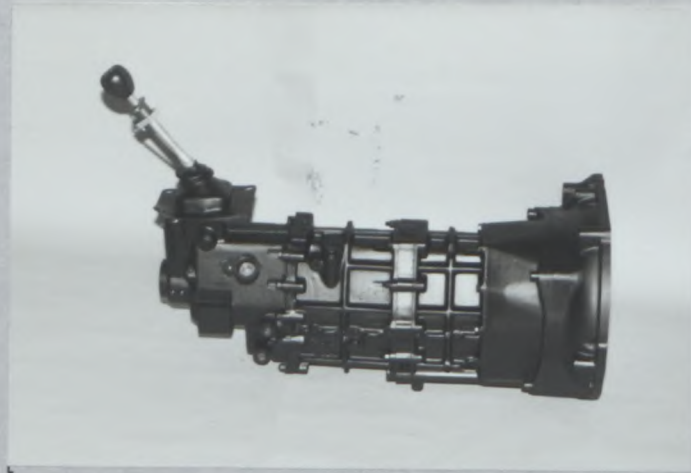
[1] 321(e) Angle between the axis of the inlet valve and the outlet valve: 50 degrees

[2] 605 Final drive

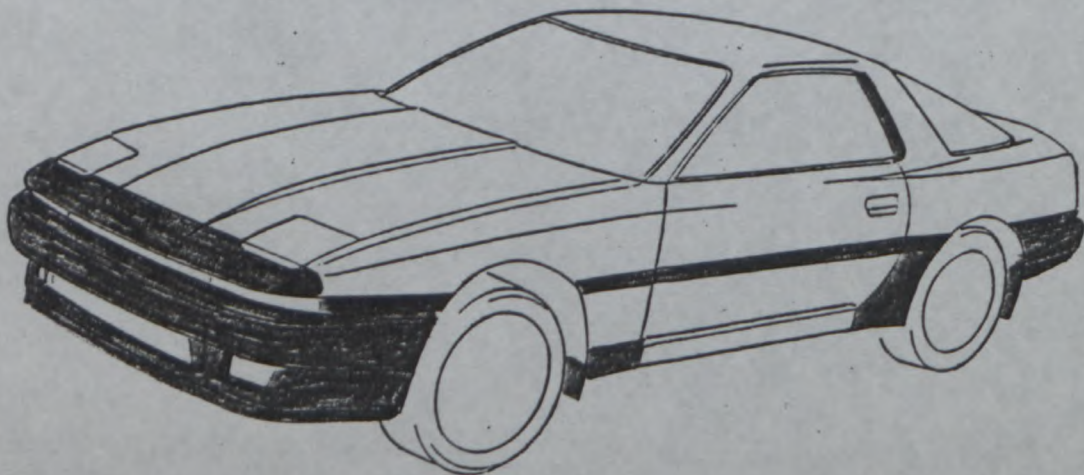
(b) Ratio :	(c) Teeth number :
3.583	43/12
3.727	41/11
3.769	49/13
4.091	45/11
4.100	41/10
4.273	47/11
3.909	43/11
4.545	50/11
4.556	41/9
4.778	43/9
4.889	44/9
5.375	43/8



[3] Photo S Additional gearbox with bellhousing



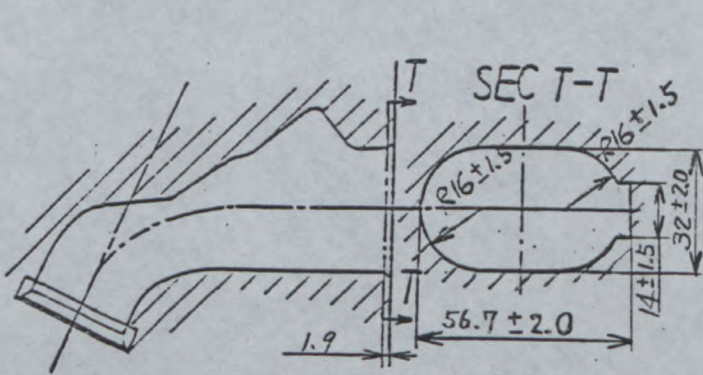
[4] 104 and 902(f) Bodywork material
All dark marked areas are made of plastic.



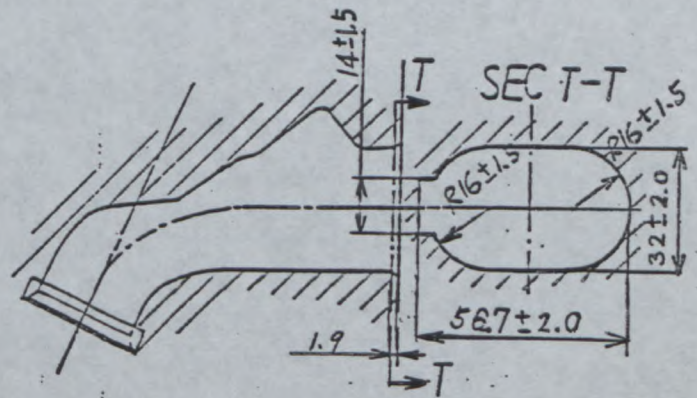
[5] DRAWINGS

Engine

1 Cylinderhead inlet ports, manifold side

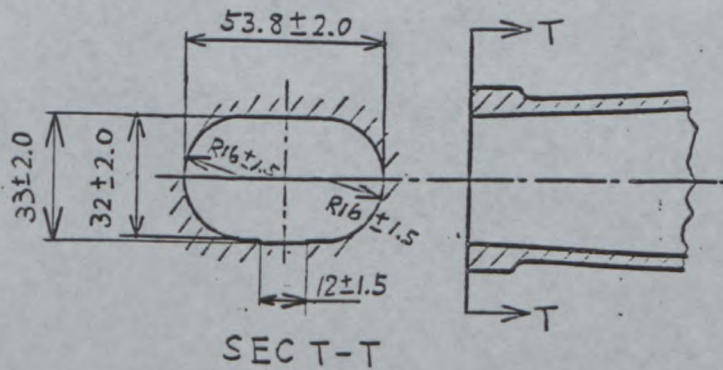


Drawing of No.2 port

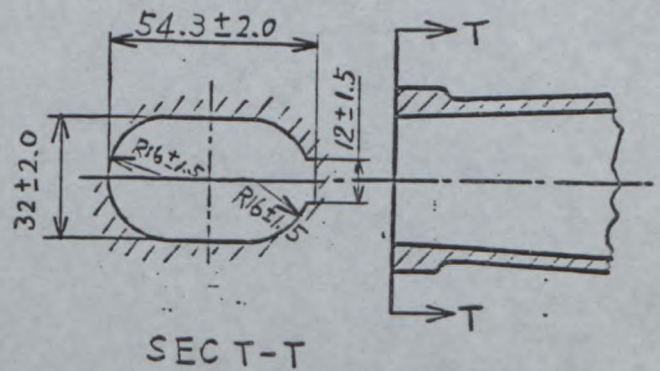


Drawing of No.5 port

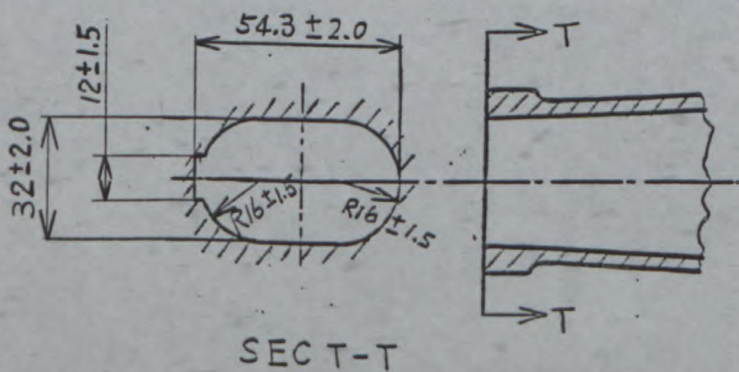
2 Inlet manifold ports, cylinderhead side



Drawing of No.1 and No.6 ports



Drawing of No.2 port



Drawing of No.5 port



MA70(7M-GE)-1

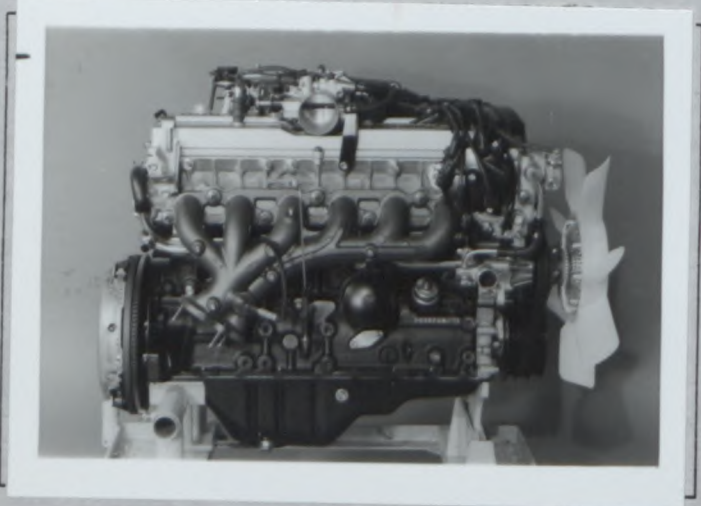
Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331

J A F 公認番号 JA-101

PHOTOS / 写真

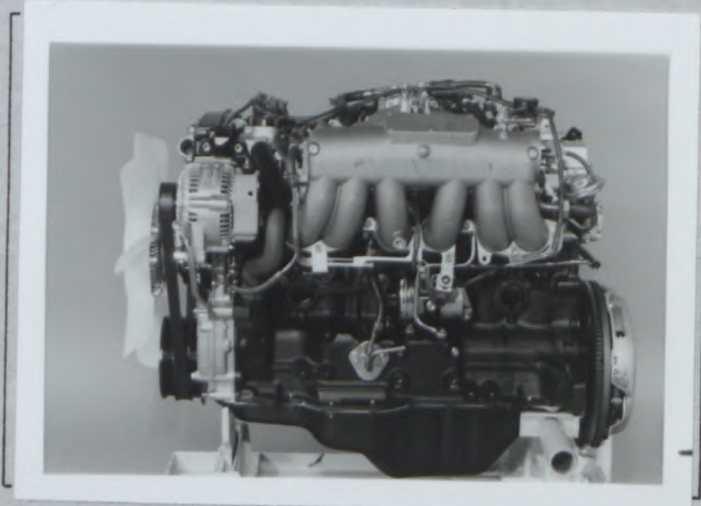
Engine / エンジン

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



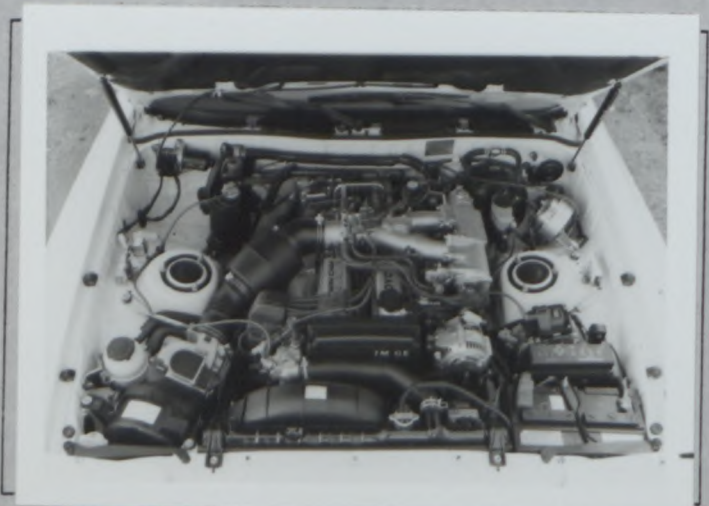
87-Jan-3-18

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



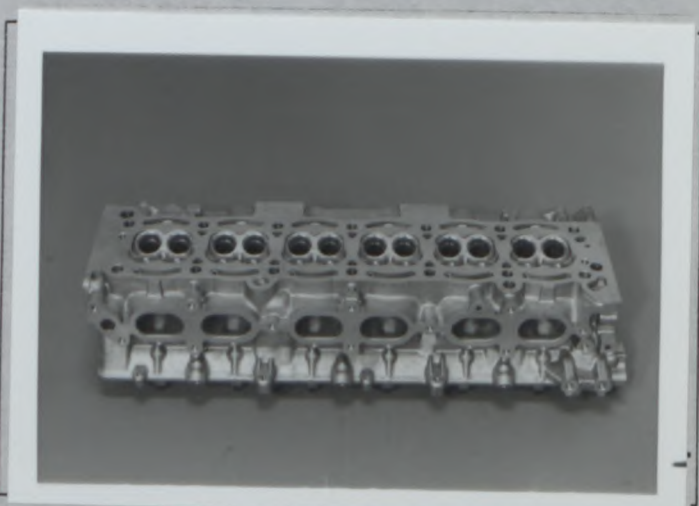
87-Jan-3-20

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



87-Jan-2-6

F) Bare cylinderhead
シリンダーヘッド単体

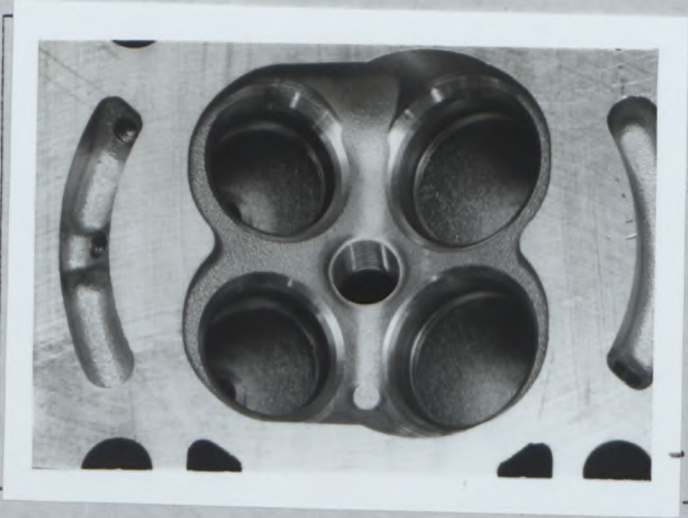


87-Jan-3-6

MA70 (7M-GE) - 1

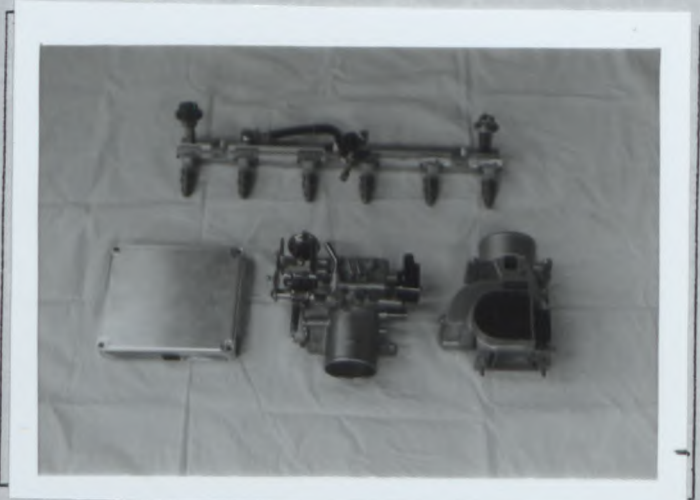


G) Combustion chamber
 燃焼室



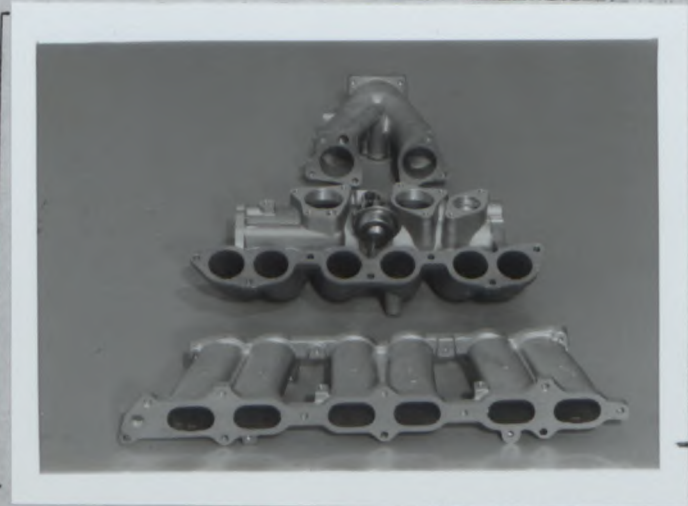
87-Jan-3-22

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



87-Jan-19-12

I) Inlet manifold
 インテークマニホールド



87-Jan-3-10

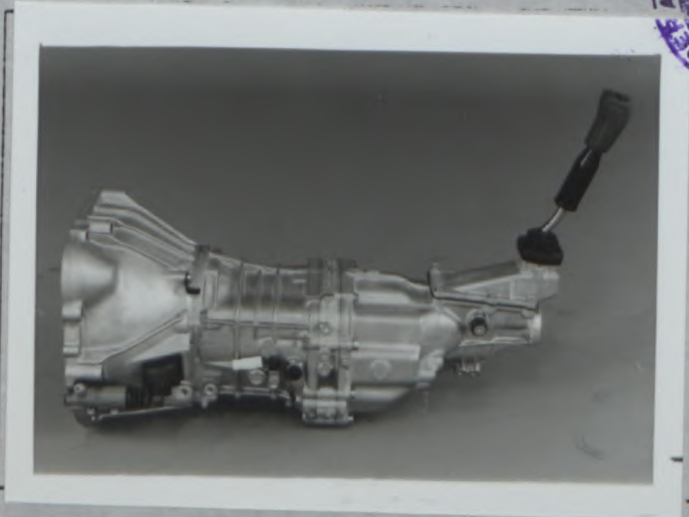
J) Exhaust manifold
 エキゾーストマニホールド



87-Jan-3-14

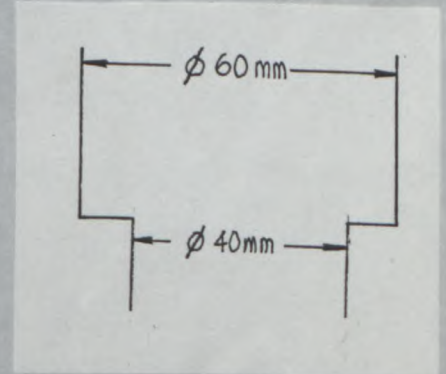
Transmission / トランスミッション

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



87-Jan-6-3

2-φ40±2



MA70(7M-GE)-1

Make
会社名

TOYOTA

Model
型式

MA70

No Homol.

A-5331

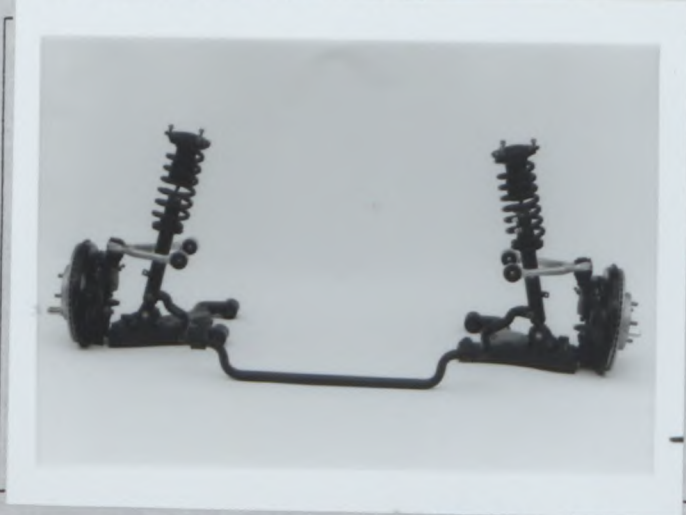
Suspension / サスペンション

JAF公認番号

JA-101

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

87-Jan-4-2

87-Jan-4-14

V) Front brakes
フロントブレーキ

W) Rear brakes
リヤブレーキ



Bodywork / 車体

87-Jan-4-31

87-Jan-5-8

X) Dashboard
ダッシュボード

Y) Sunroof
サンルーフ



87-Jan-2-14

Page 14



MA70(7M-GE)-1

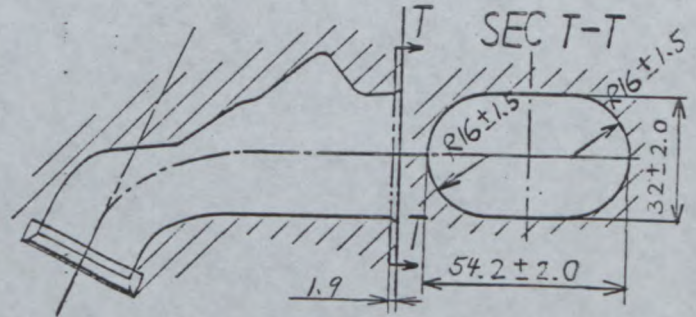
DRAWINGS / 図解

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

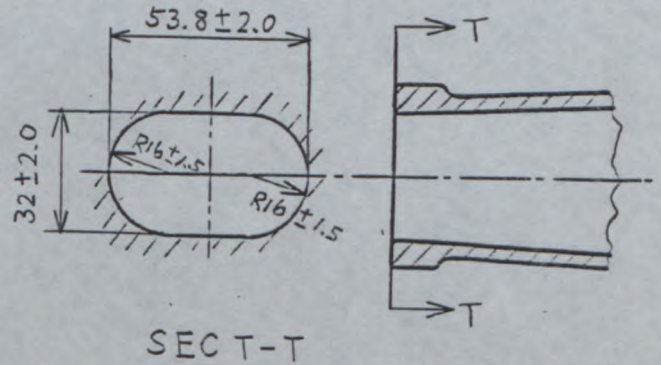
This shows No.1, No.3, No.4 and No.6 ports.
 Others show on complementary information.
 (See Page 11-1)



II Inlet manifold ports, cylinderhead side

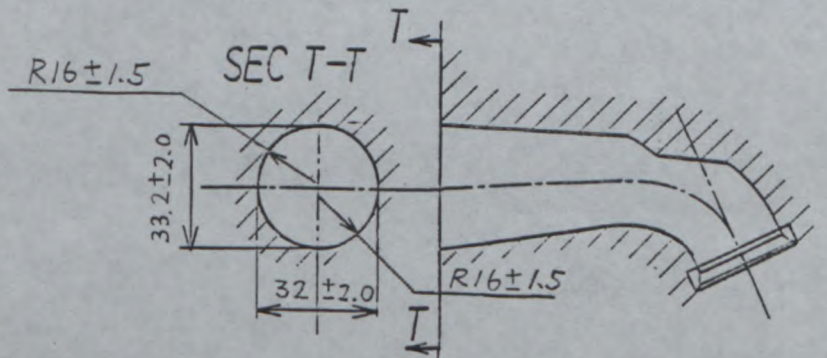
インテークマニホールドポート、シリンダーヘッド側

This shows No.3 and No.4 ports.
 Others show on complementary information.
 (See Page 11-1)



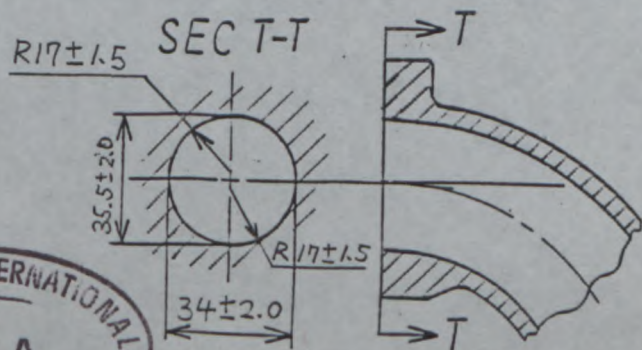
III Cylinderhead exhaust ports, manifold side

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 side

エキゾーストマニホールドポート、シリンダーヘッド側



MA70(7M-GE)-1

Make
会社名 TOYOTA Model
型式 MA70 No Homol. A-5331

Suspension / サスペンション JAF公認番号 JA-101

XV

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

項目705に従いまた写真TとUの代りとしてのサスペンション装置

XXXX



MA70/7M (CP) 1



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5331



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

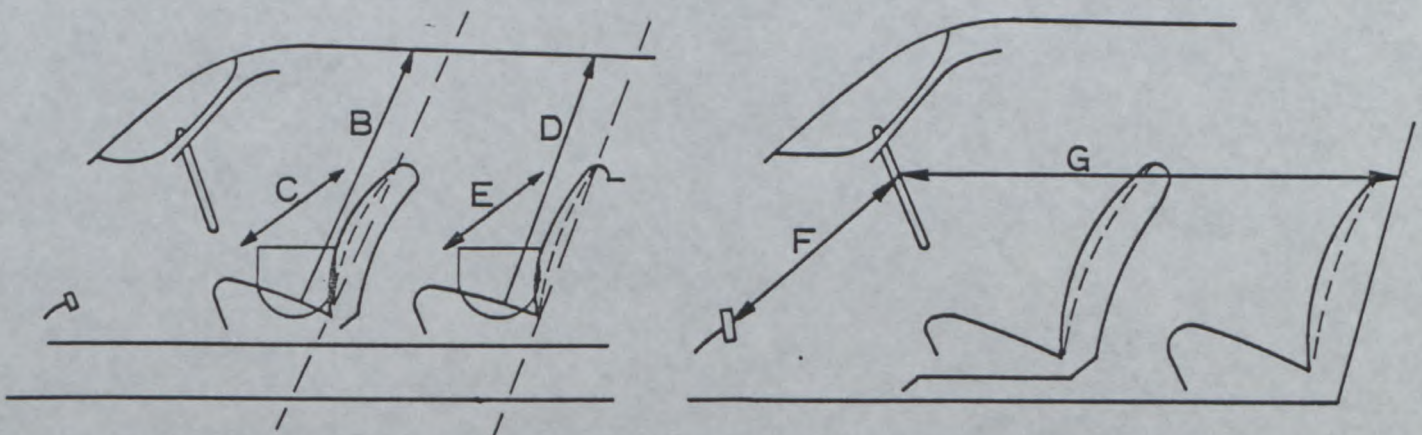
JAF 公認番号 JA-101

Group **A/B**
グループ

Make TOYOTA MOTOR CORPORATION Model TOYOTA SUPRA (MA70)
会社名 型式

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>956</u>	mm
C (Width at front seats) (前座席の巾)	<u>1205</u>	mm
D (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	<u>930</u>	mm
E (Width at rear seats) (後座席の巾)	<u>1217</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>561</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>1554</u>	mm
H $F+G=$ <u>2115</u>		mm

MA70(7M-GE)-1





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

Homologation No

A-5331

Extension No

01/01VO

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA公認追加書式

JAF公認番号

JA-101VO 2/1

JAF発行年月日

1987年 1月31日

VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

01 AVR. 1987

in group

FISA公認グループ

A

FISA発行年月日

Manufacturer of the car

車両製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

形式とモデル TOYOTA SUPRA (MA70)

ROLLBAR / ROLL CAGE

ロールバー / ロールケージ

Main rollbar

主ロールバー

Longitudinal / diagonal strut

前後 / 斜ストラット

Front rollbar

前ロールバー

Rollbar manufacturer

ロールバー製造者

Winfried Matter GmbH

Material

材質 Steel

25 CrMo4

25 CrMo4

25 CrMo4

25 CrMo4

Exterior diameter

外径

40 mm

40 mm / 40 mm

40 mm

Wall thickness

肉厚

1.5 mm

1.5 mm / 1.0 mm

1.5 mm

Elastic limit

弾性限度

60 kg/mm²

60 kg/mm² / 60 kg/mm²

60 kg/mm²

Tensile strength

引張強度

80 kg/mm²

80 kg/mm² / 80 kg/mm²

80 kg/mm²

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

33 kg

Complete rollbar / rollcage outside the car

完成したロールバー / 車から外したロールケージ



We certify that the present rollbar / rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

上記ロールバー/ロールケージは、特に取付け部分、継ぎ手、強度に関し、FIA国際スポーツ法典付則J項の条件に準拠していることを証明いたします。

Signature of the car manufacturer representative.

車両製造代表者の署名

M. Kaida

MAMORU KAIDA



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

Homologation No A-5331

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

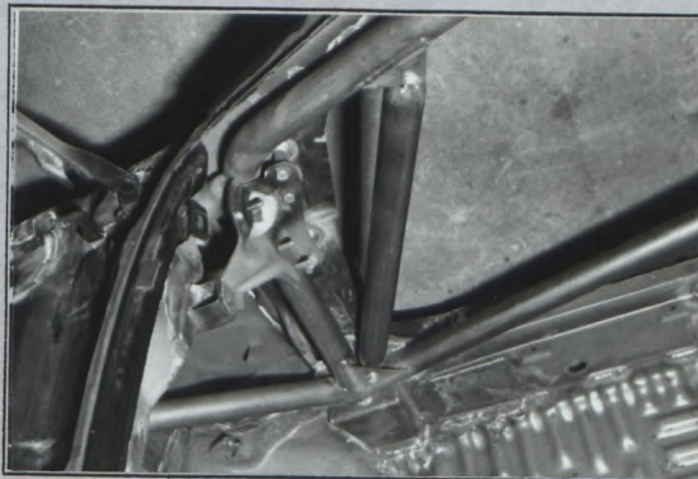
Ext.No. 01/01V0

車体取付部の写真または図解

Front support to turret



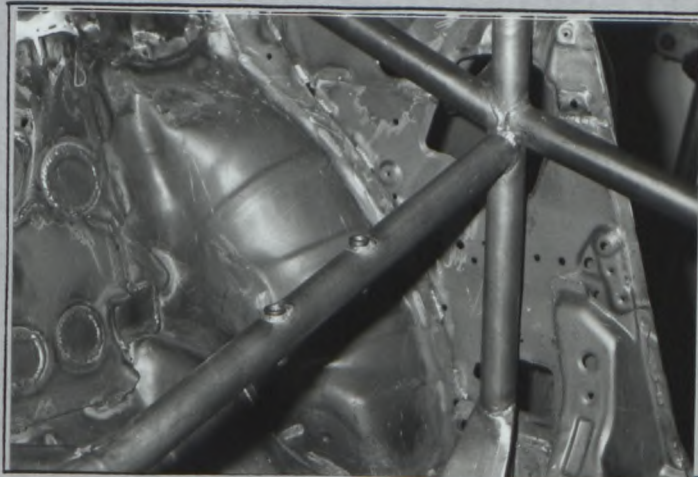
Front hoop to floor



Rear support to floor



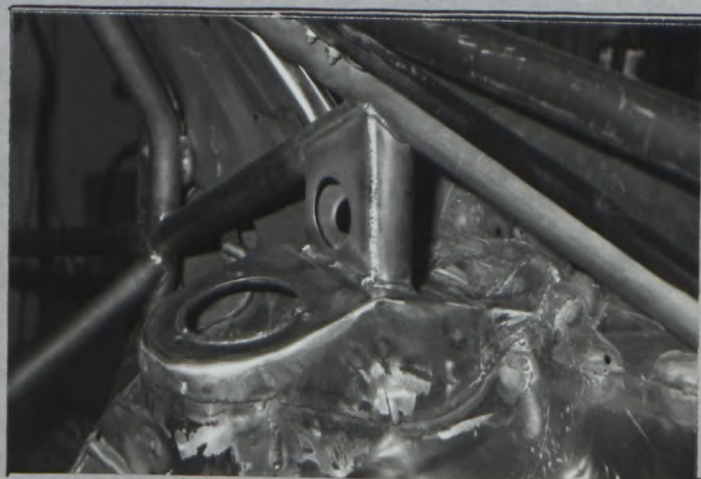
Main hoop to pillar



Main hoop to floor



Rear hoop to turret



Make
会社名

TOYOTA

Model
型式

MA70

Homologation No

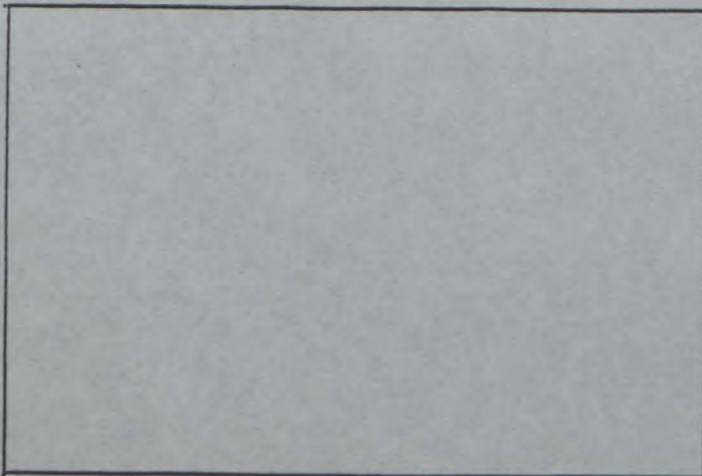
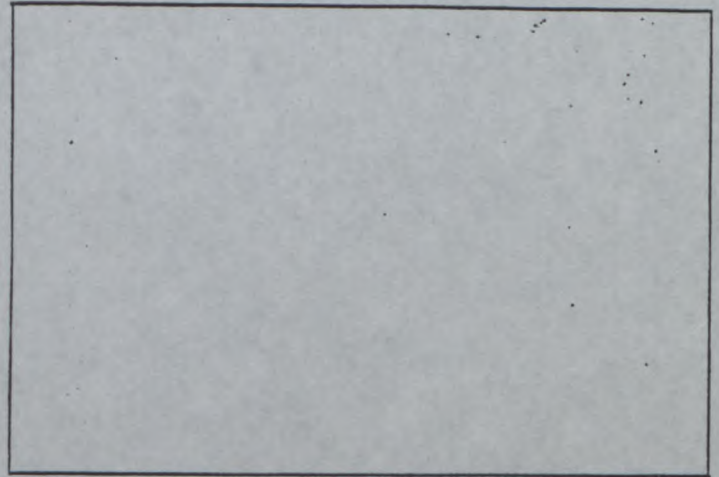
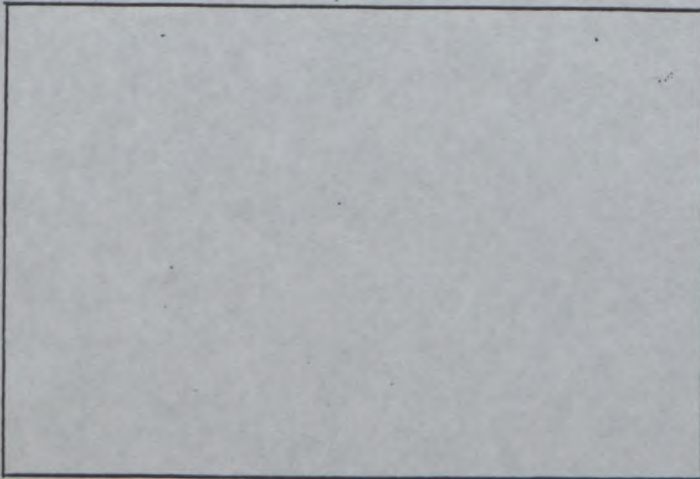
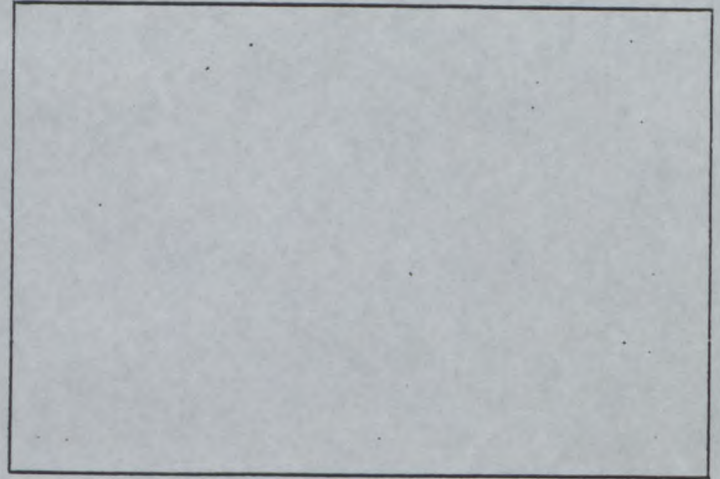
A-5331

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

Ext.No. 01/01V0

車体取付部の写真または図解

Rear hoop to floor





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
社団法人日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5331

Extension No

02/02 VO

JAF 公認番号 JA-101 VO 4/2

発効年月日 1987年1月31日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA 公認追加書式

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

Homologation valid as from

01 AVR. 1987

in group

FISA グループ A

Manufacturer TOYOTA MOTOR CORPORATION
製造者

Model and type TOYOTA SUPRA (MA70)
型式と形式

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7	606 PhotoZ1 PhotoZ2 PhotoZ3 PhotoZ4 PhotoZ5	Reinforced propeller shaft Type A Reinforced propeller shaft Type B Reinforced propeller shaft Type C Reinforced drive shaft Type A Reinforced drive shaft Type B
5	401 PhotoZ6	Tank fitted in car with liquid proof and fire-resistant cover and filler system
5	333 PhotoZ7	External oil pressure regulator

MA70(7M-GE)-1-A



Signature



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331

No Ext. 02/02V0

JAF公認番号 JA-101V04/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7,14	701	<u>FRONT SUSPENSION</u>
	PhotoT1	Reinforced lower A-arm (interchangeable with standard part.)
	PhotoT2	Reinforced upper A-arm (interchangeable with standard part.)
	PhotoT3	Reinforced top mounting Type A
	PhotoT4	Suspension limiter
	PhotoT5	Adjustable tie rod
	PhotoT6	Caliper mounting bracket
	PhotoT7	Reinforced knuckle Type A
	PhotoT8	Reinforced knuckle Type B with hub
	PhotoT9	Brake caliper position for reinforced knuckles Type A and B
	PhotoT10	Stabilizer $\phi 25, \phi 31, \phi 32$
	PhotoT11	Stabilizer linkage, adjustable
	PhotoT12	Central wheel bolting system
	PhotoT13	Reinforced hub with central wheel bolting system
7,14	701	<u>REAR SUSPENSION</u>
	PhotoU1	Reinforced upper A-arm (interchangeable with standard part.)
	PhotoU2	Reinforced track control arm (interchangeable with standard part.)
	PhotoU3	Reinforced radius rod (interchangeable with standard part.)
	PhotoU4	Reinforced tie rod Type A
	PhotoU5	Reinforced top mounting Type A
	PhotoU6	Suspension limiter
	PhotoU7	Caliper mounting bracket
	PhotoU8	Reinforced knuckle Type A
	PhotoU9	Reinforced knuckle Type B with hub

MA70(7M-GE)-1-A



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
 会社名 TOYOTA 型式 MA70 No Ext. 02/02V0
 JAF公認番号 JA-101VO4/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7,14	701	<u>REAR SUSPENSION</u>
	PhotoU10	Brake caliper position for reinforced knuckles Type A and B
	PhotoU11	Stabilizer $\phi 25, \phi 31, \phi 32$
	PhotoU12	Stabilizer linkage, adjustable
	PhotoU13	Central wheel bolting system
	PhotoU14	Reinforced hub with central wheel bolting system
9	804	<u>STEERING</u>
	TypeA,B	(b)Ratio: Type A ; 14.47 : 1 Type B ; 15.94 : 1
	PhotoZ8	Type C ; 14.47 : 1
	Type C	(c)Power assisted:
	PhotoZ9	Type A ; NO Type B ; NO Type C ; YES
		Part No. Type A ; AM-96001 Type B ; AM-96002 Type C ; AM-96003
	PhotoZ10	Reinforced steering column

MA70(7M-GE)-1-A



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
 会社名 _____ 型式 _____

No Ext. 02/02V0

JAF公認番号 JA-101VO4/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
8,9,14	803	<u>BRAKES</u> Front and/or rear brake caliper (with lug or radial mounting)
	Type A~D PhotoVW1	Type A Type B Type C Type D
		(e) Number of cylinders : 4 4 4 4 per wheel
	Type E,F PhotoVW2	(e1) Bore : 41.3/38.1 mm 38.1 mm 36.0 mm 32.0 mm
		(g1) Number of pads : 2 2 2 2 per wheel
	Type G PhotoVW3	(g2) Number of calipers : 1 1 1 1 per wheel
		(g3) Caliper material : Aluminum alloy Aluminum alloy Aluminum alloy Aluminum alloy
		(g8) Overall length of : 130±1.5 mm 130±1.5 mm 130±1.5 mm 130±1.5 mm the shoes
		Type E&F Type G
		(e) Number of cylinders : 4 4 per wheel
		(e1) Bore : 44.5/41.3 mm 42.8 mm
		(g1) Number of pads : 2 2 per wheel
		(g2) Number of calipers : 1 1 per wheel
		(g3) Caliper material : Aluminum alloy Aluminum alloy
		(g8) Overall length of : 127±1.5 mm 100±1.5 mm the shoes
		Part No.
		Type A : CP-3216
		Type B : CP-3375
		Type C : CP-3365
		Type D : CP-3368
		Type E : CP-3714
		Type F : CP-4714
		Type G : M19×32.9528

MA70(7M-GE)-1-A



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
 会社名 TOYOTA 型式 MA70

No Ext. 02/02V0

JAF公認番号 JA-101VO4/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																																		
9,14	803	<p><u>BRAKES</u></p> <p>Front and/or rear brake disc (grooved or cross-drilled)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Type A</th> <th>Type B</th> <th>Type C</th> <th>Type D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(g4) Maximum disc thickness</td> <td>28.0±1mm</td> <td>35.56±1mm</td> <td>36.0±1mm</td> <td>31.75±1mm</td> </tr> <tr> <td>(g5) Exterior diameter of the disc</td> <td>304±1.5mm</td> <td>330.2±1.5mm</td> <td>330±1.5mm</td> <td>330±1.5mm</td> </tr> <tr> <td>(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface</td> <td>304±1.5mm</td> <td>330.2±1.5mm</td> <td>330±1.5mm</td> <td>330±1.5mm</td> </tr> <tr> <td>(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface</td> <td>204±1.5mm</td> <td>224.2±1.5mm</td> <td>200±1.5mm</td> <td>224.2±1.5mm</td> </tr> <tr> <td>(g9) Ventilated disc</td> <td>YES</td> <td>YES</td> <td>YES</td> <td>YES</td> </tr> <tr> <td>(g10) Braking surface per wheel</td> <td>797.97cm²</td> <td>923.10cm²</td> <td>1082.28cm²</td> <td>921.03cm²</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part No.</th> <th>RHS</th> <th>LHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>CP-2261-528</td> <td>CP-2261-529</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>CP-2726-60</td> <td>CP-2726-61</td> </tr> <tr> <td>Type C</td> <td>M19×32.9500-R</td> <td>M19×32.9500-L</td> </tr> <tr> <td>Type D</td> <td>CP-2726-62</td> <td>CP-2726-63</td> </tr> </tbody> </table>		Type A	Type B	Type C	Type D	(g4) Maximum disc thickness	28.0±1mm	35.56±1mm	36.0±1mm	31.75±1mm	(g5) Exterior diameter of the disc	304±1.5mm	330.2±1.5mm	330±1.5mm	330±1.5mm	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	304±1.5mm	330.2±1.5mm	330±1.5mm	330±1.5mm	(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	204±1.5mm	224.2±1.5mm	200±1.5mm	224.2±1.5mm	(g9) Ventilated disc	YES	YES	YES	YES	(g10) Braking surface per wheel	797.97cm ²	923.10cm ²	1082.28cm ²	921.03cm ²	Part No.	RHS	LHS	Type A	CP-2261-528	CP-2261-529	Type B	CP-2726-60	CP-2726-61	Type C	M19×32.9500-R	M19×32.9500-L	Type D	CP-2726-62	CP-2726-63
	Type A	Type B	Type C	Type D																																																
(g4) Maximum disc thickness	28.0±1mm	35.56±1mm	36.0±1mm	31.75±1mm																																																
(g5) Exterior diameter of the disc	304±1.5mm	330.2±1.5mm	330±1.5mm	330±1.5mm																																																
(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	304±1.5mm	330.2±1.5mm	330±1.5mm	330±1.5mm																																																
(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	204±1.5mm	224.2±1.5mm	200±1.5mm	224.2±1.5mm																																																
(g9) Ventilated disc	YES	YES	YES	YES																																																
(g10) Braking surface per wheel	797.97cm ²	923.10cm ²	1082.28cm ²	921.03cm ²																																																
Part No.	RHS	LHS																																																		
Type A	CP-2261-528	CP-2261-529																																																		
Type B	CP-2726-60	CP-2726-61																																																		
Type C	M19×32.9500-R	M19×32.9500-L																																																		
Type D	CP-2726-62	CP-2726-63																																																		
8	803	<p><u>TWIN BRAKE MASTER CYLINDER</u></p> <p>(b) Number of master cylinders : 2</p> <p>(b1) Bore : FR&RR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A; 15.9mm</td> <td>AM-96004</td> </tr> <tr> <td>Type B; 17.8mm</td> <td>AM-96005</td> </tr> <tr> <td>Type C; 19.1mm</td> <td>AM-96006</td> </tr> <tr> <td>Type D; 21.0mm</td> <td>AM-96007</td> </tr> <tr> <td>Type E; 22.2mm</td> <td>AM-96008</td> </tr> </tbody> </table> <p>(c) Power assisted brakes : NO</p> <p>(d) Braking adjuster : YES</p> <p>(d1) Location : In the cockpit</p>		Part No.	Type A; 15.9mm	AM-96004	Type B; 17.8mm	AM-96005	Type C; 19.1mm	AM-96006	Type D; 21.0mm	AM-96007	Type E; 22.2mm	AM-96008																																						
	Part No.																																																			
Type A; 15.9mm	AM-96004																																																			
Type B; 17.8mm	AM-96005																																																			
Type C; 19.1mm	AM-96006																																																			
Type D; 21.0mm	AM-96007																																																			
Type E; 22.2mm	AM-96008																																																			

MA70(7M-GE)-1-A



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331
 No Ext. 02/02V0
 JAF公認番号 JA-101VO 4/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
9	803 PhotoZ13	<u>PARKING BRAKE</u> (h1) Command system : Hydraulic Part No. : AM-96009
7,14	701 Photo T14	<u>FRONT SUSPENSION</u> Reinforced top mounting Type B
7,14	701 Photo U15 Photo U16	<u>REAR SUSPENSION</u> Reinforced top mounting Type B Reinforced tie rod Type B
9,14	803 Type E PhotoVW4	<u>BRAKES</u> Front and/or rear brake disc (grooved or cross-drilled) (g4) Maximum disc : 35.56±1mm thickness (g5) Exterior diameter: 356±1.5mm of the disc (g6) Exterior diameter: 356±1.5mm of the shoe's rubbing surface (g7) Interior diameter: 248±1.5mm of the shoe's rubbing surface (g9) Ventilated disc : YES (g10) Braking surface : 1024.66cm ² per wheel RHS LHS Part No. CP-3116-16 CP-3116-17

MA70(7M-GE)-1-A



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331
 No Ext. 02/02 VO
 JAF公認番号 JA-101 VO 4/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
	Photo Z14	Water tank with pumps for windscreen- and headlamp cleaning and for brake cooling
	Photo Z15	Wheel scraper
	Photo Z16	Reinforced differential housing
	Photo Z17	Dust shield , brake
	Photo Z18	Brake bell
9	901	<u>SUNROOF</u>
	Photo Y	(f) Sunroof optional : Yes (f1) Type : Foldable (f2) Command system : Manual

Valid for rallies only



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
会社名 TOYOTA 型式 MA70

PHOTOS/写真

No Ext. 02/02 V0

JAF公認番号 JA-101 VO 4/2

Photo Z1 Reinforced propeller shaft Type A



Photo Z2 Reinforced propeller shaft Type B



Photo Z3 Reinforced propeller shaft Type C



Photo Z4 Reinforced drive shaft Type A

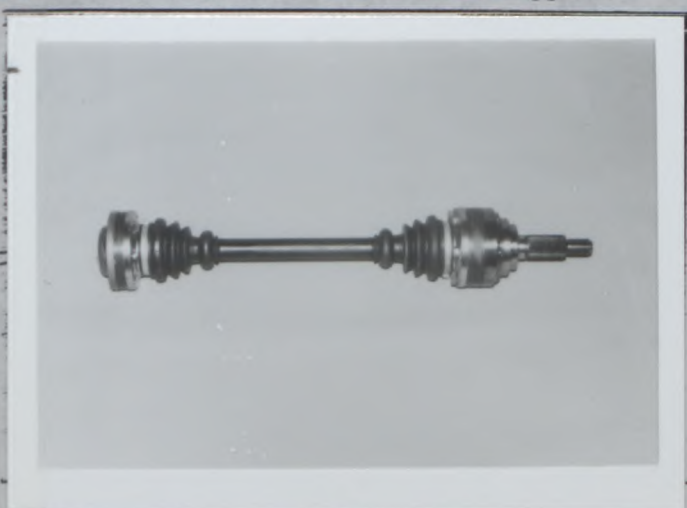


Photo Z5 Reinforced drive shaft Type B

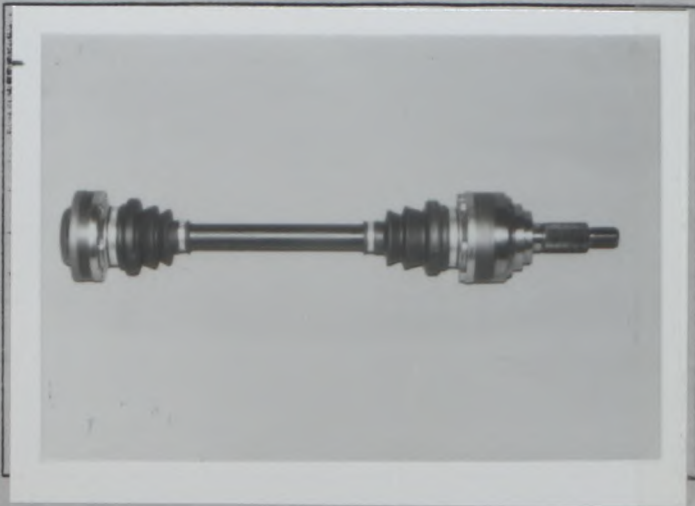


Photo Z6 Tank fitted in car



MA70(7M-GE)-1-A

87-Jan-9



Make TOYOTA
会社名

Model MA70
型式

No Homol. A-5331

PHOTOS/写真

No Ext. 02/02 VO

JAF公認番号 JA-101 VO 4/2

Photo Z7 External oil pressure regulator

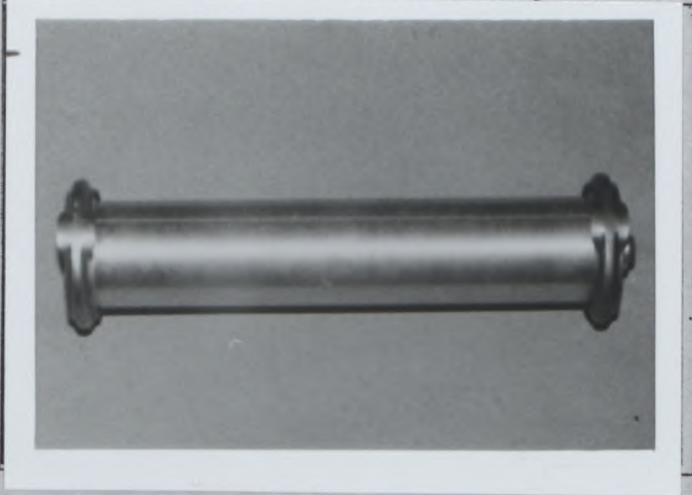


Photo T1 Reinforced lower A-arm



Photo T2 Reinforced upper A-arm

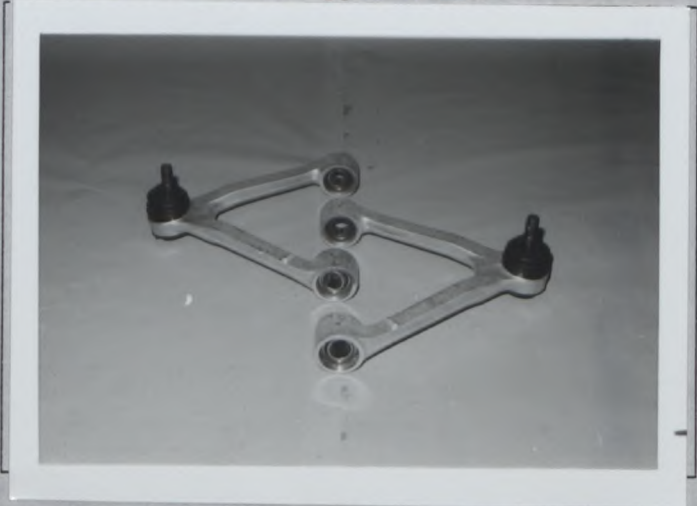


Photo T3 Reinforced top mounting Type A

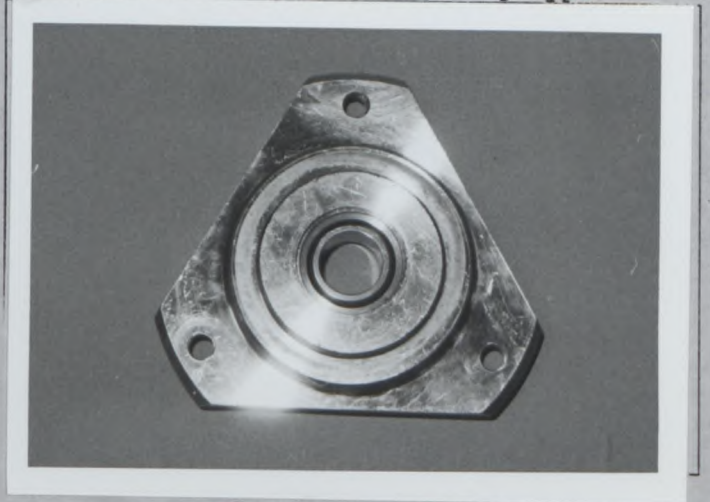


Photo T4 Suspension limiter



Photo T5 Adjustable tie rod



MA70(7M-GE)-1-A



87-Jan-9



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
会社名 _____ 型式 _____

PHOTOS/写真 No Ext. 02/02 V0

JAF公認番号 JA-101 V0 4/2

Photo T6 Caliper mounting bracket

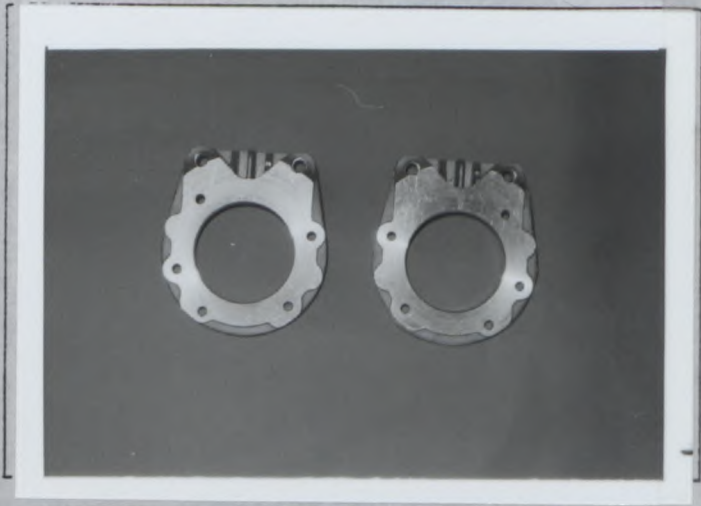


Photo T7 Reinforced knuckle Type A



Photo T8 Reinforced knuckle Type B with hub

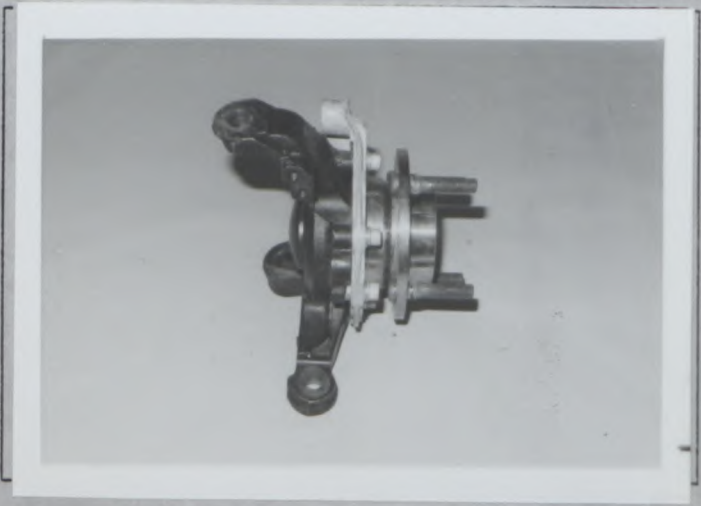


Photo T9 Brake caliper position

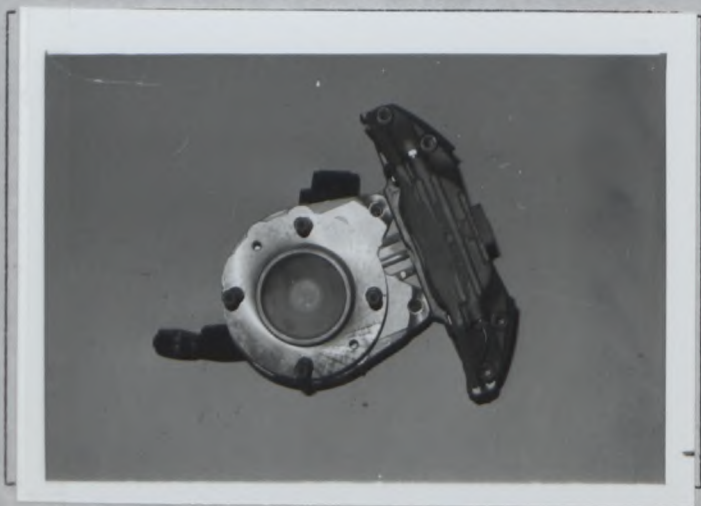
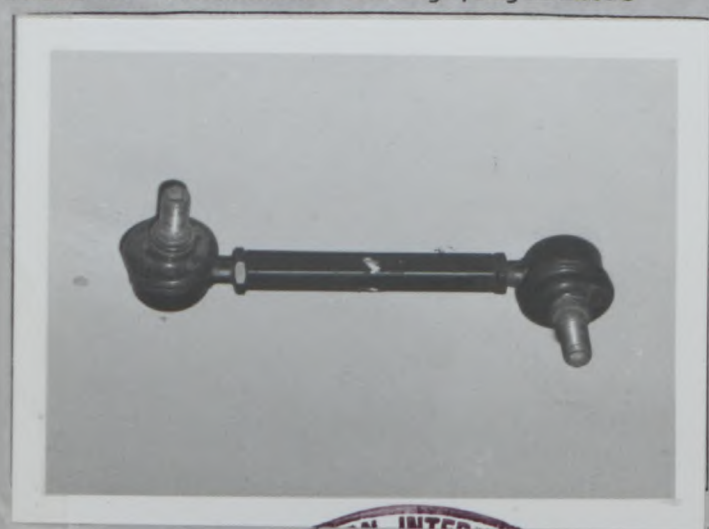


Photo T10 Stabilizer



Photo T11 Stabilizer linkage, adjustable



MA70(7M-GE)-1-A



87-Jan-11



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
会社名 _____ 型式 _____

PHOTOS/写真

No Ext. 02/02 VO

JAF公認番号 JA-101 VO 4/2

Photo T12 Central wheel bolting system



Photo T13 Reinforced hub with central wheel bolting system



Photo U1 Reinforced upper A-arm

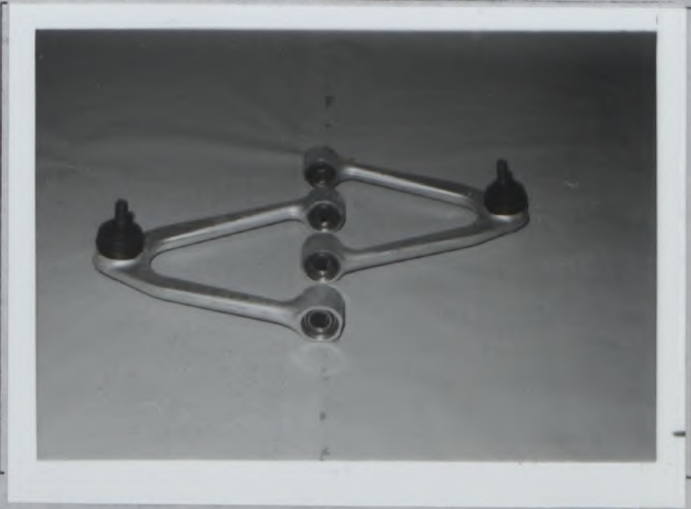


Photo U2 Reinforced track control arm



Photo U3 Reinforced radius rod

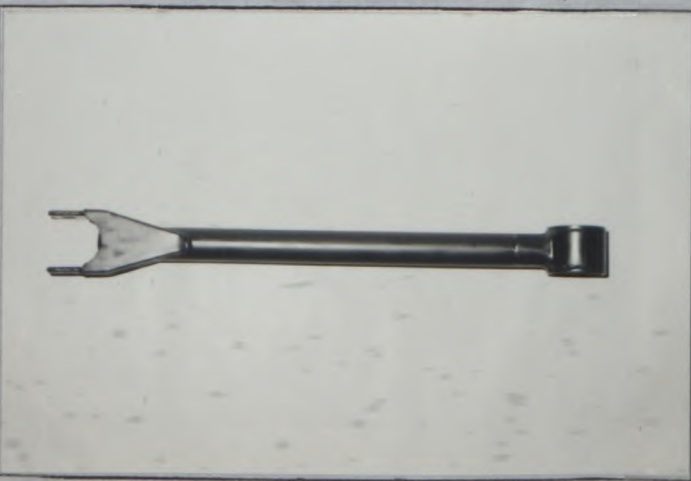


Photo U4 Reinforced tie rod Type A



MA70(7M-GE)-1-1-A



87-Jan-9



Make TOYOTA
会社名

Model MA70
型式

No Homol. A-5331

No Ext. 02/02 V0

JAF公認番号 JA-101 V0 4/2

PHOTOS/写真

Photo U5 Reinforced top mounting Type A

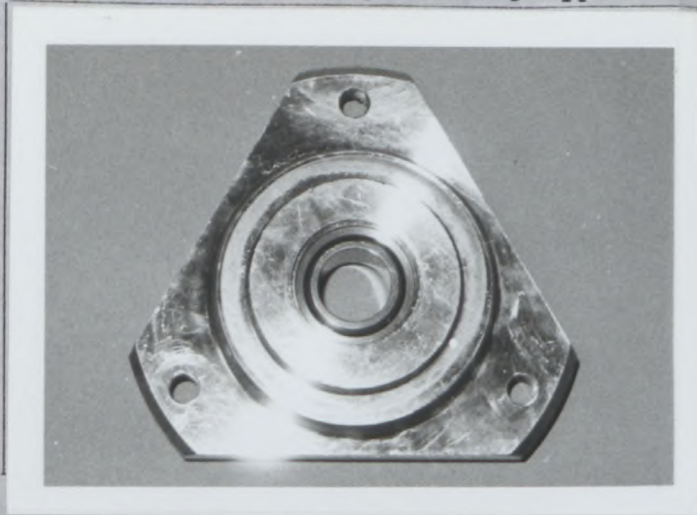


Photo U6 Suspension limiter

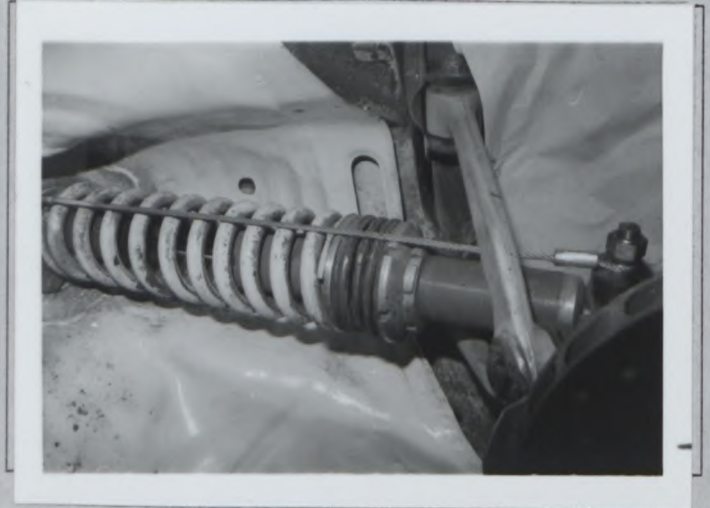


Photo U7 Caliper mounting bracket



Photo U8 Reinforced knuckle Type A



Photo U9 Reinforced knuckle Type B with hub

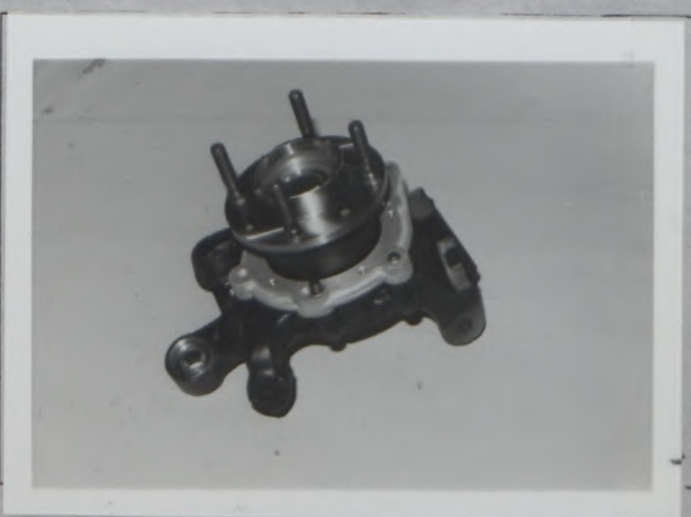


Photo U10 Brake caliper position



MA70 (7M-GE) - 1-A



87-Jan-9



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
会社名 TOYOTA 型式 MA70

02/02 VO

PHOTOS/写真

No Ext. _____

JAF公認番号 JA-101 VO 4/2

Photo U11 Stabilizer



Photo U12 Stabilizer linkage, adjustable

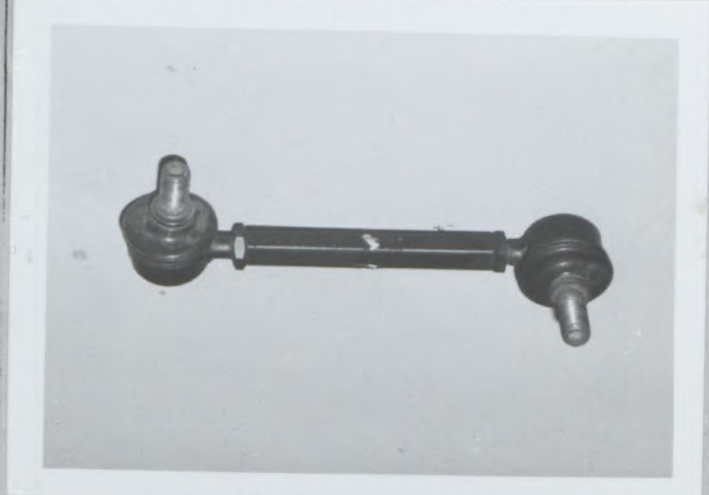


Photo U13 Central wheel bolting system



Reinforced hub with central wheel.
Photo U14 bolting system



Photo Z8 Steering gearbox Type A,B



Photo Z9 Steering gearbox Type C



MA70(7M-GE)-1-A



37-Jan-14



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
会社名 型式

PHOTOS/写真

No Ext. 02/02 VO

JAF公認番号 JA-101 VO 4/2

Photo Z10 Reinforced steering column



Photo VW1 Front&Rear brake caliper Type A&D



Photo VW2 Front&Rear brake caliper Type E, F Photo VW3 Front&Rear brake caliper Type G

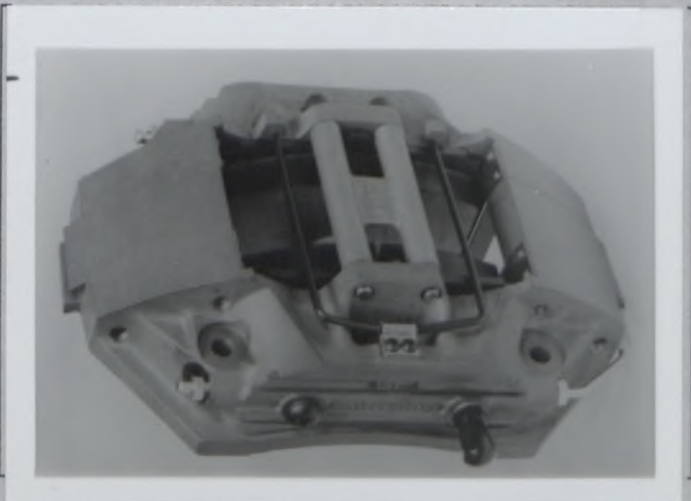


Photo VW4 Front&Rear brake disc Type A, B, D, E Photo VW5 Front&Rear brake disc Type C



MA70(7M-GE)-1-A



87-Jan-9



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
会社名 型式

PHOTOS/写真

No Ext. 02/02 VO

JAF公認番号 JA-101 VO 4/2

Photo Z11 Twin brake master cylinder

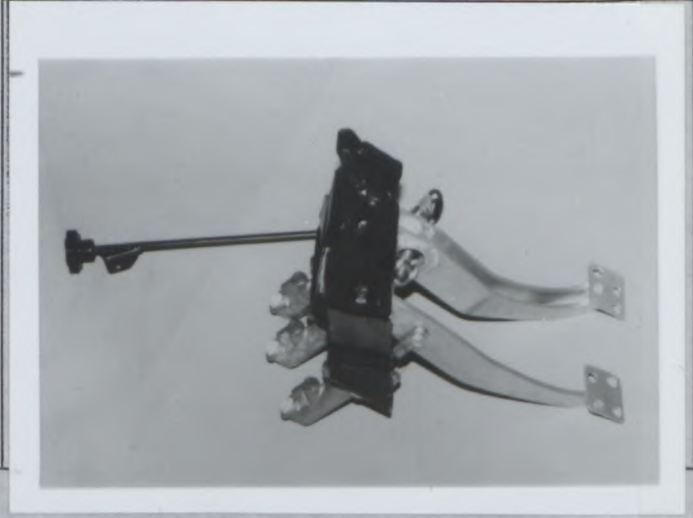


Photo Z12 Brake pressure regulator

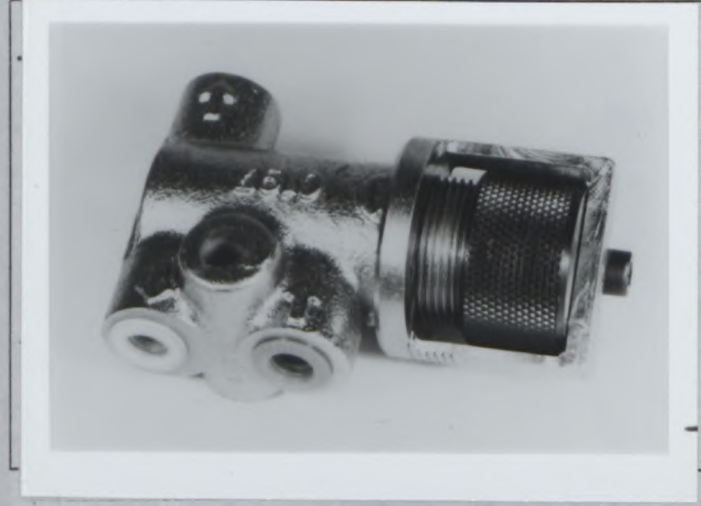


Photo Z13 Hydraulic parking brake



Photo Z14 Water tank

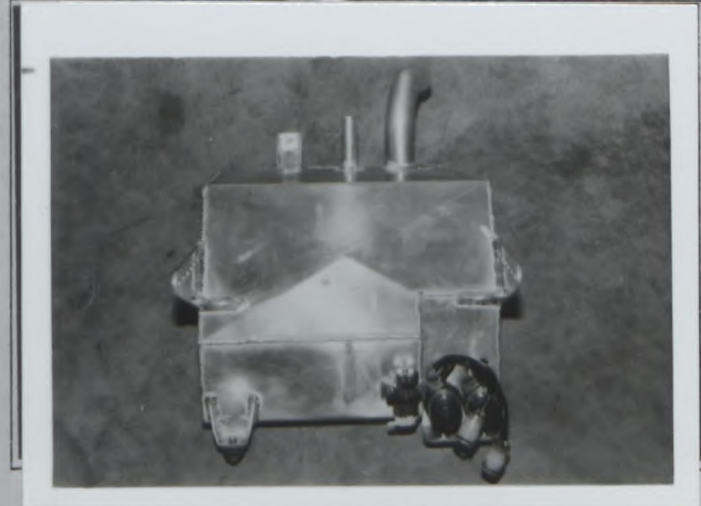


Photo T14 Reinforced top mounting Type B

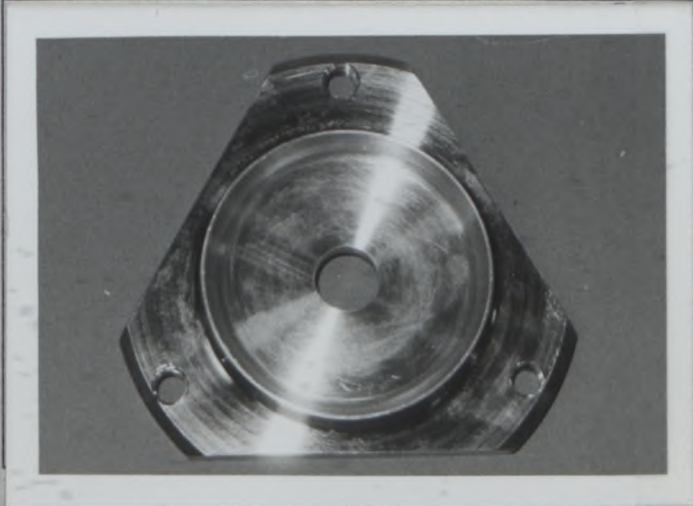
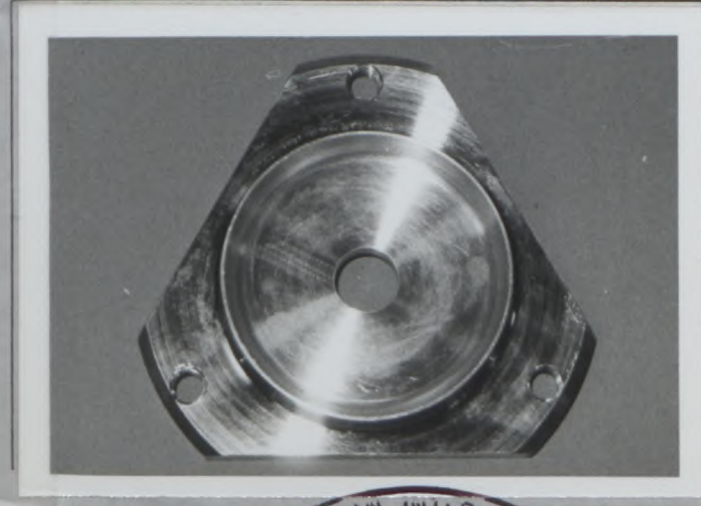


Photo U15 Reinforced top mounting Type B



MA70(7M-GE)-1-A

87-Jan-9



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. **A-5331**

PHOTOS / 写真

No Ext. **02 / 02 VO**

JAF公認番号 **JA-101 VO 4/2**

Photo U16 Reinforced tie rod Type B

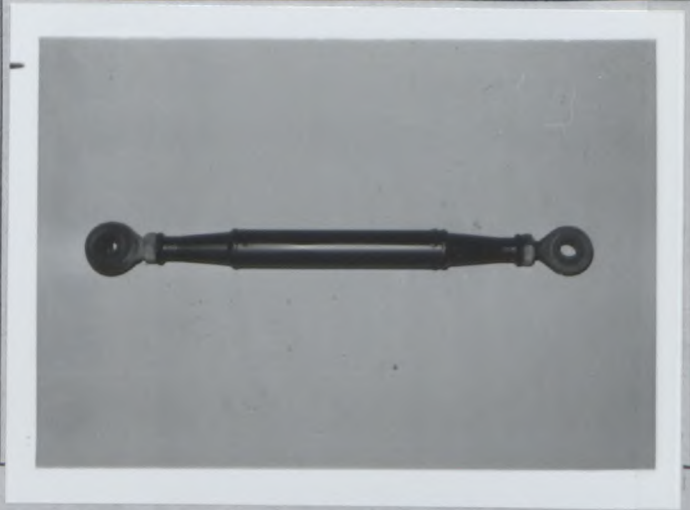


Photo Z15 Wheel scraper



Photo Z16 Reinforced differential housing

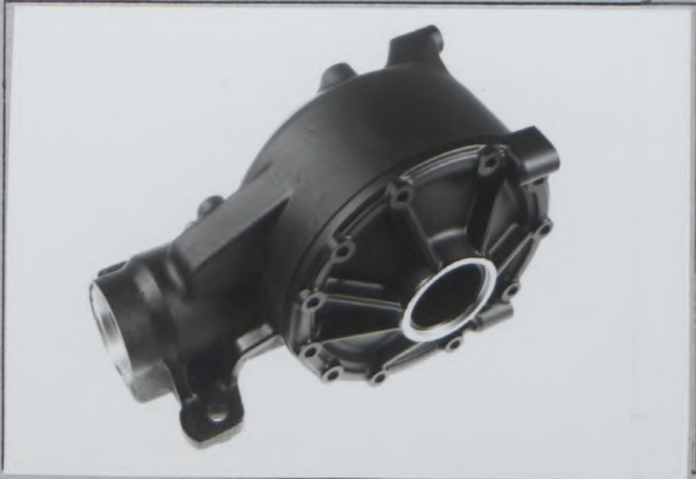


Photo Z17 Dust shield, brake

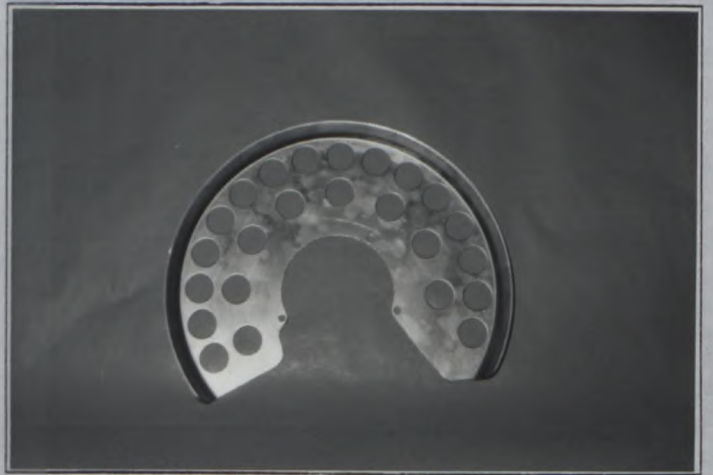


Photo Z18 Brake bell



Photo Y Sunroof



MA70(7M-GE)-1-A



87-Jan-9





**FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE**
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION
社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5331

Extension No

03/03V0

JAF 公認番号 JA-101V05/3

発効年月日 1987年 2月28日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA 公認追加書式

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

Homologation valid as from

01 AVR. 1987

in group

A

公認発行日

FISAグループ

Manufacturer

製造者

TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

型式と形式

TOYOTA SUPRA (MA70)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7,14	701	<u>FRONT SUSPENSION</u>
	Photo T1	Adjustable tie rod
	Photo T2	Reinforced lower A-arm
	Photo T3	Reinforced upper A-arm Type A
	Photo T4	Reinforced knuckle
	Photo T5	Reinforced upper A-arm Type B
7,14	701	<u>REAR SUSPENSION</u>
	Photo U1	Reinforced upper A-arm Type A
	photo U2	Reinforced radius rod
	Photo U3	Reinforced control arms No.1 and No.2
	Photo U4	Reinforced knuckle
	Photo U5	Reinforced upper A-arm Type B

MA70 (7M-GE) -1-D



Signature

Make TOYOTA
会社名

Model MA70
型式

No Homol. A-5331

PHOTOS/写真

No Ext. 03/03 VO

JAF公認番号 JA-101 VO 5/3

Photo T1 Adjustable tie rod

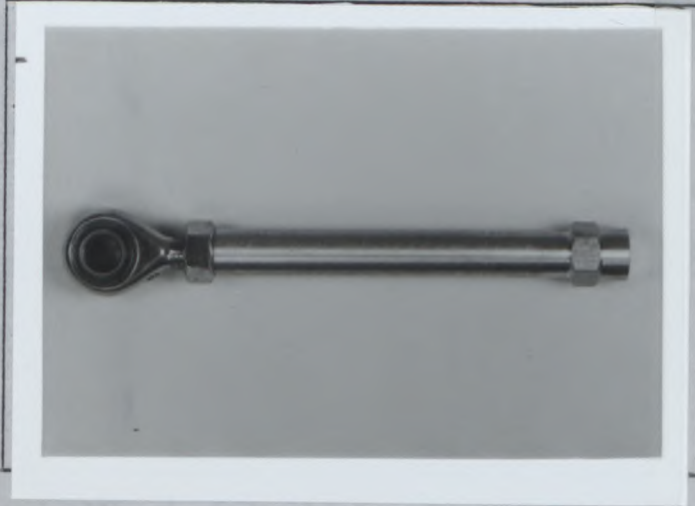


Photo T2 Reinforced lower A-arm



Photo T3 Reinforced upper A-arm Type A



Photo T4 Reinforced knuckle



Photo T5 Reinforced upper A-arm Type B



Photo U1 Reinforced upper A-arm Type A



MA70 (7M-GE) -1-D

Make TOYOTA
会社名

Model MA70
型式

No Homoi. **A-5331**

No Ext. **03 / 03 VO**

JAF公認番号 **JA-101 VO 5/3**

PHOTOS/写真

Photo U2 Reinforced radius rod

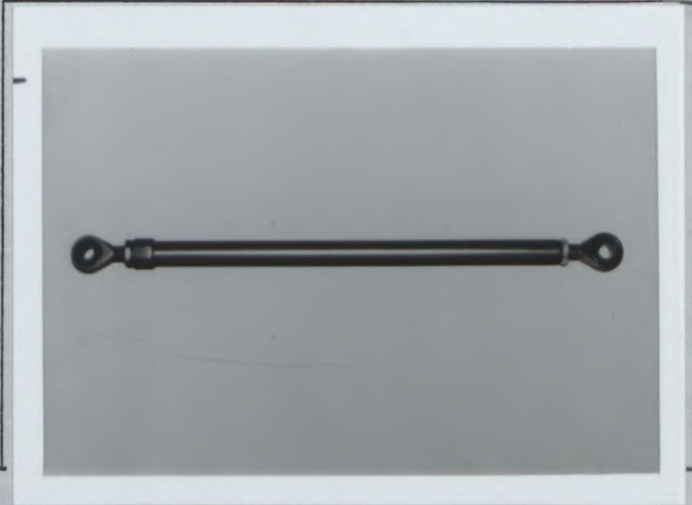


Photo U3 Reinforced control arms No.1 and No.2

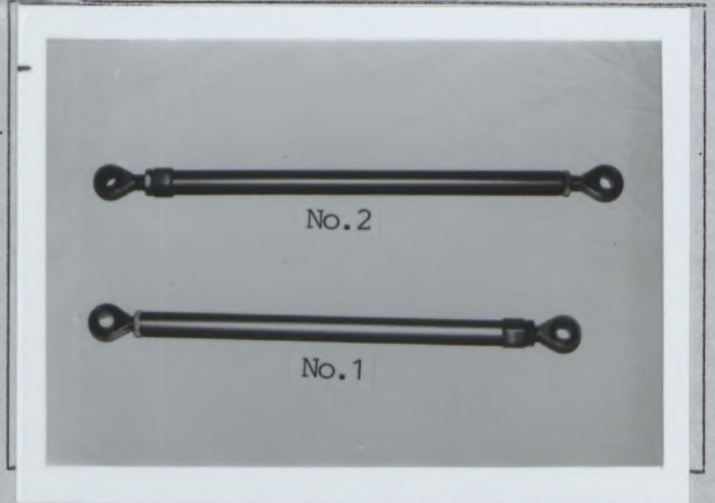


Photo U4 Reinforced knuckle



Photo U5 Reinforced upper A-arm Type B



MA70(7M-GE)-1-D





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5331

Extension N°

05 / 01 ER

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

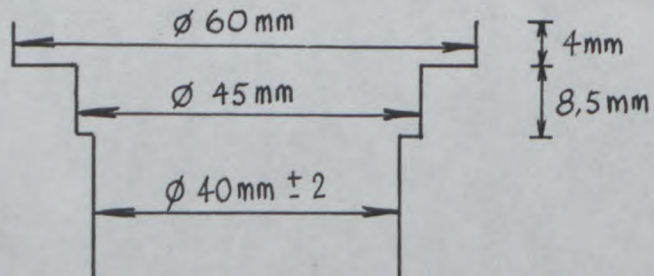
- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le 01 MAI 1987 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur TOYOTA Modèle et type MA70
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

CANCEL AND REPLACE THE DIMENSIONS SUBMITTED
ON PAGE 13 WITH REFERENCE TO PHOTO J.



[Handwritten signature]





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

FISA Homologation No

A-5331

Extension No

06 / 05 VO

JAF 公認番号

JA-101 VO^{6/4}

発効年月日

1987年 5月 30日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION
FISA 公認追加書式

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

Homologation valid as from
公認発行日

01 JUL. 1987

in group

FISA グループ A

Manufacturer
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type
型式と形式 TOYOTA SUPRA (MA70)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7, 14	701	<u>FRONT SUSPENSION</u>
	Photo T1	Reinforced upper A-arm (interchangeable with standard part)
	Photo T2	Reinforced lower A-arm TypeA (interchangeable with standard part)
	Photo T3	Reinforced lower A-arm TypeB (interchangeable with standard part)
	Photo T4	Central wheel bolting system
	Photo T5	Reinforced knuckle
	Photo T6	Front anti-roll bar $\phi 25\text{mm} \sim \phi 50\text{mm}$
7, 14	701	<u>REAR SUSPENSION</u>
	Photo U1	Reinforced upper A-arm (interchangeable with standard part)
	Photo U2	Reinforced control arms No.1 and No.2
	Photo U3	Rear anti-roll bar $\phi 25\text{mm} \sim \phi 50\text{mm}$
	Photo U4	Central wheel bolting system
	Photo U5	Reinforced knuckle



(Handwritten signature)



Make TOYOTA Model MA70 No Homol. A-5331
 会社名 型式

No Ext. **06 / 05 V0**

JAF公認番号 JA-101

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																					
8, 9, 14	803	<p><u>BRAKES</u> Front and/or rear brake caliper (with lug or radial mounting) Type A</p> <p>TypeA: PhotoVW1</p> <p>(e) Number of cylinders : 4 per wheel</p> <p>(e1) Bore : 38.0/42.0mm</p> <p>(g1) Number of pads : 2 per wheel</p> <p>(g2) Number of calipers : 1 per wheel</p> <p>(g3) Caliper material : Aluminum alloy</p> <p>(g8) Overall length of : 132 ±1.5mm the shoes</p> <p>Part No. RHS LHS</p> <p> Type A: X20.4548.04 X20.4548.03</p>																					
9, 14	803	<p><u>BRAKES</u> Front and/or rear brake disc (grooved or cross-drilled)</p> <p>TypeA: PhotoVW2</p> <p>TypeB: PhotoVW3</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Type A</td> <td style="text-align: center;">Type B</td> </tr> <tr> <td>(g4) Maximum disc thickness :</td> <td style="text-align: center;">32±1 mm</td> <td style="text-align: center;">35±1 mm</td> </tr> <tr> <td>(g5) Exterior diameter of the disc :</td> <td style="text-align: center;">332±1.5 mm</td> <td style="text-align: center;">332±1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface :</td> <td style="text-align: center;">332±1.5 mm</td> <td style="text-align: center;">332±1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface :</td> <td style="text-align: center;">226 ±1.5 mm</td> <td style="text-align: center;">226 ±1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>(g9) Ventilated disc :</td> <td style="text-align: center;">YES</td> <td style="text-align: center;">YES</td> </tr> <tr> <td>(g10) Braking surface per wheel :</td> <td style="text-align: center;">929.10 cm²</td> <td style="text-align: center;">929.10 cm²</td> </tr> </table> <p>Part No. RHS LHS</p> <p> Type A : X09.4547.60 X09.4547.50</p> <p> Type B : X09.4547.62 X09.4547.52</p>		Type A	Type B	(g4) Maximum disc thickness :	32±1 mm	35±1 mm	(g5) Exterior diameter of the disc :	332±1.5 mm	332±1.5 mm	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface :	332±1.5 mm	332±1.5 mm	(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface :	226 ±1.5 mm	226 ±1.5 mm	(g9) Ventilated disc :	YES	YES	(g10) Braking surface per wheel :	929.10 cm ²	929.10 cm ²
	Type A	Type B																					
(g4) Maximum disc thickness :	32±1 mm	35±1 mm																					
(g5) Exterior diameter of the disc :	332±1.5 mm	332±1.5 mm																					
(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface :	332±1.5 mm	332±1.5 mm																					
(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface :	226 ±1.5 mm	226 ±1.5 mm																					
(g9) Ventilated disc :	YES	YES																					
(g10) Braking surface per wheel :	929.10 cm ²	929.10 cm ²																					



MA70(7M-GE)-1-E

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. A-5331

06 / 05 V0

No Ext. _____

JAF公認番号 JA-101

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																				
9, 14	803	<p><u>BRAKES</u> Front and/or rear brake disc (grooved or cross-drilled)</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Type C</td> <td>Type D</td> </tr> <tr> <td>TypeC: PhotoVW4</td> <td>(g4) Maximum disc thickness :</td> <td>32±1 mm</td> <td>35±1 mm</td> </tr> <tr> <td>TypeD: PhotoVW5</td> <td>(g5) Exterior diameter of the disc :</td> <td>355±1.5 mm</td> <td>355±1.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface :</td> <td>355±1.5 mm</td> <td>355±1.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface :</td> <td>249 ±1.5 mm</td> <td>249 ±1.5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g9) Ventilated disc :</td> <td>YES</td> <td>YES</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g10) Braking surface per wheel :</td> <td>1005.69 cm²</td> <td>1005.69 cm²</td> </tr> </table> <p>Part No.</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>RHS</td> <td>LHS</td> </tr> <tr> <td>Type C :</td> <td>X09.4714.60</td> <td>X09.4714.50</td> </tr> <tr> <td>Type D :</td> <td>X09.4714.62</td> <td>X09.4714.52</td> </tr> </table>		Type C	Type D	TypeC: PhotoVW4	(g4) Maximum disc thickness :	32±1 mm	35±1 mm	TypeD: PhotoVW5	(g5) Exterior diameter of the disc :	355±1.5 mm	355±1.5 mm		(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface :	355±1.5 mm	355±1.5 mm		(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface :	249 ±1.5 mm	249 ±1.5 mm		(g9) Ventilated disc :	YES	YES		(g10) Braking surface per wheel :	1005.69 cm ²	1005.69 cm ²		RHS	LHS	Type C :	X09.4714.60	X09.4714.50	Type D :	X09.4714.62	X09.4714.52
	Type C	Type D																																				
TypeC: PhotoVW4	(g4) Maximum disc thickness :	32±1 mm	35±1 mm																																			
TypeD: PhotoVW5	(g5) Exterior diameter of the disc :	355±1.5 mm	355±1.5 mm																																			
	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface :	355±1.5 mm	355±1.5 mm																																			
	(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface :	249 ±1.5 mm	249 ±1.5 mm																																			
	(g9) Ventilated disc :	YES	YES																																			
	(g10) Braking surface per wheel :	1005.69 cm ²	1005.69 cm ²																																			
	RHS	LHS																																				
Type C :	X09.4714.60	X09.4714.50																																				
Type D :	X09.4714.62	X09.4714.52																																				
8, 9, 14	803	<p><u>BRAKES</u> Front and/or rear brake caliper (with lug or radial mounting) Type B</p> <table border="0"> <tr> <td>TypeB: PhotoVW6</td> <td>(e) Number of cylinders per wheel :</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(e1) Bore :</td> <td>36.0/40.0mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g1) Number of pads per wheel :</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g2) Number of calipers per wheel :</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g3) Caliper material :</td> <td>Aluminum alloy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g8) Overall length of the shoes :</td> <td>100±1.5 mm</td> </tr> </table> <p>Part No.</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>RHS</td> <td>LHS</td> </tr> <tr> <td>Type B :</td> <td>X4.043.04</td> <td>X4.043.01</td> </tr> </table>	TypeB: PhotoVW6	(e) Number of cylinders per wheel :	4		(e1) Bore :	36.0/40.0mm		(g1) Number of pads per wheel :	2		(g2) Number of calipers per wheel :	1		(g3) Caliper material :	Aluminum alloy		(g8) Overall length of the shoes :	100±1.5 mm		RHS	LHS	Type B :	X4.043.04	X4.043.01												
TypeB: PhotoVW6	(e) Number of cylinders per wheel :	4																																				
	(e1) Bore :	36.0/40.0mm																																				
	(g1) Number of pads per wheel :	2																																				
	(g2) Number of calipers per wheel :	1																																				
	(g3) Caliper material :	Aluminum alloy																																				
	(g8) Overall length of the shoes :	100±1.5 mm																																				
	RHS	LHS																																				
Type B :	X4.043.04	X4.043.01																																				

MA70(7M-GE)-1-E



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331

No Ext. 06 / 05 V0

JAF公認番号 JA-101

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																								
9, 14	803	<p><u>BRAKES</u></p> <p>Front and/or rear brake disc (grooved or cross-drilled)</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Type H</td> <td>Type I</td> <td>Type J</td> </tr> <tr> <td>TypeH: PhotoVW12</td> <td>(g4) Maximum disc thickness : 25.4±1mm</td> <td>28±1mm</td> <td>28±1mm</td> </tr> <tr> <td>TypeI: PhotoVW13</td> <td>(g5) Exterior diameter of the disc : 280±1.5mm</td> <td>280±1.5mm</td> <td>305±1.5mm</td> </tr> <tr> <td>TypeJ: PhotoVW14</td> <td>(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface : 280±1.5mm</td> <td>280±1.5mm</td> <td>305±1.5mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface : 178±1.5mm</td> <td>178±1.5mm</td> <td>203±1.5mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g9) Ventilated disc : YES</td> <td>YES</td> <td>YES</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(g10) Braking surface per wheel : 733.81 cm²</td> <td>733.81 cm²</td> <td>813.93 cm²</td> </tr> </table> <p>Part No.</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>RHS</td> <td>LHS</td> </tr> <tr> <td>Type H :</td> <td>R09.4278.80</td> <td>R09.4278.70</td> </tr> <tr> <td>Type I :</td> <td>R09.4278.71</td> <td>R09.4278.81</td> </tr> <tr> <td>Type J :</td> <td>R09.4253.12</td> <td>R09.4253.22</td> </tr> </table>		Type H	Type I	Type J	TypeH: PhotoVW12	(g4) Maximum disc thickness : 25.4±1mm	28±1mm	28±1mm	TypeI: PhotoVW13	(g5) Exterior diameter of the disc : 280±1.5mm	280±1.5mm	305±1.5mm	TypeJ: PhotoVW14	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface : 280±1.5mm	280±1.5mm	305±1.5mm		(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface : 178±1.5mm	178±1.5mm	203±1.5mm		(g9) Ventilated disc : YES	YES	YES		(g10) Braking surface per wheel : 733.81 cm ²	733.81 cm ²	813.93 cm ²		RHS	LHS	Type H :	R09.4278.80	R09.4278.70	Type I :	R09.4278.71	R09.4278.81	Type J :	R09.4253.12	R09.4253.22
	Type H	Type I	Type J																																							
TypeH: PhotoVW12	(g4) Maximum disc thickness : 25.4±1mm	28±1mm	28±1mm																																							
TypeI: PhotoVW13	(g5) Exterior diameter of the disc : 280±1.5mm	280±1.5mm	305±1.5mm																																							
TypeJ: PhotoVW14	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface : 280±1.5mm	280±1.5mm	305±1.5mm																																							
	(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface : 178±1.5mm	178±1.5mm	203±1.5mm																																							
	(g9) Ventilated disc : YES	YES	YES																																							
	(g10) Braking surface per wheel : 733.81 cm ²	733.81 cm ²	813.93 cm ²																																							
	RHS	LHS																																								
Type H :	R09.4278.80	R09.4278.70																																								
Type I :	R09.4278.71	R09.4278.81																																								
Type J :	R09.4253.12	R09.4253.22																																								
9	804	<p><u>STEERING</u></p> <p>Photo Z1 Steering arm Type A</p> <p>Photo Z2 Steering arm Type B</p> <p>Photo Z3 Brake bell Type A</p> <p>Photo Z4 Brake bell Type B</p>																																								
7	605	<p><u>FINAL DRIVE</u></p> <p>(b) Ratio : 3.154 3.308</p> <p>(c) Teeth number : 41/13 43/13</p>																																								



MA70(7M-GE)-1-E

Make TOYOTA
会社名

Model MA70
型式

No Homol. A-5331

No Ext. 06/05V0

JAF公認番号 JA-101

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
8,9,14	803	<u>BRAKES</u> Front and/or rear brake caliper (with lug or radial mounting) Type E TypeE: (e) Number of cylinders : 4 per wheel PhotoVW14 (e1)Bore : 42.8mm (g1)Number of pads : 2 per wheel (g2)Number of calipers : 1 per wheel (g3)Caliper material : Aluminum alloy (g8)Overall length of : 130±1.5mm the shoes Part No. Type E : 47810-606DA(M19x32.9528)

MA70(7M-GE)-1-E



Make TOYOTA
会社名

Model MA70
型式

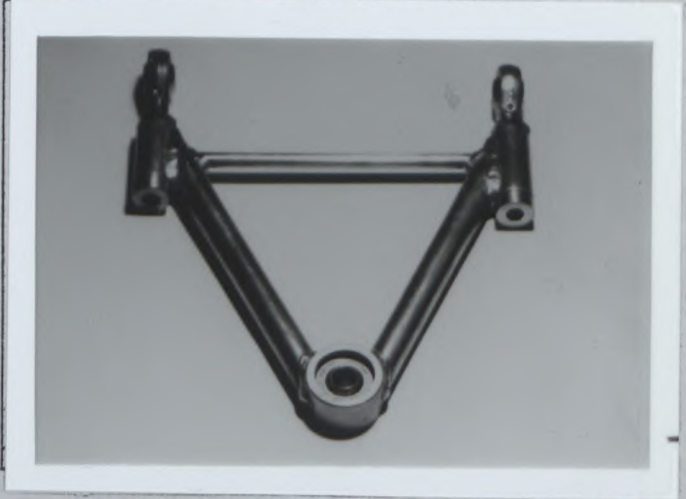
No Homol. A-5331

PHOTOS/写真

No Ext. 06/05 V0

JAF公認番号 JA-101

Photo T1 Reinforced upper A-arm



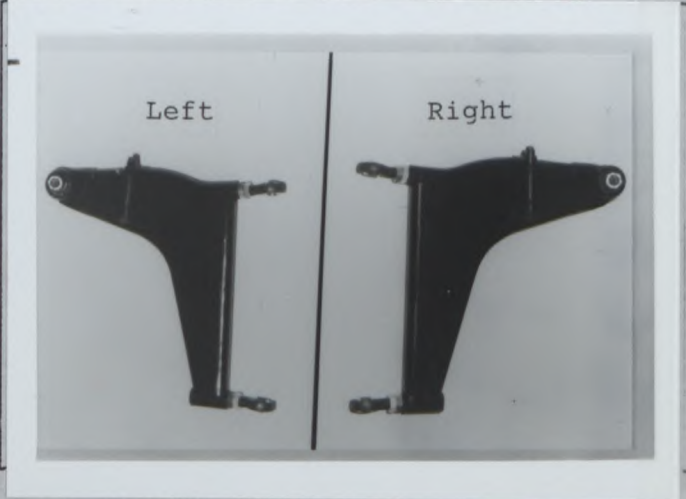
87-Apr-5-18

Photo T2 Reinforced lower A-arm TypeA



87-Apr-5-14

Photo T3 Reinforced lower A-arm TypeB



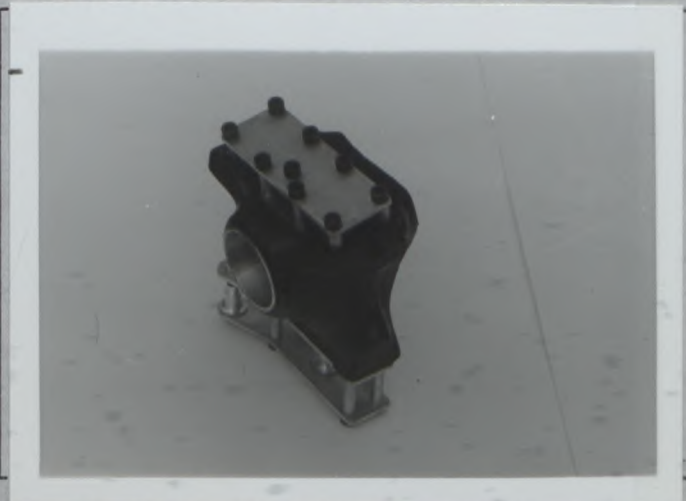
87-May-3-2

Photo T4 Central wheel bolting system



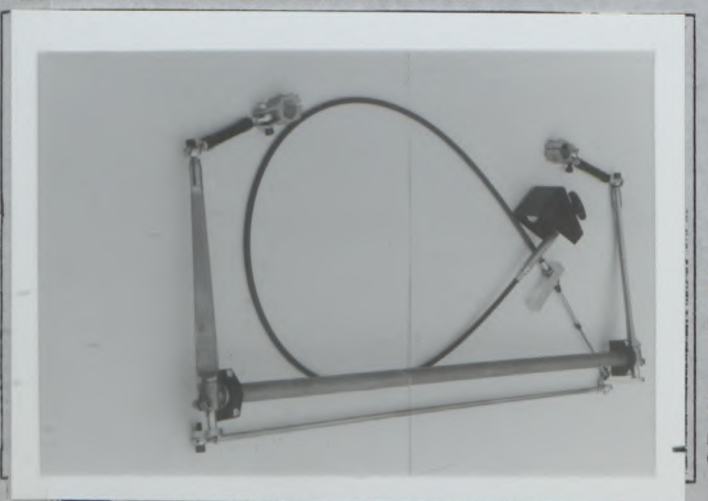
87-May-7-13

Photo T5 Reinforced knuckle



87-May-7-28

Photo T6 Front anti-roll bar



87-May-7-36



MA70(7M-GE)-1-E

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. A-5331

PHOTOS/写真

No Ext. 06/05 V0

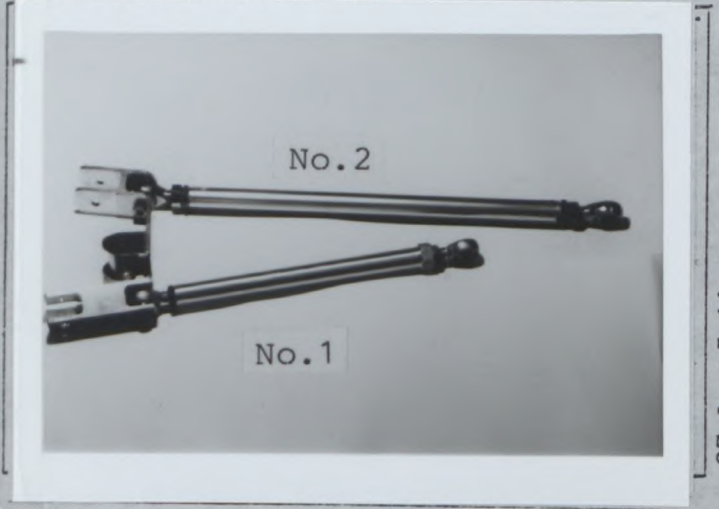
JAF公認番号 JA-101 V06/4

Photo U1 Reinforced upper A-arm



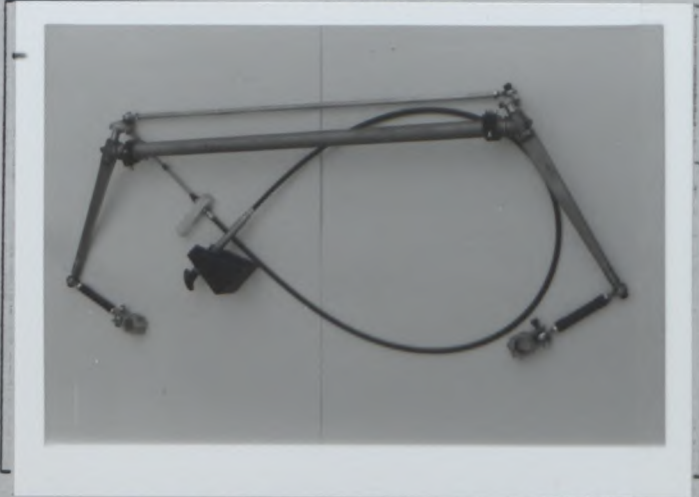
87-Apr-5-20

Photo U2 Reinforced control arms
No.1 and No.2



87-Apr-5-11

Photo U3 Rear anti-roll bar



87-May-7-7

Photo U4 Central wheel bolting system

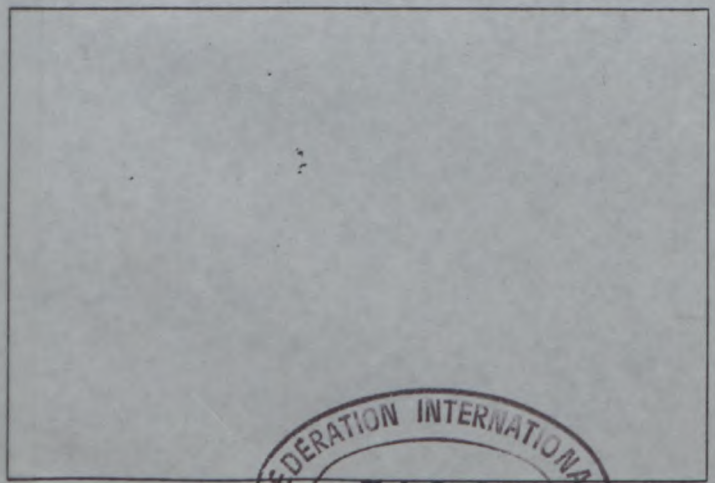


87-May-7-17

Photo U5 Reinforced knuckle



87-May-7-24



MA70 (7M-GE) -1-E

Make TOYOTA Model MA70 No Homoi. A-5331
会社名 型式

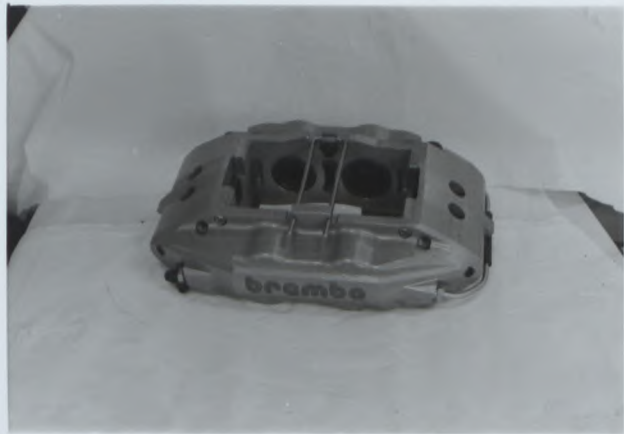
PHOTOS/写真

No Ext. 06/05 V0

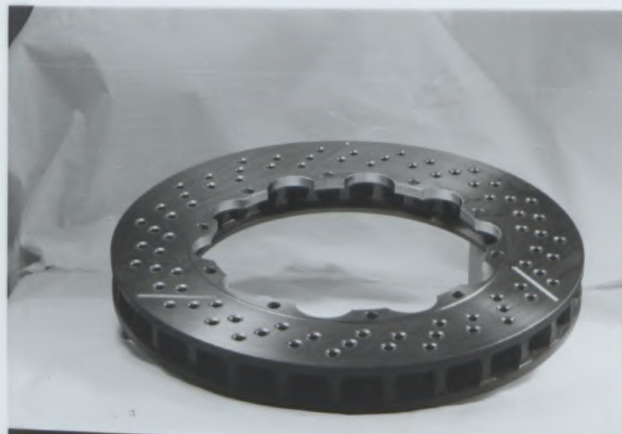
JAF公認番号 JA-101

PhotoVW1 Front&Rear brake caliper TypeA

PhotoVW2 Front&Rear brake disc TypeA



87-May-6-34



87-May-6-11

PhotoVW3 Front&Rear brake disc TypeB

PhotoVW4 Front&Rear brake disc TypeC



87-May-6-13



87-May-6-12

PhotoVW5 Front&Rear brake disc TypeD

PhotoVW6 Front&Rear brake caliper TypeB



87-May-6-24



87-May-6-35



MA70(TM-GE)-1-E

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. A-5331

PHOTOS/写真

No Ext. 06 / 05 VO

JAF公認番号 JA-101

PhotoVW7 Front&Rear brake caliper TypeC



87-May-6-36

PhotoVW8 Front&Rear brake caliper TypeD



87-May-6-21

PhotoVW9 Front&Rear brake disc TypeE



87-May-6-6

PhotoVW10 Front&Rear brake disc TypeF



87-May-6-5

PhotoVW11 Front&Rear brake disc TypeG



87-May-6-3

PhotoVW12 Front&Rear brake disc TypeH



87-May-6-2



MA70(7M-GE)-1-E

Make 会社名 TOYOTA Model 型式 MA70 No Homol. A-5331

PHOTOS/写真

No Ext. 06/05V0

JAF公認番号 JA-101

PhotoVW13 Front&Rear brake disc TypeI



87-May-6-4

PhotoVW14 Front&Rear brake disc TypeJ



87-May-6-31

Photo Z1 Steering arm TypeA



87-Apr-5-19

Photo Z2 Steering arm TypeB



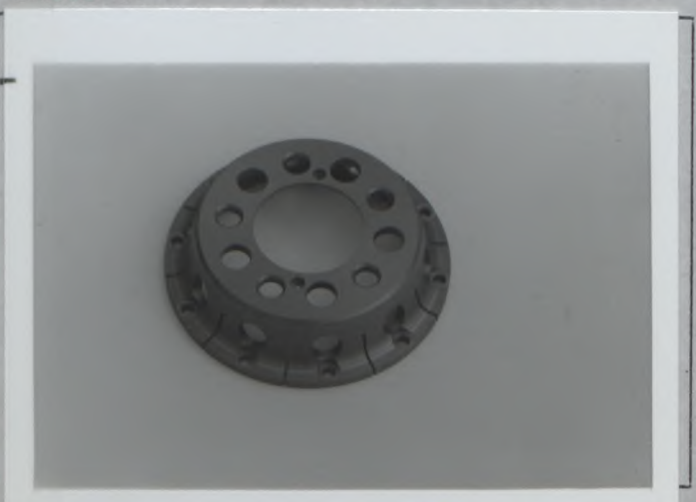
87-May-5-3

Photo Z3 Brake bell Type A



87-May-7-21

Photo Z4 Brake bell Type B



87-May-7-20



MA70(7M-GE)-1-E

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. A-5331

PHOTOS/写真

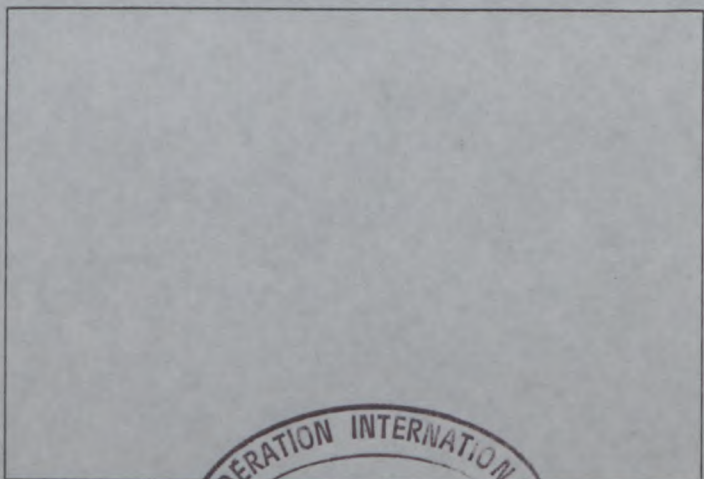
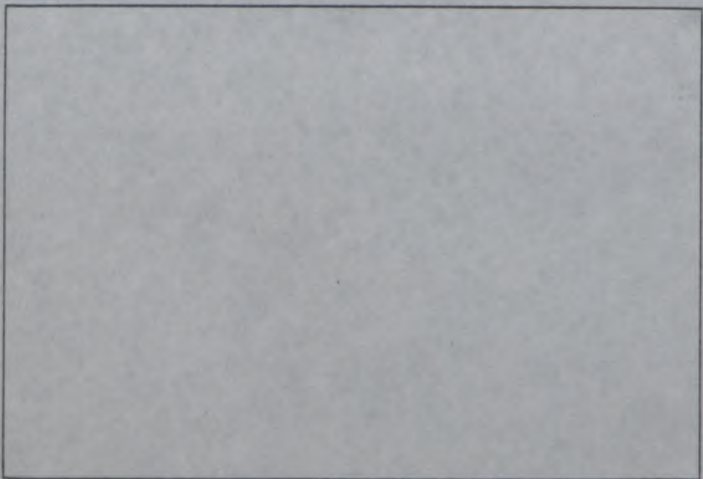
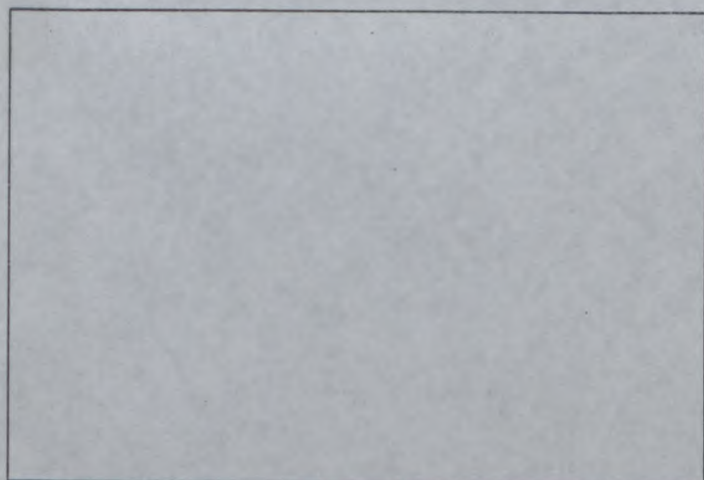
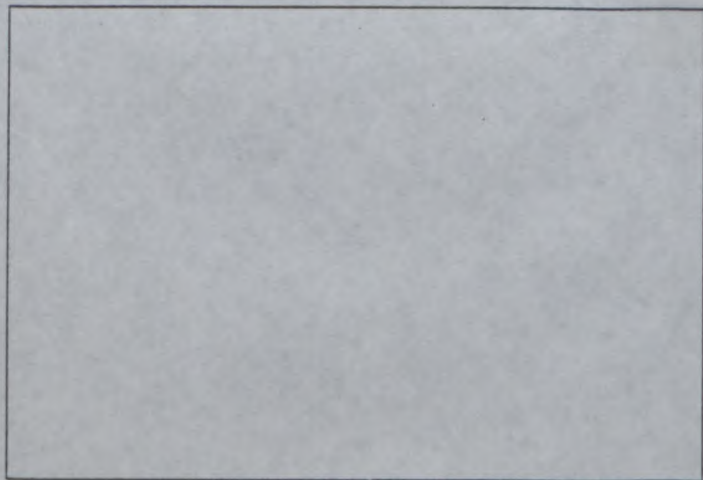
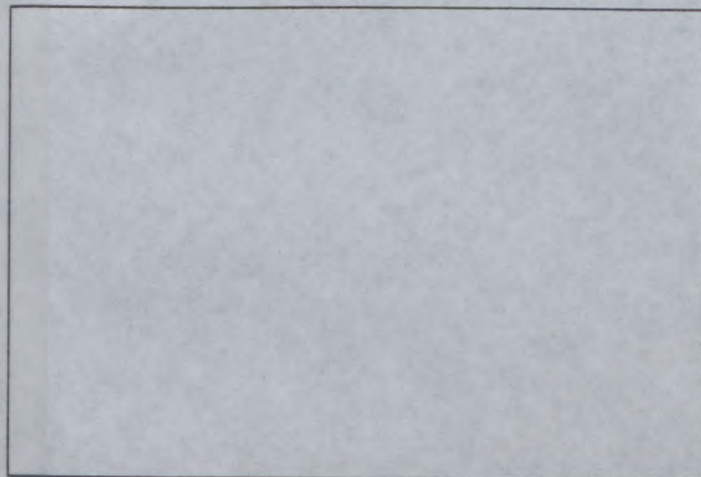
No Ext. 06/05V0

JAF公認番号 JA-101

PhotoW14 Front&Rear brake caliper TypeE



87-Jan-15



MA70(7M-GE)-1-E





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5331

Extension No

07-06V0

JAF公認番号 JA-101 V0715

発効年月日 1988年 5月31日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION
F I S A 公認追加書式

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

Homologation valid as from
公認発行日

01 JUL. 1988

in group
FISAグループ

A

Manufacturer

製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type
型式と形式

TOYOTA SUPRA (MA70)

Page or ext.
ページまたは補足

Art.
項目

Description
記述

7

605

FINAL DRIVE

(b) RATIO	(c) TEETH NUMBER
3.417	41 / 12
3.308	43 / 13
3.250	39 / 12
3.154	41 / 13
3.083	37 / 12
2.917	35 / 12
2.833	34 / 12



[Handwritten signature]



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

FISA Homologation No

A-5331

Extension No

08/07V0

JAF公認番号 JA-101 VO-8/6

発効年月日 1989年2月28日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION
F I S A 公認追加書式

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

Homologation valid as from
公認発行日

01 AVR. 1989

in group
FISAグループ

A

Manufacturer
製造者

TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type
型式と形式

TOYOTA SUPRA (MA70)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7. 14	701	<u>FRONT SUSPENSION</u>
	PHOTO T1	REINFORCED LOWER A-ARM
	PHOTO T2	REINFORCED TOP MOUNTING
	PHOTO T3	REINFORCED KNUCKLE
	PHOTO T4	ADJUSTABLE STABILIZER ASSEMBLY DIAMETER: φ30 ~ φ50mm
7. 14	701	<u>REAR SUSPENSION</u>
	PHOTO U1	REINFORCED UPPER A-ARM
	PHOTO U2	REINFORCED TOP MOUNTING
	PHOTO U3	REINFORCED KNUCKLE
	PHOTO U4	ADJUSTABLE STABILIZER ASSEMBLY DIAMETER: φ20 ~ φ40mm
7	606	
	PHOTO Z1	REINFORCED PROPELLER SHAFT
	PHOTO Z2	REINFORCED DRIVE SHAFT



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. A-5331

No Ext. 08/07VO

JAF公認番号 JA-101VO-8/6

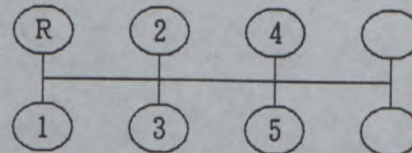
Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
--------------------------	------------	-------------------

9	804 PHOTO Z3	<u>STEERING</u> b)RATIO 13.3 : 1 c)POWER ASSISTED : NO PART NO. : AM-96011
---	-----------------	---

6.13	603 PHOTO S	<u>GEAR-BOX</u> b)MAKE : GETRAG e)RATIOS
------	----------------	--

	MANUAL		
	RATIO	NUMBER OF TEETH	SYNCHRO
1	2.337	36/16	×
2	1.681	34/21	×
3	1.355	30/23	×
4	1.163	28/25	×
5	1.000		×
R	2.661	16/16 × 41/16	
CONS-TANT	1.038	27/26	

f) GEAR CHANGE GATE



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. A-5331

PHOTOS / 写真

No Ext. 08/07V0

JAF公認番号 JA-101V0-8/6

PHOTO T1 REINFORCED LOWER A-ARM



PHOTO T2 REINFORCED TOP MOUNTING



PHOTO T3 REINFORCED KNUCKLE



PHOTO T4 ADJUSTABLE STABILIZER ASSEMBLY

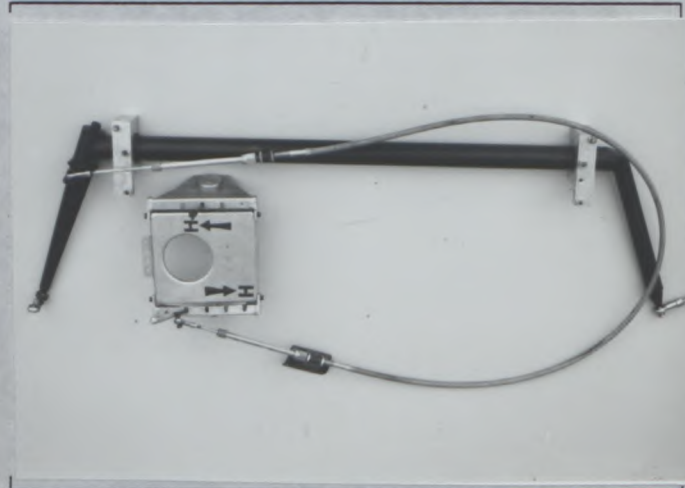


PHOTO U1 REINFORCED UPPER A-ARM



PHOTO U2 REINFORCED TOP MOUNTING



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. A-5331

PHOTOS / 写真

No Ext. 08/07V0

JAF公認番号 JA-101V0-8/6

PHOTO U3 REINFORCED KNUCKLE

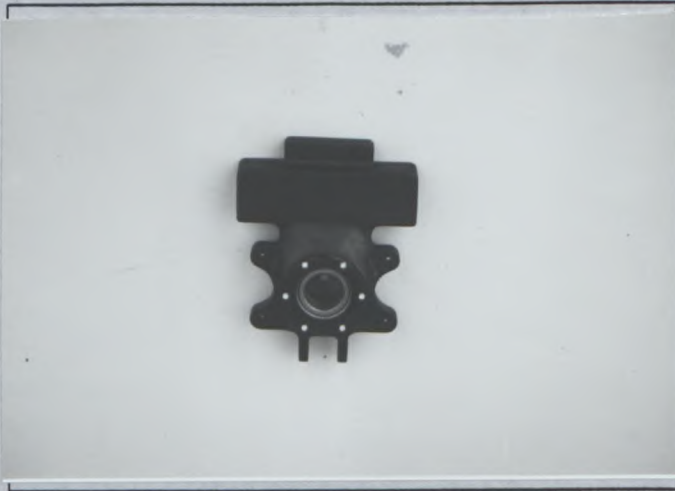


PHOTO U4 ADJUSTABLE STABILIZER ASSEMBLY

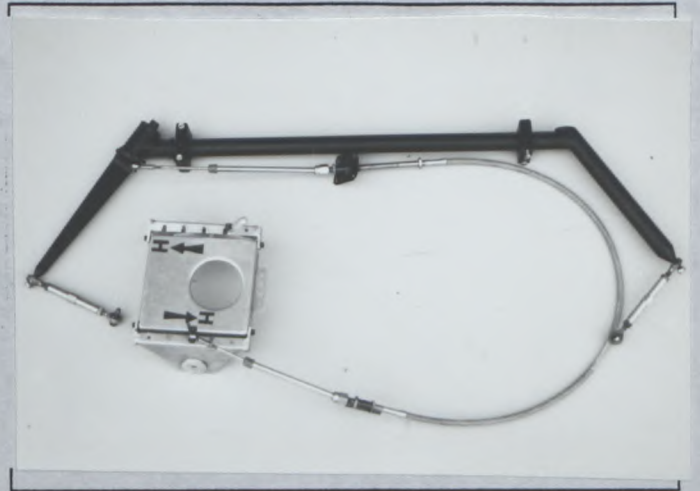


PHOTO Z1 REINFORCED PROPELLER SHAFT



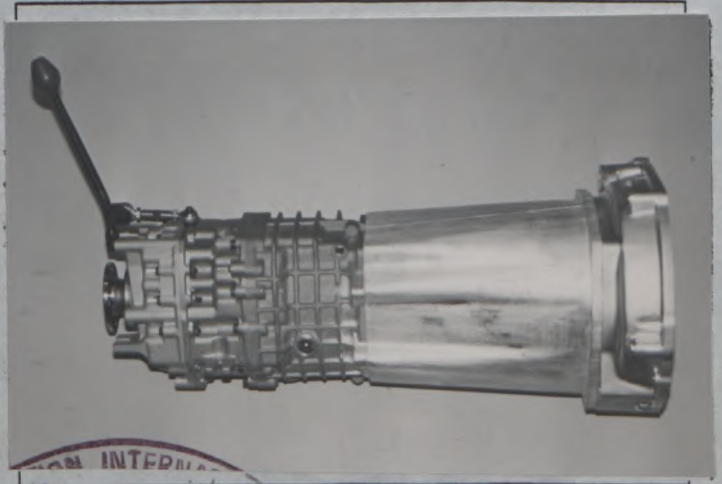
PHOTO Z2 REINFORCED DRIVE SHAFT



PHOTO Z3 STEERING GEAR-BOX



PHOTO S GEAR-BOX





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

FISA Homologation No

A - 5 3 3 1

Extension No

09 / 08 V0

JAF公認番号 JA - 1 0 1VO - 9 / 7

発効年月日 1990年 4月30日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION
F I S A 公認追加書式

E S Sporting evolution of the type / スポーツ進化

E T Normal evolution of the type / 形式の正常進化

V F Supply variant / 供給変型

V O Option variant / オプション変型

E R Erratum / 誤記訂正

Homologation valid as from
公認発行日

01 JUL. 1990

in group
FISAグループ

A

Manufacturer
製造者

TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type
型式と形式

TOYOTA SUPRA (MA70)

Page or ext. ページ または 補足	Art. 項目	Description 記述
7, 14	7 0 1 PHOTO T	<u>FRONT SUSPENSION</u> REINFORCED KNUCKLE
7, 14	7 0 1 PHOTO U	<u>REAR SUSPENSION</u> REINFORCED KNUCKLE
8, 9, 14	8 0 3 PHOTO V	<u>BRAKES</u> FRONT BRAKE CALIPER (WITH LUG OR RADIAL MOUNTING) (e) NUMBER OF CYLINDERS PER WHEEL : 6 (e1) BORE : 41.2/28.5/31.7 mm (g1) NUMBER OF PADS PER WHEEL : 2 (g2) NUMBER OF CALIPERS PER WHEEL : 1 (g3) CALIPER MATERIAL : ALUMINUM ALLOY (g8) OVERALL LENGHT OF THE SHOES : 152.0 +/- 1.5 mm PART No. : CP-3554



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 MA70

No Homol. A-5331

PHOTOS / 写真

No Ext. 09/08V0

JAF公認番号 JA-101VO-9/7

PHOTO T REINFORCED KNUCKLE

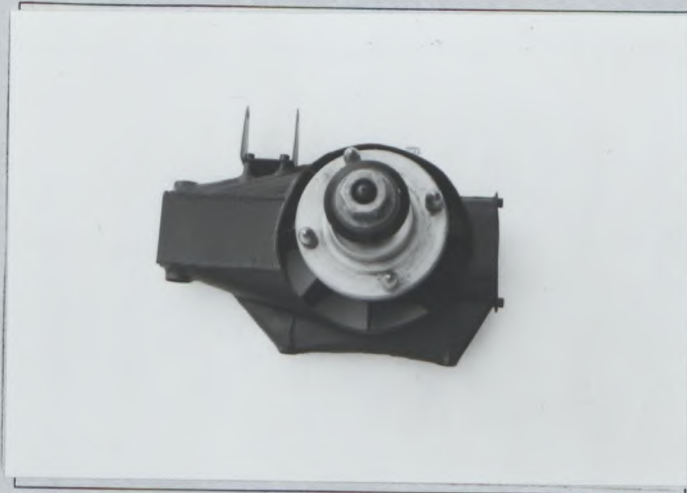


PHOTO U REINFORCED KNUCKLE

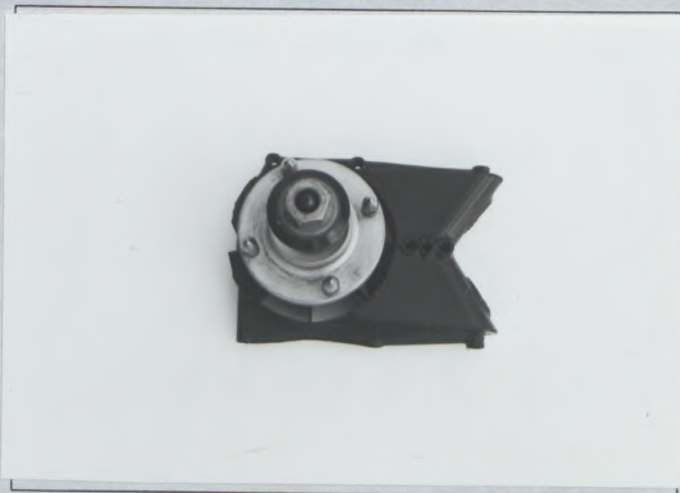
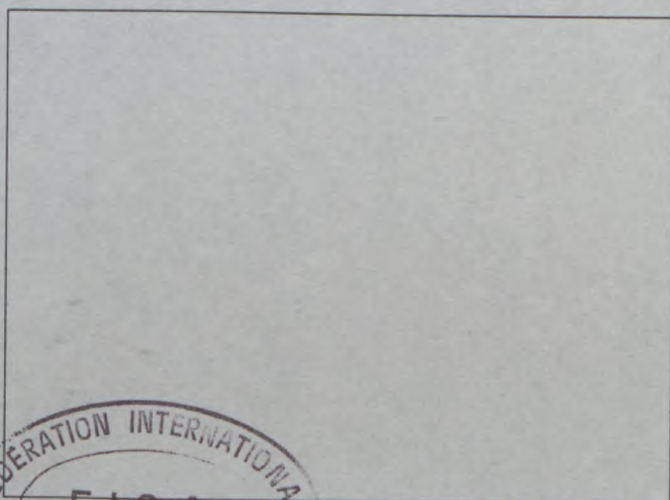
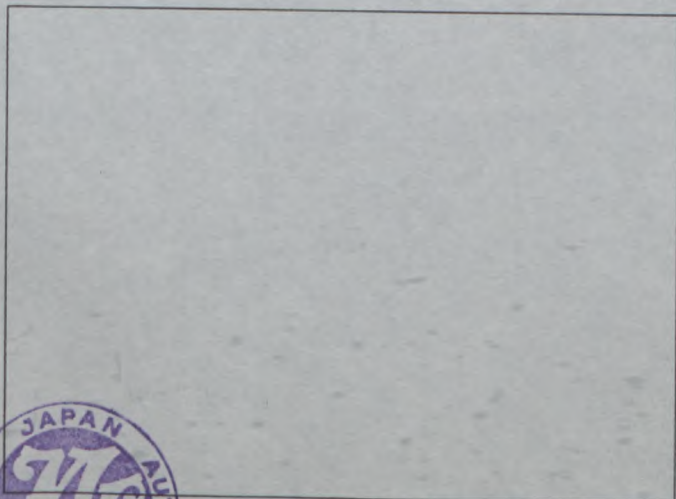
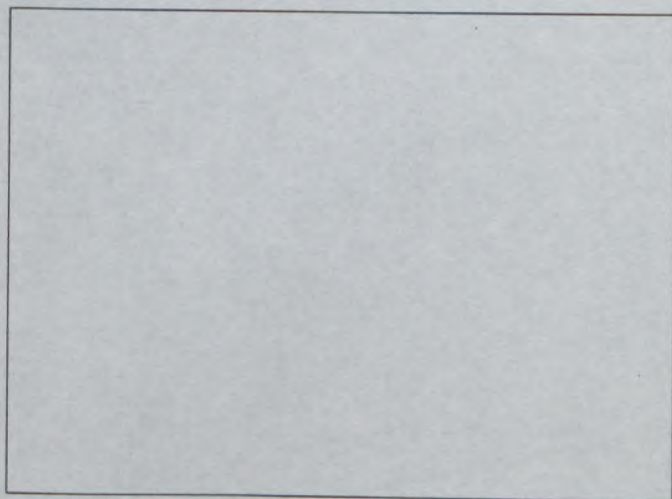
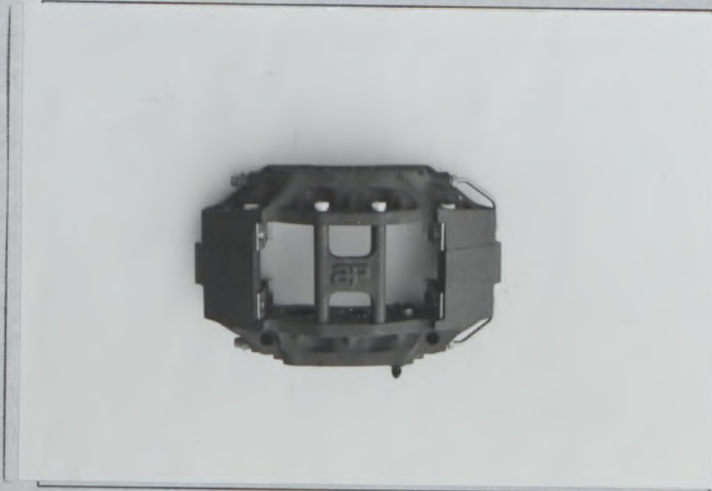


PHOTO V FRONT BRAKE CALIPER





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

A-5331

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Date
年月日 Feb. 3, 1987

MA70

Car Model
型式 TOYOTA SUPRA

Type or commercial designation
タイプまたは通称名 TOYOTA SUPRA

Homologation No.
車両公認No.

Nature of the extension
追加公認の種類

Month/year 月/年		Number 生産数
1	Dec. '86	2635
2	Jan. '87	1836
3	Feb. '87	1935
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		6406
Remarks: 注		

I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

右に記載された生産は、完全に完成され、また同一型式車両であり、当該型式について提出された公認書に完全に一致していることをここに証明いたします。

Signature
署名 *M. Kaida*
MAMORU KAIDA

Position
所属役職 GENERAL MANAGER

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

