

COMMISSION SPORTIVE
00273 02.2.76

INTERNATIONALE

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号 T-233

JAF公認グループ 1

JAF発効年月日 昭和51年1月31日

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

国際スポーツ法典付則J項およびJAF国内競技車両規則に従いグループ1～5の車両に対する公認書

製造会社名 Toyota Motor Co., Ltd. FISA - Transfert en Gr.A
Manufacturer

型式及び通称名 TA23, Toyota Celica 1600 総排気量 1589 cm³ 96.96inches³
Model Cylinder Capacity

シャシ・車体の製造会社名、型式 Toyota Motor Co., Ltd. TA23 エンジン製造会社名、型式 Toyota Motor Co., Ltd. 2T
Chassis/Body Manufacturer, Model Engine Manufacturer, Model

FIA発行年月日 1.4.1976
Recognition valid as from

FIA公認グループ 1
Model recognized in group

FIA公認番号 5629
Recognition number

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

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



基本仕様 GENERAL CHARACTERISTICS:

- 1) 車体製造形式： XXXXXXXX/一体構造
Type of car construction: XXXXXXXX/unitary construction.
- 2) シャーシの材質 車体の材質
Material of chassis Material of coachwork Steel
- 3) ホイールベース (右) 249.5 cm 98.2 inches (左) 249.5 cm 98.2 inches
Wheelbase right Left
- 4) 前車軸上の車体の巾 161.7 cm
Width of bodywork measured at front axle
- 5) 後車軸上の車体の巾 161.6 cm
Width of bodywork measured at rear axle
- 6) バンパーを含んだ全長 426.0 cm バンパーを除いた全長
Overall length with bumpers Without bumpers
- 7) サスペンションの形式： (前) Mcpherson (後) Rigid axle
Type of suspension: Front Rear
(Photo D) (Photo E)

Signature et cachet de
Japan Automobile Federation,



難波靖彦



Yasuharu Nanba

注記：1～7ページはグループ2と4の車両の車体検査のためのすべての資料を含む。
NOTE: Pages 1 to 7 include all necessary information the scrutineering of cars for Groups 2 and 4.

会社名
Make TOYOTA

型式
Model TA23

FIA Rec. No. _____

MOTOR:

FISA - Transfert en Gr.A

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

**車体と室内
COACHWORK AND INTERIOR**



- 20) ドアの数
Number of doors 2
- 21) ドア-の材質: 前 Steel 後 _____
Material of doors: Front Rear
- 22) ボンネットの材質
Material of bonnet Steel
- 23) トランクリッドの材質
Material of boot lid Steel
- 24) リヤ-ウインドシールドの材質
Material of rear window Glass
- 25) フロントウインドシールドの材質
Material of windscreen Glass (Laminated)
- 26) フロントドア-ウインドの材質
Material of front door windows Glass
- 27) リヤ-ドアウインドの材質
Material of rear door windows _____
- 28) ドアウインド-の開閉方式 前 Vertical Manual 後 _____
Sliding system of door windows Front Rear
- 29) リヤ-クォーターウインド-の材質
Material of rear quarter lights Glass



- 30) フロントシート-の重量 (ブラケット、シートレール付)
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car) 14 kg x2
- 31) フロントバンパー-の材質
Material of Front bumper Steel 重量 5.0 kg
Weight
- 32) リヤ-バンパー-の材質
Material of Rear bumper Steel 重量 4.0 kg
Weight



- 33) 換気
Ventilation: yes ~~NO~~

会社名
Make TOYOTA

型式
Model TA23

FIA Rec. No. _____

**ステアリング
STEERING**

FISA - Transfert en Gr.A

40) 形式
Type Recirculating ball

41) パワーステアリング
Servo-assistance Yes No

**サスペンション
SUSPENSION**

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

46) ショックアブソバーの数
Number of shock absorbers 2

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

48) ショックアブソバーの数
Number of shock absorbers 2

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

**ブレーキ
BRAKES**

50) 作動方式
Method of operation Hydraulic

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

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

	前 / FRONT	後 / REAR
53) ホイール当りのシリンダーの数 Number of cylinders per wheel	1	1
54) ホイールシリンダーの内径 Bore	50.8 mm	19.1 mm
ドラムブレーキ Drum Brakes		
55) ドラムの内径 Inside diameter	mm	228 mm
56) ブレーキ当りのシューの数 Number of shoes per brake		2
57) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	mm ²	17600 mm ²
ディスクブレーキ Disc Brakes		
58) ブレーキライニングの巾 Width of brake linings	45 mm	mm
59) ブレーキ当りのパッドの数 Number of pads per brake	2	
60) 1ブレーキ当りの総摩擦面積 Total area per brake	7600 mm ²	mm ²



会社名 Make TOYOTA 型式 Model TA23 FIA Rec. No. _____

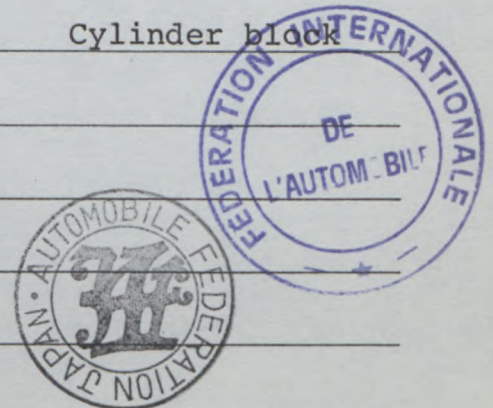
エンジン
ENGINE

FISA - Transfert en Gr.A

- 65) ボアー
Bore 85.0 mm 3.35 inches
- 67) ストローク
Stroke 70.0 mm 2.76 inches
- 68) 総排気量/換算総排気量
Total cylinder-capacity / Equivalent Total Capacity (by app j art252) 1589 cm³ 96.96 inches³
- 69) 許される最大排気量
Maximum cylinder-capacity allowed 1600 cm³ 97.63 inches³
- 70) ヘッド:材質
Material of Head/~~Block housing~~ Aluminum alloy
- 71) ヘッドの数
Number of Head: 1
- 72) クランクシャフト ~~エキセントリック~~ の形式 Integral
Type of crankshaft/~~Eccentric shaft~~ Moulded/~~Stamped~~
- 73) クランクシャフト ~~エキセントリック~~ メインベアリングの数 5
Number of crankshaft/~~Eccentric shaft~~ main bearings
- 74) ビックエンドジャーナルの最大値
Maximum diameter of the big end journal 58.0 mm
- 75) コンロッド大端部 ~~ベアリング~~ 形式 Plain 内径 48.0 mm
Connecting rod big end/~~Rotor bearing~~ Type diameter
- 76) ベアリングキャップの材質 Cast-iron
Material of bearing cap
- 77) フライホイールの材質 Cast-iron
Material of flywheel
- 78) クランクシャフト ~~エキセントリック~~ の材質 Steel
Material of Crankshaft/~~Eccentric shaft~~
- 79) コネクティングロッドの材質 Stamped, Steel
Material of Connecting rod
- 80) 潤滑方式 XXXXXXXX-ウエットサンプ
Lubrication system XXXXXXXX-oil in sump
- 81) オイルポンプの数 1
Number of oil pumps

4 サイクルエンジン
4 Stroke Engines

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



会社名
Make TOYOTA

型式
Model TA23

FIA Rec. No. _____

駆動系統
DRIVE TRAIN

FISA - Transfert en Gr.A

クラッチ
Clutch

90) プレーツの数

Number of plates 1

91) 作動方式

Method of operating clutch Hydraulic

トランスミッション
Gear-box

92) 手動式の製造会社名

Manual type, make Toyota Motor

93) 前進段数

Number of gear-box ratios forward 5

94) 自動式の製造会社名

Automatic Type, make _____

95) 前進段数

Number of gear-ratios forward _____

96)

	手動 / Manual		自動 / Automatic		Supp. manuel / Automatic			
	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth	比 Ratio	歯数 Nr teeth
1	3.59	$\frac{33}{23} \times \frac{35}{14}$			2.70	$\frac{33}{23} \times \frac{32}{17}$		
2	2.02	$\frac{33}{23} \times \frac{31}{22}$			1.73	$\frac{33}{23} \times \frac{29}{24}$		
3	1.38	$\frac{33}{23} \times \frac{27}{28}$			1.29	$\frac{33}{23} \times \frac{26}{25}$		
4	1.00				1.00			
5	0.86	$\frac{33}{23} \times \frac{21}{35}$			0.89	$\frac{33}{23} \times \frac{21}{34}$		
6								
リバース / Rev.	3.48	$\frac{33}{23} \times \frac{21}{14} \times \frac{34}{21}$			3.48	$\frac{33}{23} \times \frac{21}{14} \times \frac{34}{21}$		

97) オーバードライブ形式

Overdrive type _____

98) 歯数

Number of teeth _____

99) 比

Ratio _____

100) オーバードライブの作動段数

Forward gears on which overdrive can be selected _____

ファイナルドライブ

Final drive

101) 形式

Type of final drive Hypoid gear

102) 差動機形式

Type of differential Bevel gear

103) 歯数

Number of teeth 39/8 43/11 , 41/10

104) 比

Ratio 4.88 3.91 , 4.10



会社名
Make

TOYOTA

型式
Model

TA23

FIA Rec. No.

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



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



Photo E 取外した完全なリヤサスペンションアッセンブリ (ホイールを除く)
Complete rear wheels assy removed from car. (without wheels)



Photo F ディスクの場合はキャリパー付。
Front brake, disc with calliper(s).



Photo G リヤーブレーキ、ドラムを取外す。
Rear brake, drum removed.



Photo H トランスミッション
Gear-box (front).

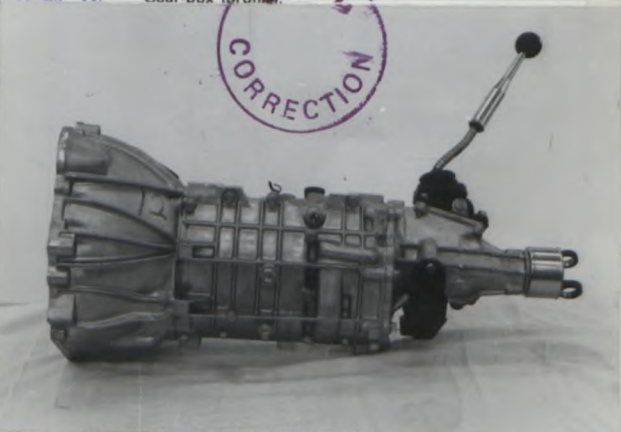


Photo I View of the engine, right side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.

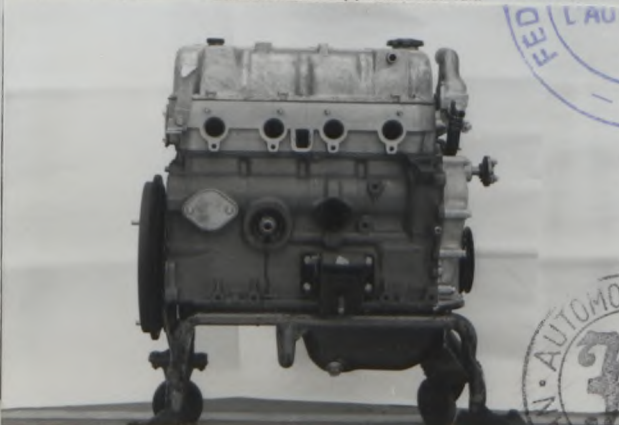


Photo J View of the engine, left side, without accessories,
without manifold(s) intake nor fan.



会社名

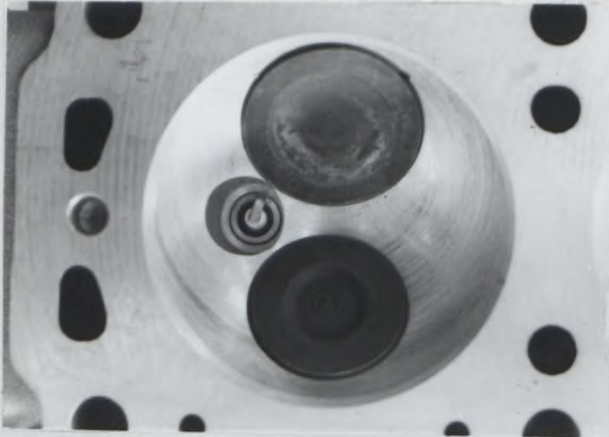
Make TOYOTA

型式

Model TA23

FIA Rec. No.

Photo K

ヘッドの燃焼室
Combustion chamber in head.

〈参考〉 CONVERSION TABLE

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

製造公差 (1976年F I A 車両公認条件)

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

Tolerance scale :

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

追加項目

Additional informations.

FISA - Transfert en Gr.A



会社名 Make TOYOTA 型式 Model TA23 FIA Rec. No. _____

国際スポーツ法典付則J項の第1、第3グループ
のための追加事項

FISA - Transfert en Gr.A

ADDITIONAL DATA FOR GROUPS 1 AND 3
TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

容積と寸法
CAPACITIES AND DIMENSIONS

110) トレッド前 Front track	<u>133.5</u>	cm	<u>52.6</u>	inches
111) トレッド後 Rear track	<u>129.5</u>	cm	<u>51.0</u>	inches
112) 地上高 (トラックの証明のための) Ground clearance (for verification of the track)	<u>16.0</u>	cm	<u>6.3</u>	inches
113) 全高 Overall height of the car	<u>28.5</u>	cm	<u>11.2</u>	inches
114) 燃料タンク容量 (リザーブタンクを含む) Fuel tank capacity (including reserve)	<u>58</u>	ltrs	<u>15.3</u>	gallon US
115) 定員 Seating capacity	<u>5 on 4</u>			
116) 車両重量 Weight	<u>930</u>	kg	<u>2052</u>	lb

アクセサリ
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

120) ヒーター Interior heating	<u>Yes</u>	XX
121) エアコンディショナー Air conditioning (in option)	XX	<u>No</u>
122) フロントシート:形式 Type of front seats	<u>Separate, Vinyl</u>	
123) リヤシート:形式 Type of rear seats	<u>Bench, Vinyl</u>	

ホイール
WHEELS

124) 材質 Material	<u>Steel</u>		
125) 1ヶの重さ (タイヤなし) Unitary weight (bare wheel)	<u>6.5</u>	kg	公差 (tolerance ±5%)
126) リム径 Rim diameter	<u>330 mm</u>	,	<u>13 inches</u>
127) リム幅 Rim width	<u>114 mm</u>	,	<u>4.5 inches</u>

サスペンション
SUSPENSION

130) フロントスタビライザーの形式 Front stabilizer (if fitted)	<u>Torsion bar</u>		
131) リヤスタビライザーの形式 Rear stabilizer (if fitted)	_____		



会社名 Make TOYOTA 型式 Model TA23 FIA Rec. No. _____

エンジン
ENGINE

FISA - Transfert en Gr.A

- 135) 1気筒当りの排気量
Capacity per cylinder 397.22 cm³ 24.240 inches³
- 136) スリーブ :
Sleeves : XYXX No
- 137) 1気筒当りのインレットポートの数
Number of inlet ports per cylinder 1
- 138) 1気筒当りのエキゾーストポートの数
Number of exhaust ports per cylinder 1
- 139) 圧縮比
Compression ratio 9.0
- 140a) 燃焼室の容積
Volume of the combustion chamber 49.7 cm³
- 140b) ヘッド燃焼室の容積
Volume of combustion chamber in head 68.9 cm³
- 141) 締付時のヘッドガスケットの厚さ
Thickness of head gasket inter tightened 1.20 mm
- 142) ピストンの材質
Material of Piston Aluminum alloy
- 143) リングの数
Number of rings 3
- 144) ピストンピンとピストンクラウン最頂点との距離
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown 46 mm
- 145) 潤滑油量
Capacity, lubricant 4.2 ltrs
- 146) オイルクーラー
Oil cooler: XYXX No
- 147) 冷却水の総量
Capacity of cooling system 8.0 ltrs
- 148) 冷却ファンの直径
Cooling fan (if fitted), diameter 320 mm
- 149) 冷却ファンのブレード 数 材質
fan blades Number 4 Material Plastics
- 150) クランクシャフトメインベアリング 形式 内径
Crankshaft main bearings, Type Plain diameter 58 mm
- 151) フライホイールの重量 (リング無し)
Weight of flywheel (clean) 8.5 kg
- 152) スターターリング付フライホイールの重量
Weight of flywheel with starter ring 9.4 kg
- 153) クラッチ付フライホイールの重量
Weight of flywheel with clutch 14.4 kg
- 154) クランクシャフトの重量
Weight of crankshaft 11.7 kg
- 155) コンロッドの重量
Weight of con-rod 0.56 kg
- 156) ピストンの重量 (リング、ピン含む)
Weight of piston with rings and pin 0.58 kg



会社名 Make TOYOTA 型式 Model TA23 FIA Rec. No. _____

吸気系
INLET

- 160) 吸気マニホールドの材質
Material of inlet manifold Aluminum alloy
- 161) バルブの径
Outside diameter of valves 41 mm 1.61 inches
- 162) バルブリフト
Maximum valve lift 8.7 mm 0.34 inches
- 163) バルブスプリングの数
Number of springs per valve 1
- 164) バルブスプリングの形式
Type of spring Coil
- 165) 理論的タイミングクリアランス
Theoretical timing clearance 0.20 mm
- 166) バルブの開き始め
Valves open at (With tolerance for tappet clearance indicated) B.T.D.C. 23° ± 5°
- 167) バルブの閉じ終り
Valves close at A.B.D.C. 71° ± 5°

排気系
EXHAUST

- 170) 排気マニホールドの材質
Material of exhaust manifold Cast-iron
- 171) バルブの径
Outside diameter of valves 36 mm 1.42 inches
- 172) バルブリフト
Maximum valve lift 8.7 mm 0.34 inches
- 173) バルブスプリングの数
Number of springs per valve 1
- 174) バルブスプリングの形式
Type of spring Coil
- 175) 理論的タイミングクリアランス
Theoretical timing clearance 0.33 mm
- 176) バルブの開き始め
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) B.B.D.C. 69° ± 5°
- 177) バルブの閉じ終り
Valves close at A.T.D.C. 33° ± 5°

気化器
CARBURATION

- 180) キャブレターの数
Number of carburettors 1
- 181) 形式
Type Down-draft
- 182) 製造会社
Make Aisan
- 183) 型式
Model 2T
- 184) 1 キャブレター当りのバレルの数
Number of mixture passages per carburettor 2

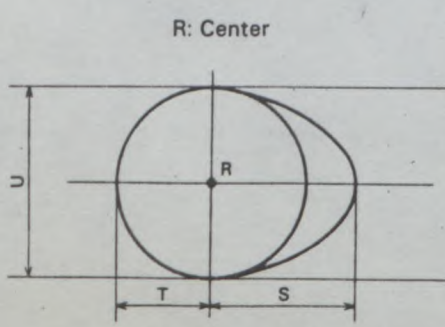


会社名 Make TOYOTA 型式 Model TA23 FIA Rec. No. _____

- 185) キャブレター出口内径
Flange hole diameter of exit port of carburettor 30 & 34 mm
- 186) ベンチュリーの最小径
Minimum diameter of venturi 22 & 26 mm
- 燃料噴射
Injection (if fitted)
- 187) ポンプの製造会社
Make of pump _____
- 188) プランジャーの数
Number of plungers _____
- 189) ポンプの形式
Model or type of pump _____
- 190) ノズルの総数
Total number of injectors _____
- 191) ノズルの位置
Location of injectors _____
- 192) 吸気管の最小径
Minimum diameter of inlet pipe _____ mm

エンジン補機
ENGINE ACCESSORIES

- 195) 燃料ポンプ
Fuel pump 機械式 ~~XXXX~~
Mechanical and/or electrical XXXXXXXXXX
- 196) 燃料ポンプの数
Number of Fuel pump 1
- 197) 点火方式
Type of ignition system Make & break
- 198) コイルの数
Number of ignition coils 1
- 199) 発電機: 形式 数
Generator: Type Alternator Number 1
- 200) 駆動方式
Method of Generator drive V-Belt
- 201) バッテリー (電圧) (位置)
Battery Voltage 12 Location Engine room
- 205) カムシャフト
Camshaft



吸入カム Inlet cam	排気カム Exhaust cam
S = <u>22.4</u> mm <u>0.88</u> inches	S = <u>22.4</u> mm <u>0.88</u> inches
T = <u>16.0</u> mm <u>0.63</u> inches	T = <u>15.9</u> mm <u>0.63</u> inches
U = <u>32.0</u> mm <u>1.27</u> inches	U = <u>31.9</u> mm <u>1.25</u> inches

会社名 Make TOYOTA 型式 Model TA23 FIA Rec. No. _____

駆動系
WHEEL DRIVE

FISA - Transfert en Gr.A

クラッチ
Clutch

- 210) 形式 Type Dry plate
- 211) 直径 Diameter 194 mm
- 212) ライニングの直径 Diameter of linings
内径 Interior 132 mm 外径 Outside 190 mm
- 213) ディスクの数 Number of discs 1

トランスミッション
Gear-box

- 215) シンクロの数 Number of forward synchronised ratios 1, 2, 3, 4, 5
- 216) シフトレバーの位置 Location of gear lever Floor
- 217) オートマチックトランスミッション—シフトレバーの位置
Automatic gear-box—location of gear lever _____
- 218) オーバードライブの形式 Type of overdrive _____
- 219) オーバードライブ比 Overdrive ratio _____
- ファイナルドライブ
Final drive
- 220) リミテッドスリップデファレンシャルの形式
Type of limited slip differential (if provided) _____
- 221) ファイナルドライブの歯数 Number of teeth of final drive 43/11 or 41/10
- 222) ギャー比 Final drive ratio 3.91 or 4.10



会社名
Make

TOYOTA

型式
Model

TA23

FIA Rec. No.

Photo L エンジン右側面 (全補機含む)
View of the engine, right profile with all accessories.

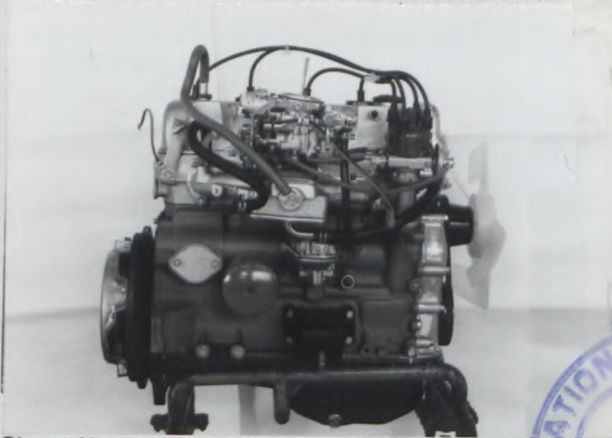
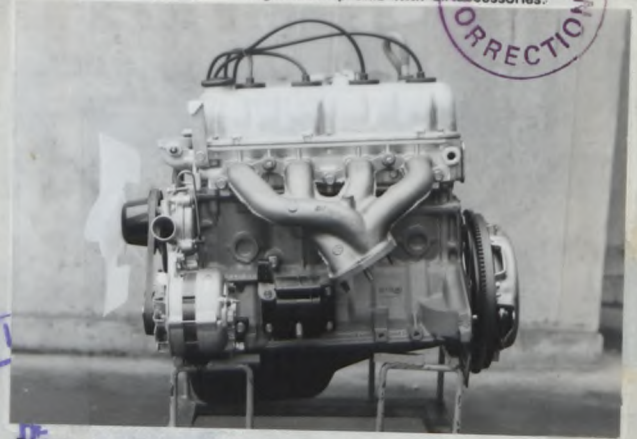


Photo M エンジン左側面 (全補機含む)
View of the engine, left profile with all accessories.



C. S. I.
CORRECTION

Photo N エンジンルーム、ボンネット除く
Engine in its bay, bonnet removed.

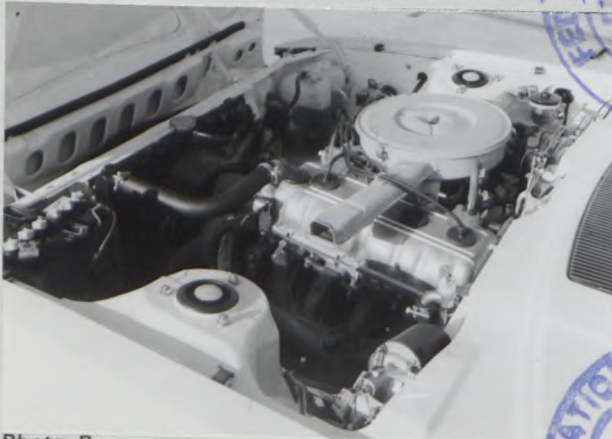


Photo U ピストン ~~ピストン~~ 上部よりの写真
Piston ~~Piston~~ Profile with view of the top.



Photo P ホイール
Bare wheel.



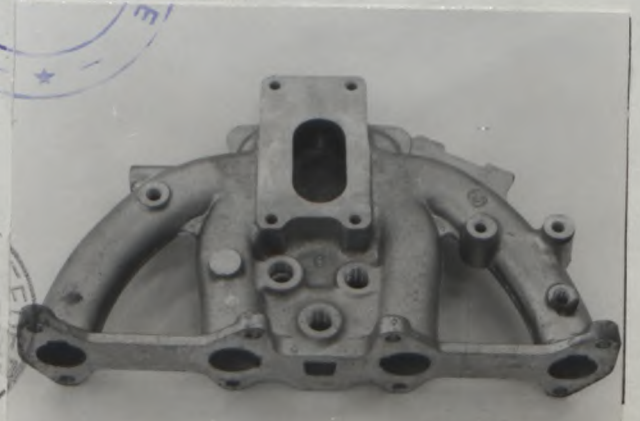
Photo Q フロントシート
Front seat.



Photo R スペアタイヤの位置
Location of spare-wheel.



Photo S インレットマニホールド
Inlet manifold.



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

会社名
Make

TOYOTA

型式
Model

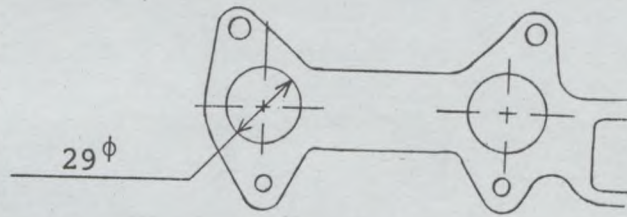
TA23

FIA Rec. No.

吸気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ 側)

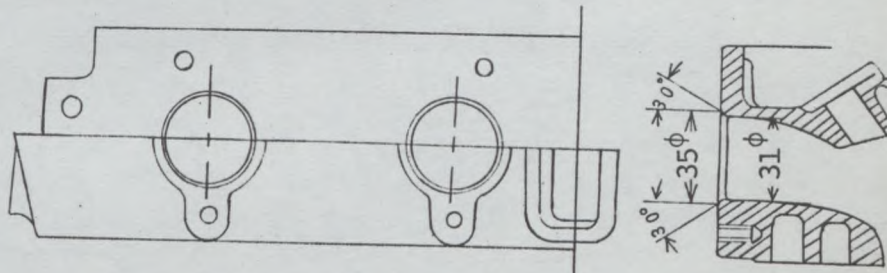
Drawing of inlet manifold ports, side
of cylinderhead/~~XXXXXXXXXX~~
with dimensions

FISA - Transfert en Gr.A



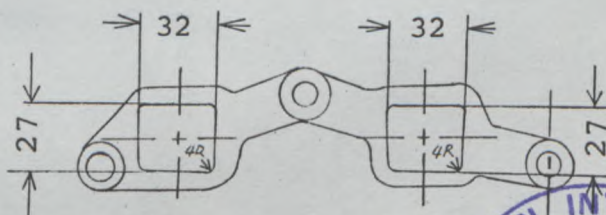
シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ の吸気ポート
の寸法
(吸気マニホールド側)

Drawing of entrance to inlet port
of cylinderhead/~~XXXXXXXXXX~~
with dimensions



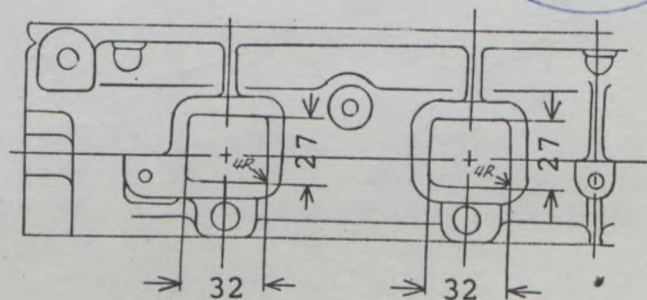
排気マニホールドのポートの寸法
(シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ 側)

Drawing of exhaust manifold ports,
side of cylinderhead/~~XXXXXXXXXX~~
with dimensions



シリンダーヘッド ~~XXXXXXXXXX~~ の排気ポート
の寸法
(排気マニホールド側)

Drawing of exit to exhaust port of
cylinderhead/~~XXXXXXXXXX~~
with dimensions



会社名
Make TOYOTA

型式
Model TA23

FIA Rec. No. _____

FISA - Transfert en Gr.A

Photo T キャブレター
Carburettor

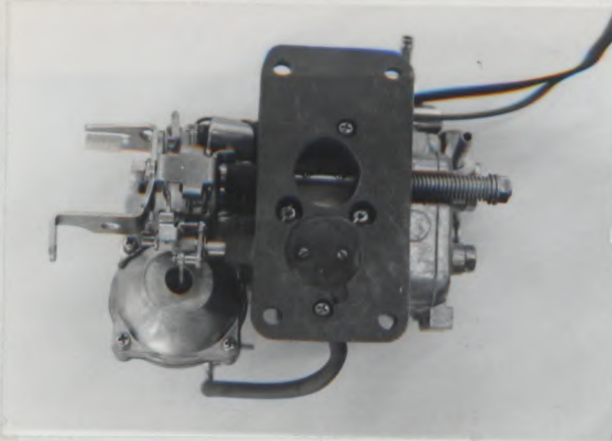


Photo U エキゾーストパイプとマフラー
Exhaust piping with muffler.



Photo V エキゾーストマニホールド
Exhaust manifold.

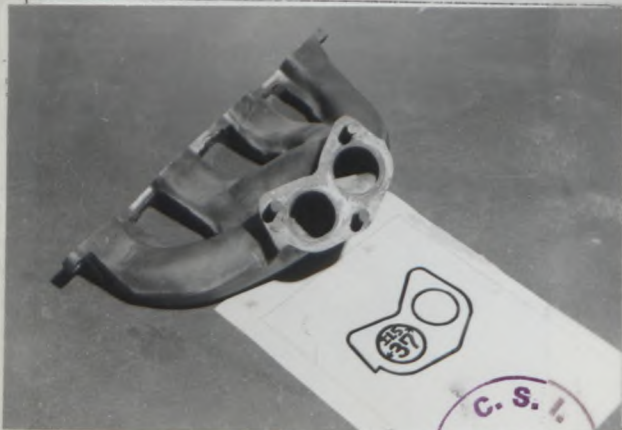
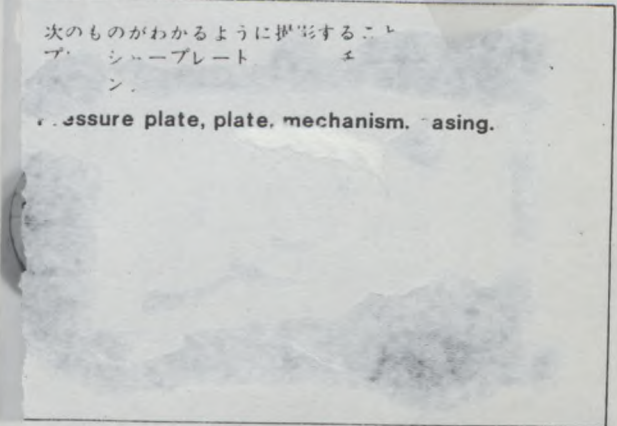
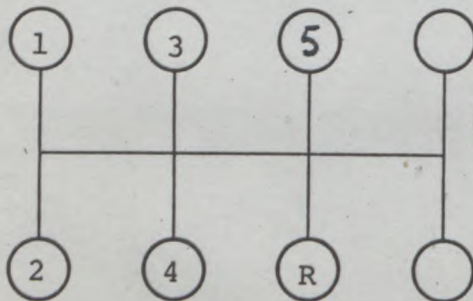


Photo W クラッチ
Cluth

次のものがわかるように撮影すること
プッシュプレート
メカニズム
プレッシャープレート、プレート、メカニズム、調整。



ギヤシフトの配置
Gear change gate



C. S. I.
CORRECTION

C. S. I.
CORRECTION

FEDERATION INTERNATIONALE
DE
L'AUTOMOBILE

追加項目
Additional informations

28) Sliding system of door windows Front- Vertical. Automatic

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

会社名
Make TOYOTA

型式
Model TA23

FIA Rec. No. 5629

BRAKE (Disc brake on front)

- 53) Number of cylinders per wheel 2
- 54) Bore of cylinder(s) 52.4 mm
- 58) Width of brake lining 53 mm
- 59) Number of pads per brake 2
- 60) Total area per brake 7700 mm²

Photo F : Front brake , disc with calliper(s)



FISA - Transfert en Gr.A

"valable en Groupe 2 uniquement"
"valid for Group 2 only"

BRAKE (Drum on rear)

- 54) Bore of cylinder(s) 20.6 mm & 22.2 mm

REINFORCED FRONT LOWER ARM

Photo : Reinforced front lower arm



Part No. (48068 - TA351 - A (RH)
48069 - TA351 - A (LH))

HEAVY DUTY FRONT LOWER ARM & STRUT BAR

Photo : Heavy duty front lower arm & strut bar



Heavy duty front lower arm
Part No. (48068 - TA001 (RH)
48069 - TA001 (LH))

Heavy duty front strut bar
Part No. 48063 - TA001

会社名 Make TOYOTA

型式 Model TA23

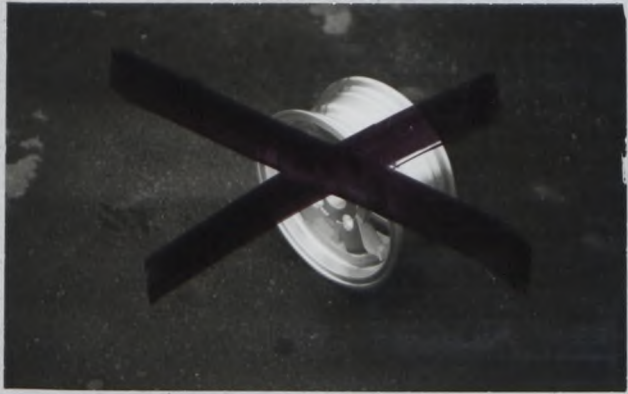
FIA Rec. No. 5629

8/7V

DISC WHEEL

124) Material	Aluminum	
125) Unitary weight (bare wheel)	5.5	Kg
126) Rim diameter	330	mm 13 inches
127) Rim width	140	mm 5.5 inches

Photo P : Bare wheel



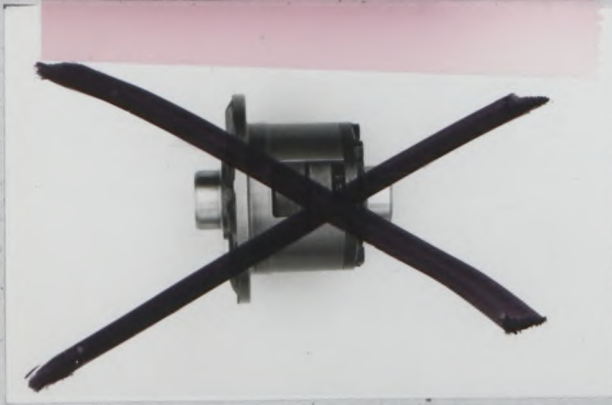
FISA - Transfert en Gr.A

(Part No, 42611 - TA053)

FINAL DRIVE

220) Type of limited slip differential Friction

Photo : limited slip differential

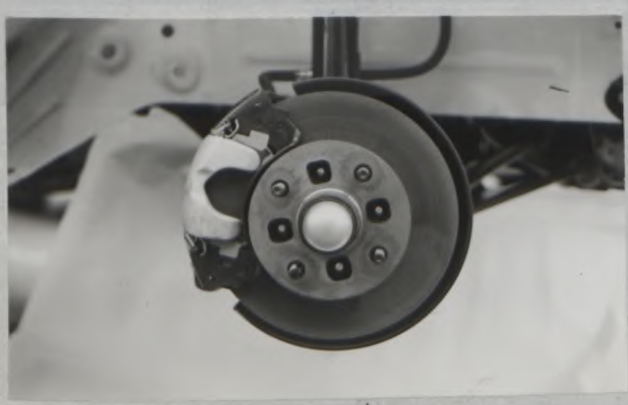


(Part No, 41301 - 14010)

BRAKE (Disc brake on front)

- | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------|
| 53) Number of cylinders per wheel | 1 | |
| 54) Bore | 50.8 | mm |
| 58) Width of brake lining | 50 | mm |
| 59) Number of pads per brake | 2 | |
| 60) Total area per brake | 10600 | mm ² |

Photo F : Front disc brake & caliper



Caliper
 (Part No. 47710 - 14050(RH)
 47720 - 14050(LH))

会社名
Make TOYOTA

型式
Model TA23

FIA Rec. No. 5629

8/7V

BRAKE (Drum brake on rear)

54) Bore of cylinder

20.6 mm

(Part No, 47550 - 19055)

FISA - Transfert en Gr.A

