



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

F I S A Homologation No

A-5032



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

J A F 公認番号 (T-280) A-010

J A F 公認グループ (T)

J A F 発効年月日 (1979年9月30日)

1982年1月31日

Group ~~A/B~~

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE
国際スポーツ法典付則J項およびJ A F 国内競技車両規則に従った公認書

F I S A 発行年月日

Homologation valid as from

-1.1.1982 -1.1.1982

F I A 公認グループ

in group

A

Photo A



79-Aug-3-4

Photo B



79-Aug-3-6

1. DEFINITIONS / 定義

101) Manufacturer

製造会社名

Toyota Motor Co., Ltd.

102) Commercial name(s) - Type and model

通称名 - 形式とモデル

Toyota Corolla 1600GT Coupe (TE71)

103) Cylinder capacity

総排気量

1588.0

cm³

104) Type of car construction

車両構造の形式



separate, material of chassis

セパレート、シャシーの材質

XXXXX



unitary construction

モノコック

Steel

105) Number of volumes

コンパートメントの数

2

106. Number of places

定員

5

TE71(2T-G)C/p-1

Yutaka Katayama

YUTAKA KATAYAMA



[Signature]

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length
 車両の全長 4105 mm ± 1%
- 203) Overall width
 車両の全巾 1625 mm ± 1%
 Where measured At rear wheel arch
 測定個所
- 204) Width of bodywork:
 車体の巾
 a) At front axle 1615 mm ± 1%
 前車軸上の車体の巾
 b) At rear axle 1625 mm ± 1%
 後車軸上の車体の巾
- 206) Wheelbase: a) Right 2400 mm ± 1%
 ホイールベース 右
 b) Left: 2400 mm ± 1%
 左
- 209) Overhang: a) Front: 770 mm ± 1%
 オーバーハング 前
 b) Rear: 935 mm ± 1%
 後
- 210) Distance (G)(steering wheel - rear bulkhead)
 寸法(G)(ステアリングホイール - リヤバルグヘッド) 1464 mm ± 1%

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

- 301) Location and position of the engine:
 エンジンの位置と向き Front, Longitudinal, Left:4 degrees
- 303) Cycle
 サイクル 4 Stroke
- 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条参照)
- 305) Number and layout of the cylinders
 シリンダーの配列と数 4, In-line
- 306) Cooling system
 冷却装置 Liquid
- 307) Cylinder capacity: a) Unitary 397.0 cc
 気筒容積 a) 1気筒
 b) Total 1588.0 cc
 b) 合計
 c) Maximum total allowed: 1596.0 cc
 c) 許される最大排気量
 • (This indication is not to be considered in Gr. N)
 • (この表示はグループNには考慮されない)

TE71(2T-G)C/p-1



- d) Number of mixture passages per carburettor
 1 キャブレター出口のバルブの数 2
- 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 4 0.0 & 4 0.0 mm
- f) Diameter of the venturi at the narrowest point
 ベンチュリー径 3 2.0 & 3 2.0 mm

- 324) Fuel feed by injection: 噴射方式 a) Manufacturer: 製造者 XXXXX
- b) Model of injection system: 噴射装置の型式 XXXXX
- c) Kind of fuel measurement: 燃料制御方式
 mechanical 機械式 electronic 電気式 hydraulic 油圧式
- c1) Piston pump yes/xx c2) Measurement of air volume yes/xx
 ピストンポンプ 空気量制御
- c3) Measurement of air mass yes/xx c4) Measurement of air speed yes/xx
 空気密度制御 空気速度制御
- c5) Measurement of air pressure yes/xx Which pressure is taken for measurement? XXXXX bars
 空気圧制御
- d) Effective dimensions of measure position in the throttle area XXXXX mm
- e) Number of effective fuel outlets ノズルの数 XXXXX
- f) Position of injection valves: 噴射装置の燃料制御部品の記述 XXXXX
 Inlet manifold 吸気マニホールド Cylinderhead シリンダーヘッド

- 325) Camshaft: a) Number 2 b) Location Top (DOHC)
 カムシャフト 数 1 位置
- c) Driving system Chain d) Number of bearings for each shaft 5
 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 吸入 | 9.6 | mm | Exhaust 排気 | 9.6 | mm |
| with clearance クリアランス | 0.29 | mm | | 0.36 | mm |

- 327) Inlet: 吸気系 a) Material of the manifold マニホールドの材質 Aluminum alloy
- b) Number of manifold elements 吸気マニホールドエレメントの数 1
- c) Number of valves per cylinder 1 シリンダー当りのバルブの数 1
- d) Maximum diameter of the valves バルブの最大径 45.0 mm
- e) Diameter of the valve stem バルブシステムの径 8.5 mm
- f) Length of the valve バルブの長さ 106.2 mm
- g) Type of valve springs バルブスプリングの形式 Coil



Make TOYOTA Model TE71 No Homol. _____
 会社名 _____ 型式 _____

JAF公認番号 T-280 A-110

328) Exhaust: a) Material of the manifold Cast-iron
 排気系 排気マニホールドの材質
 b) Number of manifold elements 1 d) Number of valves per cylinder 1
 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 39.0 mm f) Diameter of the valve stem 8.5 mm
 バルブの最大直径 39.0 mm バルブステムの径 8.5 mm
 g) Length of the valve 105.1 mm h) Type of valve springs Coil
 バルブの長さ 105.1 mm バルブスプリングの形式 Coil

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 1 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 plate d) Maximum capacity 50 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 TOYOTA Model TE71 No Homol. _____
 会社名 _____ 型式 _____

A-5032

JAF公認番号 T-280 A-010

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

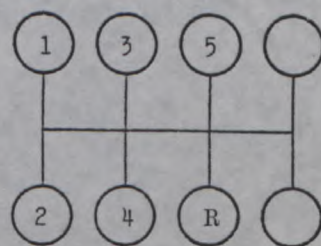
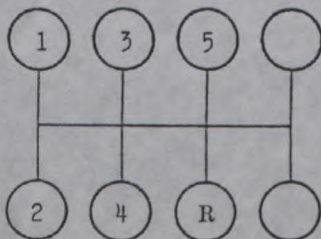
b) (Manual)make TOYOTA c) (Automatic)make XXXX
 <手動>会社名 _____ <自動>会社名 _____

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	3.587	$\frac{33}{23} \times \frac{35}{14}$	×				2.341	$\frac{33}{23} \times \frac{31}{19}$	×
2	2.022	$\frac{33}{23} \times \frac{31}{22}$	×				1.607	$\frac{33}{23} \times \frac{28}{25}$	×
3	1.384	$\frac{33}{23} \times \frac{27}{28}$	×				1.196	$\frac{33}{23} \times \frac{25}{30}$	×
4	1.000		×				1.000		×
5	0.861	$\frac{33}{23} \times \frac{21}{35}$	×				0.886	$\frac{33}{23} \times \frac{21}{34}$	×
/R リバース	3.484	$\frac{33}{23} \times \frac{21}{14} \times \frac{34}{21}$					3.484	$\frac{33}{23} \times \frac{21}{14} \times \frac{34}{21}$	
Cons- tant.	1.435	$\frac{33}{23}$					1.435	$\frac{33}{23}$	

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 _____



Make TOYOTA Model TE71 No Homol. _____

A-5032

JAF公認番号 T-280 A-010

- 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	$\frac{43}{10}$
XXXX	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
 の形式 Propeller shaft with universal joint

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of s
 サスペンション形式
 Type of suspension: a) Front / 前 Independent / Mcpherson
 b) rear / 後 Rigid axle with coil-spring

702) Helicoidal springs:
 コイルスプリング Front: ~~yes~~/no 前 Rear: ~~yes~~/no 後

703) Leaf springs:
 リーフスプリング Front: ~~yes~~/no 前 Rear: ~~yes~~/no 後

704) Torsion bar:
 トーションバースプリング Front: ~~yes~~/no 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

TE71(2T-G)C/p-1



Make
会社名 TOYOTA

Model
形式 TE71

A-5032

No Homol. _____

JAF公認番号 (T-280) A-0/0

- 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 Rear
ホイール リム径 前 13 330 mm 後 13 330 mm

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

b) Number of master cylinders TANDEM b1) Bore 20.6, 20.6
マスターシリンダーの数 ボア

c) Power assisted brakes yes/xx c1) Make and type Make: JIDOSHAKIKI Type: Vacuum
サーボシステム 会社名と形式

d) Braking adjuster yes/xx d1) Location Dashpanel in engine compartment
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
ボア
- f) Drum brakes:
ドラムブレーキ
- f1) Interior diameter
内径
- f2) Number of shoes per wheel
1ホイール当りのシューの数
- f3) Braking surface
総摩擦面積
- f4) Width of the shoes
シューの巾
- g) Disc brakes:
ディスクブレーキ
- g1) Number of pads per wheel
1ホイール当りのパッドの数
- 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
51.1 mm	19.1 mm
XXXX mm (±1.5mm)	229 mm (±1.5mm)
XXXX	2
XXXX cm	287.27 cm
XXXX mm	40 mm
2	XXXX
1	XXXX



Make TOYOTA Model TE71 No Homol. _____
 会社名 _____ 型式 _____

JAF公認番号 T-280 A-010

g3) Caliper material キャリパーの材質	<u>Cast-iron</u>	<u>XXXX</u>
g4) Maximum disc thickness 最大ディスク厚さ	<u>13</u> mm	<u>XXXX</u> mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	<u>229</u> mm(±1mm)	<u>XXXX</u> mm(±1mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	<u>227</u> mm	<u>XXXX</u> mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	<u>145</u> mm	<u>XXXX</u> mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	<u>77</u> mm	<u>XXXX</u> mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	<u>yes/no</u>	<u>XXXX</u>
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	<u>48240</u> cm ²	<u>XXXX</u> cm ²

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

804) Steering: ステアリング
 a) Type Recirculating ball
 形式 _____
 d) Ratio 18:1
 比 _____
 c) Power assisted yes/no
 パワーステアリング _____

9. BODYWORK / 車体

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

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



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 TE71 No Homol. A-5032

JAF公認番号 T-280A-010

- 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 Safety glass
- l) Material of the front bumper
フロントバンパーの材質 Steel
- m) Material of the rear bumper
リヤバンパーの材質 Steel

補足項目

COMPLEMENTARY INFORMATION

[1] Photo V Complete dismounted front running gear ;
It shows a front suspension with a crossmember.
Therefore, the suspension in question is illustrated for supplementary
information. (See Attachment 2)

[2] Photo V front brakes ;
It shows a front disc brake.
But, it is not possible to find from it whether or not the disc
brake is a ventilated one.
Therefore, the disc brake in question is illustrated for supplementary

321(e) Angle between the axis of the inlet valve and outlet valve: 66 degrees



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 TE 71

No Homol.
No Homol. _____

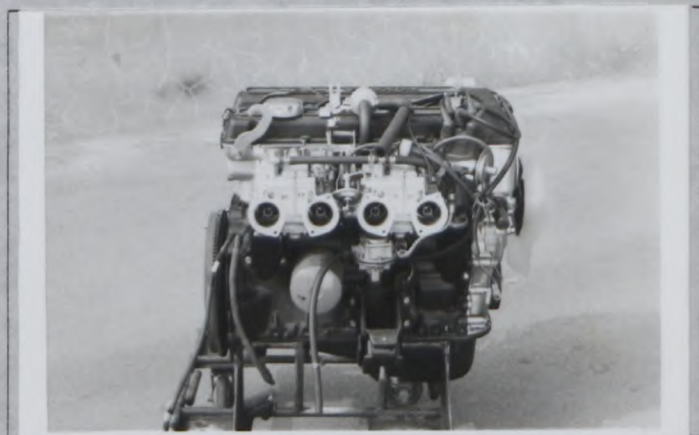
A-5032

JAF公認番号 T-280 A-010

PHOTOS / 写真

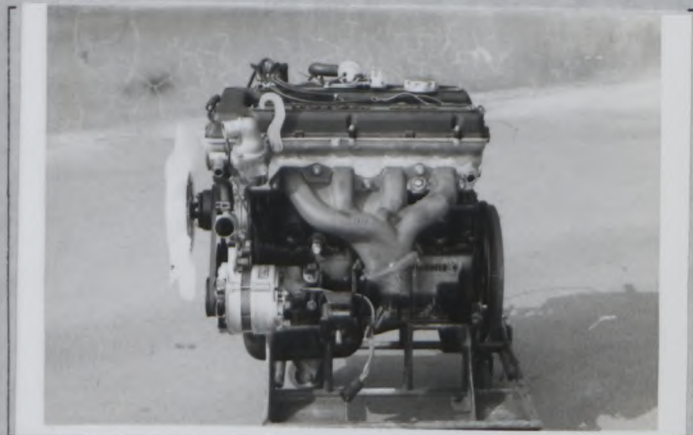
Engine / エンジン

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



79-Aug-3-9

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



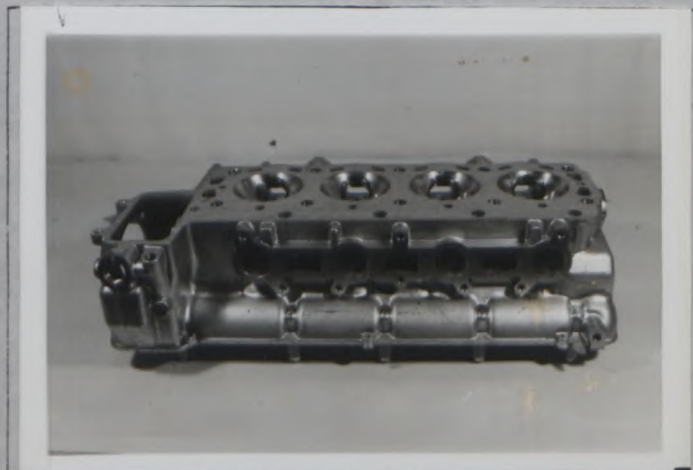
79-Aug-3-10

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



79-Aug-1-36AB

F) Bare cylinderhead
シリンダーヘッド車体

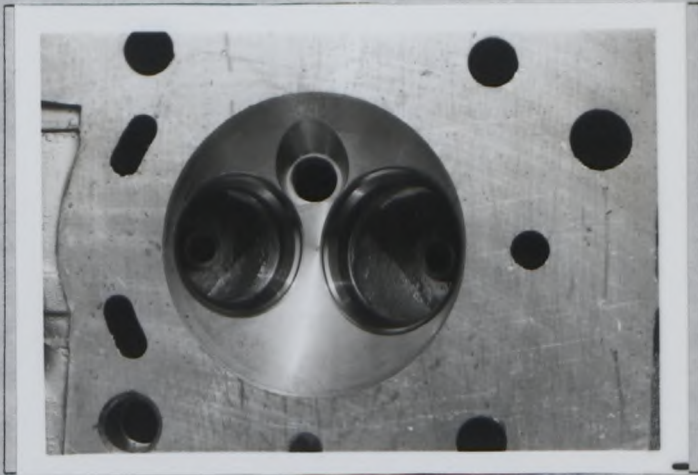


81-Sep-10-16

TE71 (2T-G) C/P-1

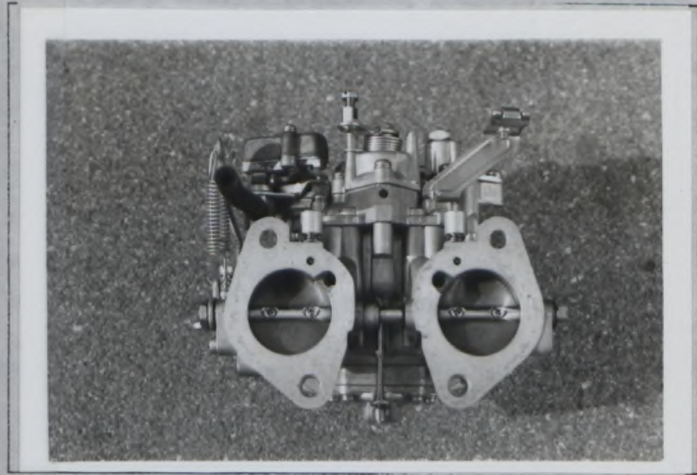


G) Combustion chamber
 燃烧室



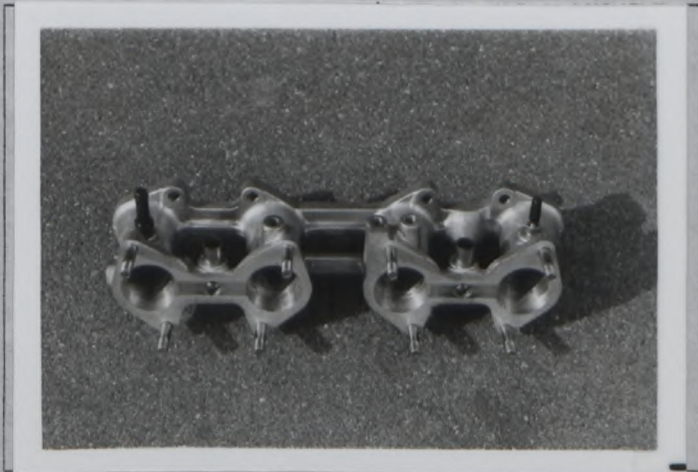
81-Sep-11-10

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



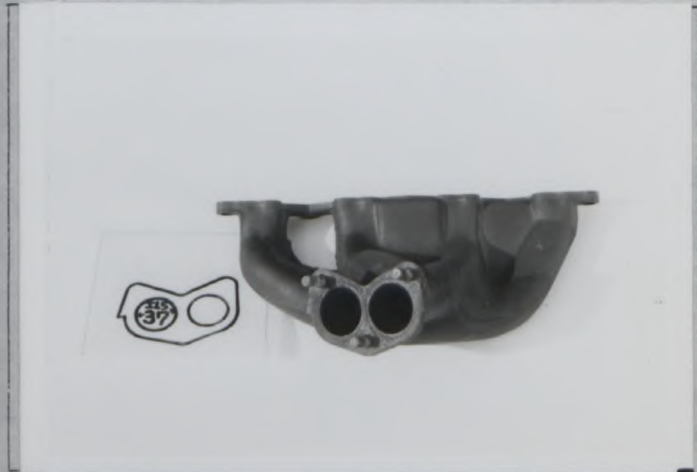
79-Aug-3-15

I) Inlet manifold
 インテークマニホールド



79-Aug-3-14

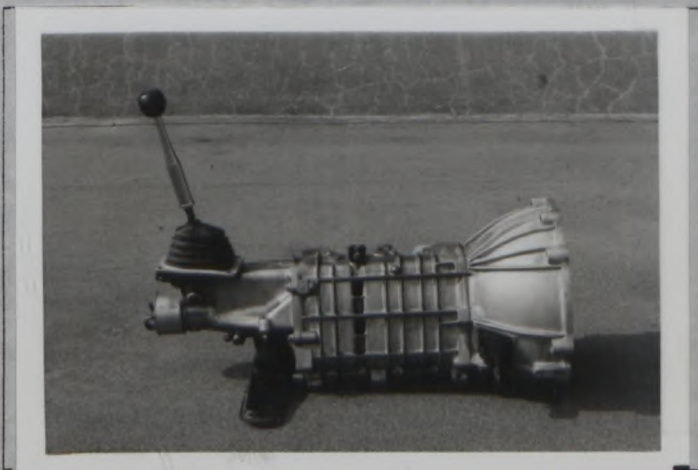
J) Exhaust manifold
 エキゾーストマニホールド



79-Aug-3-12

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



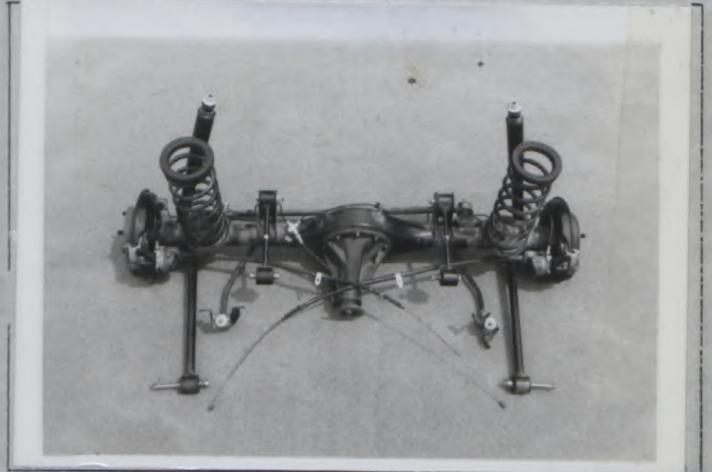
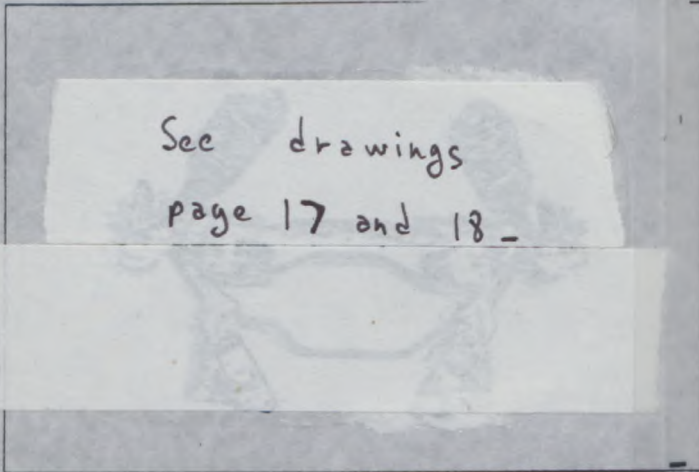
79-Aug-3-7



Suspension / サスペンション

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



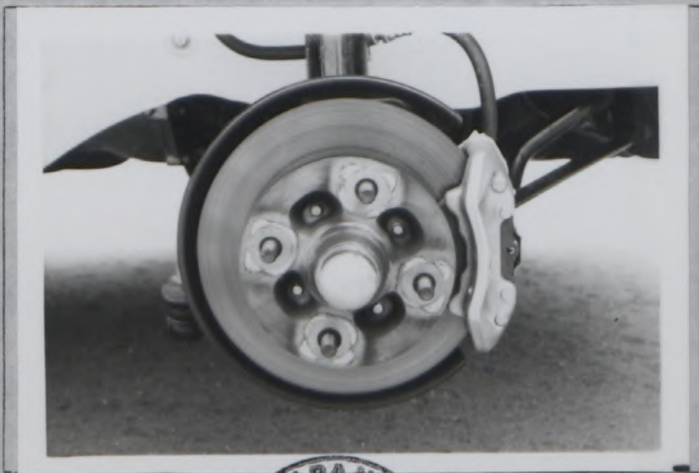
79-Aug-4-3

79-Aug-4-5

Running gear / 走行装置

V) Front brakes
フロントブレーキ

W) Rear brakes
リヤブレーキ



79-Aug-1-27AB

79-Aug-1-23AB

Bodywork / 車体

X) Dashboard
ダッシュボード

Y) Sunroof
サンルーフ



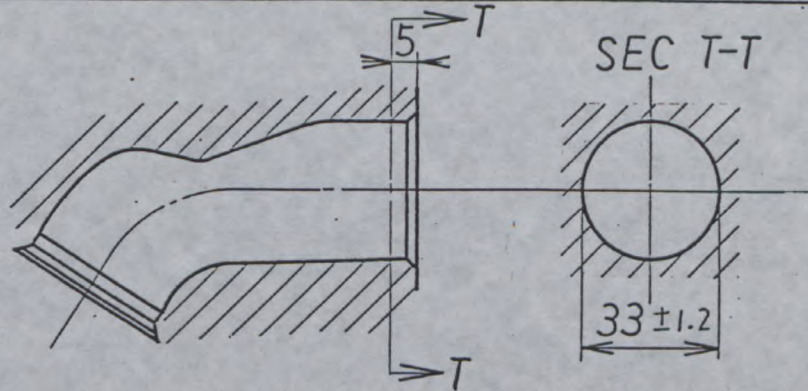
81-Sep-14-15

81-Sep-7-13

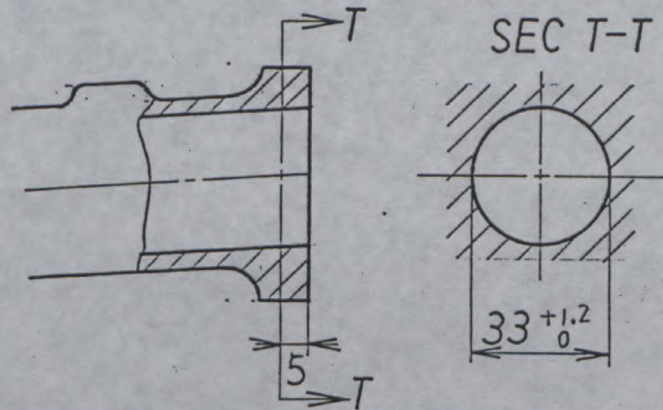
DRAWINGS / 図解

Engine / エンジン

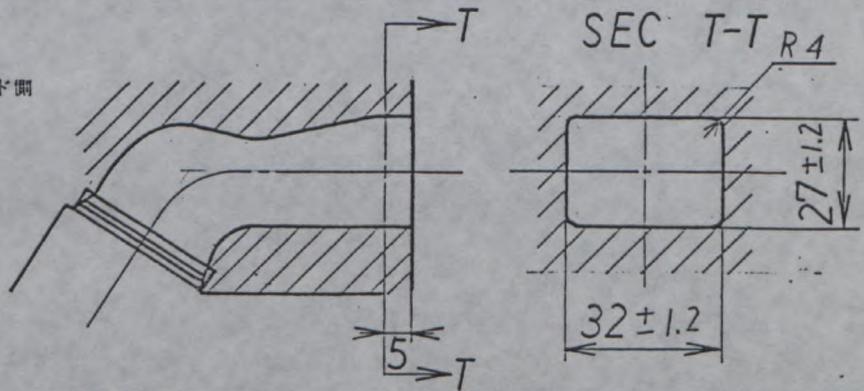
I Cylinderhead inlet ports, manifold side
 (tolerances on dimensions: -2%, +4%)
 シリンダーインテークポート、マニホールド側
 (寸法公差: -2%+4%)



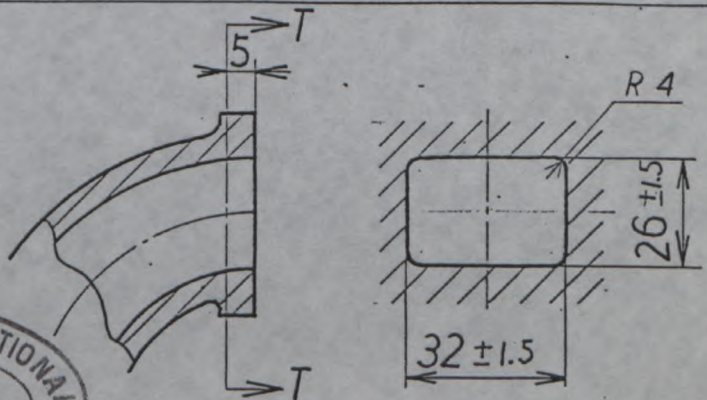
II Inlet manifold ports, cylinderhead side
 (tolerances on dimensions: -2%, +4%)
 インテークマニホールドポート、シリンダーヘッド側
 (寸法公差: -2%+4%)



III Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)
 シリンダーヘッドエキゾーストポート、マニホールド側
 (寸法公差: -2%+4%)



IV Exhaust manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)
 エキゾーストマニホールドポート、シリンダーヘッド側
 (寸法公差: -2%+4%)



Make TOYOTA Model TE 71 No Homol. A-5032
会社名 _____ 型式 _____

Suspension / サスペンション

JAF公認番号 T-280 A-010

XV

Suspension system according to article 705 or replacing photos O and P.
写真OとPの代りとしてまた項目705に従ったサスペンション装置

XXXXXX



TE71 (2T-G) C/P-1



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

F I S A Homologation No

A-5032



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

A-010

T-280

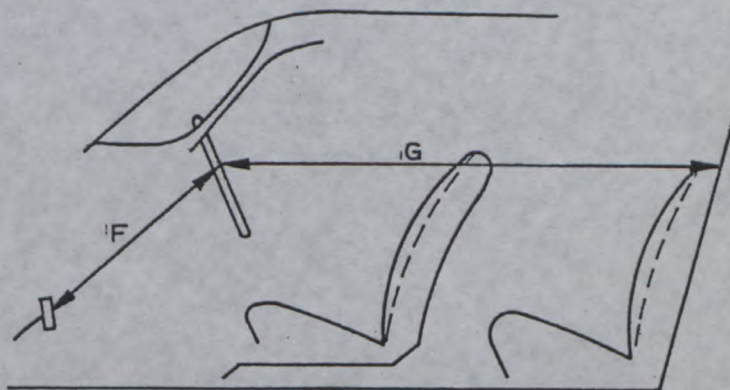
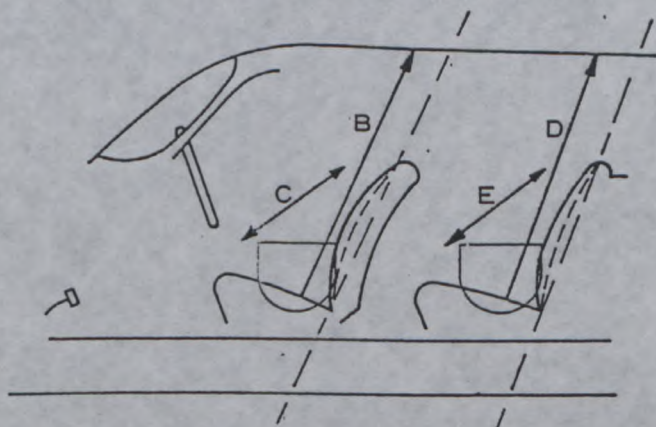
JAF公認番号

Group **A/B**
グループ

Make
会社名 Toyota Motor Co., Ltd.

Model
型式 TE 71

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>962</u>	mm
C (Width at front seats) (前座席の中)	<u>1164</u>	mm
D (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	<u>882</u>	mm
E (Width at rear seats) (後座席の中)	<u>1292</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>622</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>1464</u>	mm
H F+G=	<u>2086</u>	mm

TE71 (2T-G) C/P-1



Make
会社名 TOYOTA

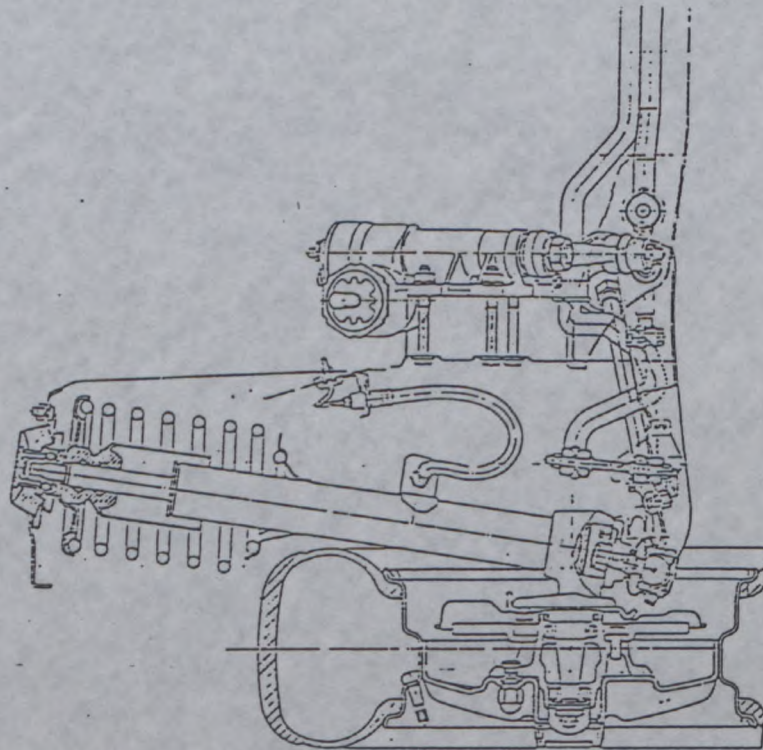
Model
型式 TE71

No Homol. A-5032

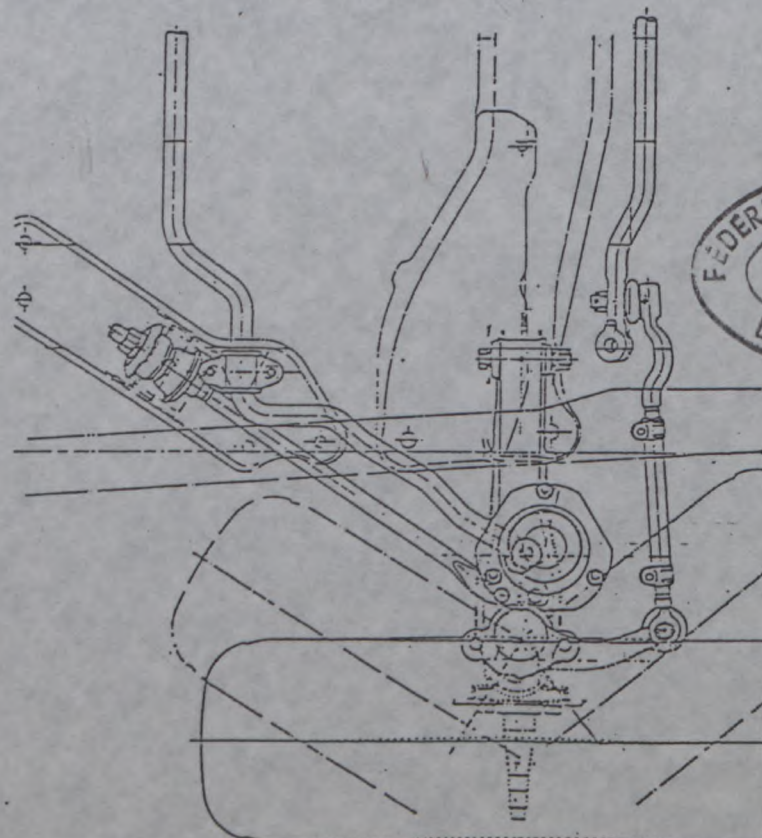
JAF公認番号 T-280 A-010

No Ext. _____

Fig. No.1 Front suspension



[Front view]



[Plane view]

TE71 (2T-G) C/P-1



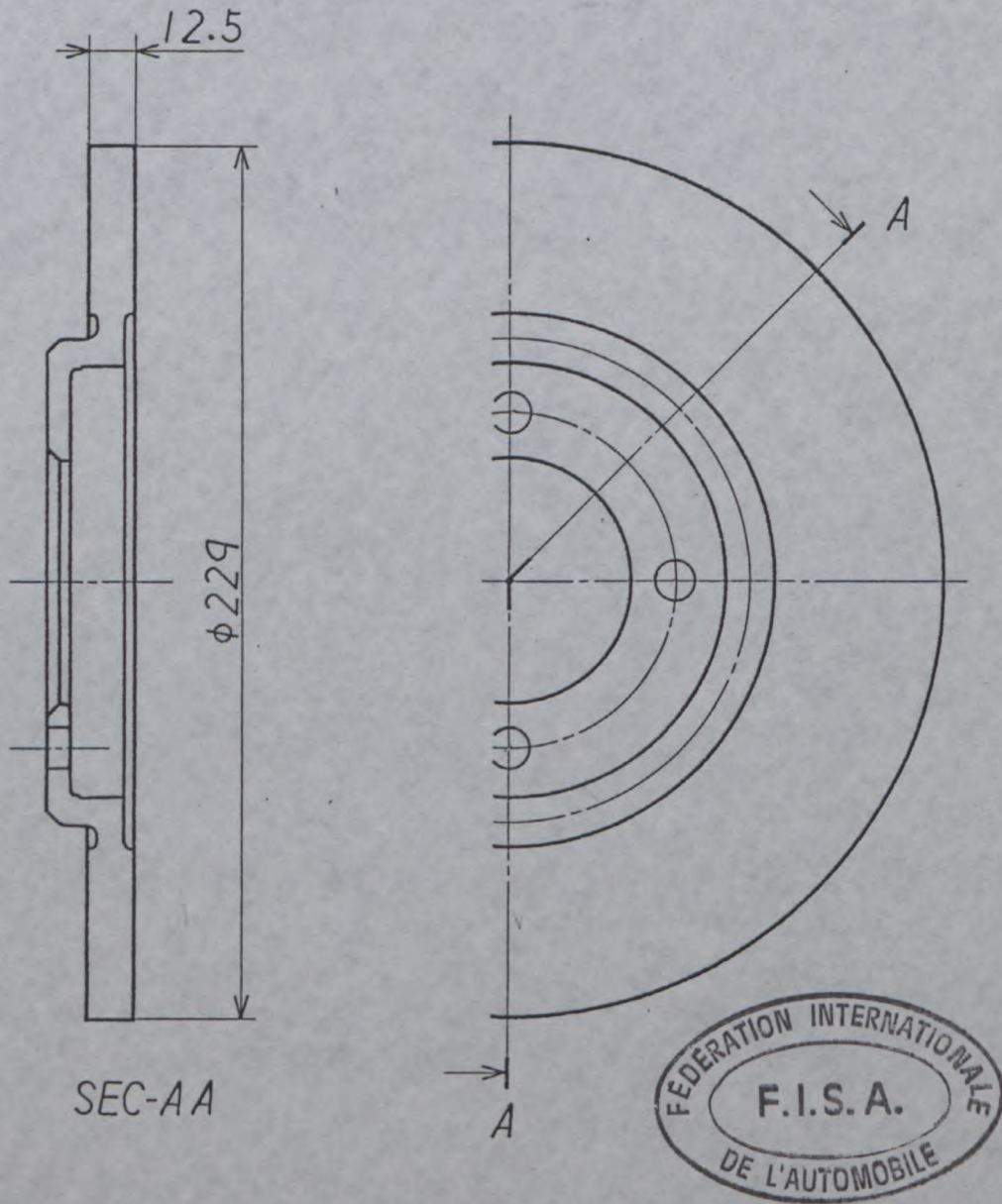
Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 TE71

No Homol. **A-5032**

JAF公認番号 T-280 **A-010** No Ext.

Fig. No.3 Front disk brake



TE71 (2T-G) C/P-1



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

F I S A Homologation No

A-51032



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

A-010VO-1

Extension No

JAF公認番号 (T-280)

発効年月日 1982年1月31日

01/01VO

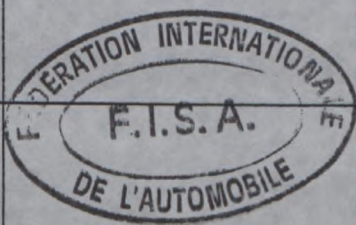
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION
公式FISA車両公認追加の書式

- ET Normal evolution of the type: as from chassis number _____ x
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 _____ in group _____
公認発行日 1982年1月31日 FISAグループ A

Manufacturer Toyota Motor Co., Ltd. Model and type Toyota Corolla 1600GT Coupe (TE71)
製造者 型式と形式

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7	605	(b) Ratio 4875.5125
		(c) Teeth number $\frac{39}{8} \cdot \frac{41}{8}$
8	805	(e) Bore 206 mm
		(f ₁) Interior diameter 229 mm (±15mm)
		(f ₂) Number of shoes per wheel 2
		(f ₃) Braking surface 287.27cm ²
		(f ₄) Width of the shoes 40 mm
13	photoW ₂	Rear brakes



Y. Katayama
YUTAKA KATAYAMA

[Signature] Page 1/5

TE71(2T-G)5/p-1-A

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 TE71

No Homol. **A-5032**

JAF公認番号 **A-010VO-1**
T-280

No Ext. **01/01VO**

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述	
8	803	(Disc brake on front)	
9		Part No	(e) Number of cylinders per wheel 4
		Disc:	(e ₁) Bore 381mm
		43512-RA401 (RH)	(g ₁) Number of pads per wheel 2
		43512-RA601 (RH)	(g ₂) Number of callipers per wheel 1
		43522-RA401 (LH)	(g ₃) Calliper material Aluminum alloy
		43522-RA601 (LH)	(g ₄) Maximum disc thickness 20mm
		Calliper:	(g ₅) Exterior diameter of the disc 226mm (±1mm)
		47710-RA401 (RH)	(g ₆) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface 226mm
		47710-RA601 (RH)	(g ₇) Interior diameter of the shoe's rubbing surface 126mm
	47720-RA401 (LH)	(g ₈) Overall length of the shoes Outer=100mm Inner=45mm	
47720-RA601 (LH)	(g ₉) Ventilated disc Yes		
13	photoV	(g ₁₀) Braking surface per wheel 55292cm ²	
Front brakes			
8	803	(Disc brake on rear)	
9		Part No	(e) Number of cylinders per wheel 1
		Disc:	(e ₁) Bore 50.8&52.4mm
		43512-RA601 (RH)	(g ₁) Number of pads per wheel 2
		43522-RA601 (LH)	(g ₂) Number of callipers per wheel 1
		Calliper:	(g ₃) Calliper material Aluminum alloy
		47810-RA601 (RH)	(g ₄) Maximum disc thickness 20mm
		47820-RA601 (LH)	(g ₅) Exterior diameter of the disc 226mm (±1mm)
			(g ₆) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface 226mm
			(g ₇) Interior diameter of the shoe's rubbing surface 124mm
		(g ₈) Overall length of the shoes Outer=75mm Inner=45mm	
	(g ₉) Ventilated disc Yes		
	(g ₁₀) Braking surface per wheel 560.77cm ²		
13	photoW ₁	Rear brakes	

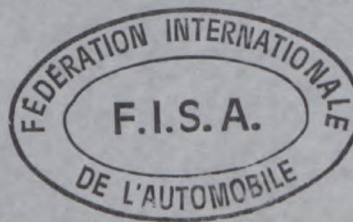
TE71(2T-G)C/P-1-A



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 TE71 No Homol. A-5032

A-010VO-1
 JAF公認番号 (T-280) No Ext. 01/01VO

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述		
9	804	[Steering] Part No 45310-14040 (RHD) 45310-TA004 (LHD)	(d) Ratio	13:1
13	Photo T ₁	[Reinforced front suspension] Part No Reinforced front lower arm: 48068-TE751 (RH) 48069-TE751 (LH) Reinforced front strut: 48510-TE051 (RH) 48520-TE051 (LH)		
	Photo T ₂			
	Photo T ₃			
	Photo T ₄			
	Photo U ₁	[Reinforced rear suspension] Part No Reinforced rear control arm: 48710-TE051 (Upper) 48720-TE051 (Lower) Reinforced rear lateral control rod: 48740-TE051		
	Photo U ₂			
	Photo U ₃	[Reinforced rear axle] Part No 42110-TE051		
	Photo U ₄			



TE71(2T-G)C/p-1-A

Make TOYOTA
会社名

Model TE71
型式

No Homol.

A-5032
01/01/VO

A-010VO-1
T-280

PHOTOS/写真

JAF公認番号

No Ext.

Photo T₁ Reinforced front lower arm



Photo T₂ Reinforced front strut



Photo T₃



Photo T₄

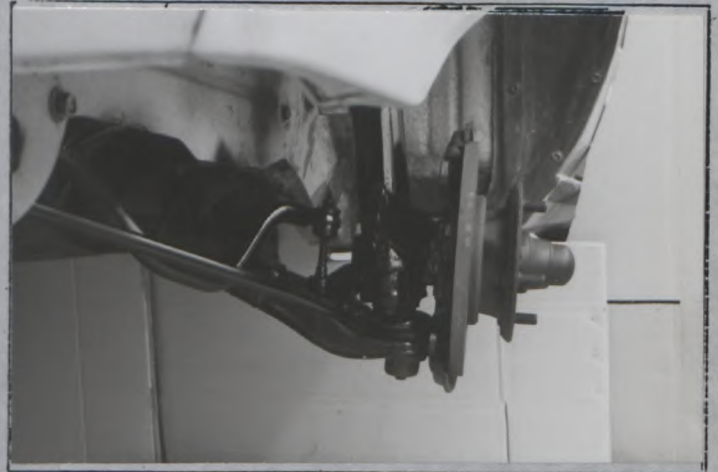


Photo U₁ Reinforced rear control arm

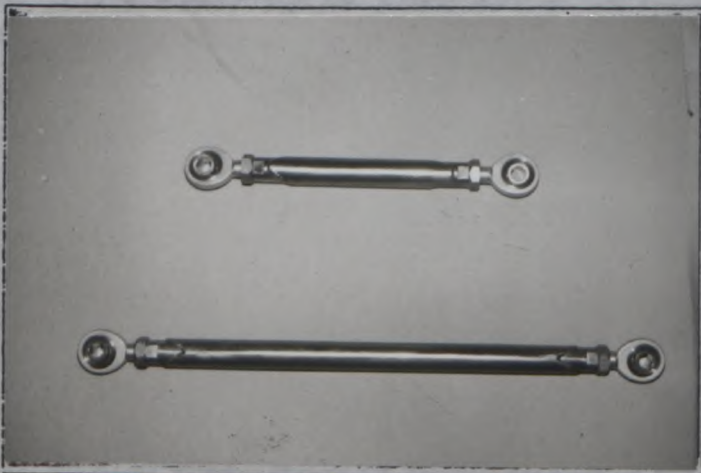


Photo U₂ Reinforced rear lateral control rod



TE71 (2T-G) C/P-1-A



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 TE71 No Homol. 'A'-5032

PHOTOS/写真

A-010VO-1
JAF公認番号 T-280

No Ext. 01/01VO

Photo U₃ Reinforced rear axle

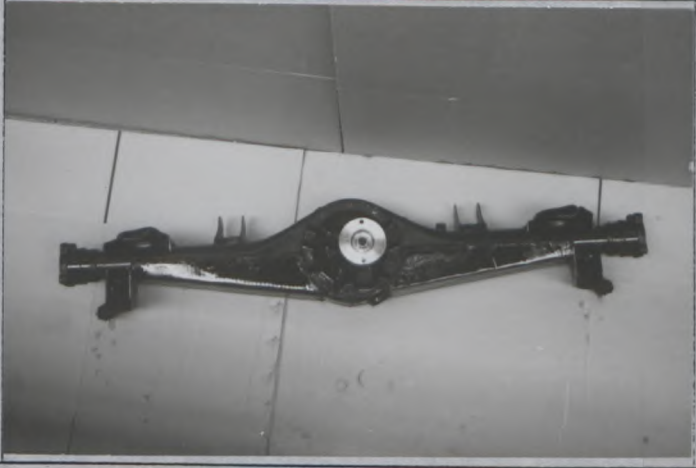


Photo U₄

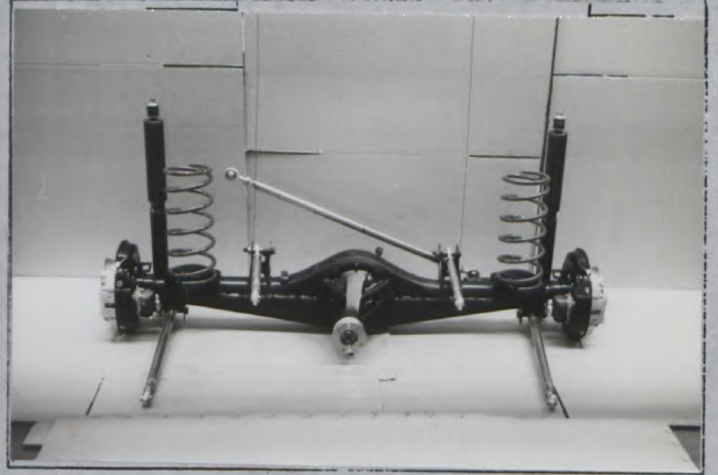


Photo V

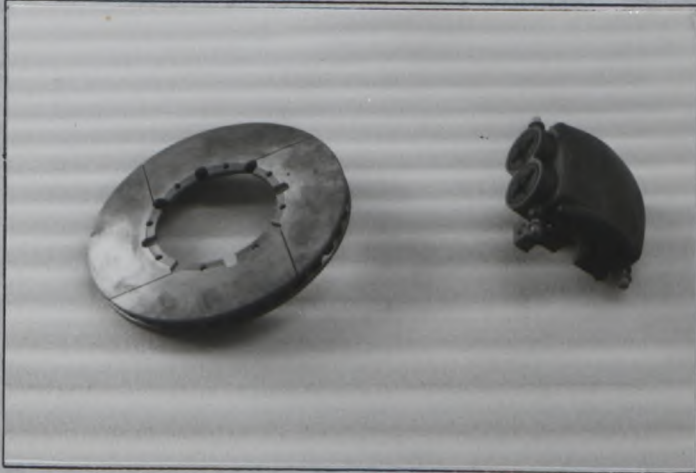


Photo W₁ Disc Brake on rear

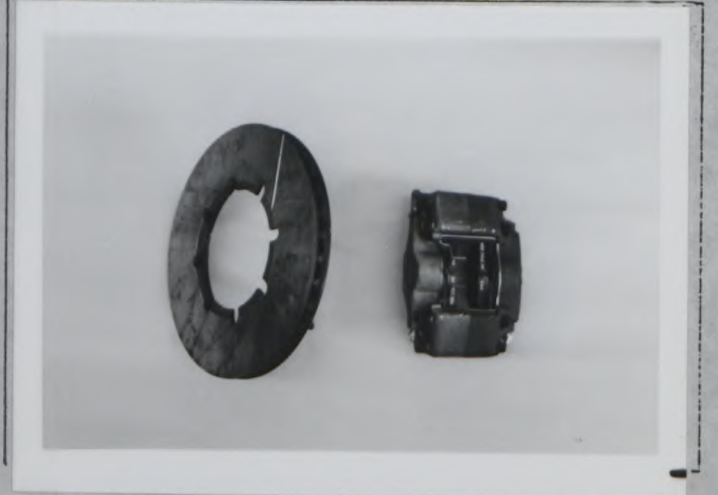
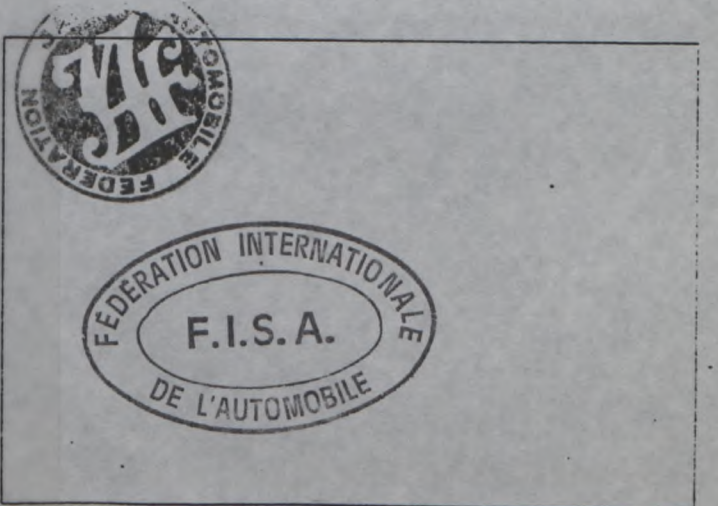
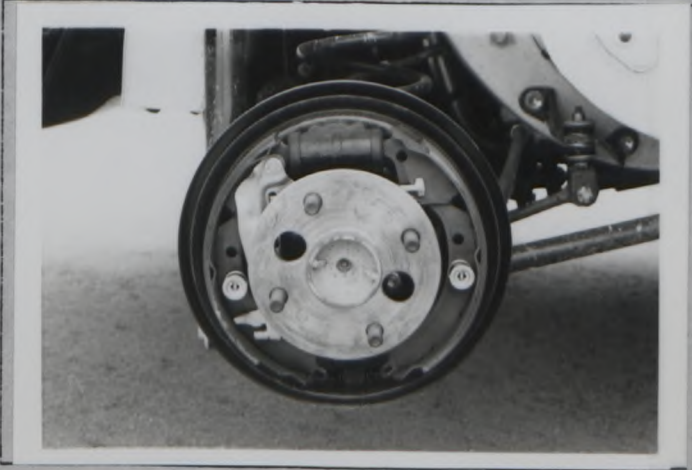


Photo W₂



79-Aug-1-23AB



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5032



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

A-010ET-2

JAF公認番号 (T-280)

Extension No

02/01ET

発効年月日 1982年1月31日

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

公式FISA車両公認追加の書式

TE71-0005001 ~ TE71-0400000

TE71-0455001 ~ TE71-0700000

ET Normal evolution of the type: as from chassis number _____
形式の正常進化 New type of model is built in a range of chassis numbers above. x

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 -1.1.1982
公認発行日

in group A
FISAグループ

Manufacturer Toyota Motor Co., Ltd. Model and type Toyota Corolla 1600 GT Coupe (TE71)
製造者 型式と形式

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述	
1	Photo A Photo B	Coachwork (2 Door coupe)	
2	202	Overall length	4175mm±1%
	209	Overhang	Front 805mm±1%
			Rear 970mm±1%
210	Distance "G"	1467mm±1%	
4	327	(d) Maximum diameter of the valves	44.5mm
5	328	(e) Maximum diameter of the valves	38.5mm
1 1	Photo E	Engine in its compartment	
1 3		Complete dismantled front running gear (See ATTACHMENT No. 1)	
1 6		Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations	
7	605	(b) Ratio	4.100
		(c) Teeth number	41/10



[Handwritten signature]

TE71(2T-G)C/p-2

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 TE71

No Homol. A-5032

PHOTOS/写真

JAF公認番号 A-010 ET-2
T-280

No Ext. 02/01 ET

Photo A



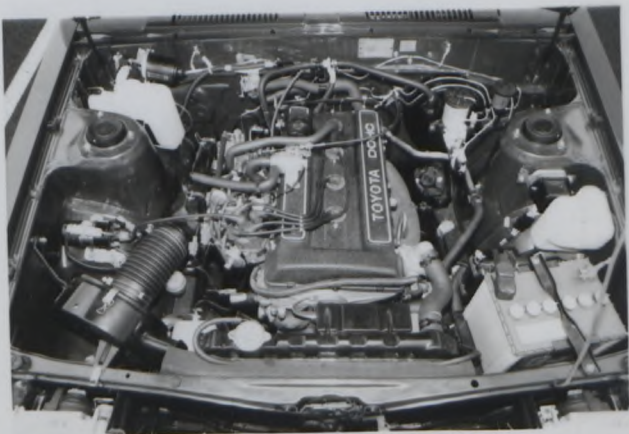
81-Sep-14-7

Photo B

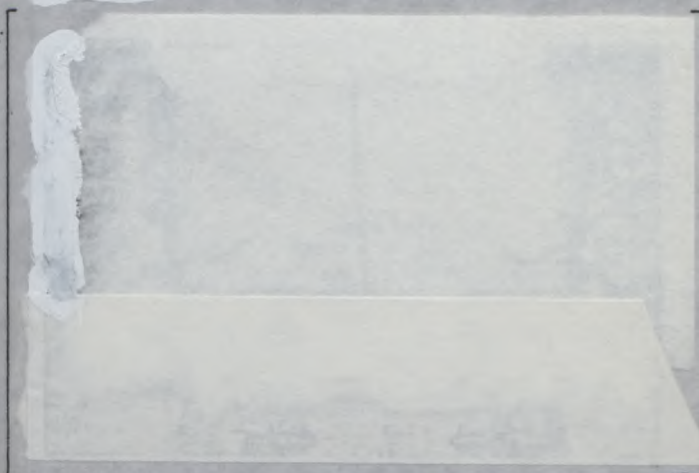


81-Sep-14-8

Photo E



3247-5



TE71(2T-G)C/P-2

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 TE71

No Homol. A-5032

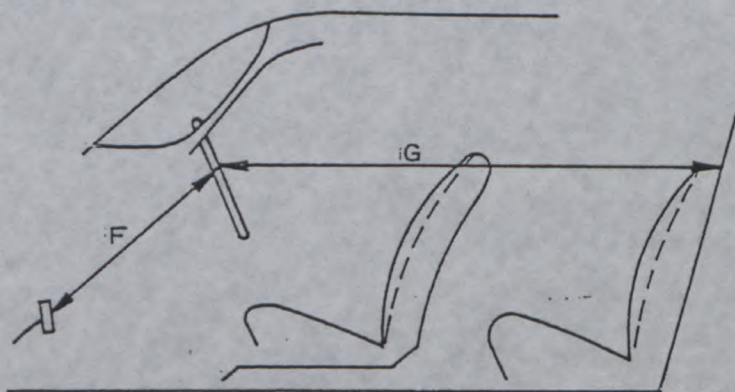
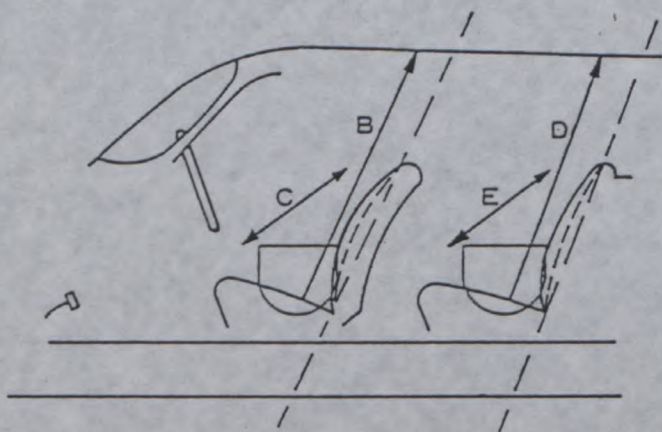
PHOTOS/写真

A-010ET-2
JAF公認番号 T-280

No Ext. 02/01ET

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) 962 mm

C (Width at front seats)
(前座席の間) 1129 mm

D (Height above rear seats)
(後座席上部の高さ) 882 mm

E (Width at rear seats)
(後座席の間) 1292 mm

F (Steering wheel — brake pedal)
(ステアリングホイール — ブレーキペダル) 623 mm

G (Steering wheel — rear bulkhead)
(ステアリングホイール — 後部バルクヘッド) 1467 mm

H F+G= 2090 mm



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 TE71

ATTACHMENT No. 1

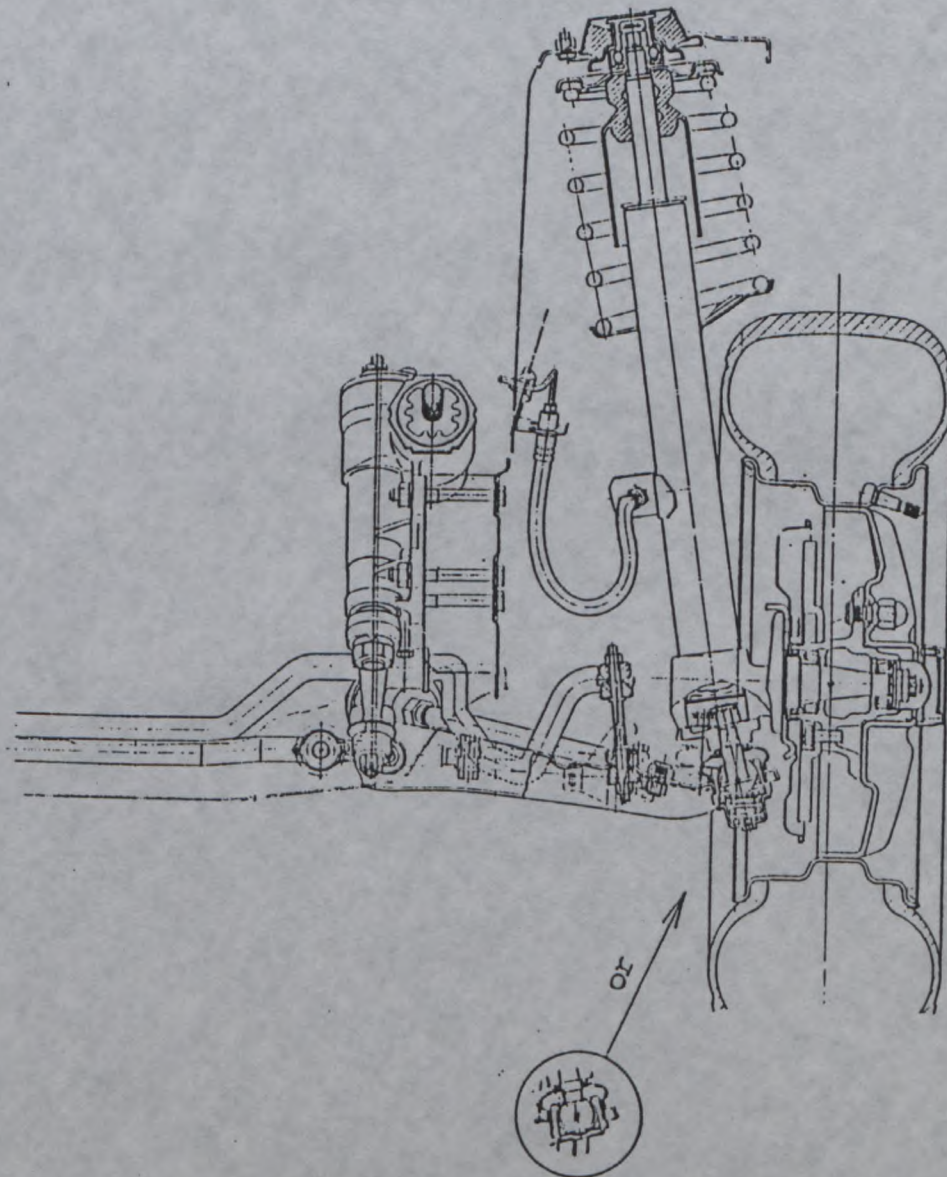
No Homol. A-5032

JAF公認番号 A-010ET-2
T-280

No Ext. 02/01ET

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
13	Photo V	Figs. No. 1 & 2 attached herewith supplement Photo V, Complete dismantled front running gear.

Fig No.1 Front view of front suspension



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 TE71

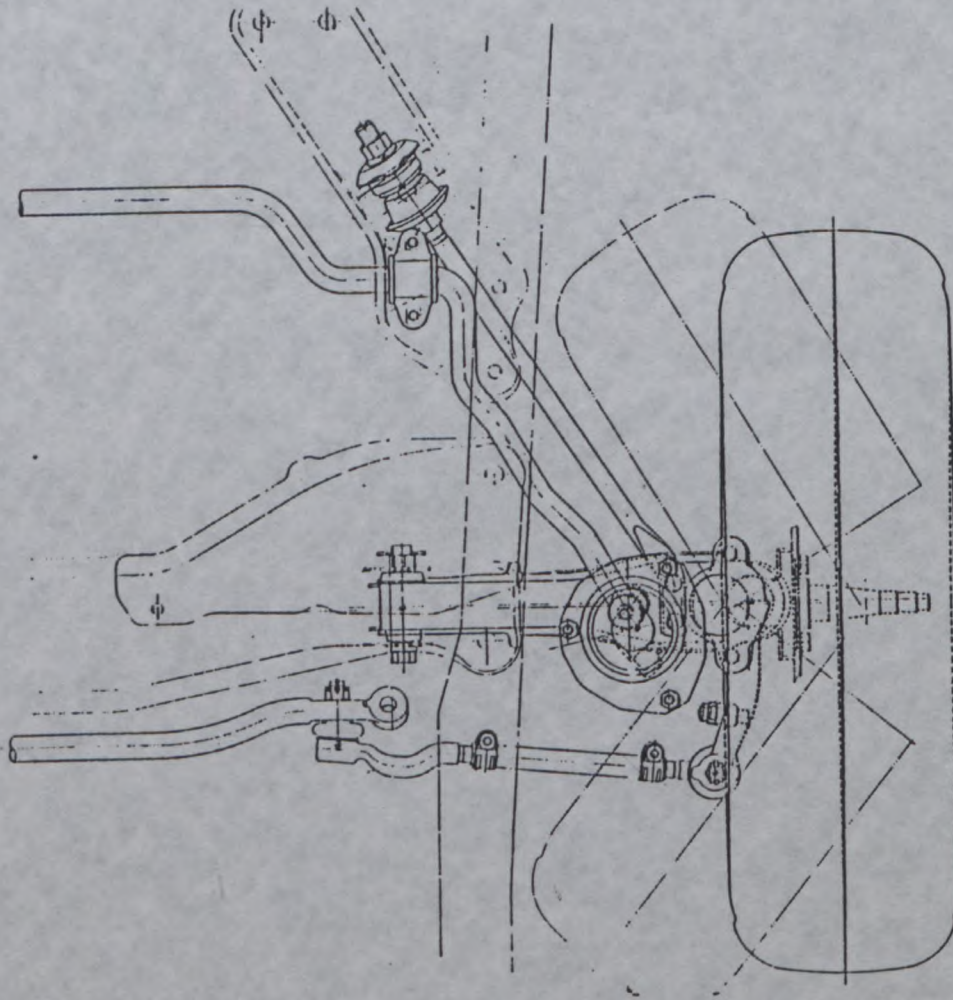
No Homol. A-5032

A-010ET-2

JAF公認番号 T-280

No Ext. 02/01ET

Fig. No.2 Plain view of front suspension



TE71 (2T-G) C/P-2



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

F I S A Homologation No

A-5032



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

A-010VO-3

Extension No

JAF公認番号 (T-280)

発効年月日 1982年1月31日

03/02VO

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION
公式FISA車両公認追加の書式

- ET Normal evolution of the type: as from chassis number _____ ×
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 _____ in group _____
公認発行日 1 JAN 1982 FISAグループ A

Manufacturer Toyota Motor Co., Ltd. Model and type Toyota Corolla 1600GT Coupe (TE71)
製造者 _____ 型式と形式 _____

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述	
7	605	[Final drive]	(b) Ratio 4.625, 5.125
			(c) Teeth number 37/8, 41/8



TE71 (2T-G) C/P-2-A

YUTAKA KATAYAMA





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

FISA Homologation No

A-5032

Extension No

04 / 02 ET

JAF 公認番号 A-010 ET-4/1
発効年月日 1982年 10月 31日

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

- ET Normal evolution of the type: as from chassis number JT1C0TE7100006195
形式の正常進化: シャシーナンバー JT1C0TE7100469413
- 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 - 1 JAN. 1983 in group A
公認発行日 - 1 JAN. 1983 FISAグループ A

Manufacturer TOYOTA MOTOR CORPORATION Model and type Toyota Corolla 1600GT
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION 型式と形式 Coupe (TE71)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
11	Photo C	Right Hand view of dismantled engine
	Photo D	Left hand view of dismantled engine



Y. Katayama
YUTAKA KATAYAMA



FE71 (2F-G) C/P-3

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 TE71

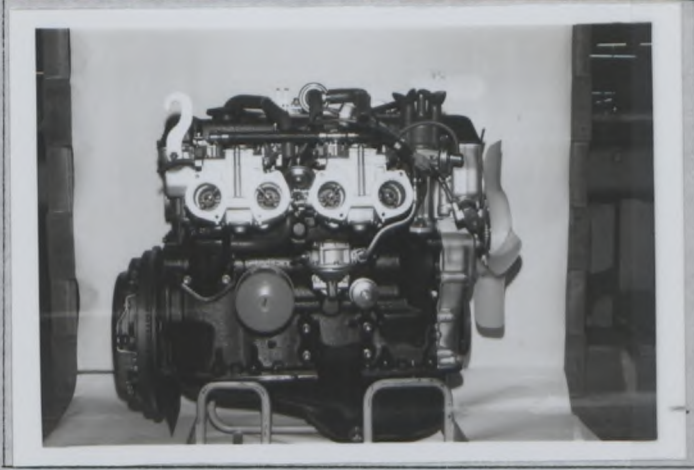
No Homol. A-5032

PHOTOS / 写真

No Ext. 04 / 02 ET

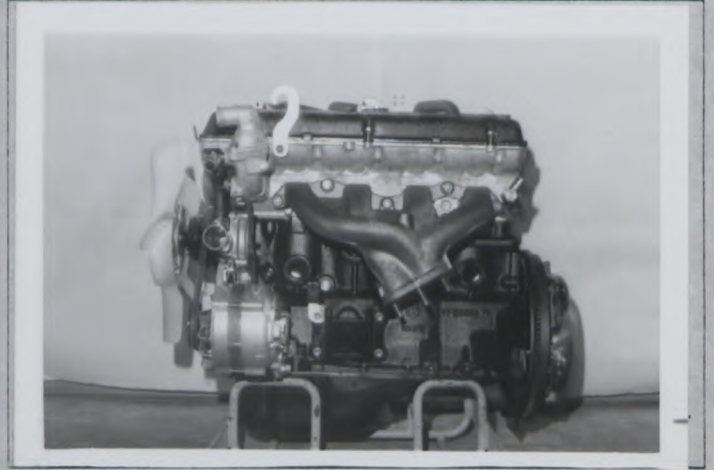
JAF公認番号 A-010

Photo C

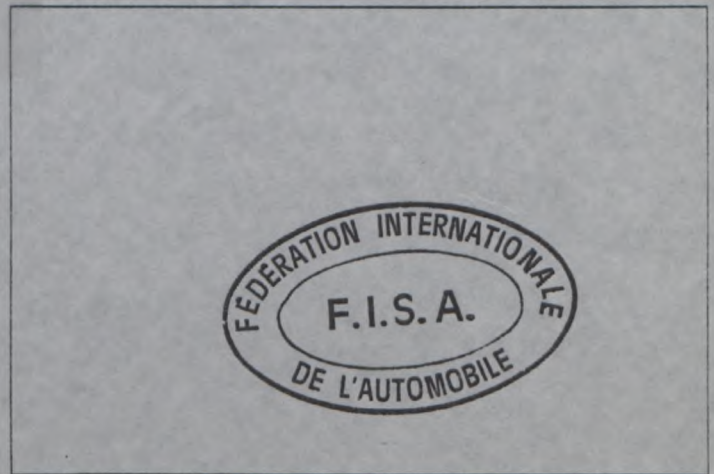
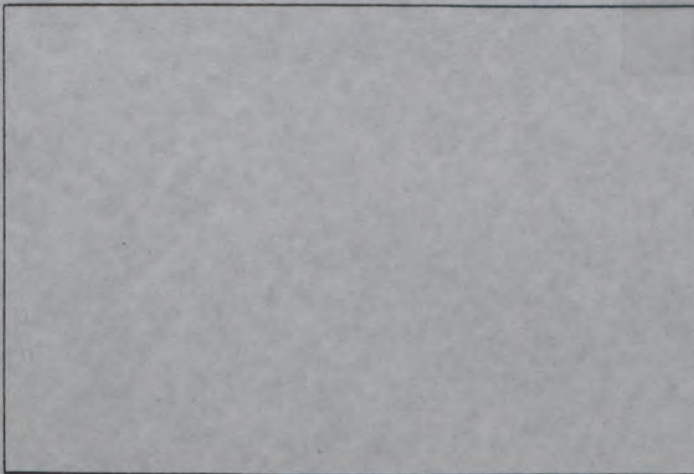
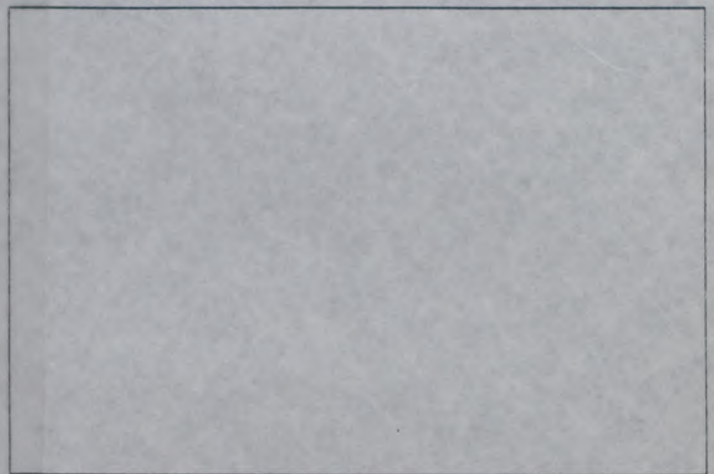
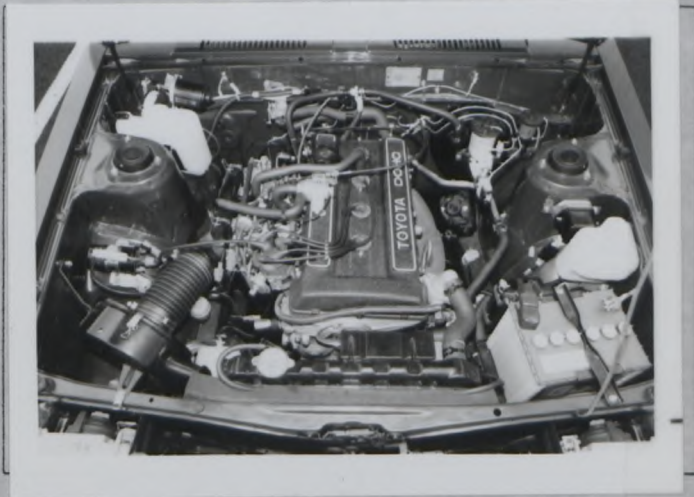


82-Jul-2-34

Photo D



82-Jul-2-S



TE71 (2T-G) C/P-3



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

FISA Homologation No

A-5032

Extension No

05 / 03 ¹⁰

JAF 公認番号 JA-010 105/3
発効年月日 1983年 1月 31日

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

- ET Normal evolution of the type: as from chassis number
形式の正常進化: シャシーナンバー _____
- 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

- 1 JUIN 1983

in group
FISA グループ A

Manufacturer TOYOTA MOTOR CORPORATION Model and type Toyota Corolla 1600GT Coupe (TE71)
製造者 型式と形式

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述	
8	803	[Disk brake on front]	
		(e) Number of cylinders per wheel	4
(e ₁) Bore		38.1mm	
Part No.		(g ₁) Number of pads per wheel	2
Disc:		(g ₂) Number of callipers per wheel	1
43512-RA601 (RH)		(g ₃) Calliper material	Aluminum alloy
43522-RA601 (LH)		(g ₄) Maximum disc thickness	20.7mm
Calliper:		(g ₅) Exterior diameter of the disc	266mm (±1mm)
47710-RA601 (RH)		(g ₆) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	266mm
47720-RA601 (LH)		(g ₇) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	166mm
9		(g ₈) Overall length of the shoes	Outer=100mm Inner=45mm
		(g ₉) Ventilated disc	Yes
		(g ₁₀) Braking surface per wheel	678.58cm ²
	13	Photo V ₁	Front brakes

Y. Katayama
YUTAKA KATAYAMA



[Signature]

TE71 (2T-G) C/P-2-B

Make TOYOTA
会社名

Model TE71
型式

No Homol. A-5032

No Ext. 05/03V0

JAF公認番号 JA-010 V05/3

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
8	803	[Disk brake on front]
		(e) Number of cylinders per wheel 4
Part No.		
(e ₁) Bore 41.3mm		
Disc:		
(g ₁) Number of pads per wheel 2		
43512-TA601(RH)		
(g ₂) Number of callipers per wheel 1		
43522-TA601(LH)		
Calliper:		
9	47710-TA601(RH)	
	(g ₃) Calliper material Aluminum alloy	
	47720-TA601(LH)	
	(g ₄) Maximum disc thickness 25.4mm	
	(g ₅) Exterior diameter of the disc 266mm(±1mm)	
	(g ₆) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface 266mm	
	(g ₇) Interior diameter of the shoe's rubbing surface 166mm	
	(g ₈) Overall length of the shoes Outer=100mm Inner=45mm	
	(g ₉) Ventilated disc Yes	
	(g ₁₀) Braking surface per wheel 678.58cm ²	
13	Photo V ₂	Front brakes
8	803	[Disc brake on rear]
		(e) Number of cylinders per wheel 2
Part No.		
(e ₁) Bore 50.8mm		
Disc:		
(g ₁) Number of pads per wheel 2		
43512-RA601(RH)		
(g ₂) Number of callipers per wheel 1		
43522-RA601(LH)		
Calliper:		
9	47810-RA601(RH)	
	(g ₃) Calliper material Aluminum alloy	
	47820-RA601(LH)	
	(g ₄) Maximum disc thickness 20.7mm	
	(g ₅) Exterior diameter of the disc 266mm(±1mm)	
	(g ₆) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface 266mm	
	(g ₇) Interior diameter of the shoe's rubbing surface 164mm	
	(g ₈) Overall length of the shoes Outer=75mm Inner=45mm	
	(g ₉) Ventilated disc Yes	
	(g ₁₀) Braking surface per wheel 688.95cm ²	
13	Photo W	Rear brakes



Make TOYOTA
会社名

Model TE71
型式

No Homol. A-5032

PHOTOS/写真

No Ext. 05/03V0

JAF公認番号 JA-010 10/5/3

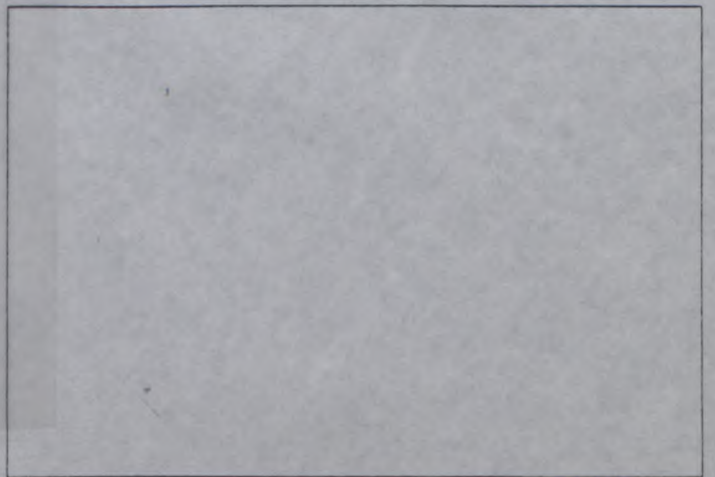
Photo V₁



Photo V₂



Photo W



TE71 (2T-G) C/P-2-B



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5032

Extension N°

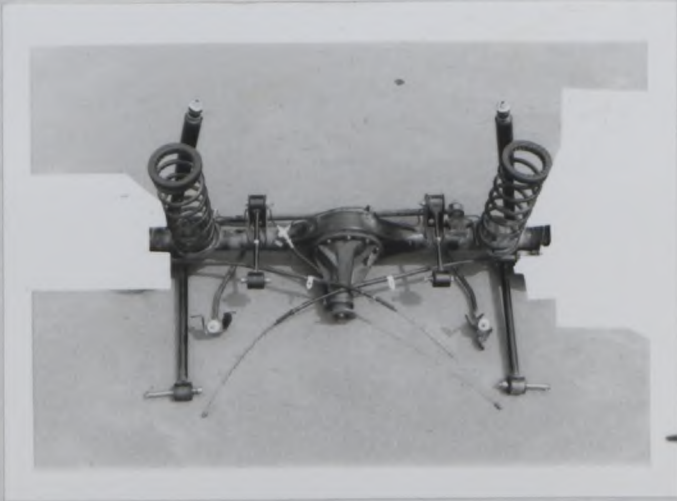
06 / 01 ER

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

- ET** Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
Normal evolution of the type: as from chassis number _____
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le 1 octobre 1984 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur TOYOTA Modèle et type corolla 1600 GT coupé
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
13	photo U	new photo "U" 





FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

04/02 ET

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer 製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Date 年月日 12th Oct. 1982

Car Model 型式 TE71
Toyota Corolla 1600GT Coupe

Type or commercial designation タイプ又は通称名 Toyota Corolla 1600GT Coupe

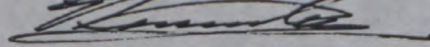
Production period 生産時間 from 自 Jun. 1982
to 至 Sep. 1982

Monthly production 月間平均生産台数 126

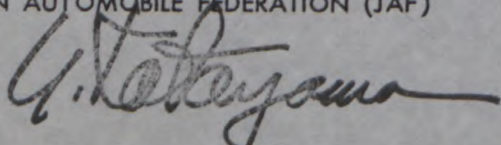
I hereby certify that the production mentioned hereabove concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

上記車両型式について提出された公認書に完全に一致し、この車両を確かに生産したことをここに証明いたします。

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Jun. '82	150
2	Jul. '82	187
3	Aug. '82	80
4	Sep. '82	85
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		502
Remarks: 注		

Signature 署名 
Position 所属役職 EIICHI KUMABE
General Manager

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)



YUTAKA KATAYAMA



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

社団法人 日本自動車連盟

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

02/01 ET
A-5032

Manufacturer
製造者 Toyota Motor Co., Ltd.

Date
年月日 12th Jan. 1982

Car Model TE 71
型式 Toyota Corolla 1600GT Coupe


Type or commercial designation
タイプ又は通称名 Toyota Corolla 1600GT Coupe

Production period
生産時間 from 自 Aug. 1981
to 至 Aug. 1981

Monthly production
月間平均生産台数 642

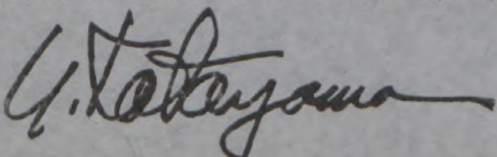
I hereby certify that the production mentioned hereabove concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

上記車両型式について提出された公認書に完全に一致し、この車両を確かに生産したことをここに証明いたします。

Signature
署名 
Position
所属役職 EIICHI KUMABE
Manager Technical Administration Dept.
Toyota Motor co., Ltd.

Month/year 月/年	Number 生産数
1 Aug. '81	642
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
TOTAL	642
Remarks: 注	

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)



YUTAKA KATAYAMA

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION
PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur TOYOTA MOTOR CORPORATION
Manufacturer

Date 30th Nov. 1982

Modèle de voiture TE71 Toyota Corolla 1600GT Coupe Type ou désignation commerciale /
Car Model

Type or commercial designation
Toyota Corolla 1600GT Coupe


N° d'homologation A-5032
homologation n°

Période de production de Jun.1982
Production period from
à/to Sep.1982

Nature de l'extension ET (Engine)
Nature of the extension

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-dessus s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

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

Signature 
EIIICHI KUMABE
Fonction General manager
Position

	Mois / Année Month / Year	Nombre Number
1	Jun. '82	150
2	Jul. '82	187
3	Aug. '82	80
4	Sep. '82	85
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		502
Observations Remarks		


YUTAKA KATAYAMA