



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5179



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-062

JAF 公認グループ A

JAF 発効年月日 1983年 7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 -1 JAN. 1984

FISA 発行年月日

in group

FISA 公認グループ

A

Photo A



83-Jul-5-23

Photo B



83-Jul-5-25

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 Corolla 1600GT 2 Door (AE86)

103) Cylinder capacity

総排気量 1587.0 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 XXXX

unitary construction

モノコック Steel

105) Number of volumes

コンパートメントの数 3

106) Number of places

定員 4

AE86 (4A-GE) ES-1

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



[Signature]



2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length 車両の全長 4180 mm $\pm 1\%$
- 203) Overall width 車両の全巾 1625 mm $\pm 1\%$ Where measured 測定箇所 At center of rear wheel axle
- 204) Width of bodywork: 車体の巾
- a) At front axle 前車軸上の車体の巾 1610 mm $\pm 1\%$
 - b) At rear axle 後車軸上の車体の巾 1625 mm $\pm 1\%$
- 206) Wheelbase: ホイールベース
- a) Right 右 2400 mm $\pm 1\%$
 - b) Left: 左 2400 mm $\pm 1\%$
- 209) Overhang: オーバーハング
- a) Front: 前 810 mm $\pm 1\%$
 - b) Rear: 後 970 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) 1640 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, Left:5 degrees
- 303) Cycle サイクル 4, Otto
- 304) Supercharging ~~yes~~/no: type 過給 型式 XXXX
(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 4, In-line
- 306) Cooling system 冷却装置 Liquid
- 307) Cylinder capacity: a) Unitary 気筒容積 1気筒 397.0 cm³ b) Total 合計 1587.0 cm³
c) Maximum total allowed*: 許される最大排気量 1599.0 cm³ *(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)

AE86 (4A-GE) ES-1



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

JAF公認番号 JA-062

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

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

314) Bore ボア 81.0 mm

315) Maximum bore allowed 許される最大ボア径 81.3 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 77.0 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) 43.0 mm $\pm 0.1\%$ ビッグエンドの内径 (ベアリングを除く)

d) Length between the axes: 122.0 mm (± 0.1 mm) e) Minimum weight: 431 g コンロッドの長さ 最低重量

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

b) Material Steel 材質

c) moulded stamped 5 d) Number of bearings 5 鋳造 鍛造 ベアリングの数

e) Type of bearings Plain ベアリングの形式

f) Diameter of bearings 52.0 mm $\pm 0.2\%$ ベアリングの外径

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

h) Minimum weight of the bare crankshaft 11540.0 g クランクシャフト単体の最低重量

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

b) Minimum weight of the flywheel with starter ring 7060 g リングギヤ付フライホイールの最低重量

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

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

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

AE86 (4A-GE) ES-1



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

JAF公認番号 JA-062

d) Number of mixture passages per carburettor XXXX
 1 キャブレター出口のバレルの数

e) Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port XXXX mm
 キャブレター出口の最大内径

f) Diameter of the venturi at the narrowest point XXXX mm
 ベンチュリー径

324) Fuel feed by injection: 射方式
 a) Manufacturer: 製造者 NIPPONDENSO

b) Model of injection system: 噴射装置の型式 D-Jetronic

c) Kind of fuel measurement: mechanical 機械式 electrical 電気式 hydraulic 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 4) 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? xxx bars
 空気圧制御

d) Effective dimensions of measure position in the throttle area 55.0 mm

e) Number of effective fuel outlets 4
 ノズルの数

f) Position of injection valves: Inlet manifold 吸気マニホールド Cylinderhead シリンダーヘッド

g) Statement of fuel measuring parts of injection system Pressure regulator, Injector, Control Unit
 噴射装置の燃料制御部品の記述

325) Camshaft: カムシャフト
 a) Number 数 2 b) Location 位置 Top (DOHC)

c) Driving system 駆動方式 Belt d) Number of bearings for each shaft 各シャフトのベアリングの数 5

f) Type of valve operation バルブ作動方式 Direct

326) Timing: タイミング
 e) Maximum valve lift 最大バルブリフト
 Inlet 吸入 7.2 mm Exhaust 排気 7.2 mm
 with clearance クリアランス 0.20 mm 0.25 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 2 c) Number of valves per cylinder 1シリンダー当りのバルブの数 2

d) Maximum diameter of the valves バルブの最大径 30.7 mm e) Diameter of the valve stem バルブステムの径 6.0 mm

f) Length of the valve バルブの長さ 99.6 mm g) Type of valve springs バルブスプリングの形式 Coil

AE86 (4A-GE) ES-1



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

J A F 公認番号 JA-062

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 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 25.7 mm f) Diameter of the valve stem 6.0 mm
バルブの最大直径 バルブステムの径
g) Length of the valve 99.8 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 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

AE86 (4A-GE) ES-1



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

JAF公認番号 JA-062

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

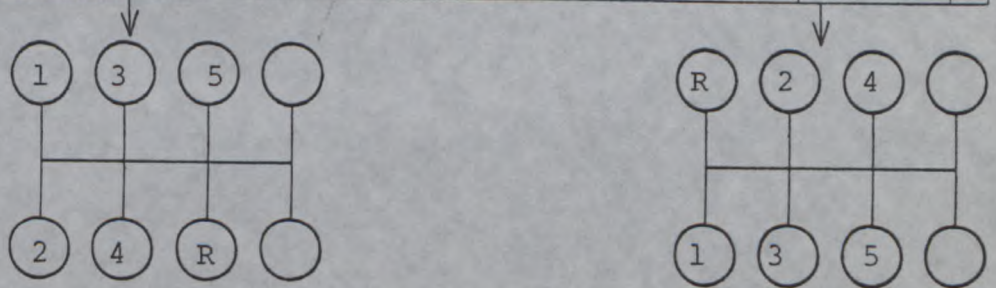
b) (Manual) make <手動> 会社名 TOYOTA c) (Automatic) make <自動> 会社名 XXXX

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

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	35/14	x				2.347	26/16	
2	2.022	31/22	x				1.733	24/20	
3	1.384	27/28	x				1.379	21/22	
4	1.000		x				1.144	19/24	
5	0.861	21/35	x				1.000		
R リバース	3.484	$\frac{21}{14} \times \frac{34}{21}$					3.405	$\frac{17}{14} \times \frac{33}{17}$	
Constant.	1.435	33/23					1.444	26/18	

f) Gear change gate シフトパターン



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

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

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

AE86 (4A-GE) ES-1



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

JAF 公認番号 JA-062

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	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 joint

(Ball, Needle, Sliding)

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of suspension: a) Front / 前

サスペンション形式

Independent/Mcpherson

b) rear / 後

Rigid axle with coil-spring

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

AE86 (4A-GE) ES-1



Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
 会社名 _____ 形式 _____

JAF公認番号 JA-062

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 13 "/ 330 mm Rear 13 "/ 330 mm
 ホイール リム径 前 後

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

b) Number of master cylinders TANDEM
 マスターシリンダーの数

b1) Bore 20.6, 20.6 mm
 ボア

c) Power assisted brakes yes/xxx
 サーボシステム

c1) Make and type Make: AISIN
 会社名と形式 Type: Vacuum

d) Braking adjuster yes/xxx
 ブレーキレギュレーター

d1) Location Fender apron
 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
50.8 mm	34.9 mm
xxxx mm (± 1.5 mm)	xxxx mm (± 1.5 mm)
xxxx	xxxx
xxxx cm ²	xxxx cm ²
xxxx mm	xxxx mm
2	2
1	1

AE86 (4A-GE) ES-1



Make TOYOTA Model AE86 No Homol A-5179
 会社名 _____ 型式 _____

JAF公認番号 JA-062

	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	18.0 mm	10.0 mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	234 mm(±1mm)	231 mm(±1mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	Inner:232 Outer:231 mm	229 mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	Inner:136 Outer:135 mm	166 mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	94 mm	86 mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	yes/nox	yes/no
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	553.42 cm ²	390.89 cm ²

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

804) Steering: a) Type 形式 Rack&Pinion
ステアリング b) Ratio 18.6:1 c) Power assisted yes/no
比 パワーステアリング

9. BODYWORK / 車体

901) Interior: a) Ventilation yes/nox b) Heating yes/nox
室内 換気 ヒーター
 f) Sun roof optional yes/nox f1) Type Sliding
オプションサンルーフ 形式
 f2) Command system Electrical
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 xxxx

902) Exterior: a) Number of doors 2 b) Rear tailgate yes/no
室外 ドアの数 テールゲート
 c) Door material: Front:/前 Steel
ドアの材質 Rear:/後 xxxx

AE86 (4A-GE) ES-1



Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
 会社名 _____ 型式 _____

JAF公認番号 JA-062

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
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(b) Ratio : 4.875, 5.125
605(c) Teeth number : 39/8, 41/8
- [3] Photo A Alternative position of side turn signal lamp



83-Jul-7-8

AE86 (4A-GE) ES-1



COMPLEMENTARY INFORMATION (Cont'd)

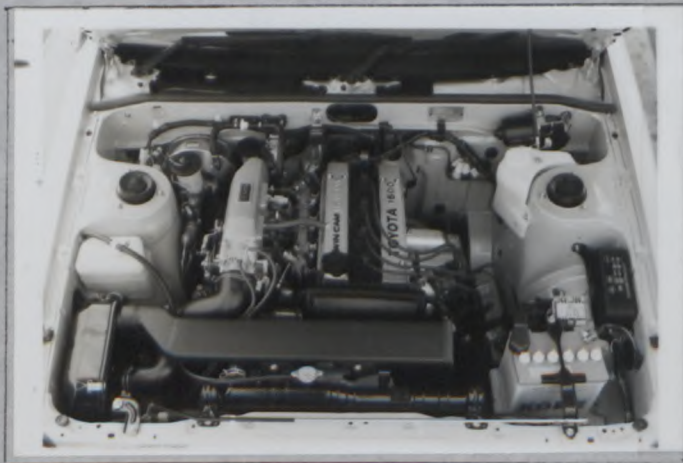
[4] Photo B Alternative position of rear licence plate lamp and alternative shapes of rear combination lamps



83-Jul-4-7

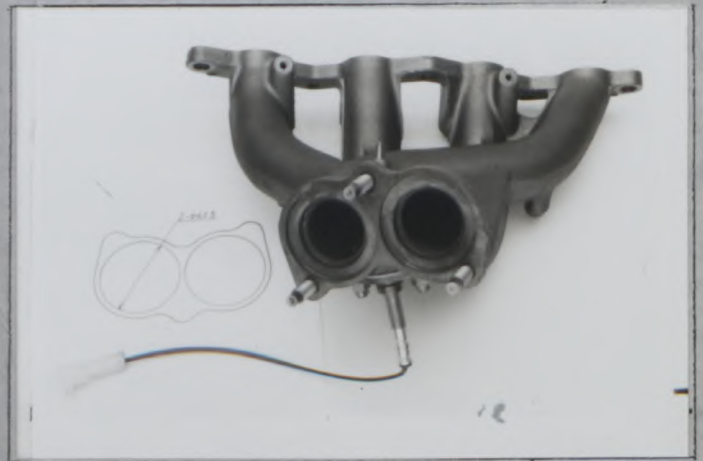
[5] Photo E and Photo J Another type of anti-pollution system

Photo E



83-Jul-4-27

Photo J



83-Jul-1-10AB

Φ1A: φ61.5mm



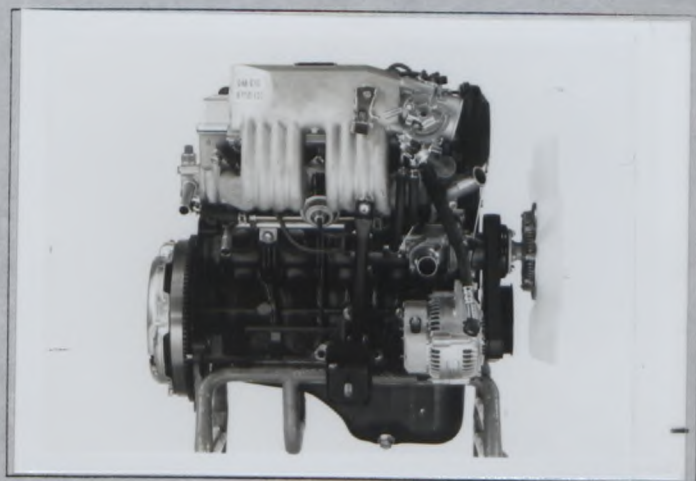
Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

JAF公認番号 JA-062

PHOTOS / 写真

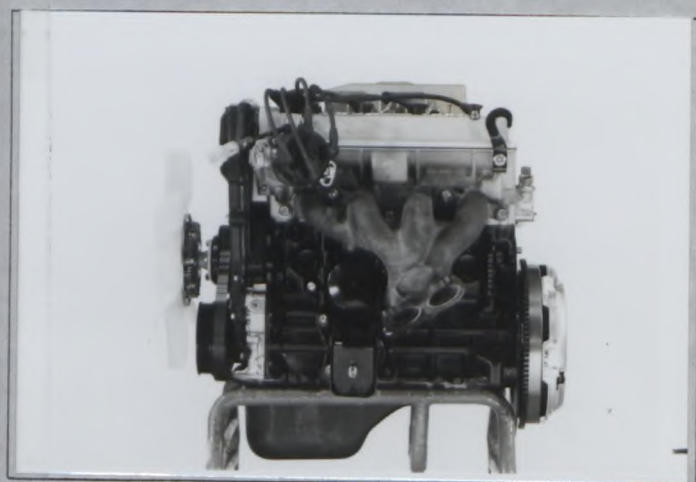
Engine / エンジン

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



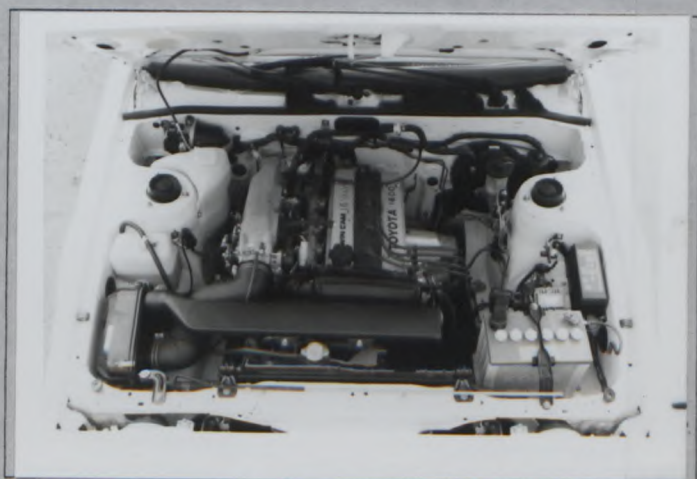
83-Jul-1-4AB

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



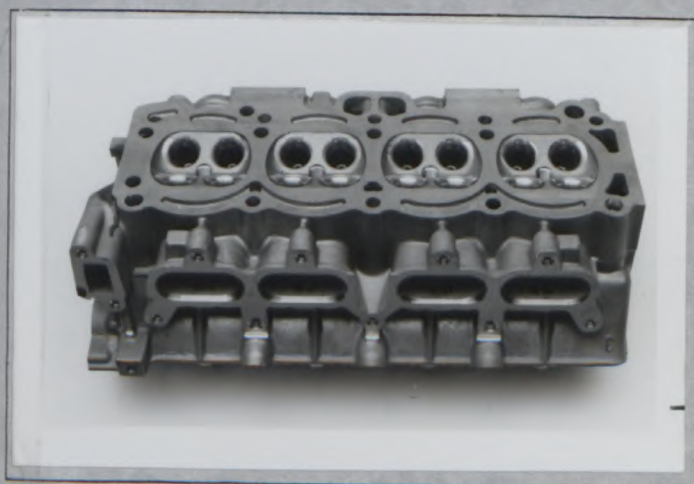
83-Jul-1-7AB

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



83-Jul-5-19

F) Bare cylinderhead
シリンダーヘッド単体



83-Jul-1-12AB

AE86 (4A-GE) ES-1



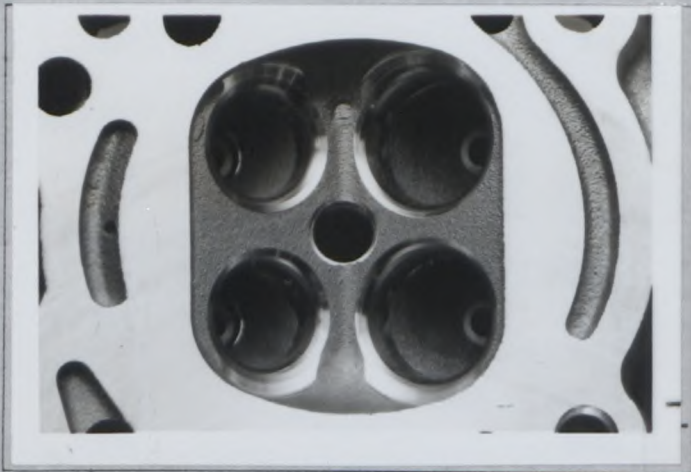
Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 AE86

No Homol. **A-5179**

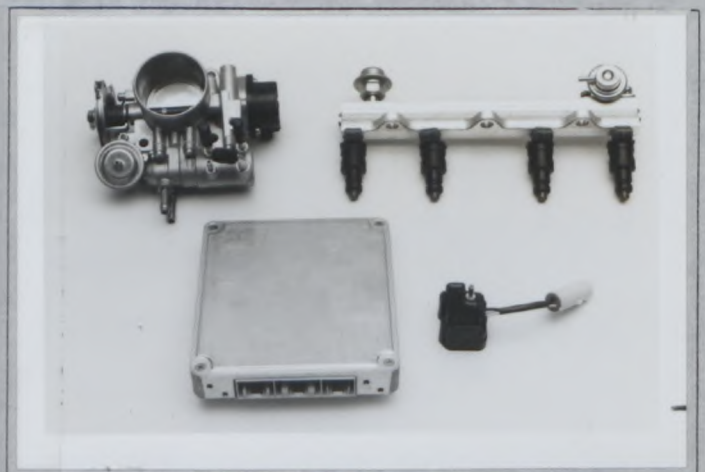
JAF公認番号 JA-062

G) Combustion chamber
燃焼室



83-Jul-1-13AB

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

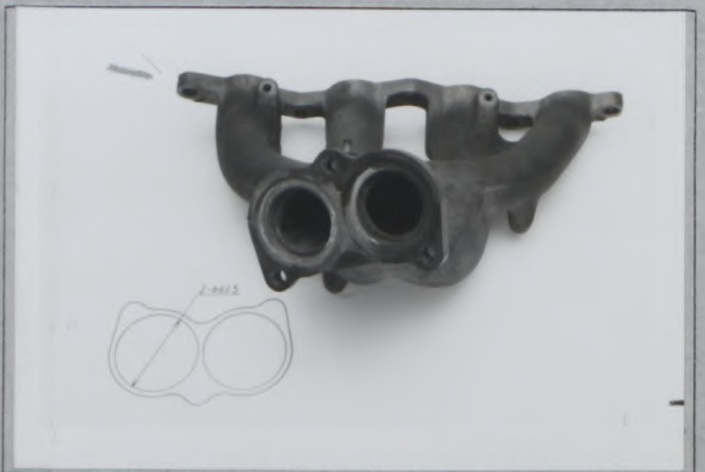


83-Jul-1-14AB

I) Inlet manifold
インテークマニホールド



J) Exhaust manifold
エキゾーストマニホールド

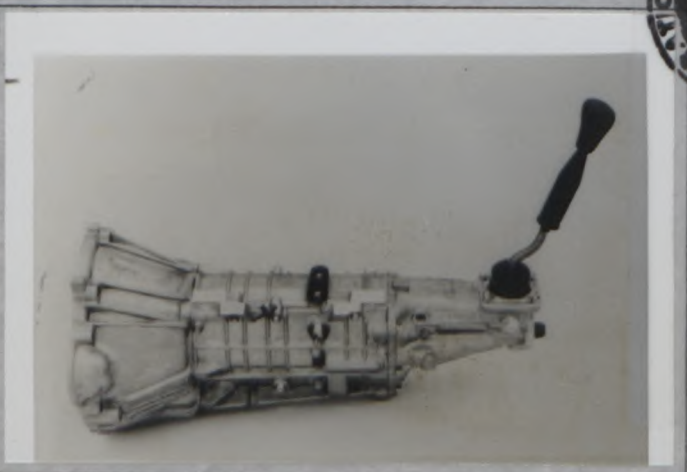


DIA: $\phi 61.5\text{mm}$

83-Jul-1-9AB

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



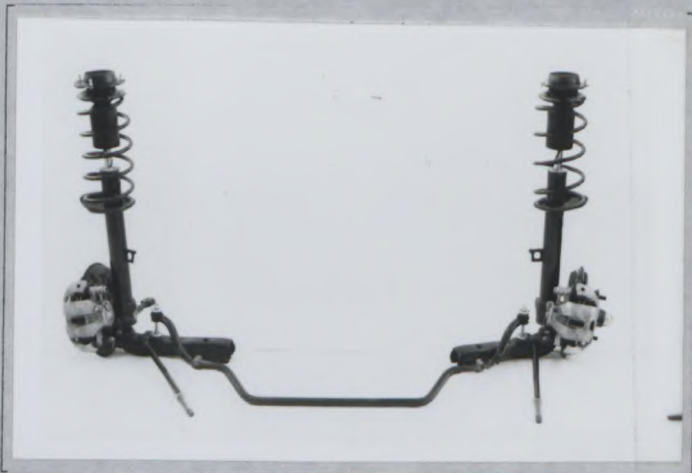
83-Jul-3-7



AF86 (4A-GE) ES-1

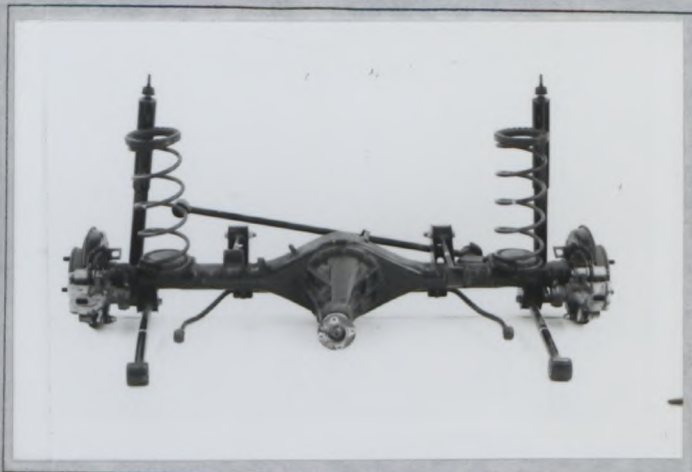
Suspension / サスペンション

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



83-Jul-5-12

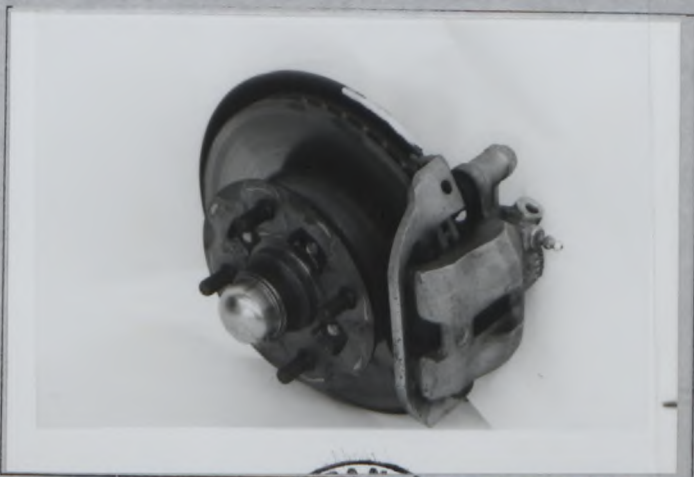
U) Complete dismantled rear running gear
車両から取外したリヤ走行装置一式



83-Jul-5-5

Running gear / 走行装置

V) Front brakes
フロントブレーキ



83-Jul-5-10

W) Rear brakes
リヤブレーキ



83-Jul-5-7

Bodywork / 車体

X) Dashboard
ダッシュボード



83-Jul-6-16

Y) Sunroof
サンルーフ



83-Jul-5-17



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 AE86

No Homol. **A-5179**

JAF公認番号

DRAWINGS / 図解

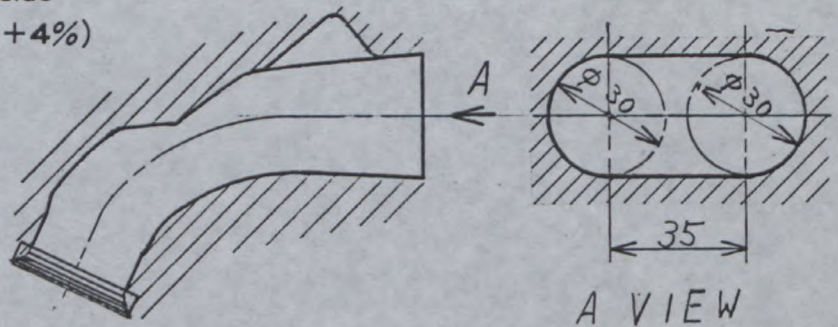
Engine / エンジン

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%)

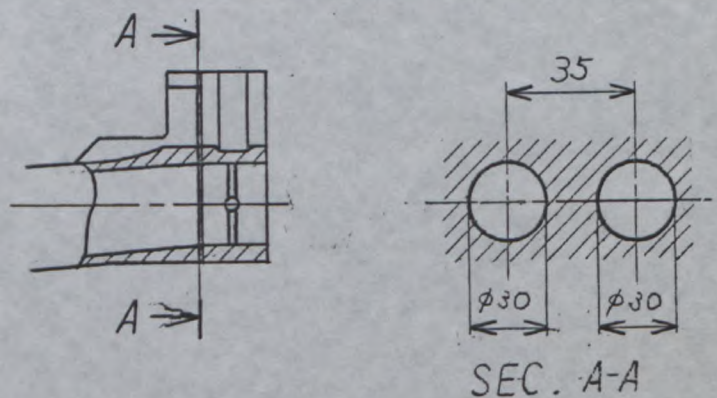


II Inlet manifold ports, cylinderhead side

(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%)



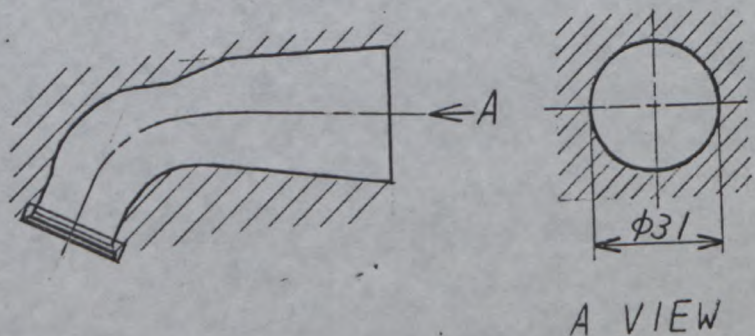
III Cylinderhead exhaust ports, manifold

side (tolerances on dimensions:

-2%, +4%)

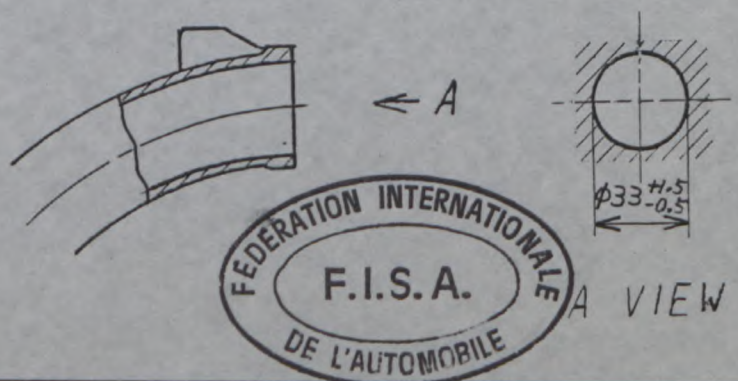
シリンダーヘッドエキゾーストポート、マニホールド側

(寸法公差: -2%+4%)



IV Exhaust manifold ports, cylinderhead side

エキゾーストマニホールドポート、シリンダーヘッド側



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

Suspension / サスペンション JAF公認番号 JA-062

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

AE86 (4A-GE) ES-1





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5179



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

JA-062

JAF 公認番号

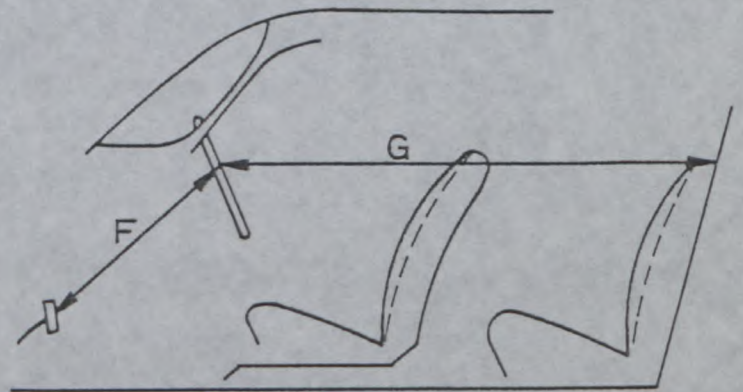
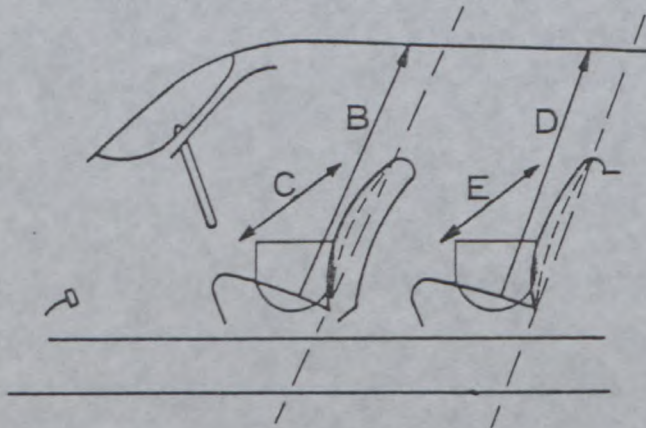
Group **A/B**
グループ

Make TOYOTA MOTOR CORPORATION
会社名

Model Toyota Corolla 1600GT 2 Door (AE86)
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)	982	mm
C (Width at front seats) (前座席の中)	1160	mm
D (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	922	mm
E (Width at rear seats) (後座席の中)	1205	mm
F (Steering wheel — brake pedal) (ステアリングホイール — ブレーキペダル)	493	mm
G (Steering wheel — rear bulkhead) (ステアリングホイール — 後部バルクヘッド)	1640	mm
H F+G=	2133	mm

AE86 (4A-GE) ES+1





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5179

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

Extension No

社団法人 日本自動車連盟

01/01V0

JAF公認番号 JA-062VO1/1

発効年月日 1983年7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 JAN. 1984

in group

FISAグループ A

Manufacturer
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type
型式と形式 Toyota Corolla 1600GT
2 Door (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
8, 13	803 Photo W	Drum brake on rear (e1) Bore : 20.6 mm (f1) Interior diameter : 229 mm (±1.5 mm) (f2) Number of shoes per wheel : 2 (f3) Braking surface : 287.27 cm ² (f4) Width of the shoes : 40 mm Part No. : 47030-12230 (RH) 47040-12230 (LH)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature: Yutaka Katayama]

YUTAKA KATAYAMA



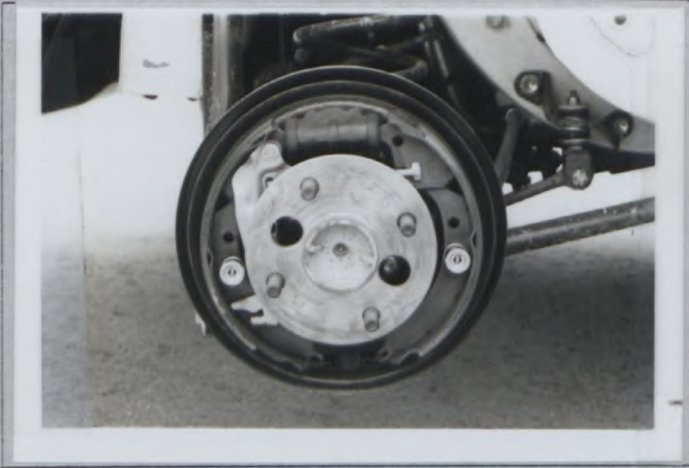
Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
会社名 _____ 型式 _____

PHOTOS / 写真

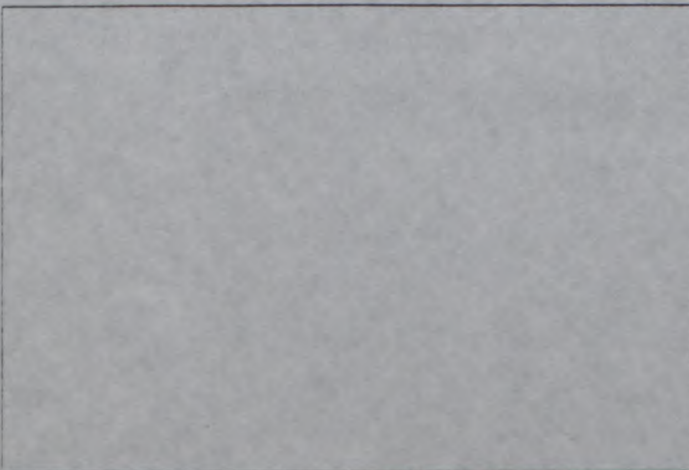
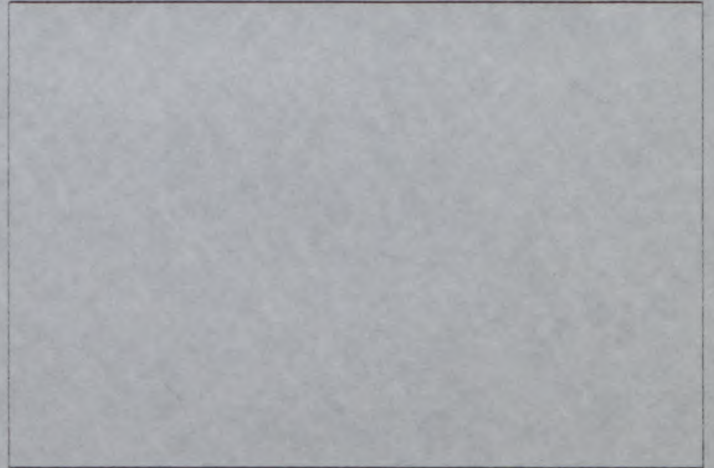
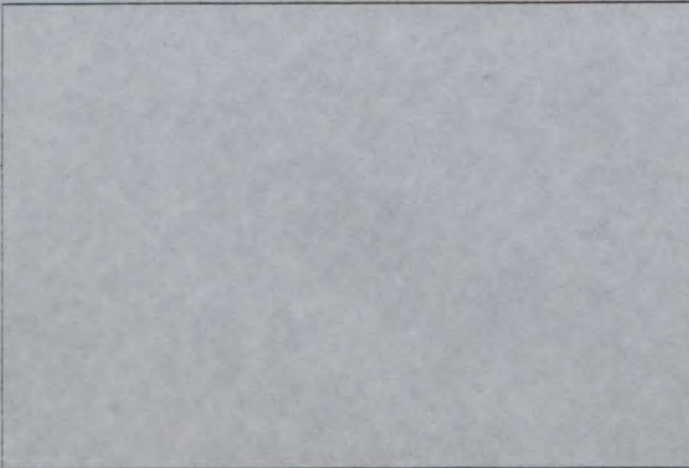
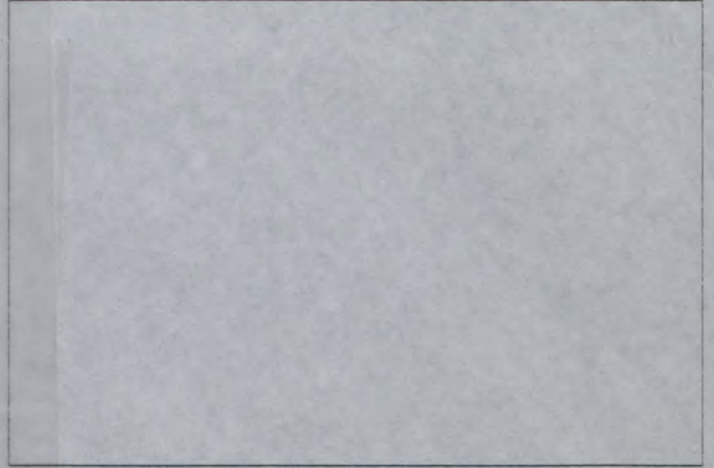
No Ext. 01 / 01V0

JAF公認番号 _____

Photo W Rear drum brake



79-Aug-1-23AB



AE86(4A-GE)ES-1-A





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5179

Extension No

02/02 V0

JAF 公認番号 JA-062 V0 2/2

発効年月日 1983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

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

- 1 JAN. 1984

in group

A

公認発行日

FISA グループ

Manufacturer TOYOTA MOTOR CORPORATION Model and type TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR
製造者 型式と形式 (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																										
8	803	<p>TWIN BRAKE MASTER CYLINDER</p> <p>(b) Number of master cylinders : 2</p> <p>(bl) Bore :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FR</th> <th>RR</th> <th>Part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>15.9 mm</td> <td>15.9 mm</td> <td>47210-AE801</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>17.8 mm</td> <td>17.8 mm</td> <td>47210-AE811</td> </tr> <tr> <td>Type C</td> <td>19.1 mm</td> <td>19.1 mm</td> <td>47210-AE821</td> </tr> <tr> <td>Type D</td> <td>22.2 mm</td> <td>22.2 mm</td> <td>47210-AE831</td> </tr> </tbody> </table> <p>(C) Power assisted brakes : No</p> <p>(d) Braking adjuster</p> <p>(dl) Location :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Location</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A, B</td> <td>In engine compartment</td> </tr> <tr> <td>C, D</td> <td>Dashboard in the cabin</td> </tr> </tbody> </table>		FR	RR	Part No.	Type A	15.9 mm	15.9 mm	47210-AE801	Type B	17.8 mm	17.8 mm	47210-AE811	Type C	19.1 mm	19.1 mm	47210-AE821	Type D	22.2 mm	22.2 mm	47210-AE831	Type	Location	A, B	In engine compartment	C, D	Dashboard in the cabin
	FR	RR	Part No.																									
Type A	15.9 mm	15.9 mm	47210-AE801																									
Type B	17.8 mm	17.8 mm	47210-AE811																									
Type C	19.1 mm	19.1 mm	47210-AE821																									
Type D	22.2 mm	22.2 mm	47210-AE831																									
Type	Location																											
A, B	In engine compartment																											
C, D	Dashboard in the cabin																											

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



[Signature]



Make TOYOTA
会社名

Model AE86
型式

No Homol. **A-5179**
02/02 VO

No Ext.
JAF公認番号 JA-062 VO 2/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述													
8,9,13	803	<u>BRAKES</u>													
			Front Type A	Front Type B	Front Type C										
		(e) Number of cylinders per wheel	4												
		(e1) Bore	38.1 mm	41.3 mm	44.5 mm										
		(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	125.5												
		Part No.:													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RHS</th> <th>LHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>47710-AE801</td> <td>47720-AE801</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>47710-AE811</td> <td>47720-AE811</td> </tr> <tr> <td>Type C</td> <td>47710-AE821</td> <td>47720-AE821</td> </tr> </tbody> </table>					RHS	LHS	Type A	47710-AE801	47720-AE801	Type B	47710-AE811	47720-AE811	Type C
	RHS	LHS													
Type A	47710-AE801	47720-AE801													
Type B	47710-AE811	47720-AE811													
Type C	47710-AE821	47720-AE821													
803	803	(g) Disc brake on front													
			Type A	Type B	Type C										
		(g4) Maximum disc thickness	20.7 mm	25.4 mm	27.9 mm										
		(g5) Exterior diameter of the disc	259.6 mm												
		(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	258 mm												
		(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	154.95 mm												
		(g9) Ventilated disc	Yes												
		(g10) Braking surface per wheel	668.45 cm ²												
Part No. :															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RHS</th> <th>LHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>43512-AE801</td> <td>43522-AE801</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>43512-AE811</td> <td>43522-AE811</td> </tr> <tr> <td>Type C</td> <td>43512-AE821</td> <td>43522-AE821</td> </tr> </tbody> </table>					RHS	LHS	Type A	43512-AE801	43522-AE801	Type B	43512-AE811	43522-AE811	Type C	43512-AE821	43522-AE821
	RHS	LHS													
Type A	43512-AE801	43522-AE801													
Type B	43512-AE811	43522-AE811													
Type C	43512-AE821	43522-AE821													



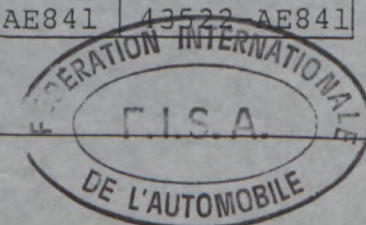
AE86 (4A-GE) ES-1-B

Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
 会社名 _____ 型式 _____

No Ext. 02/02 vn

JAF公認番号 JA-062 VO 2/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述		
8,9,13	803	BRAKES (cont'd)		
			Rear Type A	*Rear Type B
Type A:	(e) Number of cylinders per wheel	2		4
Photo W1	(e1) Bore	50.8/41.3 mm		38.1 mm
Type B:	(g1) Number of pads per wheel	2		
Photo W2	(g2) Number of calipers per wheel	1		
	(g3) Caliper material	Aluminum alloy		
Type C:	(g8) Overall length of the shoes	75 mm	125.5 mm	
Photo W3	*with mechanical application for hand brake			
	Part No. :		RHS	LHS
		Type A	47710-AE831	47720-AE831
		Type B	47710-AE841	47720-AE841
		Type C	47710-AE801	47720-AE801
	803	(g) Disc brake on rear		
			Type A	Type B
Type A:	(g4) Maximum disc thickness	20.7 mm		25.4 mm
Photo W4	(g5) Exterior diameter of the disc	264.2 mm		
Type B:	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	264 mm		
Photo W5	(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	165.1 mm		
	(g9) Ventilated disc	Yes		
	(g10) Braking surface per wheel	666.62 cm ²		
	Part No. :		RHS	LHS
		Type A	43512-AE831	43522-AE831
		Type B	43512-AE841	43522-AE841



AE86 (4A-GE) ES-1-B

Make TOYOTA Model AE86 No Homol. **A-5179**

会社名 TOYOTA 型式 AE86 No Ext. **02/02 VO**

JAF公認番号 JA-062 VO 2/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述									
9	803 Type A: Photo Z3 Type B: Photo Z4	(h) Parking brake (hl) Command system : Hydraulic Part No.: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Type A</td> <td>46110-AE801</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>46110-AE802</td> </tr> </table>	Type A	46110-AE801	Type B	46110-AE802					
Type A	46110-AE801										
Type B	46110-AE802										
7,13	605 Photo U1	<u>REINFORCED REAR AXLE</u> Part No. : 42110-AE851									
7	606 Photo Z5	<u>TRANSMISSION SHAFT</u> Part No. : 37110-AE851									
13	Type A: Photo T1 Type B: Photo T2	<u>REINFORCED FRONT LOWER ARM</u> Part No. : <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>RHS</td> <td>LHS</td> </tr> <tr> <td>Type A</td> <td>48068-AE851</td> <td>48069-AE851</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>48068-AE861</td> <td>48069-AE861</td> </tr> </table>		RHS	LHS	Type A	48068-AE851	48069-AE851	Type B	48068-AE861	48069-AE861
	RHS	LHS									
Type A	48068-AE851	48069-AE851									
Type B	48068-AE861	48069-AE861									
	Photo T3	<u>REINFORCED FRONT LOWER ARM AND STRUT BAR</u> Part No. : <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>RHS</td> <td>LHS</td> </tr> <tr> <td>Lower arm</td> <td>48068-AE801</td> <td>48069-AE801</td> </tr> <tr> <td>Strut bar</td> <td colspan="2">48660-AE801</td> </tr> </table>		RHS	LHS	Lower arm	48068-AE801	48069-AE801	Strut bar	48660-AE801	
	RHS	LHS									
Lower arm	48068-AE801	48069-AE801									
Strut bar	48660-AE801										
	Photo T4	<u>REINFORCED FRONT STRUT</u> Part No. : 48510-AE891(RH) 48520-AE891(LH)									
	Photo T5	<u>FRONT STABILIZER WITH LINKAGE</u> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Dimension</td> <td>Part No.</td> </tr> <tr> <td>φ16 ~ φ30 mm</td> <td>48800-AE801-A ~ 48800-AE801-H</td> </tr> </table>	Dimension	Part No.	φ16 ~ φ30 mm	48800-AE801-A ~ 48800-AE801-H					
Dimension	Part No.										
φ16 ~ φ30 mm	48800-AE801-A ~ 48800-AE801-H										




AE86 (4A-GE) ES-1-B

Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
 会社名 TOYOTA 型式 AE86

No Ext. 02/02 V0

JAF公認番号 JA-062 V02/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述												
13	Photo T6	<u>ALTERNATIVE ADJUSTABLE TOP MOUNTING FOR FRONT STRUT</u> Part No. : 48680-AE801 (RH) 48690-AE801 (LH)												
	Type A: Photo U2 Type B: Photo U3	REINFORCED REAR CONTROL ARM-UPPER REINFORCED REAR CONTROL ARM-LOWER REINFORCED REAR LATERAL CONTROL ARM Part No. : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Upper</th> <th>Lower</th> <th>Lateral</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>48710-AE851</td> <td>48720-AE851</td> <td>48740-AE851</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>48710-AE801</td> <td>48720-AE801</td> <td>48740-AE801</td> </tr> </tbody> </table>		Upper	Lower	Lateral	Type A	48710-AE851	48720-AE851	48740-AE851	Type B	48710-AE801	48720-AE801	48740-AE801
	Upper	Lower	Lateral											
Type A	48710-AE851	48720-AE851	48740-AE851											
Type B	48710-AE801	48720-AE801	48740-AE801											
	Photo U4	<u>REAR STABILIZER WITH LINKAGE</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimension</th> <th>Part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 10 ~ φ 20 mm</td> <td>48810-AE801-A ~ 48810-AE801-F</td> </tr> </tbody> </table>	Dimension	Part No.	φ 10 ~ φ 20 mm	48810-AE801-A ~ 48810-AE801-F								
Dimension	Part No.													
φ 10 ~ φ 20 mm	48810-AE801-A ~ 48810-AE801-F													
	Photo U5	<u>ALTERNATIVE POSITION OF REAR SPRING AND SHOCK ABSORBER</u> Part No. : 48530-AE851												
9	804	<u>STEERING</u> (d) Ratio : Type A--- 13.3:1 Type B--- 14.3:1 Part No. : <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Steering rack</th> <th>Tie rod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>45510-AE851</td> <td>45461-AE851</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>45510-AE861</td> <td>45461-AE861</td> </tr> </tbody> </table>		Steering rack	Tie rod	Type A	45510-AE851	45461-AE851	Type B	45510-AE861	45461-AE861			
	Steering rack	Tie rod												
Type A	45510-AE851	45461-AE851												
Type B	45510-AE861	45461-AE861												
		SAFETY FUEL TANK (b) Location : Ins This tank is manu specifications. 												



AE86 (4A-GE) ES-1-B

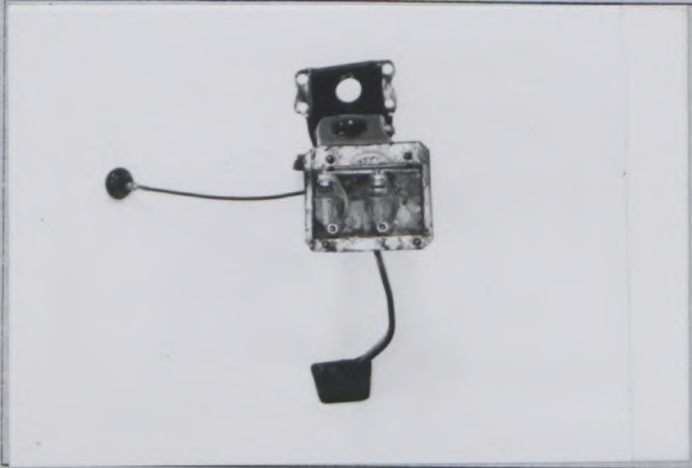
Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
会社名 TOYOTA 型式 AE86

PHOTOS/写真

No Ext. 02/02 VO

JAF公認番号 JA-062 VO 2/2

Twin brake master cylinder
Photo Z1 (in engine compartment)



Twin brake master cylinder
Photo Z2 (in the cabin)



Photo V1 Front disc brake caliper



Front brake disc
Photo V2 (Type A & B)

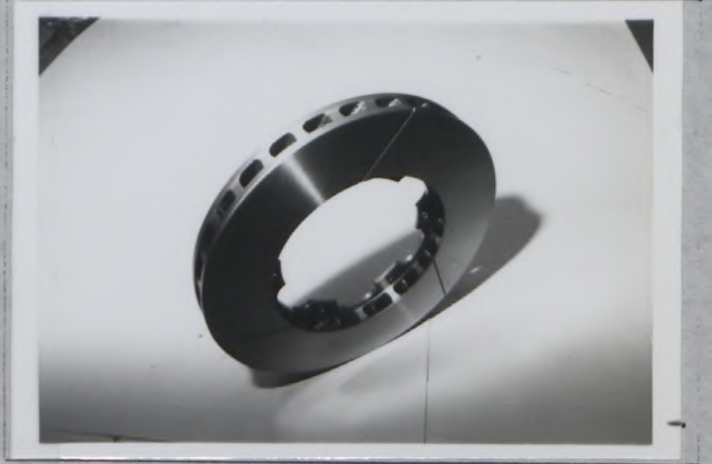
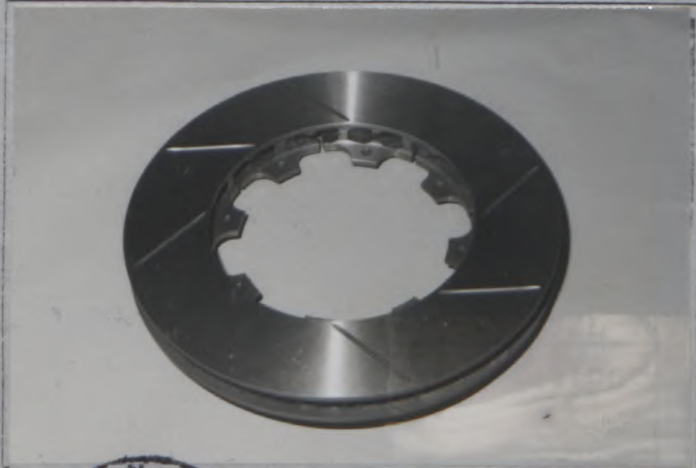


Photo V3 Front brake disc (Type C)



Rear disc brake caliper
Photo W1 (Type A)



AE86 (4A-GE) ES-1-B



Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
会社名 型式

PHOTOS/写真

No Ext. 02/02 vn

JAF公認番号 JA-062 V02/2

Rear disc brake caliper
Photo W2 (Type B)



Rear disc brake caliper
Photo W3 (Type C)

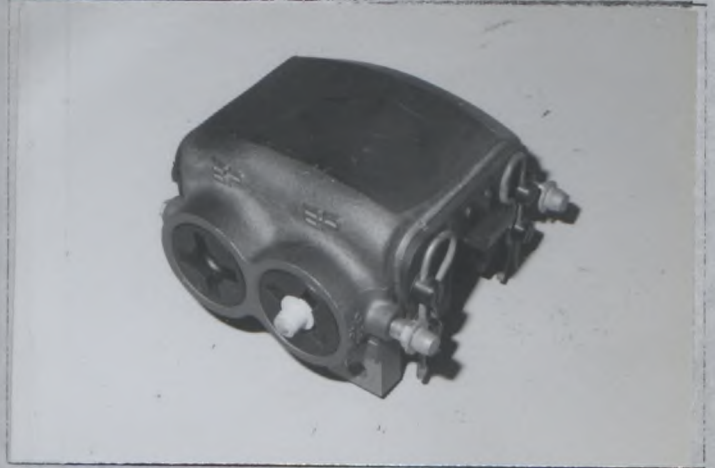


Photo W4 Rear brake disc (Type A)

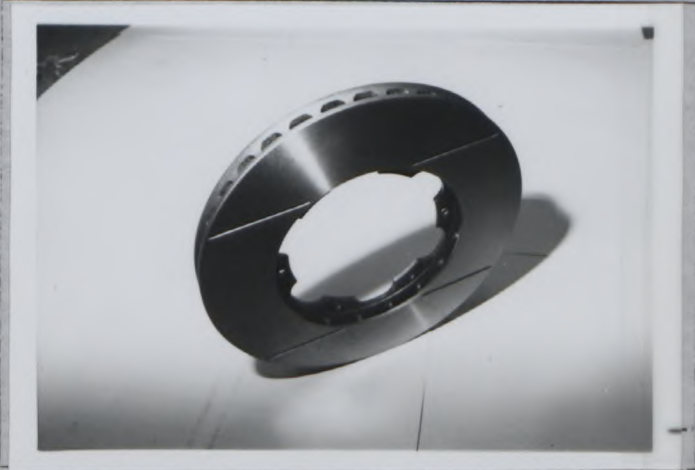


Photo W5 Rear brake disc (Type B)

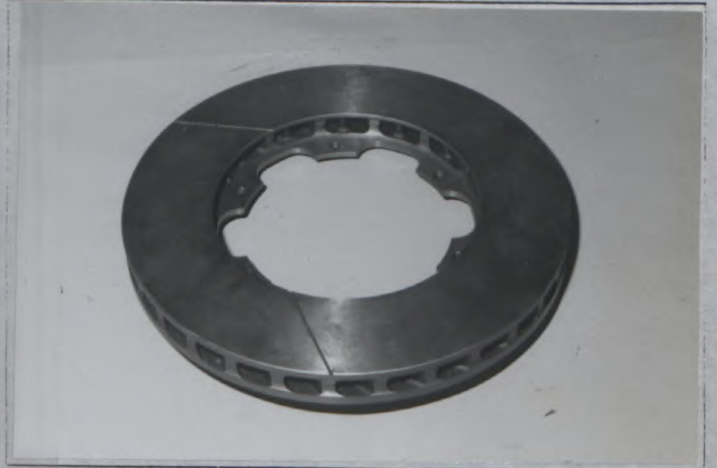


Photo Z3 Parking brake (Type A)

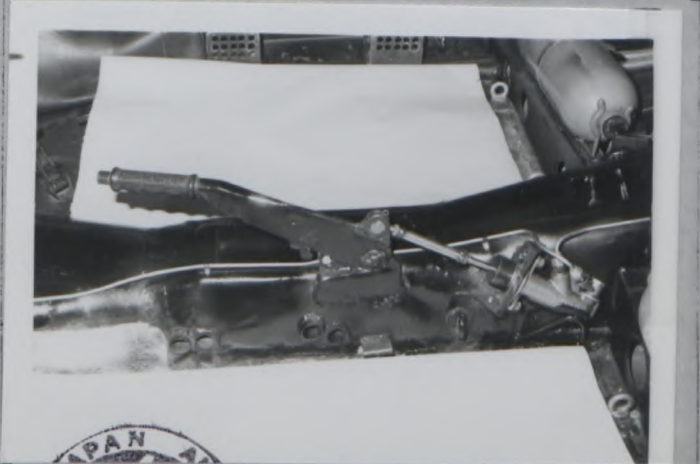
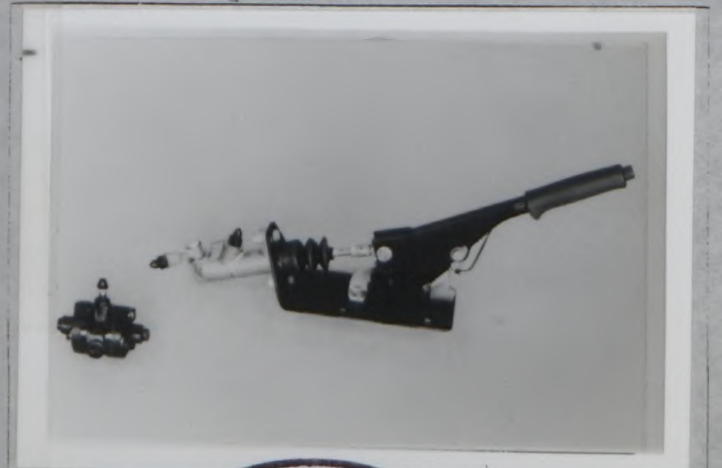


Photo Z4 Parking brake (Type B)



Make
会社名

Model
型式

AE86

No Homol.

A-5179

PHOTOS/写真

No Ext.

02/02 VO

JAF公認番号 JA-062

VO 2/2

Photo U1 Reinforced rear axle



Photo Z5 Transmission shaft



Reinforced front lower arm
Photo T1 (Type A)



Reinforced front lower arm
Photo T2 (Type B)



Reinforced front lower arm
Photo T3 and strut bar



Photo T4 Reinforced front strut



AE86 (4A-GE) ES-1-B



Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
会社名 _____ 型式 _____

PHOTOS/写真

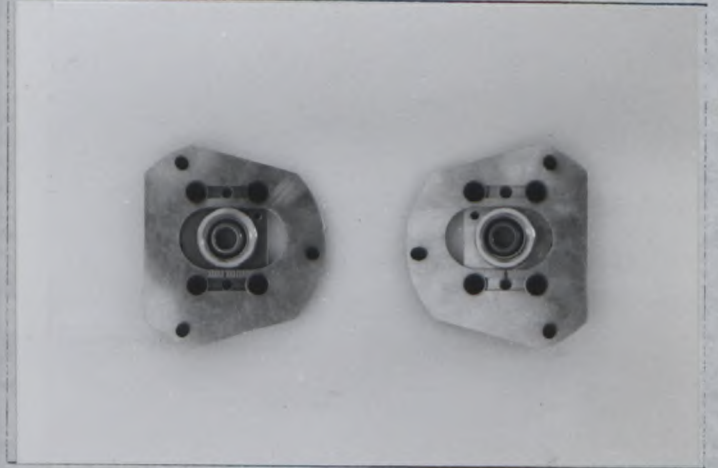
No Ext. 02/02 vn

JAF公認番号 JA-062 V02/2

Photo T5 Front stabilizer



Alternative adjustable top mounting
Photo T6 for front strut



Reinforced rear control arm &
Photo U2 lateral control arm (Type A)



Reinforced rear control arm &
Photo U3 lateral control arm (Type B)

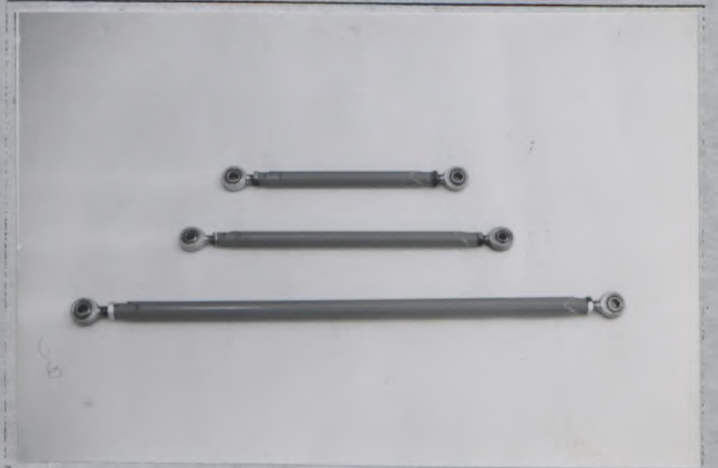


Photo U4 Rear stabilizer



Alternative position of rear spring
Photo U5 and shock absorber



AE86 (4A-GE) ES-1-B





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5179

Extension No

03/03VO

JAF 公認番号 JA-062VO 3/3

発効年月日 1984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 AVR. 1984

in group

FISA グループ

A

Manufacturer

製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

型式と形式

Toyota Corolla 1600GT
2 Door (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
13	Photo U1 Photo U2	HEAVY DUTY REAR AXLE HEAVY DUTY REAR HUB KIT

8	803	TWIN BRAKE MASTER CYLINDER (b) Number of master cylinders : 2 (b1) Bore :																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FR</th> <th>RR</th> <th>Part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>15.9 mm</td> <td>15.9 mm</td> <td>47210-AE801</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>17.8 mm</td> <td>17.8 mm</td> <td>47210-AE811</td> </tr> <tr> <td>Type C</td> <td>19.1 mm</td> <td>19.1 mm</td> <td>47210-AE821</td> </tr> <tr> <td>Type D</td> <td>22.2 mm</td> <td>22.2 mm</td> <td>47210-AE831</td> </tr> </tbody> </table>				FR	RR	Part No.	Type A	15.9 mm	15.9 mm	47210-AE801	Type B	17.8 mm	17.8 mm	47210-AE811	Type C	19.1 mm	19.1 mm	47210-AE821	Type D	22.2 mm	22.2 mm	47210-AE831
	FR	RR	Part No.																			
Type A	15.9 mm	15.9 mm	47210-AE801																			
Type B	17.8 mm	17.8 mm	47210-AE811																			
Type C	19.1 mm	19.1 mm	47210-AE821																			
Type D	22.2 mm	22.2 mm	47210-AE831																			

(C) Power assisted brakes : No

(c1) Make and type : xxxx

Photo Z1

(d) Braking adjuster : Yes

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 AE86

No Homol. A-5179

No Ext. 03/03VO

JAF公認番号 JA-062VO 3/3

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述											
8, 9, 13	803	BRAKES											
		Type A Photo V1	(e) Number of cylinders per wheel	4									
			(e1) Bore	38.0 mm									
			(g1) Number of pads per wheel	2									
			(g2) Number of calipers per wheel	1									
		Type B Photo W1	(g3) Caliper material	Aluminum alloy									
			(g8) Overall length of the shoes	94 mm									
		Part No. :											
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RHS</th> <th>LHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>47710-AE851</td> <td>47720-AE851</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>47710-AE861</td> <td>47720-AE861</td> </tr> </tbody> </table>		RHS	LHS	Type A	47710-AE851	47720-AE851	Type B	47710-AE861	47720-AE861
			RHS	LHS									
Type A	47710-AE851	47720-AE851											
Type B	47710-AE861	47720-AE861											
803	Type A&B Photo V2	(g) Disc brakes on front											
			Type A	Type B									
		(g4) Maximum disc thickness	22.2 mm	22.2 mm									
		(g5) Exterior diameter of the disc	266mm(±1mm)	280mm(±1mm)									
		(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	265 mm	279 mm									
		(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	165 mm	179 mm									
		(g9) Ventilated disc	Yes	Yes									
		(g10) Braking surface per wheel	675.44cm ²	719.43cm ²									

Part No. :

Type A : 43512-AE851

Type B : 43512-AE861



AE86 (4A-GE) ES-1-C



Make Model No Homol. **A-5179**
会社名 型式

PHOTOS/写真

No Ext. **03/03 VO**

JAF公認番号 **JA-062 VO 3/3**

Photo U1 Heavy duty rear axle



Photo U2 Heavy duty rear hub kit



Photo Z1 Braking adjuster

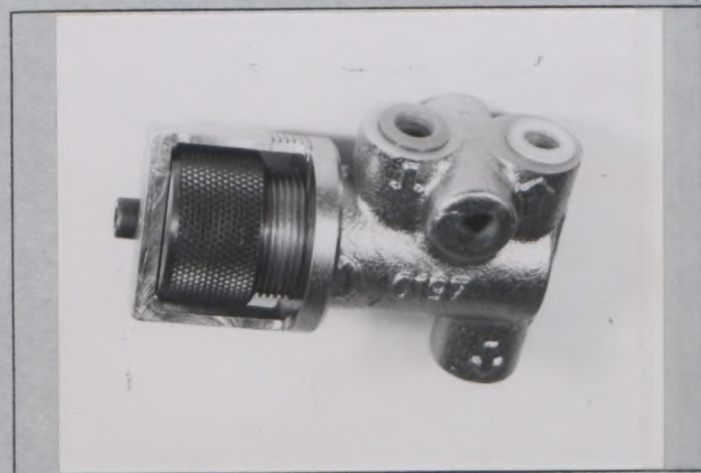


Photo V1 Front disk brake caliper

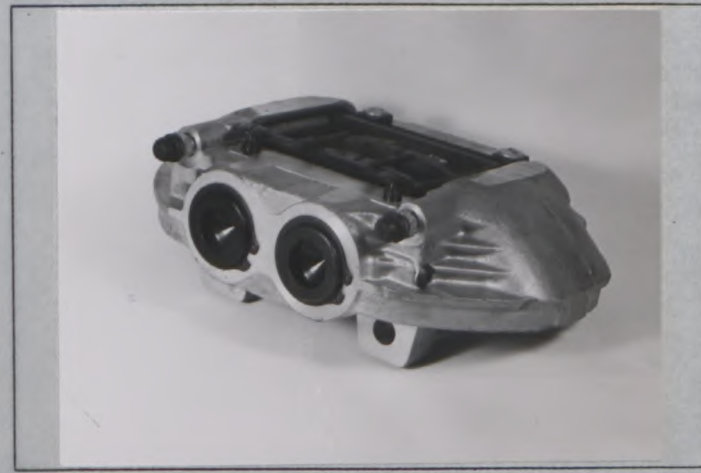


Photo W1 Rear disc brake caliper

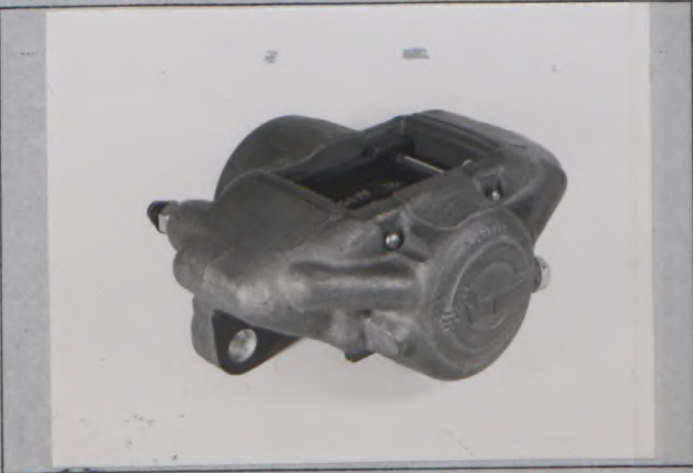
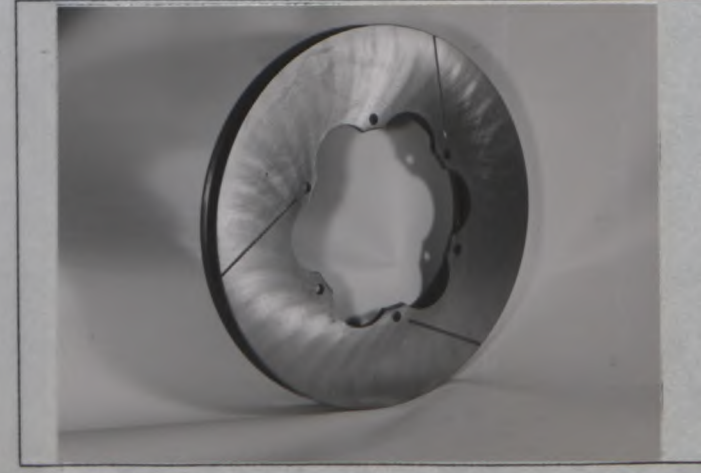


Photo V2 Front brake disc



AE86 (4A-GE) ES-1-C





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5179



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Extension No

04/04 VO

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

F I S A 公認追加書式

J A F 公認番号

IJA-062 VO 3/3

J A F 発行年月日

1984年 1月 31日

VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

F I S A 発行年月日

-1 AVR. 1984

in group

F I S A 公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者 **TOYOTA MOTOR CORPORATION**

Model and type

形式とモデル

**Toyota Corolla 1600GT
2 Door (AE86)**

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

GARTRAC FABRICATIONS

Material

材質

Aluminum HT30TS Aluminum HT30TS / Aluminum HT30TS Aluminum HT30TS

Exterior diameter

外径

38 mm 38 mm / 38 mm 38 mm

Wall thickness

肉厚

3 mm 3 mm / 3 mm 3 mm

Elastic limit

弾性限度

30 kg/mm² 30 kg/mm² / 30 kg/mm² 30 kg/mm²

Tensile strength

引張強度

31 kg/mm² 31 kg/mm² / 31 kg/mm² 31 kg/mm²

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

13 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



(Handwritten signature)



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、F I A 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. Kaide

**MAMORU KAIDA
GENERAL MANAGER
TOYOTA MOTOR CORPORATION**

AE86 (4A-GE) ES-1-C





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

FISA Homologation No

A-5179



社団法人 日本自動車連盟

JA-062 VO5/4

Extension No

05 / 05 VO

JAF 公認番号

発効年月日 1984年7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 01 OCT. 1984

in group FISAグループ A

Manufacturer TOYOTA MOTOR CORPORATION
製造者

Model and type TOYOTA COROLLA 1600GT
型式と形式 2 DOOR (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																			
8,9,13	803	<u>BRAKES</u>																																			
	PhotoW1																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Rear Type 1</th> <th>Rear Type 2</th> <th>Rear Type 3</th> <th>Rear Type 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(e) Number of cylinders per wheel</td> <td colspan="4">4</td> </tr> <tr> <td>(e1) Bore</td> <td>31.8 mm</td> <td>38.1 mm</td> <td colspan="2">41.3 mm</td> </tr> <tr> <td>(g1) Number of pads per wheel</td> <td colspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>(g2) Number of calipers per wheel</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>(g3) Caliper material</td> <td colspan="4">Aluminum alloy</td> </tr> <tr> <td>(g8) Overall length of the shoes</td> <td colspan="2">112.3 mm</td> <td colspan="2">125.5 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Rear Type 1	Rear Type 2	Rear Type 3	Rear Type 4	(e) Number of cylinders per wheel	4				(e1) Bore	31.8 mm	38.1 mm	41.3 mm		(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	112.3 mm		125.5 mm	
	Rear Type 1	Rear Type 2	Rear Type 3	Rear Type 4																																	
(e) Number of cylinders per wheel	4																																				
(e1) Bore	31.8 mm	38.1 mm	41.3 mm																																		
(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	112.3 mm		125.5 mm																																		
	Part No.																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RHS</th> <th>LHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type 1</td> <td>47710-AE802</td> <td>47720-AE802</td> </tr> <tr> <td>Type 2</td> <td>47710-AE812</td> <td>47720-AE812</td> </tr> <tr> <td>Type 3</td> <td>47710-AE822</td> <td>47720-AE822</td> </tr> <tr> <td>Type 4</td> <td>47710-AE832</td> <td>47720-AE832</td> </tr> </tbody> </table>		RHS	LHS	Type 1	47710-AE802	47720-AE802	Type 2	47710-AE812	47720-AE812	Type 3	47710-AE822	47720-AE822	Type 4	47710-AE832	47720-AE832																				
	RHS	LHS																																			
Type 1	47710-AE802	47720-AE802																																			
Type 2	47710-AE812	47720-AE812																																			
Type 3	47710-AE822	47720-AE822																																			
Type 4	47710-AE832	47720-AE832																																			



YUTAKA KATAYAMA

[Signature]

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 AE86

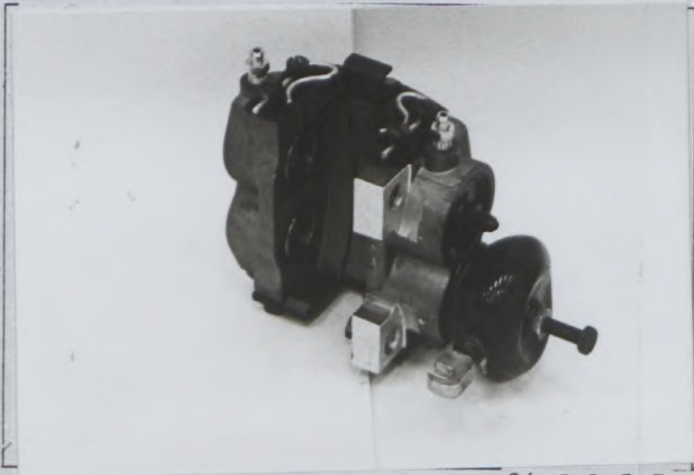
No Homol. A-5179

PHOTOS / 写真

No Ext. 05 / 05 V0

JAF公認番号 JA-062 VO 5/4

Photo W1 Rear brake caliper



84-Jul-5-7

Photo W2 Rear brake disc

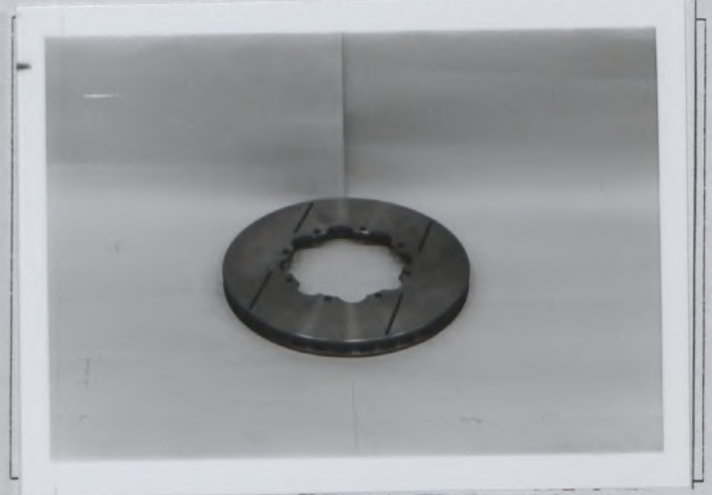
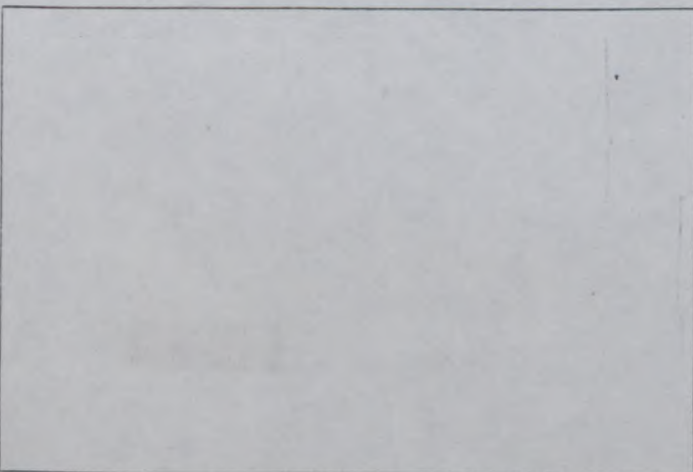
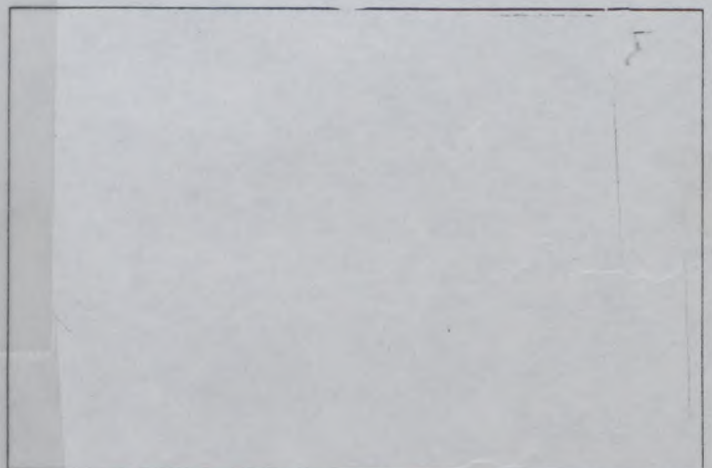
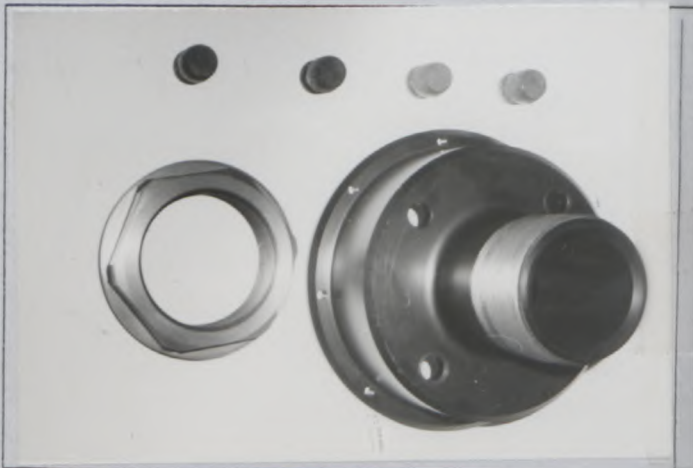


Photo Z1 Center fixing wheel hub



84-Jul-8-3





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5179

Extension No

06-06V0

JAF公認番号

JA-062 *vo 6/5*

発効年月日

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

01 AVR. 1985

in group

FISAグループ A

公認発行日

Manufacturer

製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

TOYOTA COROLLA 1600GT

型式と形式

2 DOOR (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述									
9	804	<p><u>STEERING</u></p> <p><i>[Redacted]</i> steering rack and tie rods</p> <p>(d) Ratio ; Type A : 13.3 : 1 Type B : 14.3 : 1</p> <p>Part No.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>LHS</th> <th>RHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>45510-GB098</td> <td>45510-GB099</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>45510-GB100</td> <td>45510-GB101</td> </tr> </tbody> </table>		LHS	RHS	Type A	45510-GB098	45510-GB099	Type B	45510-GB100	45510-GB101
	LHS	RHS									
Type A	45510-GB098	45510-GB099									
Type B	45510-GB100	45510-GB101									
	Photo22	<p><u>Reinforced steering column</u></p> <p>Part No. 45870-GB801</p>									



[Signature]



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

No Ext. 06-06V0

JAF公認番号 JA-062

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																
7	605	<u>FINAL DRIVE</u>																
		<table border="1"> <tr> <td>(b) Ratio</td> <td>5.375</td> <td>4.625</td> <td>4.100</td> <td>3.909</td> <td>3.900</td> <td>3.727</td> <td>3.700</td> </tr> <tr> <td>(c) Teeth number</td> <td>43/8</td> <td>37/8</td> <td>41/10</td> <td>43/11</td> <td>39/10</td> <td>41/11</td> <td>37/10</td> </tr> </table>	(b) Ratio	5.375	4.625	4.100	3.909	3.900	3.727	3.700	(c) Teeth number	43/8	37/8	41/10	43/11	39/10	41/11	37/10
(b) Ratio	5.375	4.625	4.100	3.909	3.900	3.727	3.700											
(c) Teeth number	43/8	37/8	41/10	43/11	39/10	41/11	37/10											



AE86 (4A-GE) ES-1-E

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 AE86

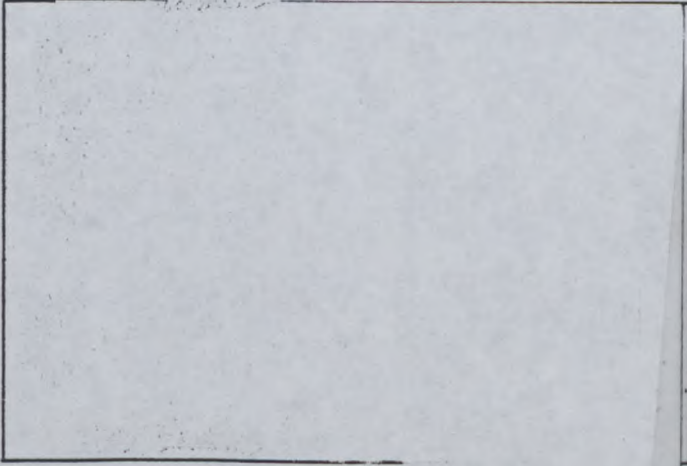
No Homol. A-5179

PHOTOS/写真

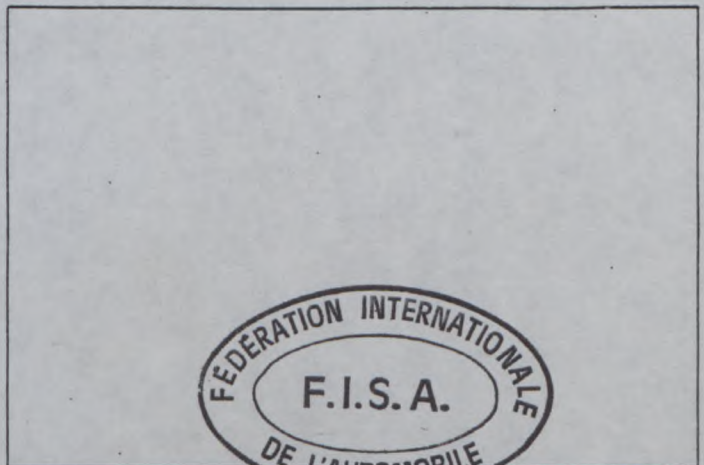
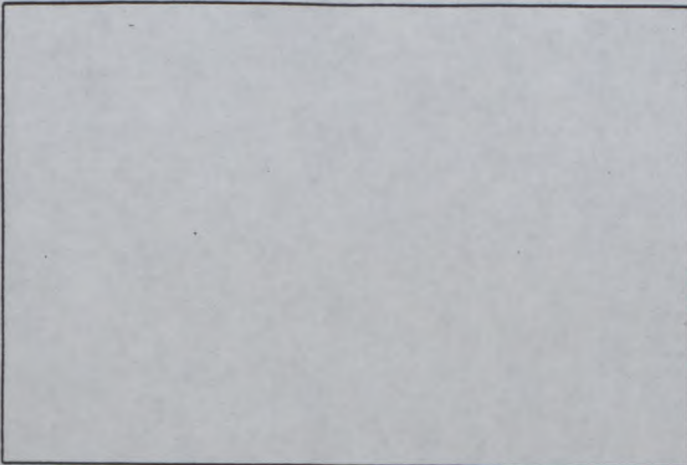
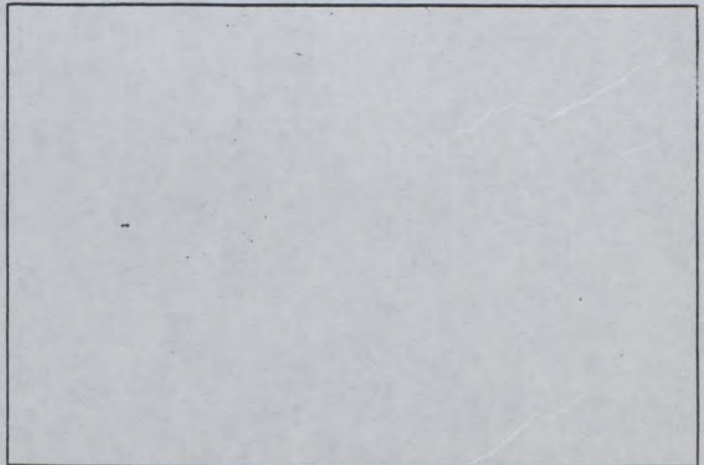
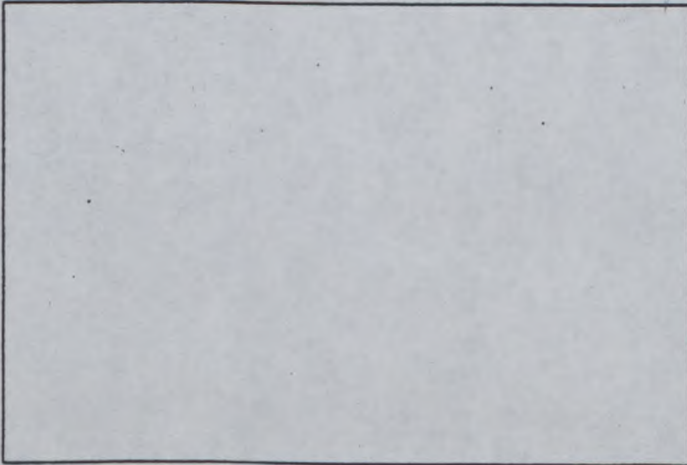
No Ext. 06-06V0

JAF公認番号 JA-062

Photo Z2 Reinforced steering column



Jan-



AE86 (4A-GE) ES-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-5179

Extension No

07-07V0

JAF公認番号 JA-062 707/6
発効年月日 1985年4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

- 1 JUL. 1985

in group

FISAグループ

A

Manufacturer

製造者

TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

型式と形式

TOYOTA COROLLA

1600GT 2 DOOR (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
	Photo Z1	[SPOILER] FRONT AIR SPOILER
	Photo Z2	REAR AIR SPOILER
	Photo Z3	SIDE MUD-GUARD
These parts are fitted with bolts, rivets and screws on the bodywork.		



AE86 (4A-GE) ES-1-F

Maké
会社名

TOYOTA

Model
型式

AE86

No Homol.

A-5179

PHOTOS / 写真

No Ext.

07-07VO

JAF公認番号

JA-062 707/6

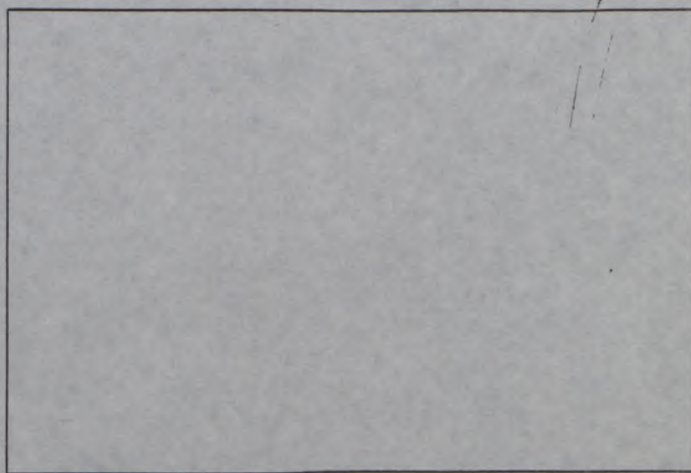
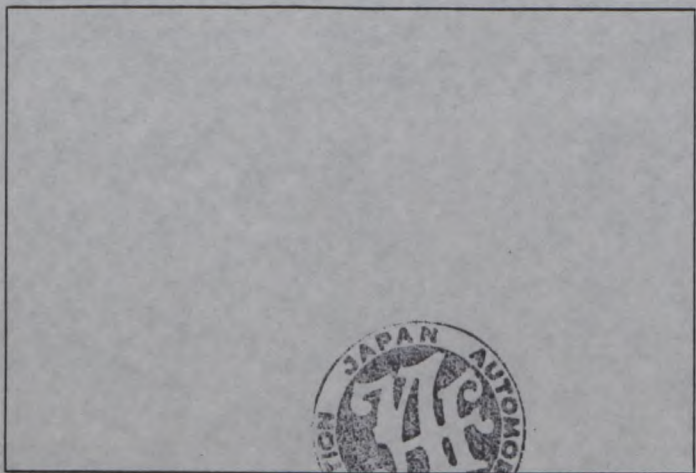
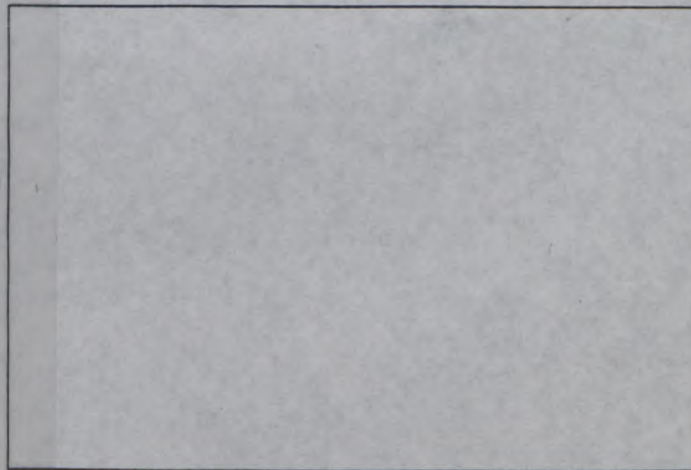
Photo Z1 Front Air Spoiler



Photo Z2 Rear Air Spoiler



Photo Z3 Side Mud-Guard





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

FISA Homologation No

A-5179

Extension No

08-01 ET

JAF公認番号 JA-062 ET8/1
発効年月日 1985年7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 -1 OCT. 1985 in group A
公認発行日 FISAグループ

Manufacturer TOYOTA MOTOR CORPORATION Model and type TOYOTA COROLLA 1600GT
製造者 型式と形式 2 DOOR (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述	
1	Photo A	[COACHWORK]	Coachwork
2	202		Overall length : 4200mm±1%
	209		Overhang (a) Front : 820mm±1% (b) Rear : 980mm±1%
8	801	[WHEELS]	(a) Diameter Front : 14"/356mm Rear : 14"/356mm
	803	[BRAKES]	(b1) Bore Front : 22.2mm Rear : 22.2mm

Photo A



[Signature]



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

6

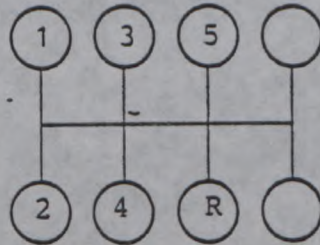
603

GEAR-BOX

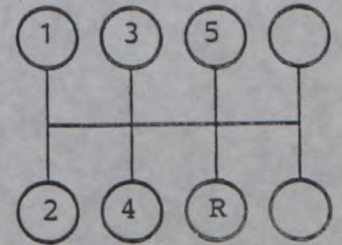
(e) Ratios

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

(f) Gear change gate



(For standerd gear-box)



(For additional gear-box)

AE86(4A-GE)ES-2





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5179



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

08-01ET

JAF公認番号

JA-062 ET8/1

Group ~~A/B~~
グループ

Make

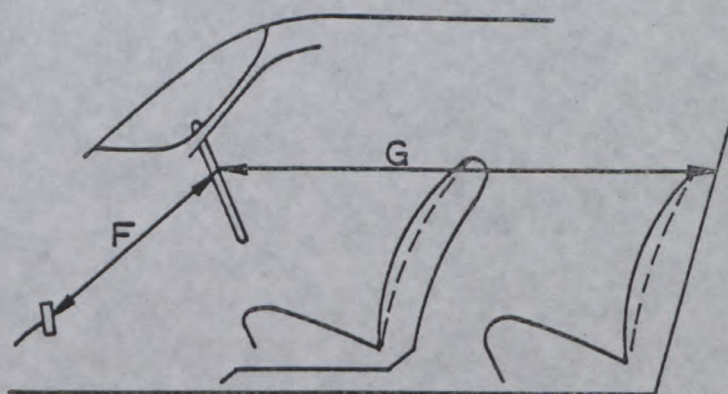
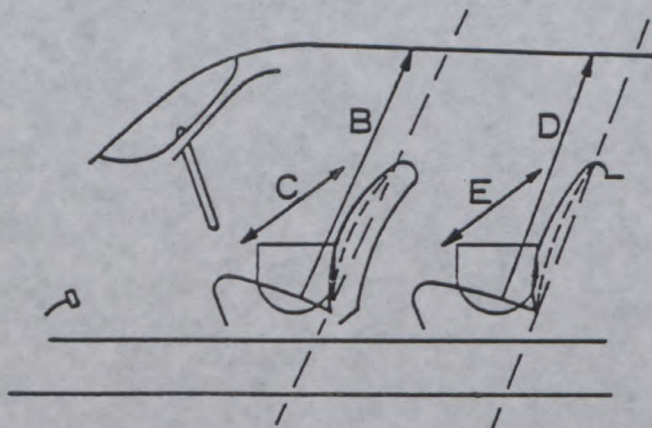
会社名 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model

型式 TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR (AE86)

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)

XXXX

mm

C (Width at front seats)

(前座席の中)

1158

mm

D (Height above rear seats)

(後座席上部の高さ)

XXXX

mm

E (Width at rear seats)

(後座席の中)

XXXX

mm

F (Steering wheel — brake pedal)

(ステアリングホイール — ブレーキペダル)

XXXX

mm

G (Steering wheel — rear bulkhead)

(ステアリングホイール — 後部バルクヘッド)

XXXX

mm

H F+G= XXXX mm

AE86(4A-GE)ES-2





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5179

Extension No

09-08 VO

JA-062 V09/7

JAF 公認番号

発効年月日 1985年7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

- 1 NOV. 1985

in group

公認発行日

FISA グループ

A

Manufacturer

製造者

TOYOTA MOTOR CORPORATION

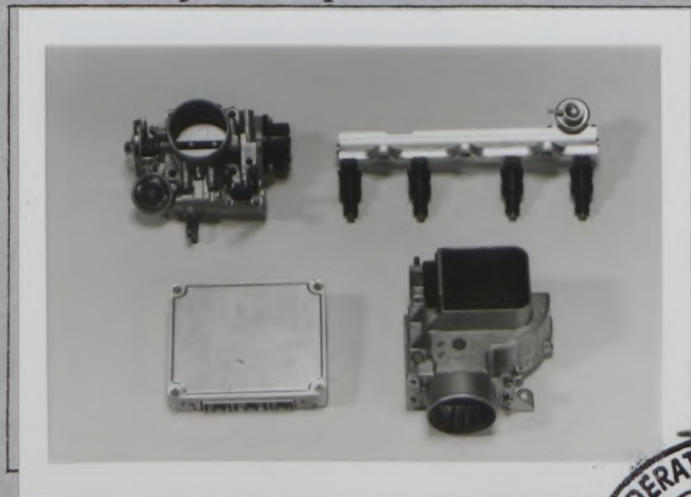
Model and type

型式と形式

TOYOTA COROLLA 1600GT
2DOOR (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
4, 12	324 Photo H	b) Model of injection system : L-Jetronic c2) Measurement of air volume : Yes c5) Measurement of air pressure : No g) Statement of fuel measuring parts of injection system : Air flowmeter, Pressure regulator, Injector Control unit

Photo H Injection system





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

FISA Homologation No

A-5179

Extension No

10-09VO

JAF公認番号 JA-062V010/8
発効年月日 昭和61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 -1 AVR. 1986 in group A
公認発行日 FISAグループ

Manufacturer TOYOTA MOTOR CORPORATION Model and type TOYOTA COROLLA 1600GT 2DOOR (AE86)
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, 9, 13	803 photo V1	<p><u>FRONT BRAKE DISC CALIPER</u></p> <p>(e) Number of cylinders per wheel : 4 (e1) Bore : 44.5 mm (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 : 128 mm</p> <p>Part No.: RHS ; CP2279-174E4QR LHS ; CP2279-175E4QR</p>



Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. A-5179

No Ext. 10-09V0

JAF公認番号 JA-062V010/8

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
9,13	803 Photo V2	<p><u>DISC BRAKE ON FRONT</u></p> <p>(g4) Maximum disc thickness : 27.9 mm</p> <p>(g5) Exterior diameter of the disc : 280 mm (±1mm)</p> <p>(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface : 278 mm</p> <p>(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface : 176 mm</p> <p>(g9) Ventilated disc : Yes</p> <p>(g10) Braking surface per wheel : 727.41 cm²</p> <p>Part No. : RHS ; CP2261-314 LHS ; CP2261-315</p>

AE86 (4A-GE) ES-2-A



Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
会社名 型式

PHOTOS/写真

No Ext. 10-09V0

JAF公認番号 JA-062V0198

Photo V1 Front brake caliper

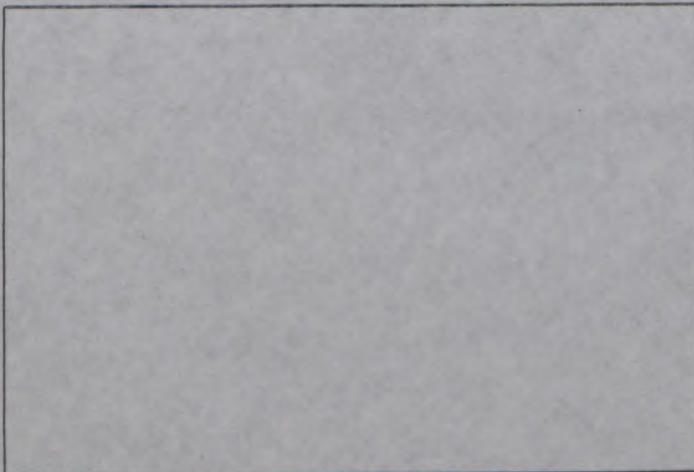
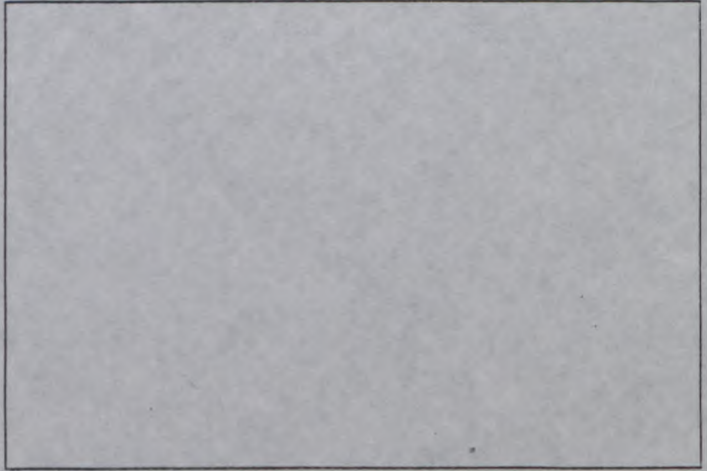
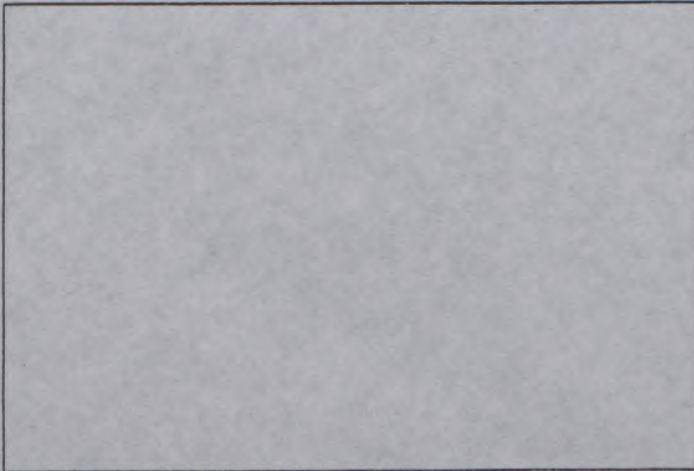


86-Jan-1-8

Photo V2 Front brake disc



86-Jan-1-18



AE86(4A-GE)ES-2-A





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

FISA Homologation No

A-5179

Extension No

11/10 VO

JAF公認番号

JA-062 VO 11/9

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

公認発行日

in group

FISAグループ A

Manufacturer

製造者

TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

型式と形式

TOYOTA COROLLA 1600GT 2DOOR
(AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
9	804 Photo Z1	<u>STEERING</u> Steering arm
7, 13	Photo U1	<u>REAR SUSPENSION</u> Heavy duty rear axle
		<u>FRONT SUSPENSION</u> Reinforced suspension pick up points (cinematics remain unchanged, interchangeable with standard part)

AE86 (4A-GE) ES-2-B



[Handwritten signature]

Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 AE86

No Homol. A-5179

PHOTOS/写真

No Ext. 11/10 V0

JAF公認番号 JA-062 V0 11/9

Photo Z1 Steering arm



Photo U1 Heavy duty rear axle

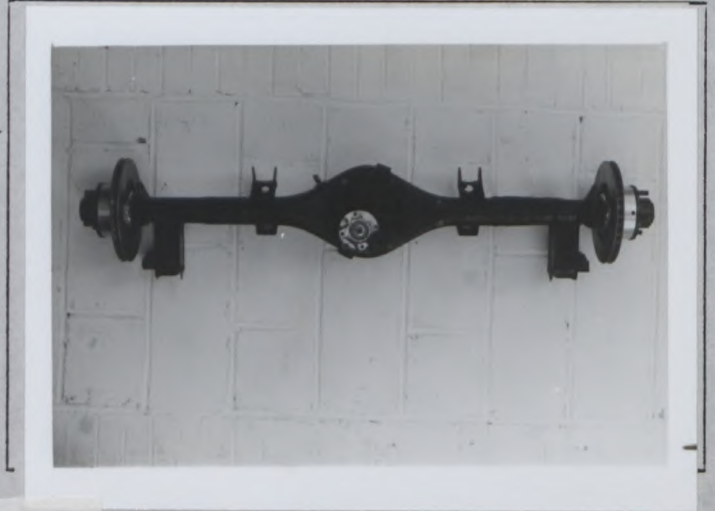
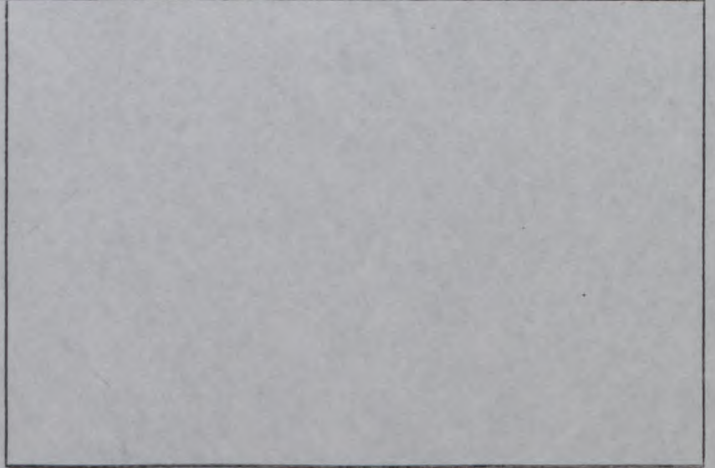


Photo T1 Reinforced suspension pick up points



AE86(4A-GE)ES-2-B





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

FISA Homologation No

A-5179

Extension No

12/11 VO

JAF 公認番号

JA-062 VO^{12/10}

発効年月日

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

A

FISA グループ

Manufacturer

製造者

TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

型式と形式

TOYOTA COROLLA 1600GT 2DOOR
(AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
7	605	<u>FINAL DRIVE</u> (b) Ratio : 3.308 3.417 3.583 4.556 4.778 (c) Teeth number : 43/13 41/12 43/12 41/9 43/9
13		<u>FRONT SUSPENSION</u>
	Photo T1	Heavy duty front hub kit
	Photo T2	Reinforced front suspension strut
13		<u>REAR SUSPENSION</u>
	Photo U1	Heavy duty rear hub kit
9		<u>STEERING</u>
	Photo Z1	Steering arm



Signature

Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
会社名 TOYOTA 型式 AE86

PHOTOS/写真

No Ext. 12 / 11 V0

JAF公認番号 JA-062

Photo T1 Heavy duty front hub kit



Photo T2 Reinforced front suspension strut



Photo U1 Heavy duty rear hub kit

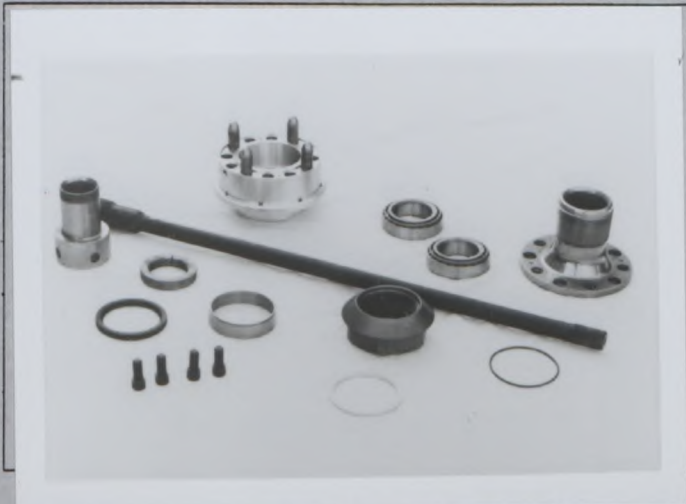


Photo Z1 Steering arm



Photo V1 Front brake caliper



Photo V2 Front brake disc Type A



APR 61/AN 071/00 2 0

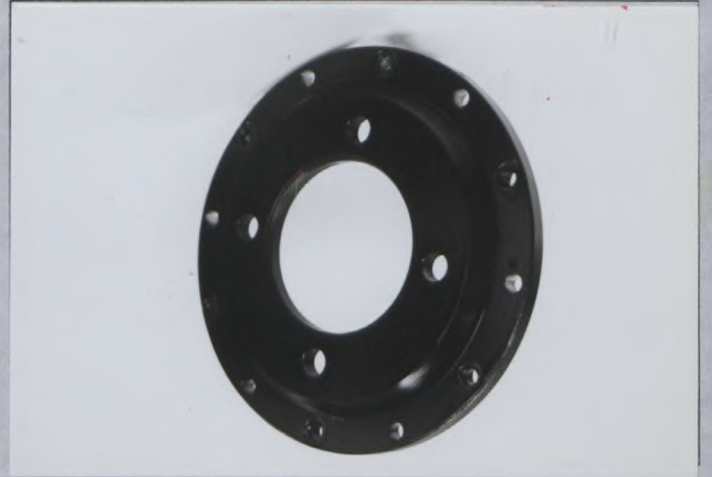
Make TOYOTA Model AE86 No Homol. A-5179
会社名 型式

PHOTOS/写真

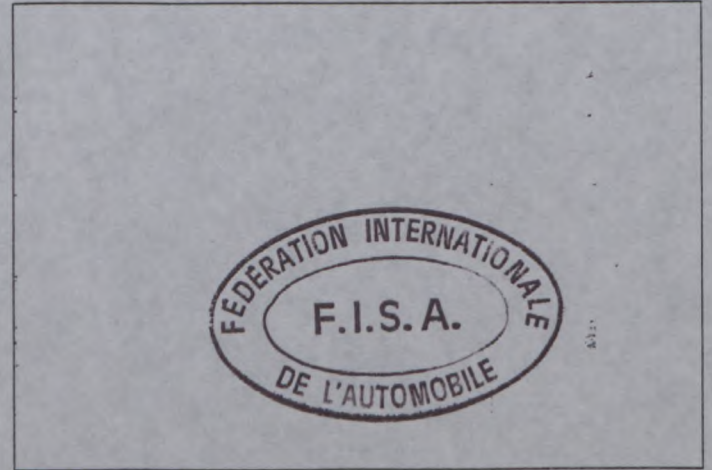
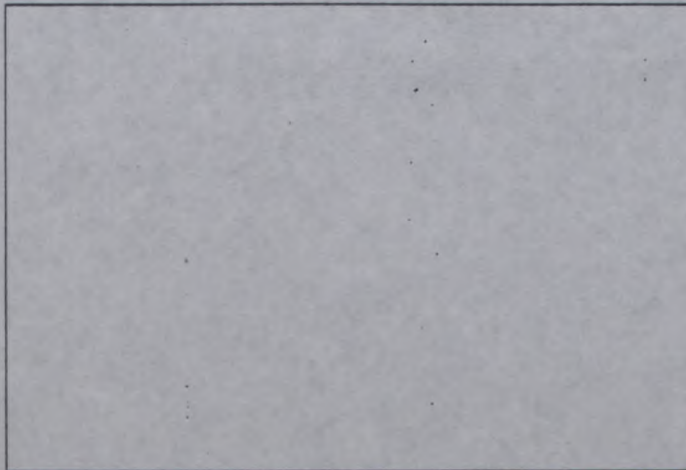
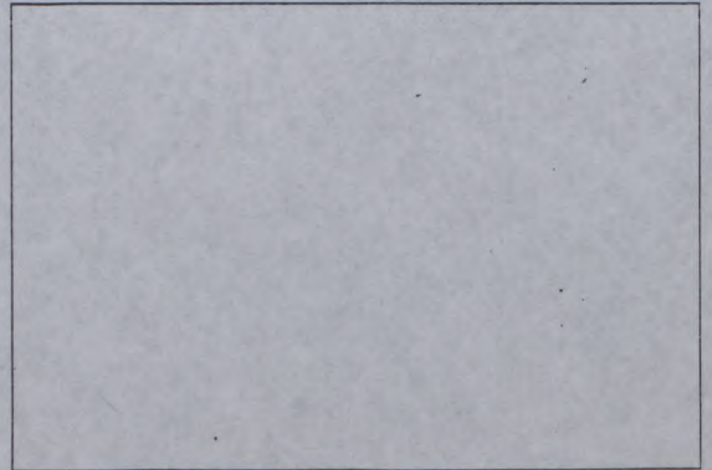
No Ext. 12 / 11 V0

JAF公認番号 JA-062

Photo V3 Front brake disc TypeB~D



07-AP1-1-2





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



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

Homologation No

A-5179

Extension No

13 / 12 VO

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA公認追加書式

JAF公認番号

JA-062VO^{B3/11}

JAF発行年月日

 VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

FISA発行年月日

01 JUL. 1987

in group

FISA公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

形式とモデル TOYOTA COROLLA 1600GT 2DOOR (AE86)

ROLLBAR / ROLLCAGE

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

SPECFAB

Material

材質

STEEL
(BS980 CDS)STEEL
(BS980 CDS)STEEL
(BS980 CDS)STEEL
(BS980 CDS)

Exterior diameter

外径

38 mm

38 mm /

38 mm

38 mm

Wall thickness

肉厚

2.5 mm

2.5 mm /

2.5 mm

2.5 mm

Elastic limit

弾性限度

37.8 kg/mm²37.8 kg/mm² /37.8 kg/mm²37.8 kg/mm²

Tensile strength

引張強度

44.1 kg/mm²44.1 kg/mm² /44.1 kg/mm²44.1 kg/mm²

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

49 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. Kaide

MAMORU KAIDA

87-May-4-4



AE86 (4A-GE) ES-2-D

Make
会社名 TOYOTA

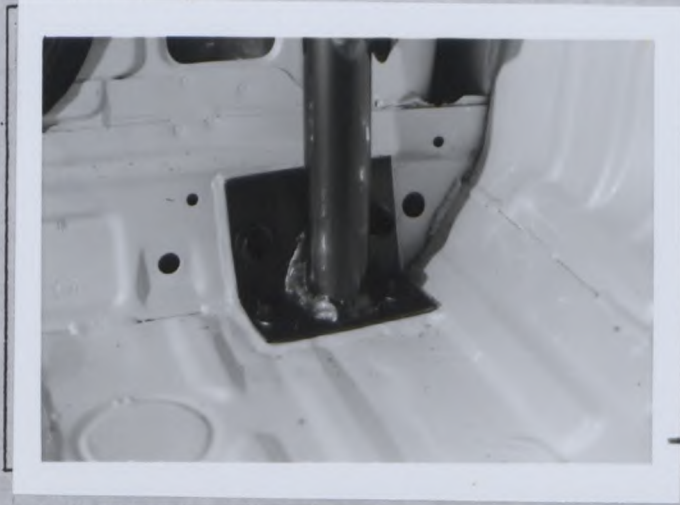
Model
型式 AE86

Homologation No
A-5179

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:
車体取付部の写真または図解

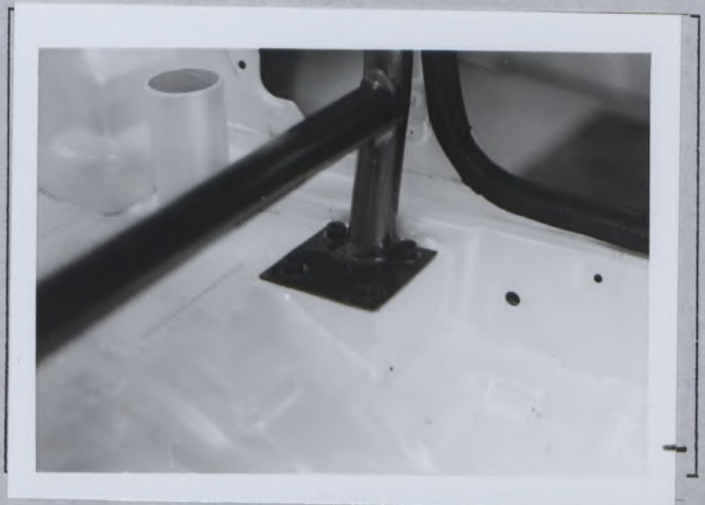
Ext.No. **13 / 12 V0**

Front hoop to floor



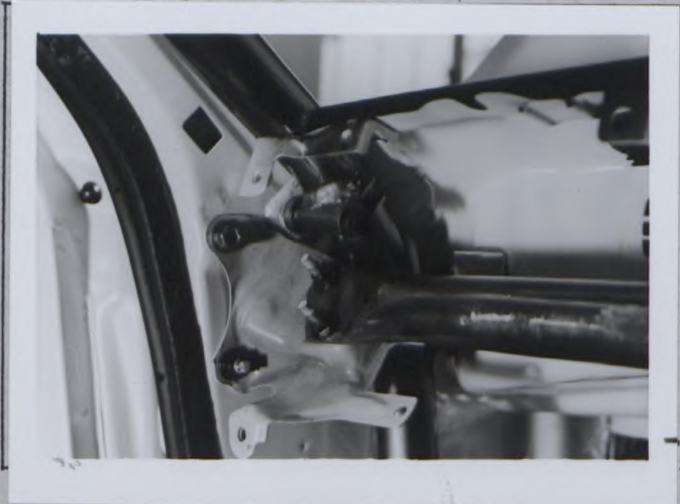
87-May-1-5

Main hoop to floor



87-May-2-12

Front hoop to pillar



87-May-1-17

Main hoop to pillar



87-May-1-13

Front hoop to roof



87-May-1-16

Main hoop to roof



87-May-1-14

AE86 (4A-GE) ES-2-D



Make
会社名 TOYOTA

Model
型式 AE86

Homologation No
A-5179

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:
車体取付部の写真または図解

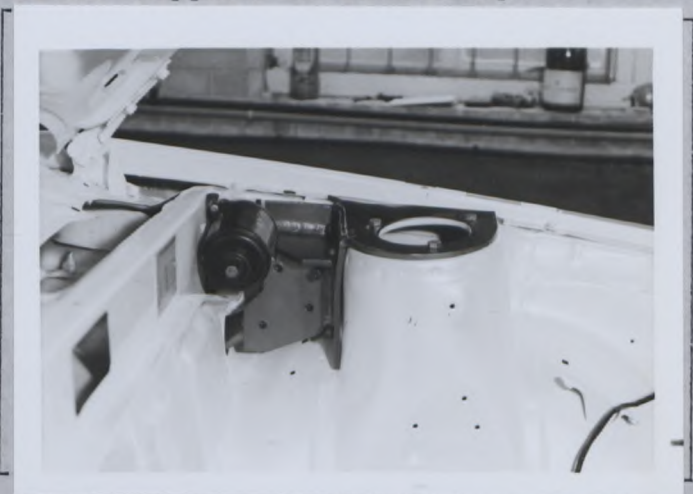
Ext.No. 13 / 12 V0

Rear support to floor

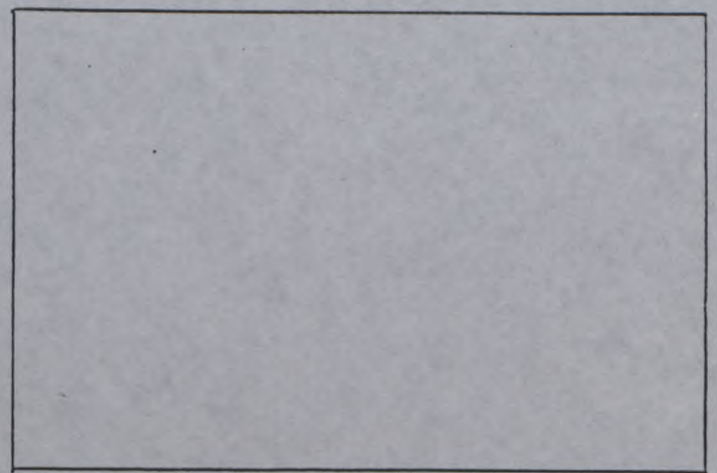
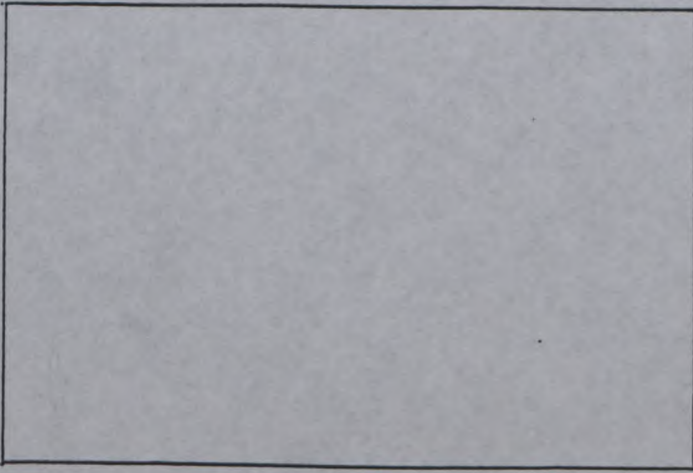
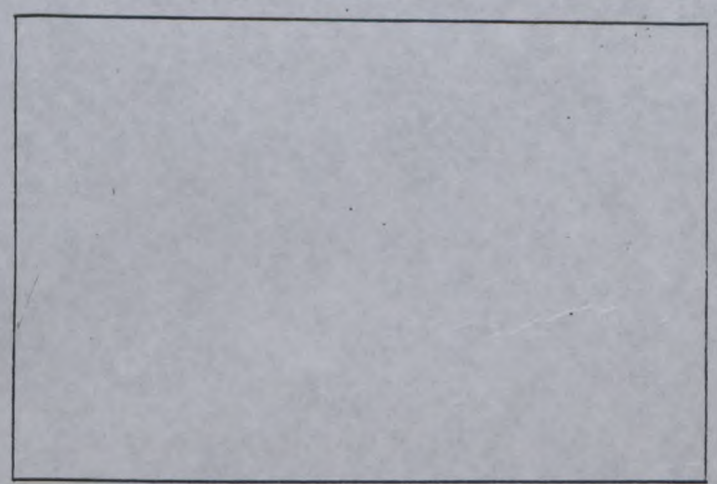
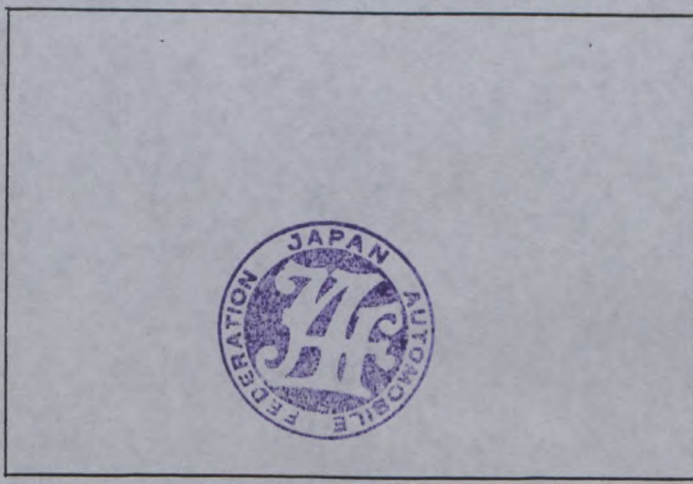


87-May-2-11

Front support to fender apron



87-May-4-18



AE86 (4A-GE) ES-2-D



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5179

Groupe A
Group

Extension No

14 / 01 ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- 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 Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur TOYOTA Modèle et type COROLLA 1600 GT 2 DOOR
 Vehicle: Manufactureur _____ Model and type AE86

Homologation valable à partir du 01/01/92
 Homologation valid as from _____

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
04/04	VO	<p>L'homologation des arceaux en aluminium ou alliage léger est supprimée.</p> <p>The homologation of aluminium or light alloy rollcages is cancelled.</p>





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

N-5179

N

FN-001
1984年7月31日

FICHE COMPLEMENTAIRE D'HOMOLOGATION EN GROUPE «N»
COMPLEMENTARY HOMOLOGATION FORM FOR GROUP «N»

Homologation valable à partir du **01 OCT. 1984** prononcée par **FISA**
Homologation valid as from _____ decided by _____

En complément de la fiche de Gr. A n° **A-5179**
In addition to the Gr. A from n° _____

IMPORTANT:

La présente fiche comporte toutes informations complémentaires à la fiche d'homologation de base de Gr. A pour la participation du véhicule en groupe «N». En cas d'information contradictoire, seule l'information figurant sur la présente fiche complémentaire est à prendre en considération pour le Groupe «N».

IMPORTANT:

This form includes all the additional information to the basic Group A homologation form for the participation of the vehicle in Group «N». In the case of contradictory information, only the information appearing on the present additional form is to be taken into consideration for Group «N».

1. DEFINITIONS

101. Constructeur **TOYOTA MOTOR CORPORATION**
Manufacturer _____

102. Dénomination(s) commerciale(s) – Modèle et type **TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR (AE86)**
Commercial name(s) – Type and model _____

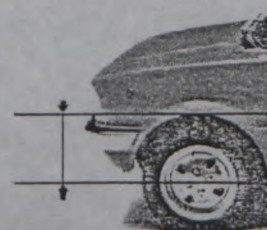
103. Cylindrée totale **1587.0** cm³
Cylinder capacity _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHTS

201. Poids minimum **911** kg
Minimum weight _____

205. Hauteur minimum centre moyeu de roue /
ouverture du passage de roue
Minimum height center hub /
wheel arch opening

AV	342	mm
Front	_____	mm
AR	334	mm
Rear	_____	mm



Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



[Signature]



Marque TOYOTA Modèle AE86 N° Homol. N-5179 **N**
 Make _____ Model _____

207. Voie maximum AV 1355 mm AR 1345 mm
 Maximum track Front _____ mm Rear _____ mm

208. Garde au sol minimum 130 mm Endroit de la mesure Differential carrier
 Minimum ground clearance _____ mm Where measured _____

3. MOTEUR / ENGINE

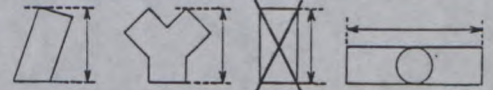
302. Nombre de supports 2
 Number of supports _____

308. Volume minimal total d'une chambre de combustion 44.1 cm³
 Total minimum volume of a combustion chamber _____

309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 36.0 cm³
 Minimum volume of a combustion chamber in the cylinderhead _____

310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 10.0 : 1
 Maximum compression ratio (in relation with the unit) _____

311. Hauteur minimum du bloc-cylindres 244 mm
 Minimum height of the cylinder block _____



313. Chemises b) Matériau XXXX
 Sleeves Material _____

317. Piston a) Matériau Aluminum alloy
 Piston Material _____

b) Nombre de segments 3 c) Poids minimum 417 g
 Number of rings _____ Minimum weight _____

d) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 31.0 ± 0.1 mm
 Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown _____

e) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc-cylindre -0.7±0.15 mm
 Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinderblock _____

f) Volume de l'évidement du piston 3.0 ± 0.5 cm³
 Piston groove volume _____

319. Vilebrequin i) Diamètre maximum des manetons 40.0 mm
 Crankshaft Maximum diameter of big end journals _____

320. Volant moteur
 Flywheel
 c) Poids minimum avec couronne de démarreur et embrayage complet 11904 g
 Minimum weight of the flywheel with starter ring and complete clutch _____

321. Culasse: c) Hauteur minimum 116 mm
 Cylinderhead: Minimum height _____

d) Endroit de la mesure From top of cylinderhead to bottom of cylinder head
 Where measured _____
 (without gasket)

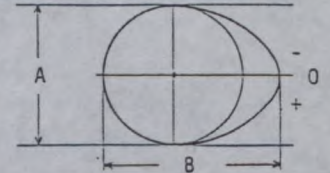


Marque TOYOTA Modèle AE86 N° Homol. N-5179 **N**
 Make _____ Model _____

322. Epaisseur du joint de culasse serré 1.2 ± 0.2 mm
 Thickness of the tightened cylinderhead gasket _____ mm

325. Arbre à cames e) Diamètre des paliers 27.0 mm
 Camshaft Diameter of bearings _____ mm

g) Dimensions de la came Admission: A = 28.0 ± 0.1 mm
 Cam dimensions Inlet: B = 35.6 ± 0.1 mm
 Echappement: A = 28.0 ± 0.1 mm
 Exhaust: B = 35.6 ± 0.1 mm



326. Distribution a) Jeu théorique pour la distribution Admission 0.20 mm Echappement 0.25 mm
 Timing Theoretical timing clearance Inlet _____ mm Exhaust _____ mm

b) Avance à l'ouverture (avec jeu théorique (326 a))
 Valves open at (with theoretical timing clearance (326 a))
 Admission 9 ° avant/après PMH Echappement 51 ° avant/après PMB
 Inlet _____ before/after TDC Exhaust _____ before/after BDC

c) Retard à la fermeture (avec jeu théorique (326 a))
 Valves closes at (with theoretical timing clearance (326 a))
 Admission 51 ° avant/après PMB Echappement 9 ° avant/après PMH
 Inlet _____ before/after BDC Exhaust _____ before/after TDC

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

Admission / Inlet

$$0 = 7.6 \pm 0.2 \text{ mm}$$

- 5° = <u>7.5 ± 0.2</u> mm	+ 5° = <u>7.5 ± 0.2</u> mm
- 10° = <u>7.3</u> " mm	+ 10° = <u>7.3</u> " mm
- 15° = <u>6.9</u> " mm	+ 15° = <u>6.9</u> " mm
- 30° = <u>5.1</u> " mm	+ 30° = <u>5.1</u> " mm
- 45° = <u>2.4</u> " mm	+ 45° = <u>2.4</u> " mm
- 60° = <u>0.4</u> " mm	+ 60° = <u>0.4</u> " mm
- 75° = <u>0.2</u> " mm	+ 75° = <u>0.2</u> " mm
- 90° = <u>0</u> mm	+ 90° = <u>0</u> mm
- 105° = <u>0</u> mm	+ 105° = <u>0</u> mm
- 120° = <u>0</u> mm	+ 120° = <u>0</u> mm
- 135° = <u>0</u> mm	+ 135° = <u>0</u> mm
- 150° = <u>0</u> mm	+ 150° = <u>0</u> mm

Echappement / Exhaust

$$0 = 7.6 \pm 0.2 \text{ mm}$$

- 5° = <u>7.5 ± 0.2</u> mm	+ 5° = <u>7.5 ± 0.2</u> mm
- 10° = <u>7.3</u> " mm	+ 10° = <u>7.3</u> " mm
- 15° = <u>6.9</u> " mm	+ 15° = <u>6.9</u> " mm
- 30° = <u>5.1</u> " mm	+ 30° = <u>5.1</u> " mm
- 45° = <u>2.4</u> " mm	+ 45° = <u>2.4</u> " mm
- 60° = <u>0.4</u> " mm	+ 60° = <u>0.4</u> " mm
- 75° = <u>0.2</u> " mm	+ 75° = <u>0.2</u> " mm
- 90° = <u>0</u> mm	+ 90° = <u>0</u> mm
- 105° = <u>0</u> mm	+ 105° = <u>0</u> mm
- 120° = <u>0</u> mm	+ 120° = <u>0</u> mm
- 135° = <u>0</u> mm	+ 135° = <u>0</u> mm
- 150° = <u>0</u> mm	+ 150° = <u>0</u> mm



e) Levée de soupape en mm avec jeu théorique de distribution (art. 326 a)
 Valve lift in mm with theoretical timing clearance (art. 326 a)

Admission / Inlet

Art. 326 b) = 9 avant/après PMH
 before/after TDC = 0,0 mm

+ 20°	= <u>1.0±0.2</u> mm
+ 40°	= <u>3.0</u> " mm
+ 60°	= <u>4.7</u> " mm
+ 80°	= <u>6.1</u> " mm
+ 100°	= <u>6.9</u> " mm
+ 120°	= <u>7.2</u> " mm
+ 140°	= <u>6.9</u> " mm
+ 160°	= <u>6.1</u> " mm
+ 180°	= <u>4.7</u> " mm
+ 200°	= <u>3.0</u> " mm
+ 220°	= <u>1.1</u> " mm
+ 240°	= <u>0.1</u> " mm
+ 260°	= <u>0</u> mm
+ 280°	= <u>0</u> mm
+ 300°	= <u>0</u> mm
+ 320°	= <u>0</u> mm
+ 340°	= <u>0</u> mm
+ 360°	= <u>0</u> mm

Echappement / Exhaust

Art. 326 b) = 51 avant/après PMB
 before/after BDC = 0,0 mm

+ 20°	= <u>1.0±0.2</u> mm
+ 40°	= <u>3.0</u> " mm
+ 60°	= <u>4.7</u> " mm
+ 80°	= <u>6.1</u> " mm
+ 100°	= <u>6.9</u> " mm
+ 120°	= <u>7.2</u> " mm
+ 140°	= <u>6.9</u> " mm
+ 160°	= <u>6.1</u> " mm
+ 180°	= <u>4.7</u> " mm
+ 200°	= <u>3.0</u> " mm
+ 220°	= <u>1.1</u> " mm
+ 240°	= <u>0.1</u> " mm
+ 260°	= <u>0</u> mm
+ 280°	= <u>0</u> mm
+ 300°	= <u>0</u> mm
+ 320°	= <u>0</u> mm
+ 340°	= <u>0</u> mm
+ 360°	= <u>0</u> mm

327. Admission h) Nombre de ressorts par soupape

Inlet Number of springs per valve 1

i) Caractéristiques des ressorts: Sous une charge de 15.8 kg, la longueur max. du ressort est de 34.7 mm
 Spring characteristics: Under a load of 15.8 kg, the max. length of the spring is 34.7 mm

Caractéristiques des ressorts: Sous une charge de XXXX kg, la longueur max. du ressort est de XXXX mm
 Spring characteristics: Under a load of XXXX kg, the max. length of the spring is XXXX mm

k) Diamètre extérieur des ressorts 23.3±0.2 mm
 Exterior diameter of the springs 23.3±0.2 mm

m) Diamètre du fil des ressorts 3.3±0.1 mm
 Diameter of spring wire 3.3±0.1 mm

l) Nombre de spires des ressorts 8 mm
 Number of spring coils 8 mm

n) Longueur libre maximum des ressorts 41 mm
 Maximum free length of the springs 41 mm

328. Echappement

Exhaust

c) Diamètre de(s) sortie(s) du collecteur 61.5 mm
 Diameter of the manifold exit(s) 61.5 mm

k) Caractéristiques des ressorts: Sous une charge de 15.8 kg, la longueur max. du ressort est de 34.7 mm
 Spring characteristics: Under a load of 15.8 kg, the max. length of the spring is 34.7 mm

l) Diamètre extérieur des ressorts 23.3±0.2 mm
 Exterior diameter of the springs 23.3±0.2 mm

n) Diamètre du fil des ressorts 3.3±0.1 mm
 Diameter of spring wire 3.3±0.1 mm

i) Nombre de ressorts par soupape 1
 Number of springs per valve 1

m) Nombre de spires des ressorts 8
 Number of spring coils 8

o) Longueur libre maximum des ressorts 41 mm
 Maximum free length of the springs 41 mm



Marque TOYOTA Modèle AE86 N° Homol. N-5179 **N**
Make TOYOTA Model AE86 N° Homol. N-5179 **N**

329. Système anti-pollution a) ~~oui~~/non
Anti pollution system Yes/no
b) Description XXXX
Description XXXX

330. Système d'allumage d) Nombre de bobines 1
Ignition system Number of coils 1

331. Capacité du circuit de refroidissement 5.5 L
Cooling system capacity 5.5 L

332. Ventilateur de refroidissement a) Nombre 1 b) Diamètre de l'hélice 360 mm
Cooling fan Number 1 Diameter of the screw 360 mm
c) Matériau de l'hélice Polypropylène d) Nombre de pales 6
Material of the screw Polypropylène Number of blades 6
e) Type de connection Slide f) Ventilateur débrayable ~~oui~~/non
Type of connection Slide Automatic cut in Yes/no

333. Système de lubrification c) Capacité totale 4.0 L
Lubrification system Total capacity 4.0 L
d) Radiateur(s) d'huile ~~oui~~/~~non~~ Nombre 1
Oil radiator(s) yes/no Number 1
e) Emplacement du/des radiateurs In engine compartment
Position of the radiator(s) In engine compartment

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir e) Emplacement des orifices Rearward on the right hand side
Fuel tank Filler holes location Rearward on the right hand side

402. Pompe(s) à essence a) Electrique Mécanique
Fuel pump(s) Electrical Mechanical
b) Nombre 1 c) Marque et type make: NIPPONDENSO
Number 1 Make and type Type: Gear wheel
d) Emplacement In fuel tank e) Débit maximum 2 l/mn
Location In fuel tank Maximum flow 2 l/mn



Marque TOYOTA Modèle AE86 N° Homol. N-5179 **N**
 Make TOYOTA Model AE86 N° Homol. N-5179 **N**

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

501. Batterie(s) b) Tension 12 V c) Emplacement In engine compartment
 Battery(ies) Tension 12 V Location In engine compartment

502. Génératrice(s) a) Nombre 1
 Generator(s) Number 1
 b) Type Alternator c) Système d'entraînement Belt
 Type Alternator Drive system Belt

503. Phares escamotables: a) ~~XX~~/non b) Système de commande XXXX
 Retractable headlights: ~~YES~~/no Drive system XXXX

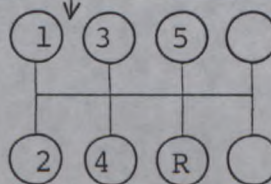
6. TRANSMISSION / DRIVE

602. Embrayage a) Type Dry d) Diamètre du(des) disque(s) 200±2 mm
 Clutch Type Dry Diameter of the plate(s) 200±2 mm

603. Boîte de vitesse
 Gearbox
 e) rapports
 ratios

	Manuelle / Manual			Automatique / Automatic		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1	3.587	35/14	X			
2	2.022	31/22	X			
3	1.384	27/28	X			
4	1.000		X			
5	0.861	21/35	X			
AR/R	3.484	$\frac{21}{14} \times \frac{34}{21}$				
Constante Constant.	1.435	33/23				

f) Grille de vitesse
 Gear change gate



605. Couple final b) Rapport 4.300 c) Nombre de dents 43/10
 Final drive Ratio 4.300 Number of teeth 43/10



Marque TOYOTA
 Make _____

Modèle AE86
 Model _____

N-5179
 N° Homol. _____

7. SUSPENSION / SUSPENSION

702. Ressorts hélicoïdaux

Helical springs

- a) Matériau
Material
- b) Type progressif
Progressive type
- c) Longueur libre minimale
Minimal free length
- d) Nombre de spires
Number of coils
- e) Diamètre du fil
Diameter of the wire
- f) Diamètre extérieur
Exterior diameter

AV / Front	AR / Rear
Steel	Steel
yes /non yes /no	yes /non yes /no
378 mm	338 mm
Right:6.0, Left:6.5	6.5 mm
10.9±0.2 mm	11.1±0.2 mm
136.0±2.0 mm	131.0±2.0 mm

- g) Caractéristiques des ressorts: Sous une charge de _____ kg, la longueur min. du ressort AV est de _____ mm
 Spring characteristics: Under a load of 270 kg, the min. length of the front spring is 209 mm
 Sous une charge de 220 kg, la longueur min. du ressort AR est de _____ mm
 Under a load of _____ kg, the min. length of the rear spring is 219 mm

703. Ressorts à lames
 Leaf springs

A = Lame maitresse / X = lame auxiliaire
 2 = 2è lame / 3 = 3è lame / 4 = 4è lame / 5 = 5è lame

A = major leaf / X = auxiliary leaf
 2 = 2nd leaf / 3 = 3rd leaf / 4 = 4th leaf / 5 = 5th leaf

- a) Matériau
Material
- b) Nombre d'étriers
Number of spring hangers
- c) Longueur libre minimum
Minimum free length
- d) Largeur maximum
Maximum width
- e) Epaisseur
Thickness
- f) Courbure verticale maximale
Maximum vertical curve

A	2	3
XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXXX	XXXX
XXXX mm	XXXX mm	XXXX mm
XXXX mm	XXXX mm	XXXX mm
XXXX mm	XXXX mm	XXXX mm
XXXX mm	XXXX mm	XXXX mm

- a) Matériau
Material
- b) Nombre d'étriers
Number of spring hangers
- c) Longueur libre minimum
Minimum free length
- d) Largeur maximum
Maximum width
- e) Epaisseur
Thickness
- f) Courbure verticale maximale
Maximum vertical curve

4	5	X
XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXXX	XXXX
XXXX mm	XXXX mm	XXXX mm
XXXX mm	XXXX mm	XXXX mm
XXXX mm	XXXX mm	XXXX mm
XXXX mm	XXXX mm	XXXX mm



Marque TOYOTA
 Make _____

Modèle AE86
 Model _____

N° Homol. N-5179 **N**

704. Barre de torsion
Torsion bar

- a) Longueur efficace
 Effective length
 mesurée de:
 measured from:
 à:
 to:
- b) Diamètre efficace
 Effective diameter
 mesuré à:
 measured at:
- c) Matériau
 Material

AV / Front	AR / Rear
XXXX mm	XXXX mm
XXXX	XXXX
XXXX	XXXX
XXXX mm	XXXX mm
XXXX	XXXX
XXXX	XXXX

706. Stabilisateur
Stabilizer

- a) Longueur efficace
 Effective length
- b) Diamètre efficace
 Effective diameter
- c) Matériau
 Material

AV / Front	AR / Rear
650±1% mm	520±1% mm
21.0 mm	14.0 mm
Steel	Steel

707. Amortisseurs
Shock absorbers

- d) Diamètre extérieur
 Exterior diameter
- e) Assiette du ressort réglable
 Adjustable spring trim
- f) Distance assiette-fixation
 Distance trim-monitoring
- g) Diamètre de la tige de piston
 Diameter of the piston rod

XXXX mm	XXXX mm
NO /non YES /no	NO /non YES /no
542±2.0 mm	474±2.0 mm
XXXX mm	XXXX mm



Marque TOYOTA
 Make _____

Modèle AE86
 Model _____

N-5179
 N° Homol. _____ **N**

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues
 Wheels

- a) Diamètre
 Diameter
- b) Largeur
 Width
- c) Marque et type
 Make and type
- d) Matériau
 Material
- e) Poids unitaire
 Unitary weight
- f) Dépot entre plan de montage
 et extrémité intérieure
 Offset between mounting
 and extreme inner face

AV / Front	AR / Rear	Secours / Spare
<u>13</u> "	<u>13</u> "	<u>13</u> "
<u>330</u> mm	<u>330</u> mm	<u>330</u> mm
<u>5.5</u> "	<u>5.5</u> "	<u>5.5</u> "
<u>140</u> mm	<u>140</u> mm	<u>140</u> mm
Make : CHUOUSEIKI Type : 5 1/2-J×13	Make : CHUOUSEIKI Type : 5 1/2-J×13	Make : CHUOUSEIKI Type : 5 1/2-J×13
<u>Steel</u>	<u>Steel</u>	<u>Steel</u>
<u>7</u> kg	<u>7</u> kg	<u>7</u> kg
<u>111</u> mm	<u>111</u> mm	<u>111</u> mm

802. Emplacement de la roue de secours
 Location of the spare wheel _____

In luggage compartment

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur
 Interior

c) Climatisation ~~oui~~/non
 Air conditioning ~~yes~~/no

- d) Sièges
 Seats
- d1) Type
 Type
- d2) Appuie-tête
 Headrest
- d3) Poids
 Weight

AR / Rear	AV / Front
<u>Bench</u>	<u>Separate</u>
oui /non yes /no	oui/ non yes/ no
<u>13.1±1.0</u> kg	<u>12.6±1.0</u> kg

d4) Siège AR rabattable ~~oui~~/~~non~~
 Car rear seat be folded yes/~~no~~

e) Plage arrière ~~oui~~/non
 Rear ledge ~~yes~~/no

e1) Matériau XXXX
 Material _____

902. Extérieur
 Exterior

n) Essuie-glace AR ~~oui~~/non
 Rear wiper ~~yes~~/no



Marque TOYOTA
Make TOYOTA

Modèle AE86
Model AE86

N° Homol. N-5179 **N**

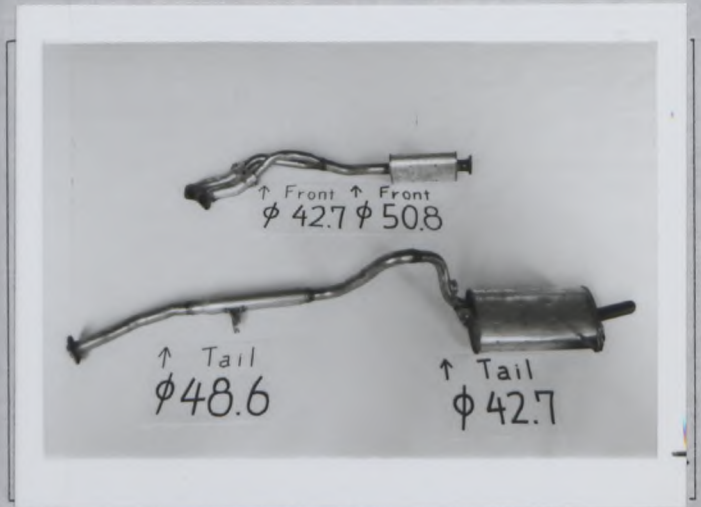
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

AA) Piston de profil
Piston profile

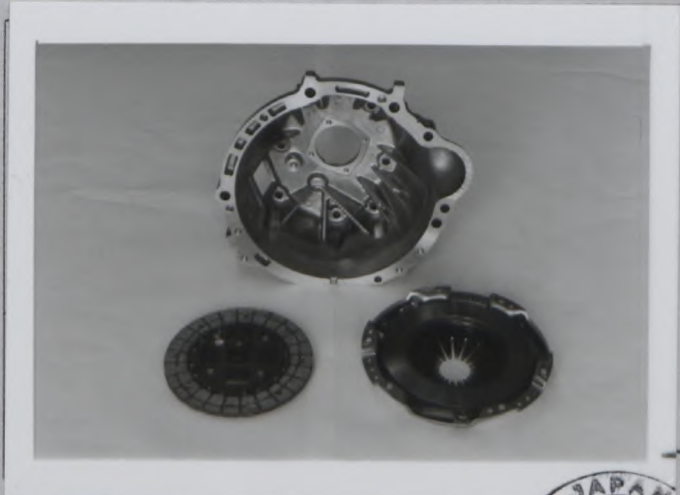


BB) Echappement complet
Complete exhaust system



Transmission / Transmission

CC) Embrayage complet
Complete clutch

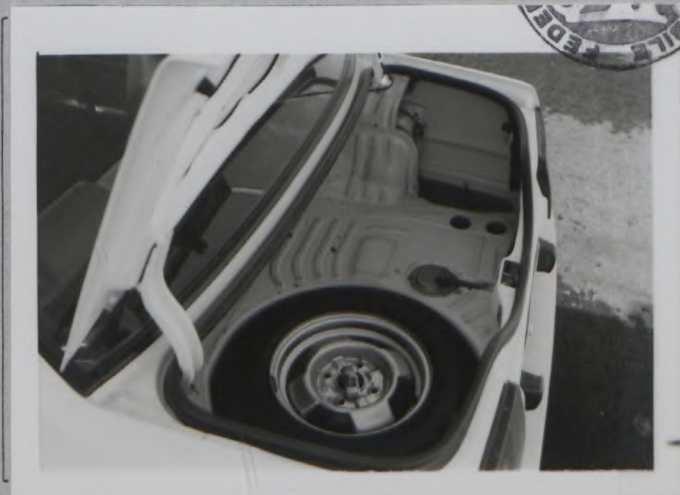


Train roulant / Running gear

DD) Roue nue (vue de 3/4)
Bare wheel (3/4 view)



EE) Roue de secours dans son emplacement
Spare wheel in its location



Carrosserie / Bodywork

FF) Siège démonté avec ses accessoires
Dismounted seat with its accessories





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

FISA Homologation No

N-5179



社団法人 日本自動車連盟

Extension No

01/01V0

JAF公認番号

FN-001-001/1

発効年月日

1984年 7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

01 OCT. 1984

in group

FISAグループ

N

Manufacturer

製造者

TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

型式と形式

TOYOTA COROLLA 1600GT

2 DOOR (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
6	605	<p><u>FINAL DRIVE</u></p> <p>(d) Type of differential limitation (if provided) :</p> <p>Limited slip</p> <p>Part No. : 41110-12023</p>



YUTAKA KATAYAMA



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

FISA Homologation No

N-5179

Extension No

02-02VO

JAF 公認番号 FN-001 002/2
発効年月日 1985年 4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 1 JUL. 1985

in group

FISA グループ N

Manufacturer

製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type

型式と形式 TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
	Photo Z1	[SPOILER] FRONT AIR SPOILER
	Photo Z2	REAR AIR SPOILER
	Photo Z3	SIDE MUD-GUARD
These parts are fitted with bolts, rivets and screws on the bodywork.		



Signature

Make 会社名 TOYOTA Model 型式 AE86 No Homol. N-5179

PHOTOS/写真

No Ext. 02-02V0

JAF公認番号 FN-001 002/2

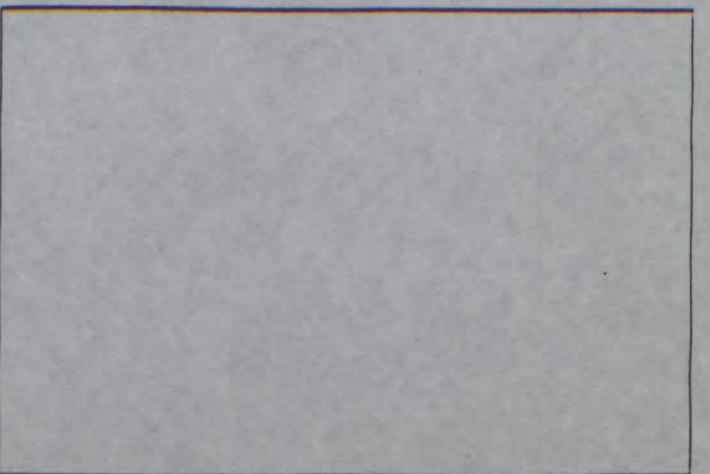
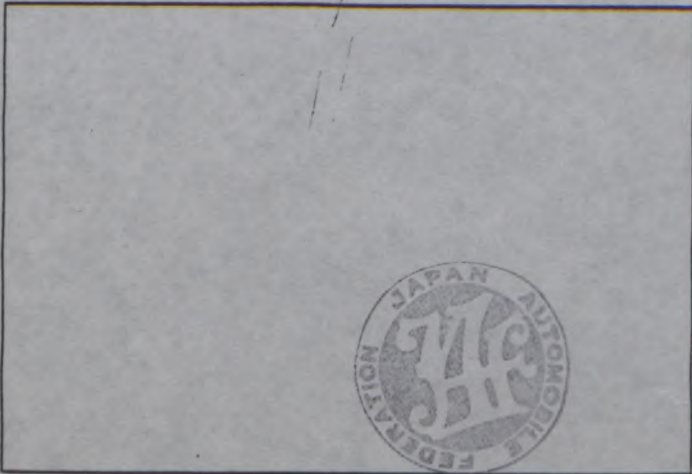
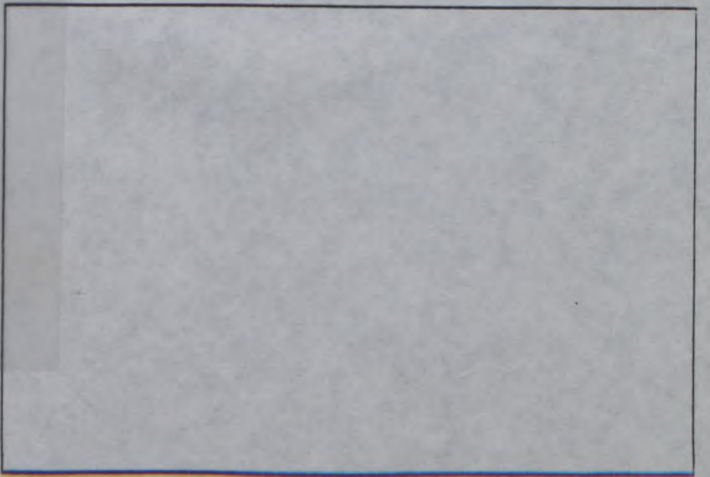
Photo Z1 Front Air Spoiler



Photo Z2 Rear Air Spoiler



Photo Z3 Side Mud-Guard





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

FISA Homologation No

N-5179

Extension No

03 / 01 ER

JAF 公認番号 FN-001

発効年月日 昭和 61 年 11 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

- 1 JAN. 1987

in group

FISA グループ

N

Manufacturer 製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Model and type 型式と形式 TOYOTA COROLLA 1600GT 2DOOR (AE86)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述									
8	707	<p><u>SHOCK ABSORBERS</u></p> <p>(f) Distance trim-monitoring</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Front</th> <th>Rear</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NEW</td> <td>325 ±2.0mm</td> <td>152 ±2.0mm</td> </tr> <tr> <td>OLD</td> <td>542 ±2.0mm</td> <td>474 ±2.0mm</td> </tr> </tbody> </table>		Front	Rear	NEW	325 ±2.0mm	152 ±2.0mm	OLD	542 ±2.0mm	474 ±2.0mm
	Front	Rear									
NEW	325 ±2.0mm	152 ±2.0mm									
OLD	542 ±2.0mm	474 ±2.0mm									



Signature





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

08-01ET

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Date
年月日 June 25, 1985

Car Model
型式 AE86
TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR

Type or
commercial designation TOYOTA COROLLA
タイプまたは通称名 1600GT 2 DOOR

Homologation No.
車両公認No.

Nature of the extension
追加公認の種類

ET

(Coachwork, Wheels, Brakes,
Transmission)

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. Kaide

MAMORU KAIDA

Position
所属役職

GENERAL MANAGER

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	May '85	500
2	June '85	632
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		1132
Remarks: 注		





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE



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

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer 製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Date 年月日 April 3, 1985

Car Model 型式 AE86
TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR

Type or commercial designation タイプまたは通称名 TOYOTA COROLLA
1600GT 2 DOOR

Homologation No. 車両公認No. A-5179

Nature of the extension 追加公認の種類 VO (Spoiler)

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Mar. '84	644
2	Apr. '84	894
3	May '84	857
4	Jun. '84	657
5	Jul. '84	587
6	Aug. '84	377
7	Sep. '84	335
8	Oct. '84	271
9	Nov. '84	304
10	Dec. '84	207
11	Jan. '85	97
12	Feb. '85	220
TOTAL		5450

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. Kaide*
MAMORU KAIDA

Position 所属役職 GENERAL MANAGER

Remarks:
注

Cars with spoilers





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE



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

PRODUCTION CERTIFICATE
生産証明書

A-5179

Manufacturer
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Date
年月日 August 7, 1983

Car Model
型式 AE86
TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR

Type or
commercial designation TOYOTA COROLLA
タイプまたは通称名 1600GT 2 DOOR

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	May '83	706
2	June '83	2479
3	July '83	2129
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5314

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 Mamoru Kaide
MAMORU KAIDA

Position
所属役職 GENERAL MANAGER

Remarks:
注

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Yutaka Katayama

YUTAKA KATAYAMA



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

09-08VO

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

Manufacturer
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Date
年月日 June 25, 1985

Car Model AE86
型式 TOYOTA COROLLA 1600GT 2DOOR

Type or commercial designation TOYOTA COROLLA
タイプまたは通称名 1600GT 2DOOR

Homologation No.
車両公認No.

Nature of the extension
追加公認の種類 VO (Engine)

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Oct. '84	1910
2	Nov. '84	1151
3	Dec. '84	622
4	Jan. '85	444
5	Feb. '85	368
6	Mar. '85	257
7	Apr. '85	529
8	May '85	401
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5682
Remarks: 注 Cars installed engine with L-Jetronic injection system		

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





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



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

N-5179

PRODUCTION CERTIFICATE 生産証明書

Manufacturer
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Date
年月日 8th August, 1984

Car Model
型式 AE86
TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR

Type or
commercial designation
タイプまたは通称名 TOYOTA COROLLA
1600GT 2 DOOR

Homologation No.
車両公認No.

Nature of the extension
追加公認の種類

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

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Aug. '83	228
2	Sep. '83	723
3	Oct. '83	530
4	Nov. '83	509
5	Dec. '83	427
6	Jan. '84	306
7	Feb. '84	317
8	Mar. '84	376
9	Apr. '84	447
10	May. '84	598
11	Jun. '84	389
12	Jul. '84	308
TOTAL		5158

Remarks:
注

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



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

N-5179

01/01 VN

PRODUCTION CERTIFICATE 生産証明書

Manufacturer
製造者 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Date
年月日 8th August, 1984

Car Model
型式 AE86
TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR

Type or commercial designation
タイプまたは通称名 TOYOTA COROLLA
1600GT 2 DOOR

Homologation No.
車両公認No.

Nature of the extension
追加公認の種類

VO (Limited slip)

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

Month/year 月/年		Number 生産数
1	Aug. '83	227
2	Sep. '83	723
3	Oct. '83	530
4	Nov. '83	509
5	Dec. '83	427
6	Jan. '84	306
7	Feb. '84	317
8	Mar. '84	376
9	Apr. '84	447
10	May. '84	597
11	Jun. '84	389
12	Jul. '84	308
TOTAL		5156

Remarks: Cars with LSD.
注

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

Y. Katayama

YUTAKA KATAYAMA



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

PRODUCTION CERTIFICATE

生産証明書

020200

Manufacturer TOYOTA MOTOR CORPORATION
製造者

Date April 3, 1985
年月日

Car Model AE86
型式 TOYOTA COROLLA 1600GT 2 DOOR

Type or commercial designation TOYOTA COROLLA
タイプまたは通称名 1600GT 2 DOOR

Homologation No. N-5179
車両公認No.

Nature of the extension VO (Spoiler)
追加公認の種類

	Month/year 月/年	Number 生産数
1	Mar. '84	644
2	Apr. '84	894
3	May '84	857
4	Jun. '84	657
5	Jul. '84	587
6	Aug. '84	377
7	Sep. '84	335
8	Oct. '84	271
9	Nov. '84	304
10	Dec. '84	207
11	Jan. '85	97
12	Feb. '85	220
TOTAL		5450

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 M. Kaida
署名 MAMORU KAIDA

Position GENERAL MANAGER
所属役職

Remarks:
注

Cars with spoilers

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

