



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5280

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Group **A**
グループ **A**

JAF公認番号 JA-086

JAF公認グループ

JAF発効年月日 1985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

FISA発効年月日

- 1 OCT. 1985

in group

FISA公認グループ

A

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / 定義

101) Manufacturer

製造会社名

ISUZU MOTORS LIMITED

102) Commercial name(s) — Type and model

通称名 — 形式とモデル

GEMINI HATCHBACK, JT150

103) Cylinder capacity

総排気量

1471

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

unitary construction

モノコック

Steel

105) Number of volumes

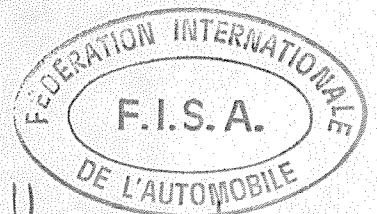
コンパートメントの数

2

106) Number of places

定員

5



Make 会社名 ISUZU Model 型式 JT150 Homol. No. A-5280

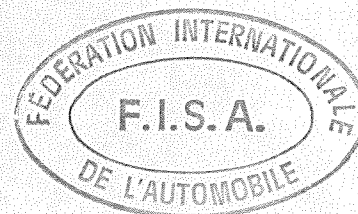
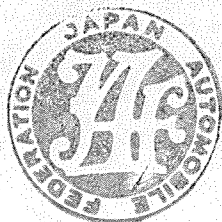
JAF公認番号 JA-086

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

- 202) Overall length 3960 mm ± 1%
203) Overall width 1610 mm ± 1% Where measured 1300mm FROM FRONT AXLE
204) Width of bodywork: a) At front axle 1595 mm ± 1% b) At rear axle 1600 mm ± 1%
206) Wheelbase: a) Right 2400 mm ± 1% b) Left: 2400 mm ± 1%
209) Overhang: a) Front: 795 mm ± 1% b) Rear: 765 mm ± 1%
210) Distance <G>(steering wheel - rear bulkhead) 1510 mm ± 1%

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

- 301) Location and position of the engine: Front Transversal/Angle of Slant 0°
303) Cycle 4, Otto
304) Supercharging Yes/no; type XXXX
305) Number and layout of the cylinders 4, In-Line
306) Cooling system Liquid
307) Cylinder capacity: a) Unitary 1気筒 367.75 cm³ b) Total 合計 1471.0 cm³
c) Maximum total allowed *: 1494.5 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)



Make 会社名 ISUZU Model 型式 JT150 No Homol. A-5280

JAF公認番号 JA-086

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

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

314) Bore ボア 77.0 mm

315) Maximum bore allowed 許される最大ボア径 77.6 mm (This indication is not to be considered in Gr N) (この表示はグループNには考慮されない)

316) Stroke ストローク 79.0 mm

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

c) Interior diameter of the bigend (without bearings) ビッグエンドの内径 (ベアリングを除く) 43.0 mm $\pm 0.1\%$

d) Length between the axes: コンロッドの長さ 122 mm (± 0.1 mm) e) Minimum weight: 最低重量 417 g

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

b) Material 材質 Cast-Iron

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

e) Type of bearings ベアリングの形式 Plain

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

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

h) Minimum weight of the bare crankshaft クランクシャフト単体の最低重量 8,000 g

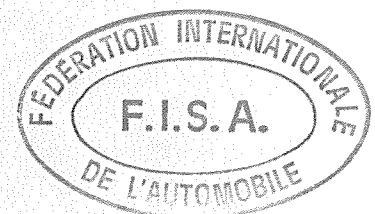
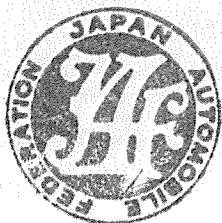
320) Flywheel: a) Material フライホイール 材質 Cast-Iron

b) Minimum weight of the flywheel with starter ring リングキャ付フライホイールの最低重量 5.700 (M/T) g

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

323) Fuel feed by carburetor(s): a) Number of carburetors キャブレター方式 キャブレターの数 1

b) Type 形式 Down-draft c) Make and model 会社名と型式 NIHON KIKAKI 217260-641 (M/T)



Make ISUZU Model JT150 Homol. No

JAF公認番号 JA-086

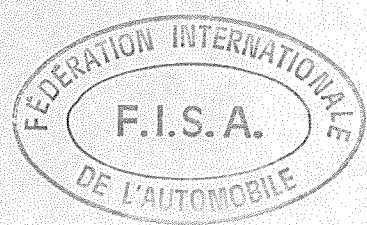
- d) Number of mixture passages per carburettor 2
e) Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port 26 & 30 mm
f) Diameter of the venturi at the narrowest point 19 & 27 mm

- 324) Fuel feed by injection: a) Manufacturer: XXXX
b) Model of injection system: XXXX
c) Kind of fuel measurement: mechanical, electronic, hydraulic
c1) Piston pump, c2) Measurement of air volume, c3) Measurement of air mass, c4) Measurement of air speed, c5) Measurement of air pressure
d) Effective dimensions of measure position in the throttle area XXXX mm
e) Number of effective fuel outlets XXXX
f) Position of injection valves: Inlet manifold, Cylinderhead
g) Statement of fuel measuring parts of injection system XXXX

- 325) Camshaft: a) Number 1, b) Location TOP (OHC)
c) Driving system Tooth Belt, d) Number of bearings for each shaft 5
f) Type of valve operation Rocker Arm

- 326) Timing: e) Maximum valve lift Inlet 9.35 mm, Exhaust 9.25 mm
with clearance 0.15 mm, 0.25 mm

- 327) Inlet: a) Material of the manifold Aluminum Alloy
b) Number of manifold elements 1, c) Number of valves per cylinder 1
d) Maximum diameter of the valves 36.1 mm, e) Diameter of the valve stem 8.0 mm
f) Length of the valve 105.2 mm, g) Type of valve springs Coil Spring



Make ISUZU Model JT150 Homol. No A-5280

会社名 型式 JAF公認番号 JA-086

328) Exhaust: a) Material of the manifold Cast-Iron
b) Number of manifold elements 1
c) Maximum diameter of the valves 31.1 mm
d) Number of valves per cylinder 1
e) Diameter of the valve stem 7.0 mm
f) Length of the valve 105.2 mm
g) Type of valve springs Coil Spring

330) Ignition system: a) Type Battery
b) Number of plugs per cylinder 1
c) Number of distributors 1

333) Lubrication system: a) Type Wet Sump
b) Number of oil pumps 1

4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401) Fuel tank: a) Number 1
b) Location Under the rear floor behind the rear seat
c) Material Steel
d) Maximum capacity 42.0 L

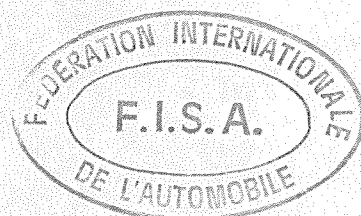
5. ELECTRICAL EQUIPEMENT / 電装部品

501) Battery(ies): a) Number 1

6. DRIVE / 駆動系

601) Driving wheels: [X] front [] rear

602) Clutch: b) Drive system Cable
c) Number of plates 1



Make 会社名 ISUZU Model 型式 JT150 Homol. No A-5280

JAF公認番号 JA-086

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

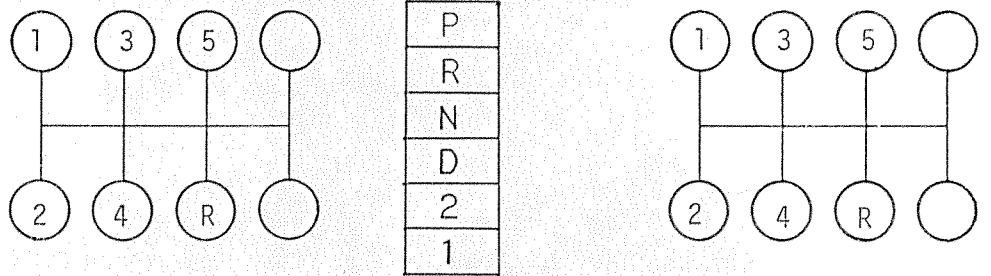
b) <Manual> make ISUZU MOTORS LIMITED c) <Automatic> make JAPAN AUTOMATIC TRANSMISSION CO., LTD
 <手動>会社名 <自動>会社名

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

e) Ratios ギヤ比

	Manual / 手動			Automatic / 自動			Additional G.B./ 追加ギヤボックス		
	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro
1	3.727	$\frac{41}{11}$	X	2.841	$1 + \frac{39}{72} \times \frac{39}{72} \times \frac{72}{30}$	X	3.500	$\frac{42}{12}$	X
2	2.043	$\frac{47}{23}$	X	1.541	$1 + \frac{39}{72}$	X	1.916	$\frac{46}{24}$	X
3	1.448	$\frac{42}{29}$	X	1.000	—	X	1.448	$\frac{42}{29}$	X
4	1.027	$\frac{38}{37}$	X	—			1.027	$\frac{38}{37}$	X
5	0.829	$\frac{34}{41}$	X	—			0.829	$\frac{34}{41}$	X
R リバース	3.583	$\frac{43}{12}$		2.400	$\frac{72}{30}$	X	3.583	$\frac{43}{12}$	
Constant.									

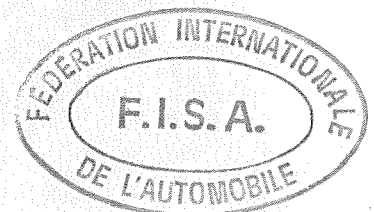
f) Gear change gate シフトパターン



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

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

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



Make ISUZU Model JT150 Homol. No A-5280

JAF公認番号 JA-086

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
Helical	XXXXX
3.578	XXXXX
68/19	XXXXX
XXXXX	XXXXX

e) Ratio of the transfer box

トランスファー増減速比

XXXXX

606) Type of the transmission shaft

トランスミッションシャフトの形式

Constant Velocity Joint Shafts

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of suspension: a) Front / 前 Independent Mcpherson with Coil Spring

サスペンション形式

b) Rear / 後 Independent Trailing Arm with Coil Spring

702) Helicoidal springs: Front: yes/あり

コイルスプリング

前

Rear: yes/あり

後

703) Leaf springs: Front: yes/あり

リーフスプリング

前

Rear: yes/あり

後

704) Torsion bar: Front: yes/あり

トーションバースプリング

前

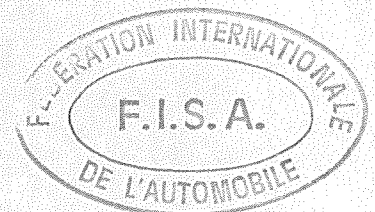
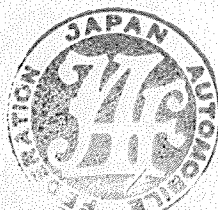
Rear: yes/あり

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の図または写真参照

XXXXX



Make ISUZU Model JT150 Homol. No A-5280
 会社名 形式

JAF公認番号 JA-086

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 14 " / 355 mm Rear 14 " / 355 mm
 ホイール リム径 前 後

803) Brakes: a) Braking system 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 20.64, 20.64 mm
 ボア

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

c1) Make and type JIDOSHA KIKI, Vacuum
 会社名と形式

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

d1) Location Built in master cylinder
 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

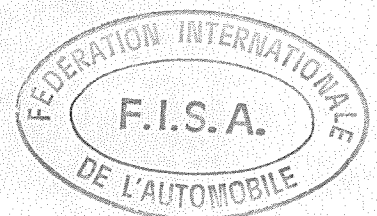
g1) Number of pads per wheel

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
54.0 mm	17.46 mm
XXXXX mm (±1.5mm)	180.0 mm (±1.5mm)
XXXXX	2
XXXXX cm ²	141.4 cm ²
XXXXX mm	25 mm
2	XXXXX
1	XXXXX



Make ISUZU Model JT150 Homol. No A-5280

JAF公認番号 JA-086

	Front / 前	Rear / 後
g3) Caliper material キャリパーの材質	Cast-Iron	XXXXX
g4) Maximum disc thickness 最大ディスク厚さ	11 mm	XXXXX mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	227 mm(±1mm)	XXXXX mm(±1mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	225 mm	XXXXX mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	142 mm	XXXXX mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	82.0 mm	XXXXX mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	Yes/no	Yes/no
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	478.5 cm ²	XXXXX cm ²

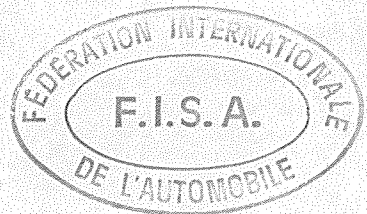
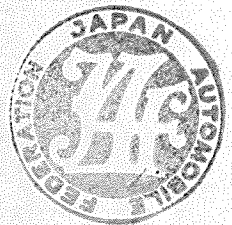
h) Parking brake: パーキングブレーキ
 h1) Command system: cable
 h2) Location of the lever: レバーの位置 Between the Front Seats
 h3) On which wheels: ~~XXXX~~ Rear 前 後 Rear

804) Steering: ステアリング
 a) Type: Rack & Pinion
 d) Ratio: 16.0:1
 c) Power assisted: yes/No
 パワーステアリング

9. BODYWORK / 車体

901) Interior: 室内
 a) Ventilation: yes/No 換気
 b) Heating: yes/No ヒーター
 f) Sun roof optional: yes/No オプションサンルーフ
 f1) Type: Tilt & Detachable
 f2) Command system: Manual
 作動方式
 g) Opening system for the side windows: サイドウインド開閉方式
 Front:/前: Manual
 Rear:/後: XXXXX

902) Exterior: 室外
 a) Number of doors: 2
 b) Rear tailgate: yes/No テールゲート
 c) Door material: Front:/前: Steel
 Rear:/後: XXXXX



Make
会社名

ISUZU

Model
型式

JT150

No Homol.

A-5280

JAF公認番号

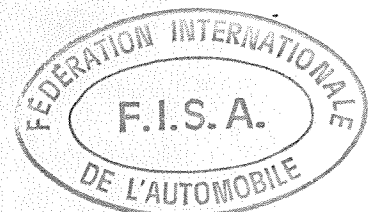
JA-086

d) Front bonnet material フロントボンネットの材質	Steel, Glass
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

- 320 b) Minimum weight of the flywheel with starter ring: 1.200(A/T)g
- 321 e) Angle between the axis of the inlet valve and the outlet valve: 42°
- 605 b) Ratio : 3.190 3.350 3.450 3.833 2.526
- c) Teeth number: 67/21 67/20 69/20 69/18 67/19



Make ISUZU
会社名

Model JT150
型式

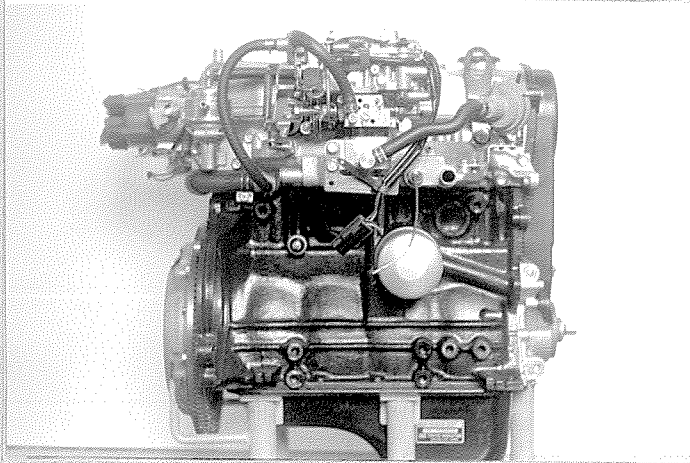
Homol. No A-5280

JAF公認番号 JA-086

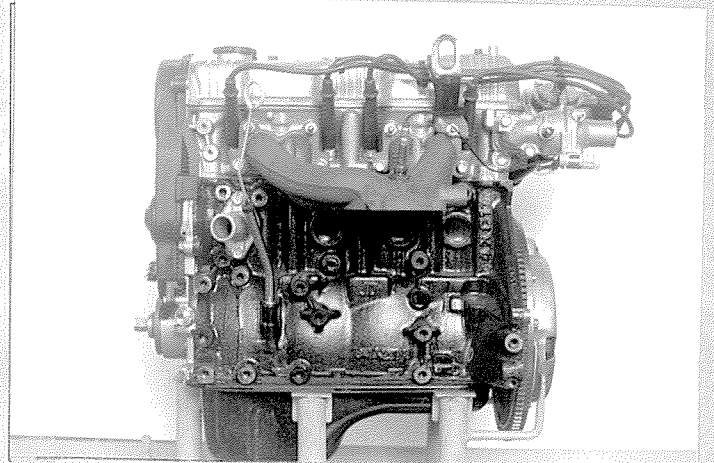
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

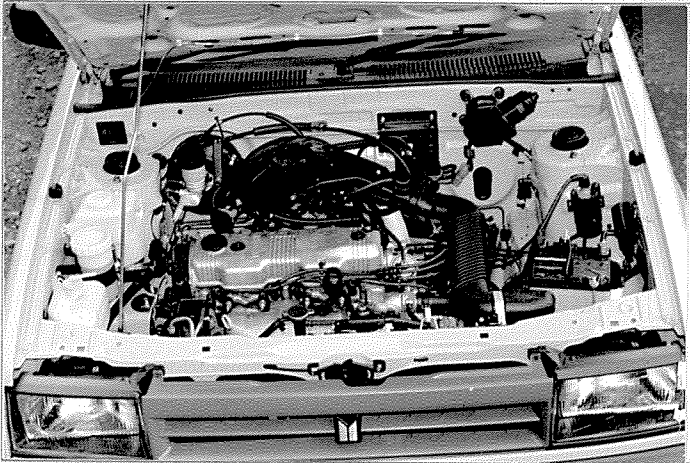
C) Right hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの右側面



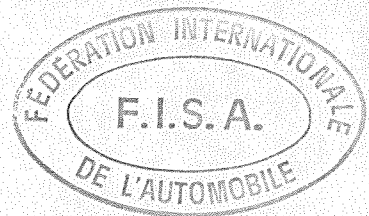
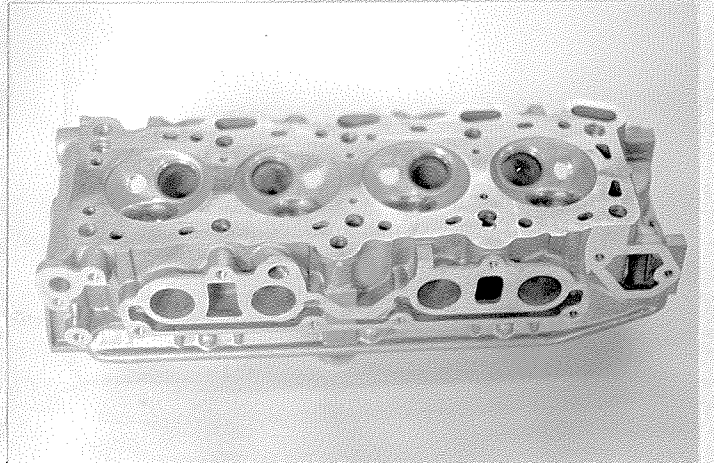
D) Left hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの左側面



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



F) Bare cylinderhead
シリンダーヘッド単体



Make
会社名

ISUZU

Model
型式

JT150

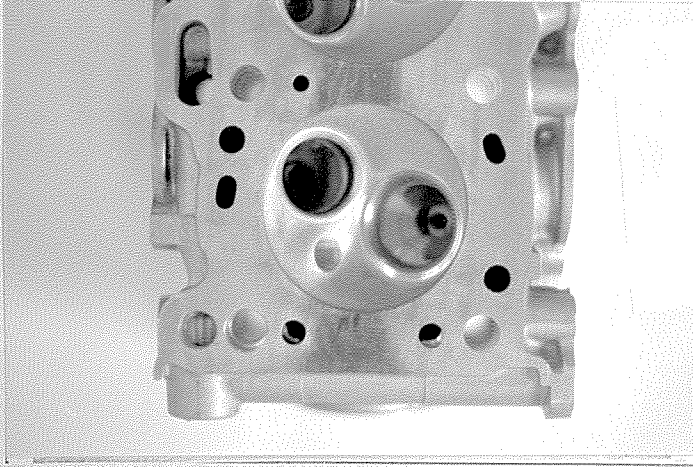
Homol. No

A-5280

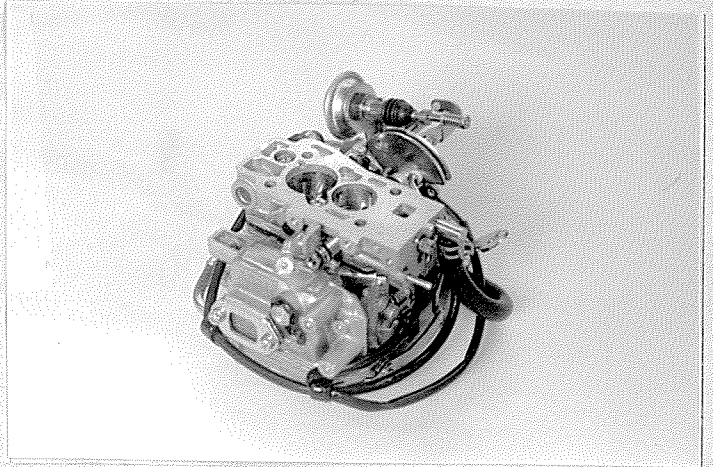
JAF公認番号

JA-086

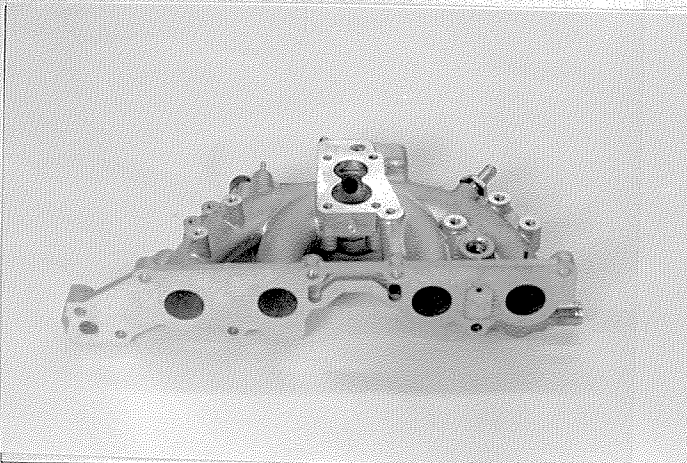
G) Combustion chamber
燃焼室



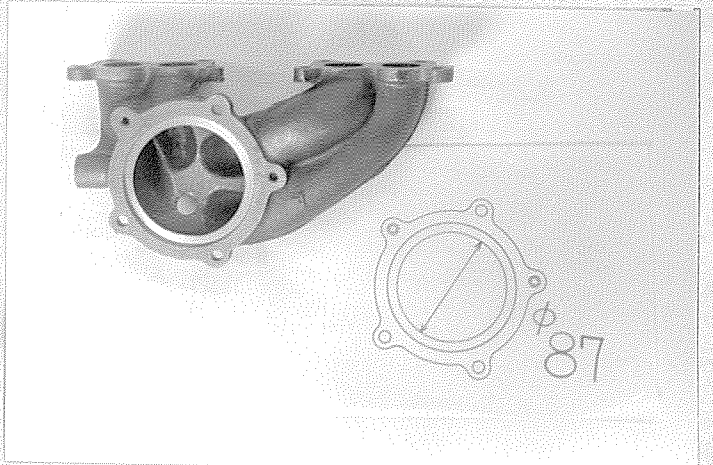
H) Carburettor(s) or injection system
キャブレターまたは噴射装置



I) Inlet manifold
インテークマニホールド

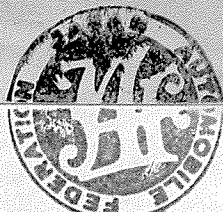
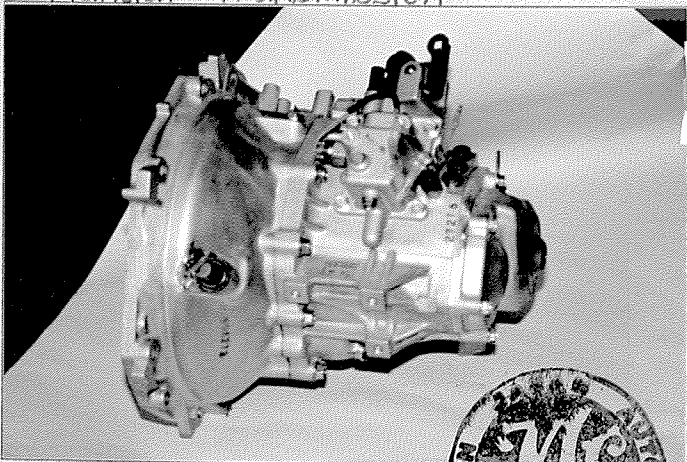


J) Exhaust manifold
エキゾーストマニホールド

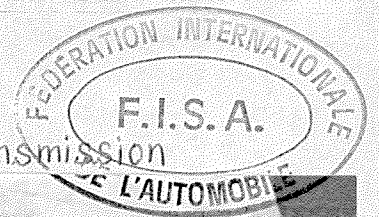
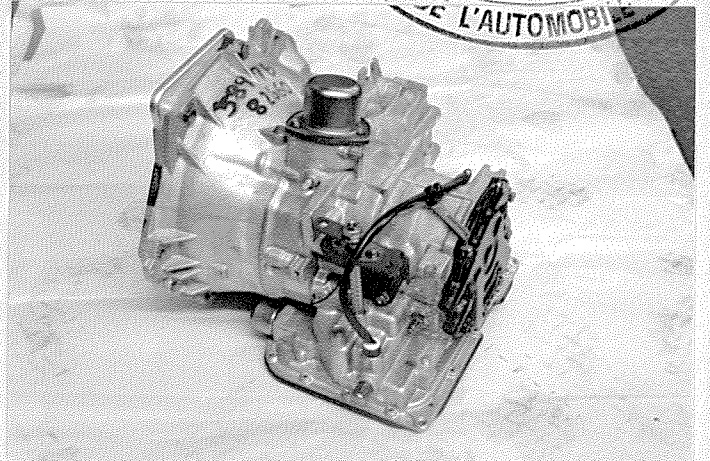


Transmission / トランスミッション

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
Manual Transmission



Automatic Transmission



Make
会社名 ISUZU

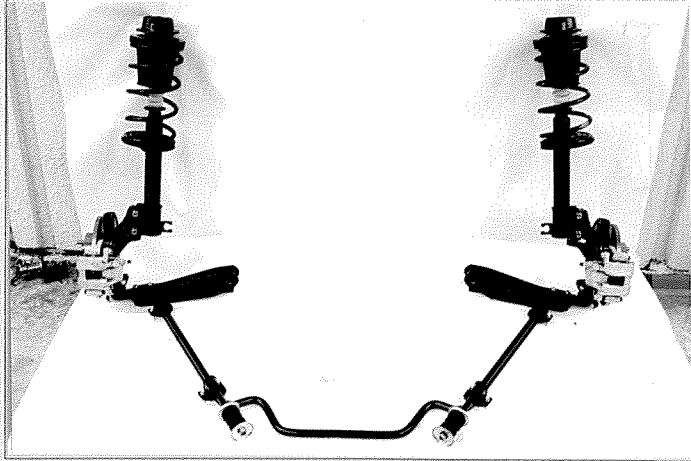
Model
型式 JT150

Homol. No A-5280

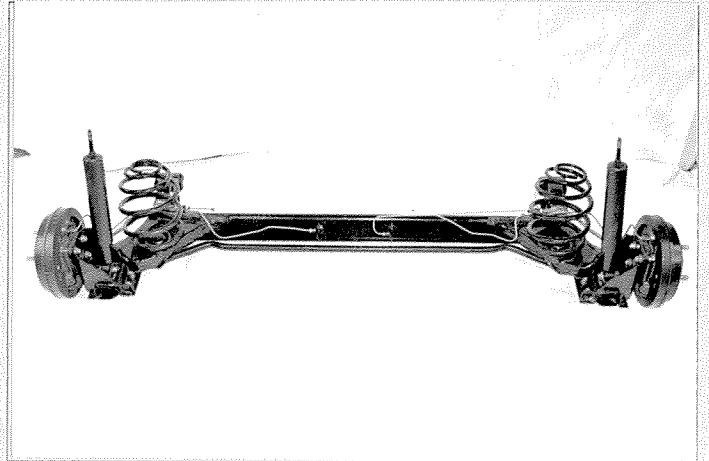
JAF公認番号 JA-086

Suspension / サスペンション

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

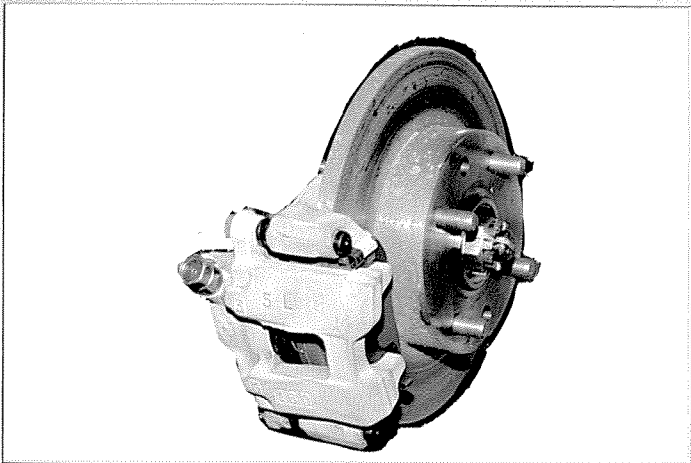


U) Complete dismantled rear running gear
車両から取外したリヤ走行装置一式

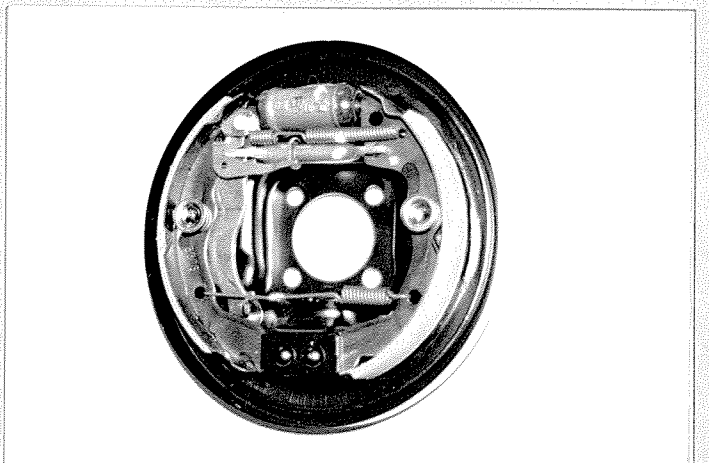


Running gear / 走行装置

V) Front brakes
フロントブレーキ



W) Rear brakes
リヤブレーキ

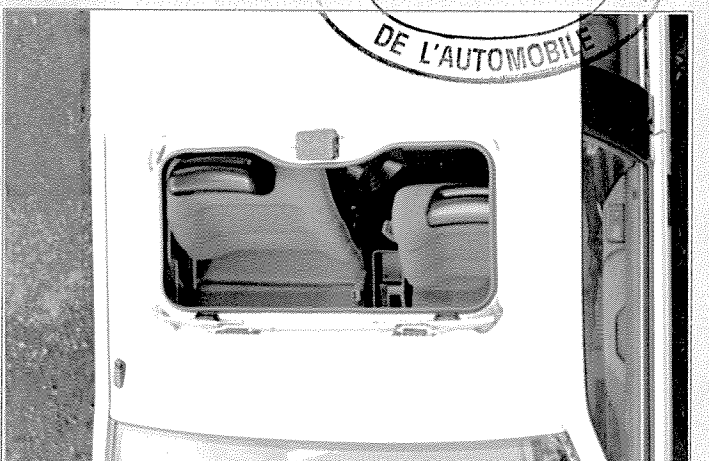


Bodywork / 車体

X) Dashboard
ダッシュボード



Y) Sunroof
サンルーフ

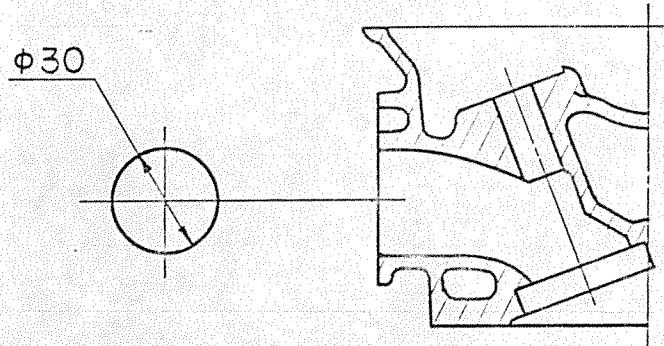


DRAWINGS / 図解

Engine / エンジン

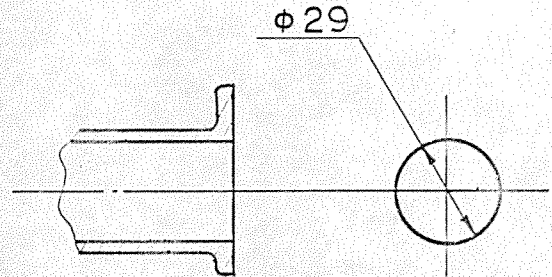
I Cylinderhead inlet ports, manifold side

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



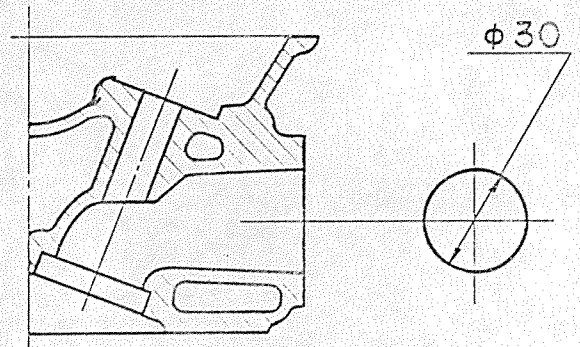
II Inlet manifold ports, cylinderhead side

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



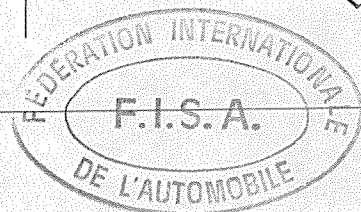
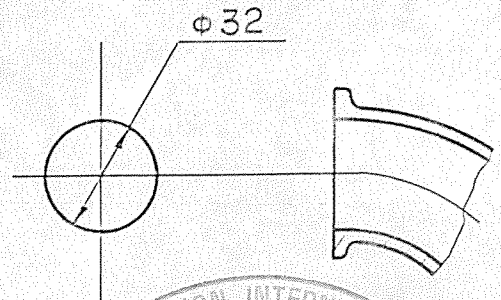
III Cylinderhead exhaust ports, manifold

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



IV Exhaust manifold ports, cylinderhead

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



Make
会社名

ISUZU

Model
型式

JT150

Homol. No

A-5280

Suspension / サスペンション

JAF公認番号

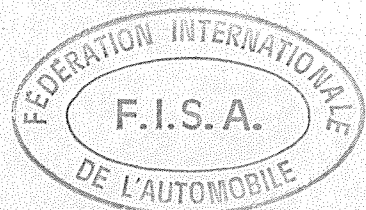
JA-086

XV

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

第705項に従いました写真TとUの代りとしてのサスペンション装置

XXXXXXXX





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5280



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF 公認番号 JA-086

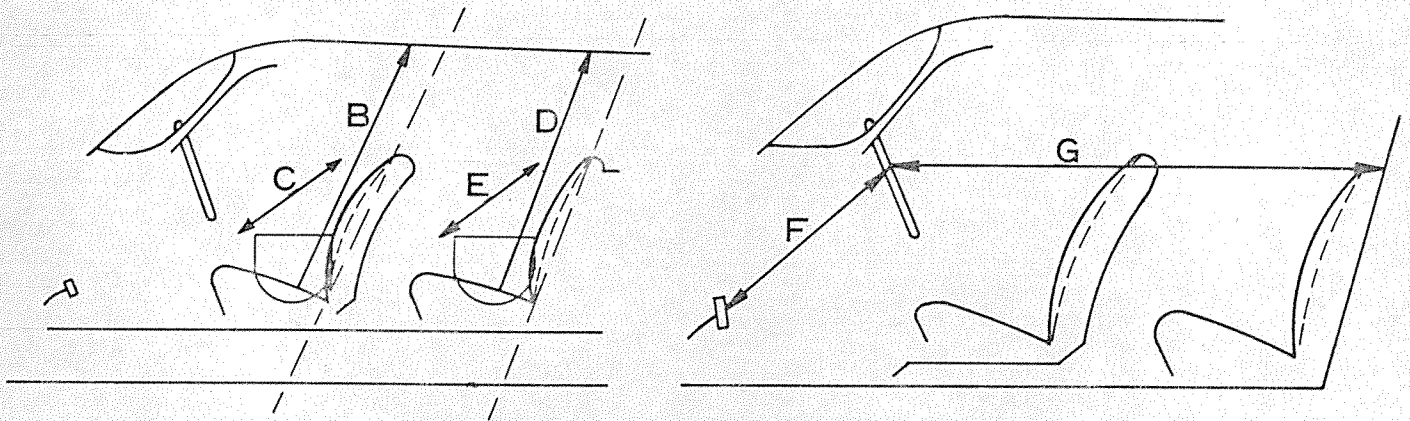
Group **A**
グループ **A**

Make ISUZU MOTORS LIMITED
会社名

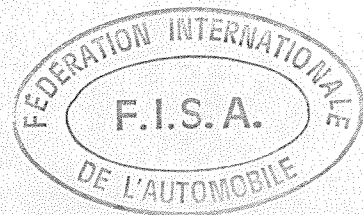
Model GEMINI, HATCH BACK JT150
型式

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)	980	mm
C (Width at front seats) (前座席の中)	1340	mm
D (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	930	mm
E (Width at rear seats) (後座席の中)	1325	mm
F (Steering wheel — brake pedal) (ステアリングホイール — ブレーキペダル)	640	mm
G (Steering wheel — rear bulkhead) (ステアリングホイール — 後部バルクヘッド)	1510	mm
H F+G=	2150	mm





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

FISA Homologation No

A-5280

Extension No

01-01VO

J A-086 VO 1/1

JAF公認番号 1985年 7月 31日
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

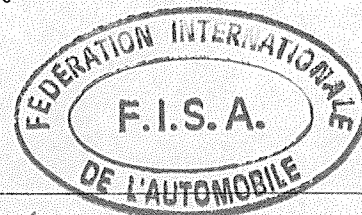
- 1 NOV. 1985

in group
FISAグループ A

Manufacturer ISUZU MOTORS LIMITED
製造者

Model and type GEMINI, HATCH BACK JT150
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	d) Braking adjuster d1) Location: Central tunnel between front seats Part No.: 89771890 Photos Z1 shows adjustable pressure control valve for brake.
	Photo Z1 Z2	h) Parking brake (Hydraulic parking brake system) h1) Comand system: Hydraulic h2) Location of the lever: Central tunnel between front seats Part No.: 88430902 Photo Z2 shows hydraulic parking brake system



Signature

Make
会社名

ISUZU

Model
型式

JT150

No Homol.

A-5280

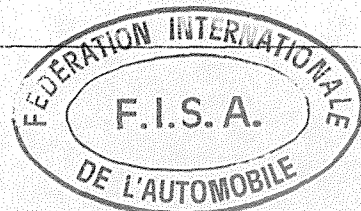
No Ext.

01-01VO

JAF公認番号

JA-086VO1/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述						
8.9.13	803 Photo V1	FRONT BRAKE						
		e) Number of cylinders per wheel	4					
		e1) Bore	38.1mm					
		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	110.3mm					
		Parts No.:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>RHS</th> <th>LHS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>89771891</td> <td>89771892</td> </tr> </tbody> </table>	RHS	LHS	89771891	89771892
		RHS	LHS					
		89771891	89771892					
803	803 Photo V2	DISC BRAKE ON FRONT						
		g4) Maximum disc thickness	20.7mm					
		g5) Exterior diameter of the disc	266.7mm(±1mm)					
		g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	266mm					
		g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	166mm					
		g9) Ventilated disc	Yes					
		g10) Braking surface per wheel	678.25cm ²					
		Parts No.: 89771893						



Make ISUZU
会社名

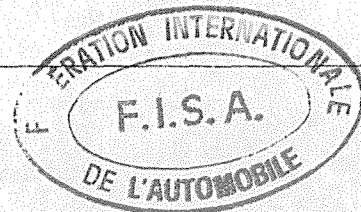
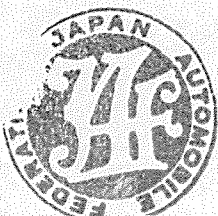
Model JT150
型式

No Homol. A-5280

No Ext. 01-01VO

JAF公認番号 JA-086VO1/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述					
8.9.13	803 Photo W1	REAR BRAKE					
		e) Number of cylinders per wheel	1				
		e1) Bore	54.0mm				
		g1) Number of pads per wheel	2				
		g2) Number of calipers per wheel	1				
		g3) Caliper material	Cast-Iron				
		g8) Overall length of the shoes	102.5mm				
	Parts No.:		<table border="1"> <tr> <td>RHS</td> <td>LHS</td> </tr> <tr> <td>94111478</td> <td>94111479</td> </tr> </table>	RHS	LHS	94111478	94111479
	RHS	LHS					
	94111478	94111479					
803	803 Photo W2	DISC BRAKE ON REAR					
		g4) Maximum disc thickness	18.0mm				
		g5) Exterior diameter of the disc	230mm(±1mm)				
		g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	229mm				
		g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	139mm				
		g9) Ventilated disc	Yes				
		g10) Braking surface per wheel	519.98cm ²				
Parts No.: 942143687							



Make ISUZU
会社名

Model JT 150
型式

No Homol. A-5280

PHOTOS/写真

No Ext. 01-01 VO

JAF公認番号 JA-086 VO 1/1

Photo Z1 Adjustable pressure control valve

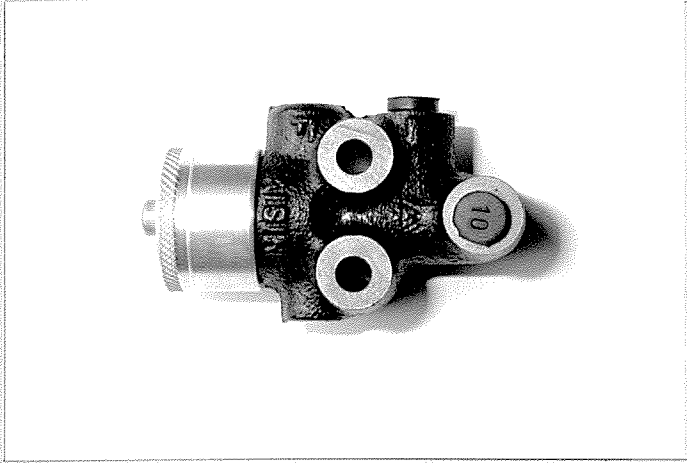


Photo Z2 Hydraulic parking brake system

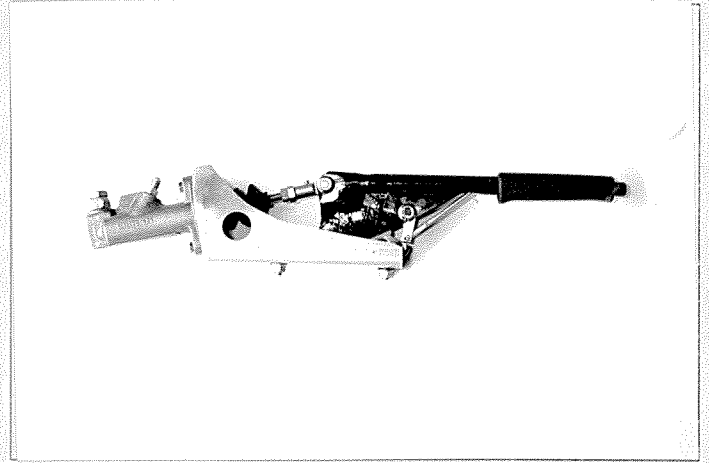


Photo V1 Front brake caliper

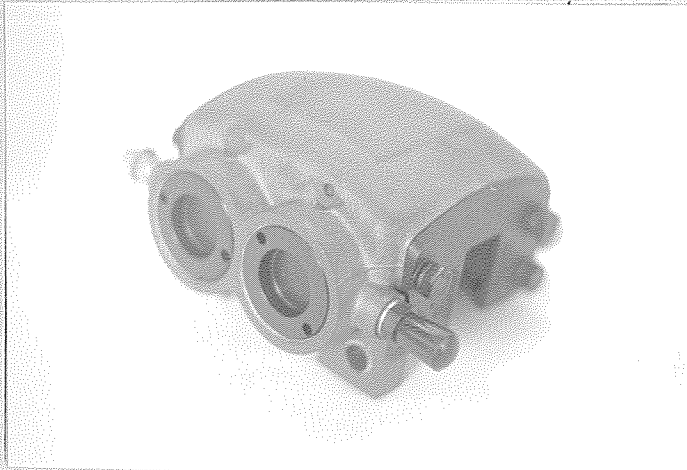


Photo V2 Front brake disc

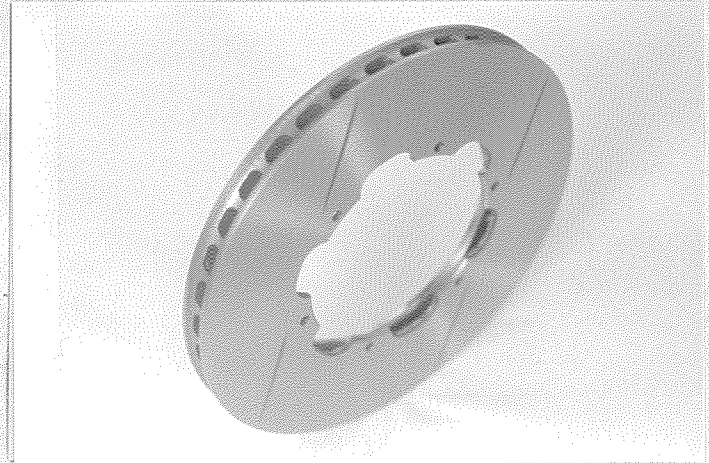


Photo W1 Rear brake caliper

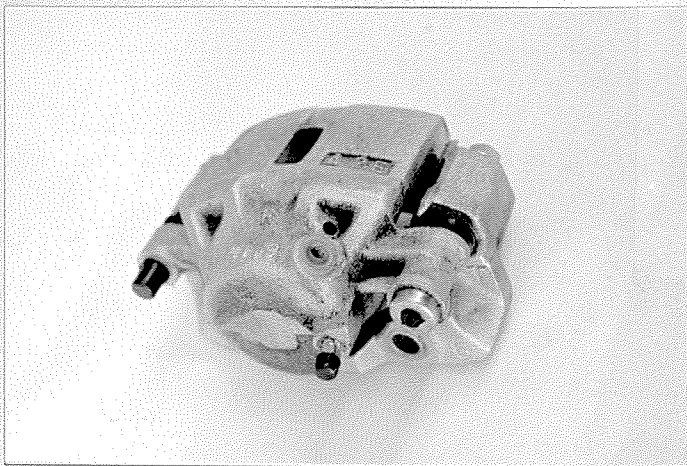
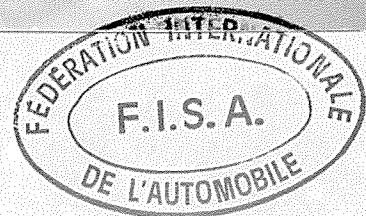
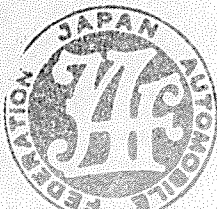
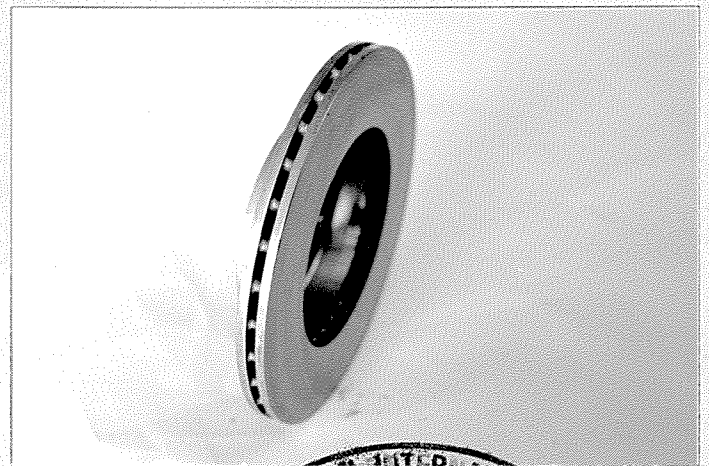


Photo W2 Rear brake disc



Make
会社名 ISUZU

Model
型式 JT150

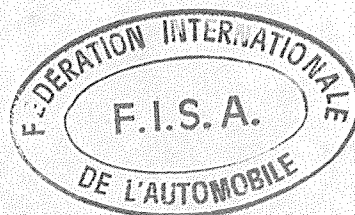
A-5280

No Homol.

No Ext. 01-01V0

JAF公認番号 JA-086VO1/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
9	804 Photo Z3	Steering c) Power assisted : no
13	Photo T1	Alternative front lower control arm



Make
会社名 ISUZU

Model
型式 JT150

No Homol. **A-5280**

PHOTOS/写真

No Ext. **01-01V0**

JAF公認番号 **JA-086V01/1**

Photo Z3 Steering gear box

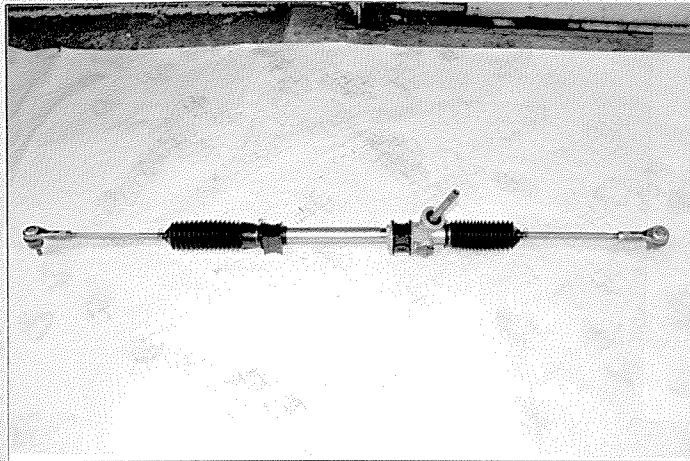


Photo T1 Front lower control arm

