



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5302

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-094

JAF公認グループ A

JAF発効年月日 昭和61年4月30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 JUL. 1986

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 Fuji Heavy Industries Ltd.

102) Commercial name(s) - Type and model

通称名 - 形式とモデル SUBARU 1.8 4WD S/W AL, AN

103) Cylinder capacity

総排気量 1782 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 Steel
モノコック

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 Fuji Model 型式 AL, AN Homol. No. A-5302

JAF公認番号 JA-094

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

202) Overall length

車両の全長 4,410 mm $\pm 1\%$

203) Overall width

車両の全巾 1,660 mm $\pm 1\%$ Where measured 測定個所 Body of the front axle center

204) Width of bodywork:

車体の巾 a) At front axle 前車軸上の車体の巾 1,660 mm $\pm 1\%$

b) At rear axle 後車軸上の車体の巾 1,660 mm $\pm 1\%$

206) Wheelbase: a) Right

ホイールベース 右 2,465 mm $\pm 1\%$

b) Left:

左 2,465 mm $\pm 1\%$

209) Overhang:

オーバーハング a) Front: 前 870 mm $\pm 1\%$

b) Rear:

後 1,075 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) 1,595 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, Flat, 0 degree

303) Cycle

サイクル 4 (otto)

304) Supercharging ~~yes~~/no; type

過給 型式 × × × ×

(In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)

(過給の場合、補助書式第334項参照)

305) Number and layout of the cylinders

シリンダーの配列と数 4, Horizontally

306) Cooling system

冷却装置 Liquid

307) Cylinder capacity: a) Unitary

気筒容積 1気筒 445.4 cm³

b) Total

合計 1,782 cm³

c) Maximum total allowed * :

許される最大排気量 1,804 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 Fuji Model 型式 AL, AN Homol. No A-5302

JAF公認番号 JA-094

312) Cylinder block material シリンダーブロックの材質 Alluminium alloy

313) Sleeves: a) yes あり c) Type: 形式 dry
スリーブ

314) Bore ボア 92.0 mm

315) Maximum bore allowed 許される最大ボア径 92.5 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 67.0 mm

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

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) 48.0 mm $\pm 0.1\%$

d) Length between the axes: コンロッドの長さ 117.0 mm (± 0.1 mm) e) Minimum weight: 最低重量 470 g

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

b) Material 材質 Steel

c) moulded 鋳造 stamped 鍛造 d) Number of bearings ベアリングの数 3

e) Type of bearings ベアリングの形式 Smooth

f) Diameter of bearings ベアリングの外径 55.0 mm $\pm 0.2\%$

g) Bearing caps material ベアリングキャップの材質 Nothing

h) Minimum weight of the bare crankshaft クランクシャフト単体の最低重量 7,500 g

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

b) Minimum weight of the flywheel with starter ring リングギヤ付フライホイールの最低重量 10,000 g

321) Cylinderhead: a) Number of cylinderheads シリンダーヘッドの数 2 b) Material 材質 Alluminium alloy
シリンダーヘッド

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

b) Type 形式 Double barrel c) Make and model 会社名と型式 DCX328



Make
会社名 Fuji

Model
型式 AL, AN

Homol. No A-5302

JAF公認番号 JA-094

d) Number of mixture passages per carburettor

1 キャブレター出口のバルブの数 2

e) Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port

キャブレター出口の最大内径 28 32 mm

f) Diameter of the venturi at the narrowest point

ベンチュリー径 23 29 mm

324) Fuel feed by injection:

噴射方式

a) Manufacturer:

製造者

b) Model of injection system:

噴射装置の型式

c) Kind of fuel measurement: mechanical electronic hydraulic

燃料制御方式

機械式

電気式

油圧式

c1) Piston pump

ピストンポンプ

yes/no

c2) Measurement of air volume

空気量制御

yes/no

c3) Measurement of air mass

空気密度制御

yes/no

c4) Measurement of air speed

空気速度制御

yes/no

c5) Measurement of air pressure

空気圧制御

yes/no

Which pressure is taken for measurement? bars

d) Effective dimensions of measure position in the throttle area

mm

e) Number of effective fuel outlets

ノズルの数

f) Position of injection valves: Inlet manifold Cylinderhead

ノズルの位置

吸気マニホールド

シリンダーヘッド

g) Statement of fuel measuring parts of injection system

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 Over head (OHC)

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 3

f) Type of valve operation

バルブ作動方式

Roker arm

326) Timing:

タイミング

e) Maximum valve lift

最大バルブリフト

Inlet

吸気 9.7 mm

Exhaust

排気 9.7 mm

with clearance

クリアランス 0 mm

0 mm

327) Inlet:

吸気系

a) Material of the manifold

マニホールドの材質

Aluminium alloy

b) Number of manifold elements

吸気マニホールドエレメントの数

1

c) Number of valves per cylinder

1シリンダー当りのバルブの数

1

d) Maximum diameter of the valves

バルブの最大径

42.0 mm

e) Diameter of the valve stem

バルブステムの径

7.0 mm

f) Length of the valve

バルブの長さ

107.6 mm

g) Type of valve springs

バルブスプリングの形式

Coil



Make Model A-5302
会社名 Fuji 型式 AI, AN Homol. No

JAF公認番号 JA-094

328) Exhaust: a) Material of the manifold Steel
排気系 排気マニホールドの材質
b) Number of manifold elements 1
排気マニホールドエレメントの数
d) Number of valves per cylinder 1
1シリンダー当りのバルブの数
e) Maximum diameter of the valves 35.5 mm
バルブの最大直径
f) Diameter of the valve stem 7.0 mm
バルブステムの径
g) Length of the valve 107.6 mm
バルブの長さ
h) Type of valve springs Coil
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
1シリンダー当りのプラグの数
c) Number of distributors 1
ディストリビューターの数

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

4. FUEL CIRCUIT / 燃料系統

401) Fuel tank: a) Number 1
燃料タンク 数
b) Location Under the rear floor behind the rear seat
位置
c) Material Steel
材質
d) Maximum capacity 60 L
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 前 rear 後
駆動輪

602) Clutch: b) Drive system Cable
クラッチ 作動方式
c) Number of plates 1
ディスクの数



Make 会社名 Fuji Model 型式 AL, AN Homol. No. A-5302

JAF公認番号 JA-094

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

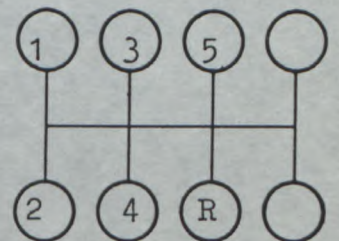
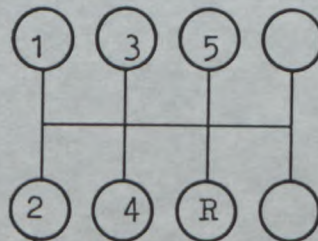
b) (Manual) make <手動>会社名 Fuji c) (Automatic) make <自動>会社名 Fuji x x x x

d) Location of the gear lever
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	3.545	39/11	x				3.900	39/10	x
2	1.947	37/19	x				2.437	39/16	x
3	1.366	41/30	x				1.769	46/26	x
4	0.972	35/36	x				1.242	41/33	x
5	0.781	32/41	x				0.946	35/37	x
R リバース	3.416	41/12	26				3.416	41/12	
Constant.									

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 Dual range system (Counter type)

b) Ratio ギヤ比 1.196 c) Number of teeth 歯数 20/22 x 25/19

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



Make 会社名 Fuji Model 型式 AL, AN Homol. No A-5302

JAF公認番号 JA-094

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
Hypoid gear	Hypoid gear
3.9	3.9
39/10	39/10
X X X X	Friction

e) Ratio of the transfer box

トランスファー増減速比

X X X X

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

7. SUSPENSION / サスペンション

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

サスペンション形式

b) Rear / 後 Independent / Semi-trailing-arm

702) Helicoidal springs: Front: yes/nox

コイルスプリング

前

Rear: yes/nox

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の図または写真参照



Make
会社名

Fuji

Model
形式

AL, AN

Homol. No

A-5302

JAF公認番号

JA-094

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

ホイール

リム径

前

13" / 330.2 mm

Rear

後

13" / 330.2 mm

803) Brakes: a) Braking system

ブレーキ

ブレーキ形式

Dual circuit hydraulic brake system

b) Number of master cylinders

マスターシリンダーの数

2 Tandem

b1) Bore

ボア

20.6

25.4

mm

c) Power assisted brakes

サーボシステム

yes/no

c1) Make and type

会社名と形式

JIDOSHAKIKI, Vacuum

d) Braking adjuster

ブレーキレギュレーター

yes/no

d1) Location

位置

X X X X

Front / 前	Rear / 後
1	1
54.0 mm	19.0 mm
mm (± 1.5mm)	180 mm (± 1.5mm)
	2
cm ²	169.65 cm ²
mm	30 mm
2	
1	

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

シューの中

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



Make

会社名 Fuji

Model

型式 AL, AN

Homol. No

A-5302

JAF公認番号 JA-094

	Front / 前	Rear / 後
g3) Caliper material キャリパーの材質	Cast iron	
g4) Maximum disc thickness 最大ディスク厚さ	18.0 mm	mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	242.0 mm(±1mm)	mm(±1mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	238.0 mm	mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	144.5 mm	mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	118.0 mm	mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	yes/否	yes/no
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	561.78 cm ²	cm ²

h) Parking brake:

パーキングブレーキ

h2) Location of the lever

レバーの位置 central tunnel

h1) Command system

作動方式 Cable

h3) On which wheels Front Rear

作動ホイール 前 後 Front

804) Steering:

ステアリング

a) Type

形式 Rack & Pinion

d) Ratio

比 18.0 : 1

c) Power assisted

パワーステアリング yes/no

9. BODYWORK / 車体

901) Interior:

室内

a) Ventilation

換気

yes/否

b) Heating

ヒーター

yes/否

f) Sun roof optional yes/否

オプションサンルーフ

f1) Type

形式

Sliding

f2) Command system

作動方式

Electrical

g) Opening system for the side windows:

サイドウィンド開閉方式

Front:/前

Manual

Rear:/後

Manual

902) Exterior:

室外

a) Number of doors

ドアの数

4

b) Rear tailgate

テールゲート

yes/否

c) Door material:

ドアの材質

Steel

Front:/前

Steel

Rear:/後

Steel



Make Fuji Model AL, AN Homol. No A-5302
 会社名 Fuji 型式 AL, AN

JAF公認番号 JA-094

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

COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

- (1) 321 e) Angle between the axis of the inlet valve and of the outlet valve : 0 degree
- (2) 605 Final drive : (Front & Rear)
 - (b) Ratio 3.7
 - (c) Teeth number 37/10
- (3) This model has two types AL & AN.
 AL & AN are the same model and the same all of of specification.



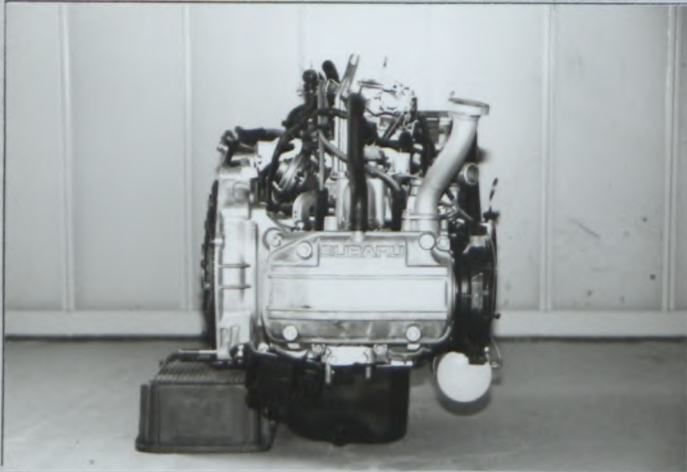
Make Model Homol. No. **A-5302**
会社名 Fuji 型式 AL, AN

JAF公認番号 **JA-094**

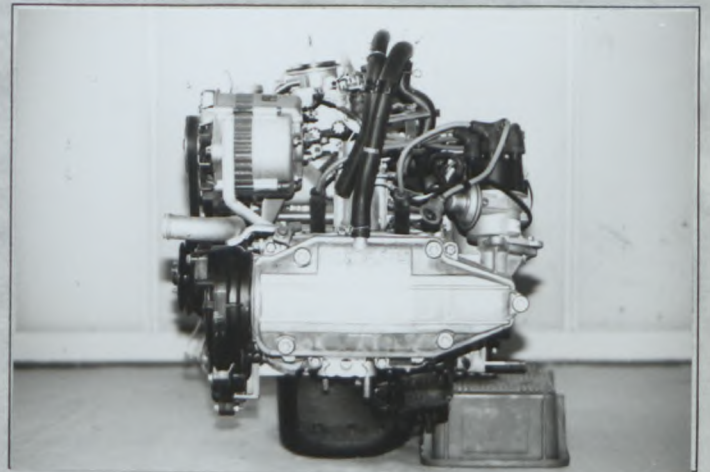
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

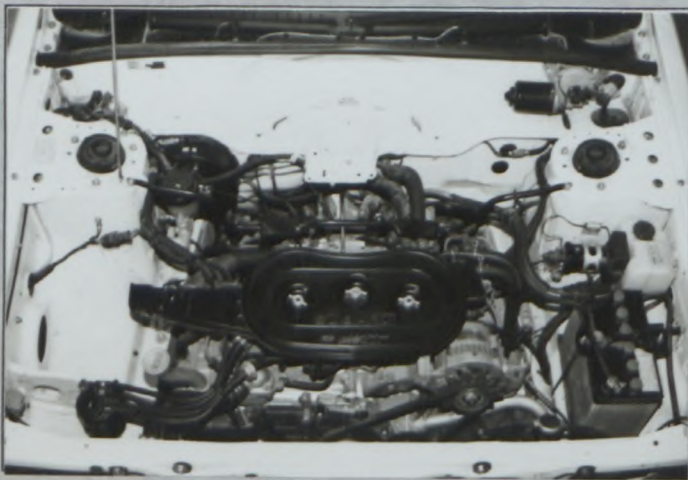
C) Right hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの右側面



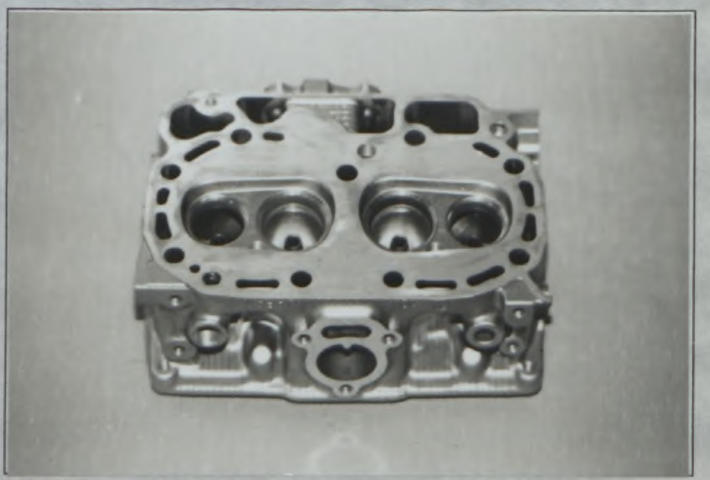
D) Left hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの左側面



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 Fuji

Model

型式 AL, AN

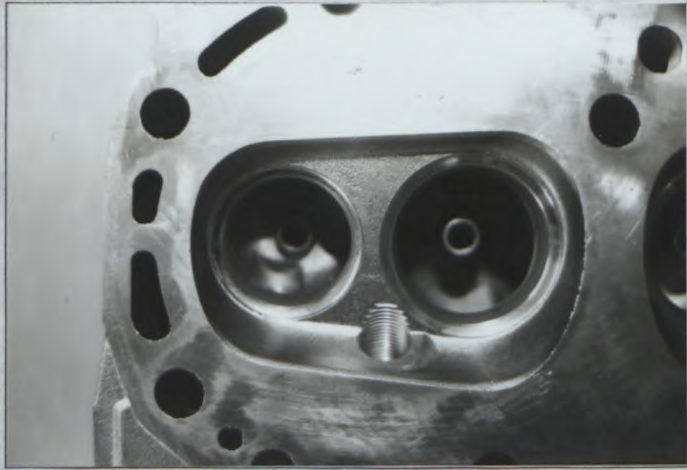
Homol. No

A-5302

J A F 公認番号 JA-094

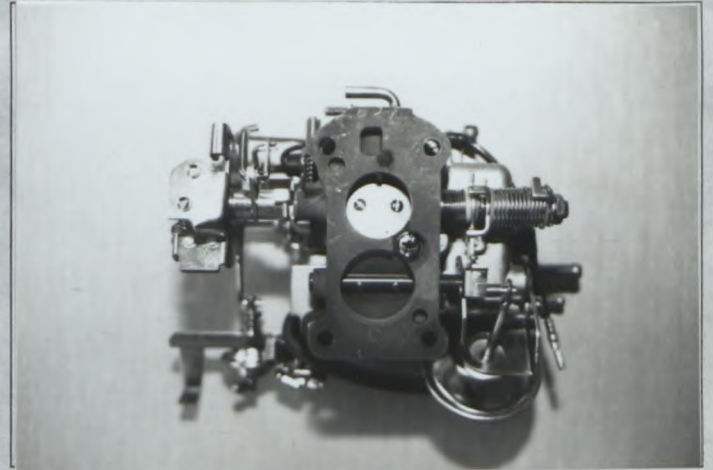
G) Combustion chamber

燃焼室



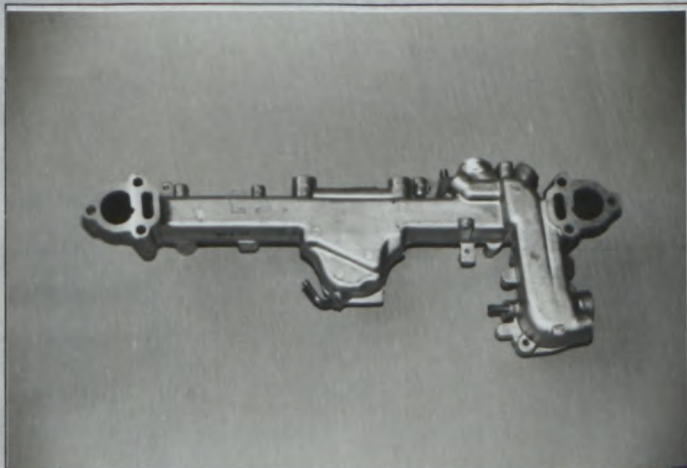
H) Carburettor(s) or injection system

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

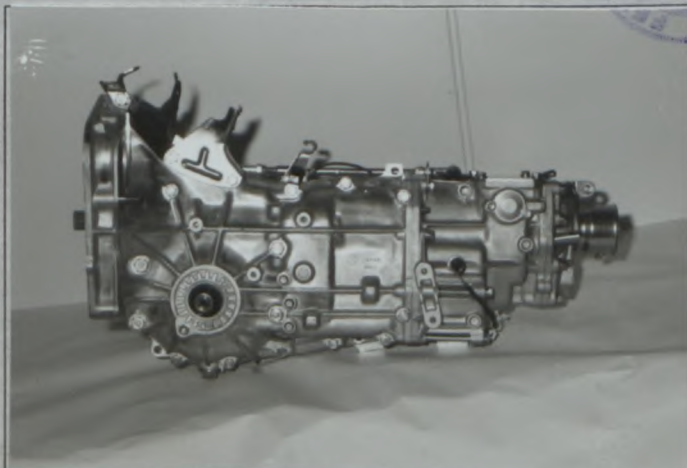
エキゾーストマニホールド



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



Make
会社名 Fuji

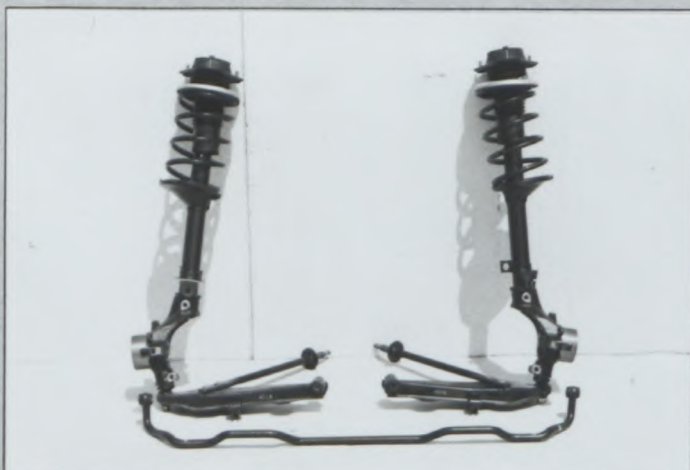
Model
型式 AL, AN

Homol. No. **A-5302**

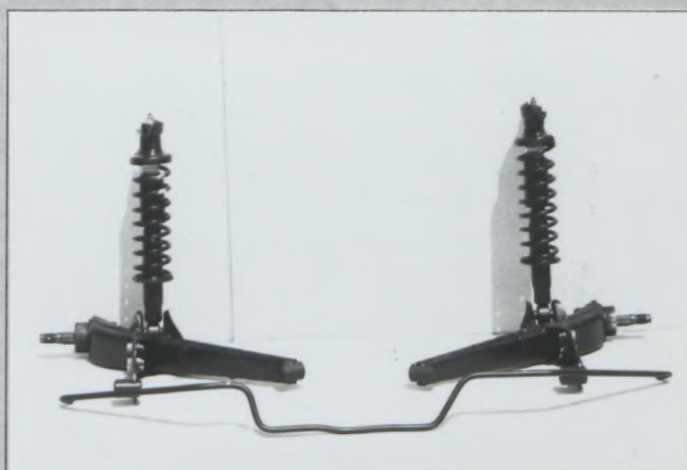
JAF公認番号 **JA-094**

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

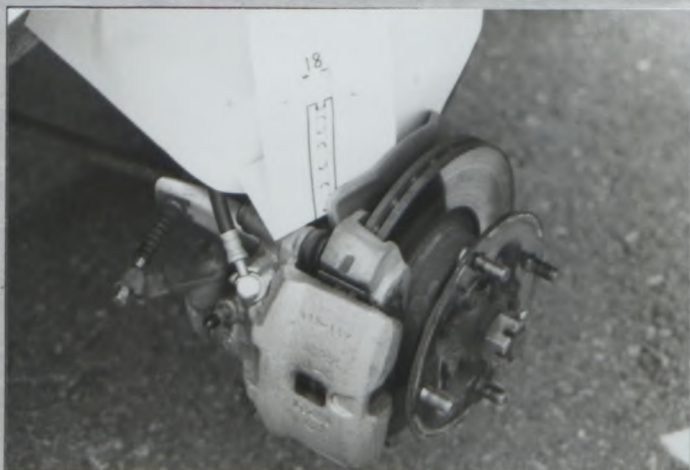


U) Complete dismantled rear running gear
車両から取外したリヤ走行装置一式

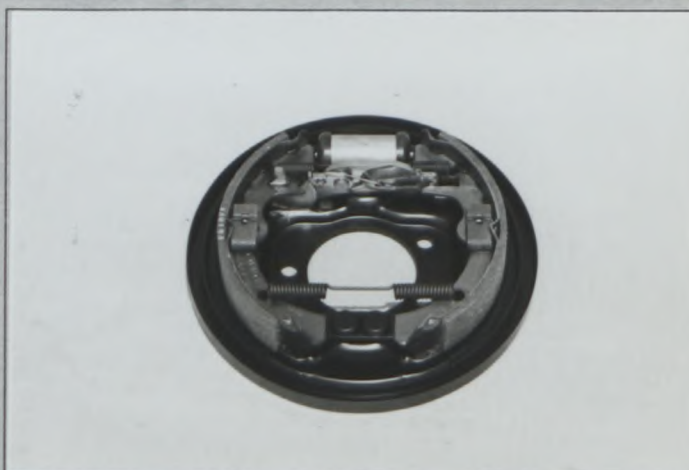


Running gear / 走行装置

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



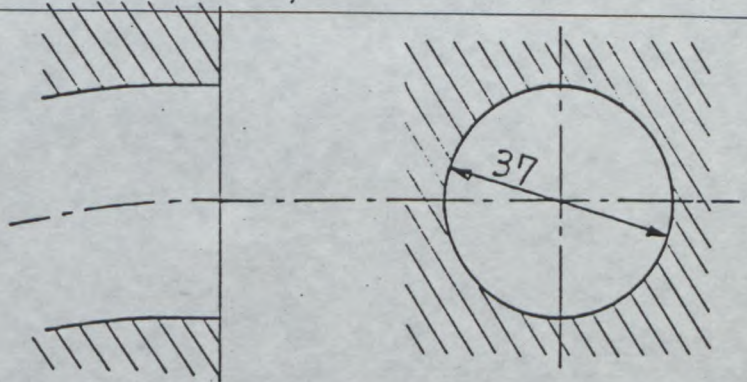
Y) Sunroof
サンルーフ



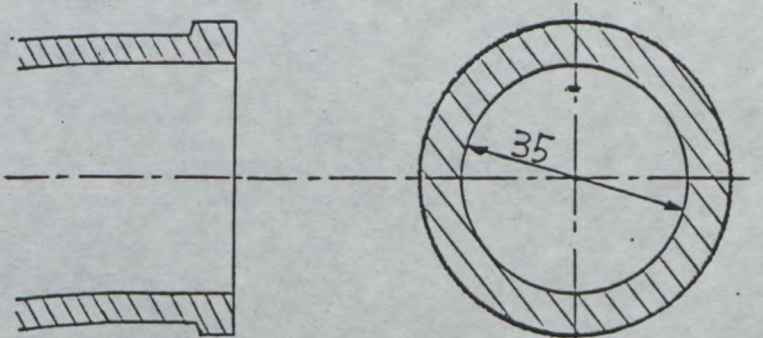
DRAWINGS / 図解

Engine / エンジン

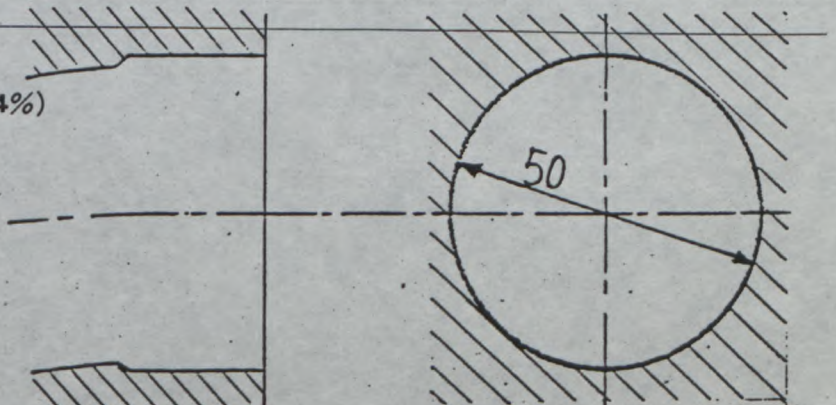
I Cylinderhead inlet ports, manifold side
(tolerances on dimensions: -2%, +4%)
シリンダーインテークポート、マニホールド側
(寸法公差: -2%+4%)



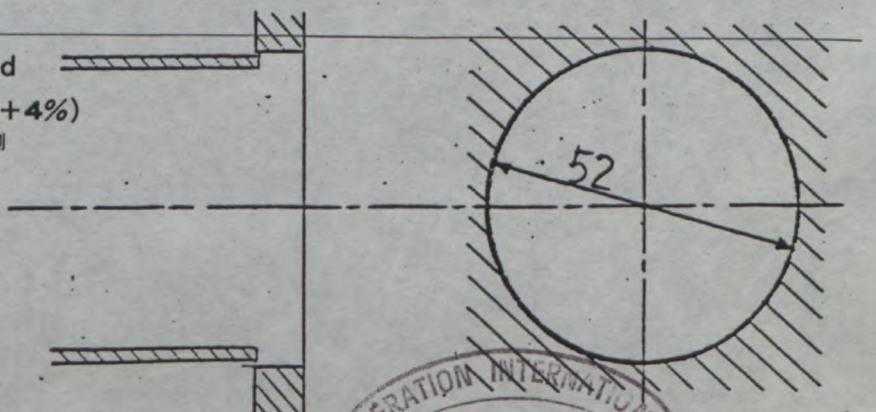
II Inlet manifold ports, cylinderhead side
(tolerances on dimensions: -2%, +4%)
インテークマニホールドポート、シリンダーヘッド側
(寸法公差: -2%+4%)



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 Fuji Model
型式 AL, AN Homol. No A-5302

Suspension / サスペンション

JAF公認番号 JA-094

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





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5302



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号

JA-094

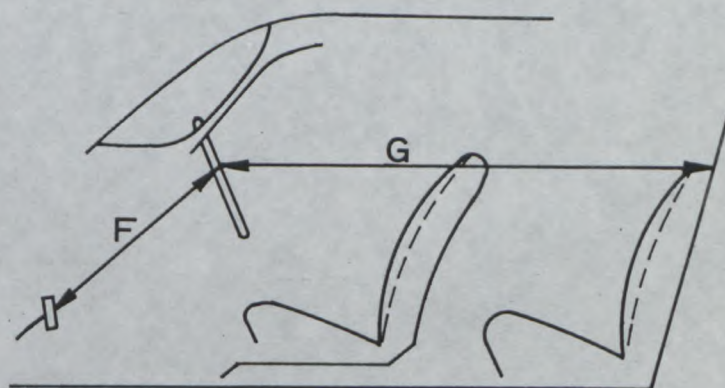
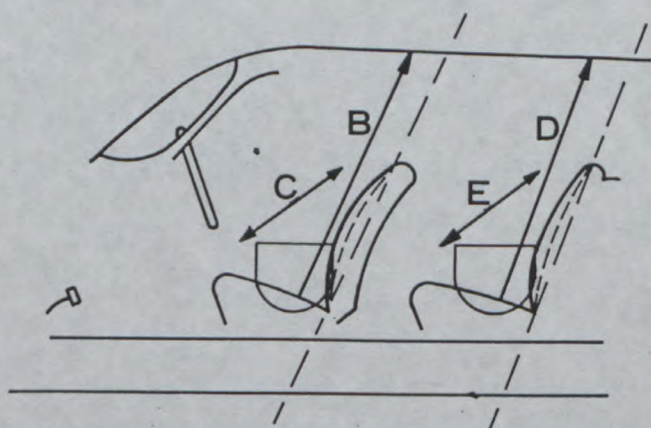
Group **A/D**
グループ

Make Fuji Heavy Industries Ltd.
会社名

Model SUBARU 1.8 4WD S/W AL, AN
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)	1,210	mm
D (Height above rear seats) (後座席上部の高さ)	982	mm
E (Width at rear seats) (後座席の中)	1,340	mm
F (Steering wheel — brake pedal) (ステアリングホイール — ブレーキペダル)	670	mm
G (Steering wheel — rear bulkhead) (ステアリングホイール — 後部バルクヘッド)	1,595	mm
H F+G=	2,265	mm





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5302



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

Extension No

01-01V0

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

JA-094 V01/1

J A F 発行年月日

昭和 61年 4月 30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 JUL. 1986

in group

F I S A 公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者 **Fuji Heavy Industries Ltd.**

Model and type

形式とモデル **SUBARU 1.8 4WD S/W AL, AN**

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

Fuji Heavy Industries Ltd.

Material

材質

aluminium

Alluminium / Alluminium

Alluminium

Exterior diameter

外径

40.0 mm

40.0 mm / 40.0 mm

40.0 mm

Wall thickness

肉厚

3.0 mm

3.0 mm / 3.0 mm

3.0 mm

Elastic limit

弾性限度

31.0 kg/mm²

31.0 kg/mm² / 31.0 kg/mm²

31.0 kg/mm²

Tensile strength

引張強度

38.0 kg/mm²

38.0 kg/mm² / 38.0 kg/mm²

38.0 kg/mm²

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

14.5 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、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

Ryuichiro Kuze
Ryuichiro Kuze



Make
会社名 Fuji

Model
型式 AL, AN

Homologation No A-5302

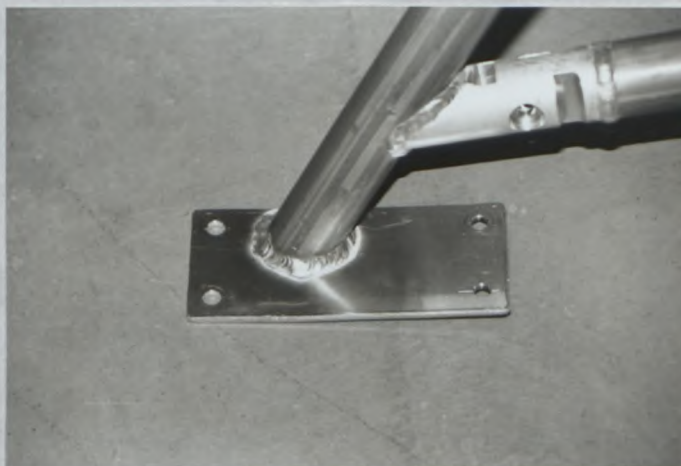
01-01V0

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

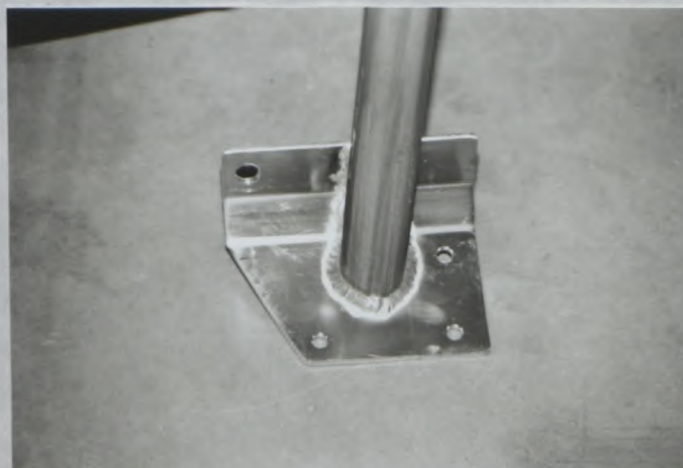
Ext.No.

車体取付部の写真または図解

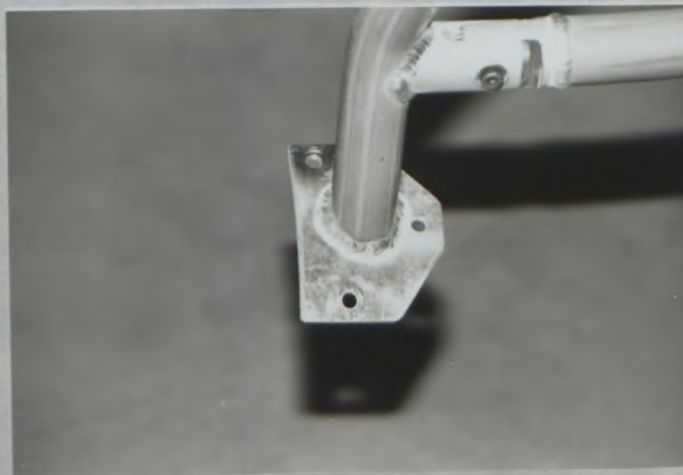
Front



Center



Rear





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

FISA Homologation No

A-5302

Extension No

02-02V0

JAF公認番号 JA-094 VO 2/2

発効年月日 昭和61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. 1986

in group

FISAグループ

A

Manufacturer

製造者 Fuji Heavy Industries Ltd.

Model and type

型式と形式 SUBARU 1.8 4WD S/W AT, AN

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
Page 8	803	Brakes
	Photo W1	b) Number of master cylinder <u>Tandem</u>
		b1) Bore <u>23.8</u> <u>23.8</u> <u>27521GA760X</u>
		c) Power assisted brakes <u>RH 25711GA320X</u>
		<u>Yes</u> <u>LH 25711GA330X</u>



Make

会社名 Fuji

Model

型式 AT, AN

No Homol.

A-5302

No Ext.

02-02V0

JAF公認番号

JA-094 V0 2/2

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述															
Page 9	804	Steering															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b) Ratio</td> <td>17.0 : 1</td> <td>15.0 : 1</td> </tr> <tr> <td>c) Power assisted</td> <td>No</td> <td>Yes</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Part No.</td> <td>RH 31200GA417</td> <td>60AX2Z2001</td> </tr> <tr> <td>LH 31200GA427</td> <td>60AX2Z2011</td> </tr> </tbody> </table>		X1	X2	b) Ratio	17.0 : 1	15.0 : 1	c) Power assisted	No	Yes	Part No.	RH 31200GA417	60AX2Z2001	LH 31200GA427	60AX2Z2011	
	X1	X2															
b) Ratio	17.0 : 1	15.0 : 1															
c) Power assisted	No	Yes															
Part No.	RH 31200GA417	60AX2Z2001															
	LH 31200GA427	60AX2Z2011															
	PhotoX1																
	PhotoX2																
	PhotoX3	Steering colum <table border="1"> <tbody> <tr> <td>RH</td> <td>31411GA000</td> </tr> <tr> <td>LH</td> <td>31411GA010</td> </tr> </tbody> </table>	RH	31411GA000	LH	31411GA010											
RH	31411GA000																
LH	31411GA010																
Page 13	Photo	Suspension T)Front running gear (reinforced)															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RH</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1)Transverse link TypeB</td> <td>60AX2Z3001</td> <td>60AX2Z3011</td> </tr> <tr> <td>T2)Top mount Type A</td> <td>60AX2Z3002</td> <td>x x x x</td> </tr> <tr> <td>T3) Type B</td> <td>60AX2Z3102</td> <td>x x x x</td> </tr> <tr> <td>T4)Leading lod</td> <td>60AX2Z3003</td> <td>x x x x</td> </tr> </tbody> </table>		RH	LH	T1)Transverse link TypeB	60AX2Z3001	60AX2Z3011	T2)Top mount Type A	60AX2Z3002	x x x x	T3) Type B	60AX2Z3102	x x x x	T4)Leading lod	60AX2Z3003	x x x x
	RH	LH															
T1)Transverse link TypeB	60AX2Z3001	60AX2Z3011															
T2)Top mount Type A	60AX2Z3002	x x x x															
T3) Type B	60AX2Z3102	x x x x															
T4)Leading lod	60AX2Z3003	x x x x															
	PhotoT1																
	PhotoT2																
	PhotoT3																
	PhotoT4																
		U)Rear running gear (reinforced)															
	PhotoU1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>U1)Inner arm</td> <td>60AX2Z4001</td> <td>60AX2Z4011</td> </tr> <tr> <td>U2)Outer arm</td> <td>60AX2Z4002</td> <td>x x x x</td> </tr> </tbody> </table>	U1)Inner arm	60AX2Z4001	60AX2Z4011	U2)Outer arm	60AX2Z4002	x x x x									
U1)Inner arm	60AX2Z4001	60AX2Z4011															
U2)Outer arm	60AX2Z4002	x x x x															
	PhotoU2																



Make
会社名 Fuji

Model
型式 AL, AN

No Homol. **A-5302**

PHOTOS/写真

No Ext. **02-02V0**

JAF公認番号 **JA-094 VO 2/2**

W1 Master cylinder



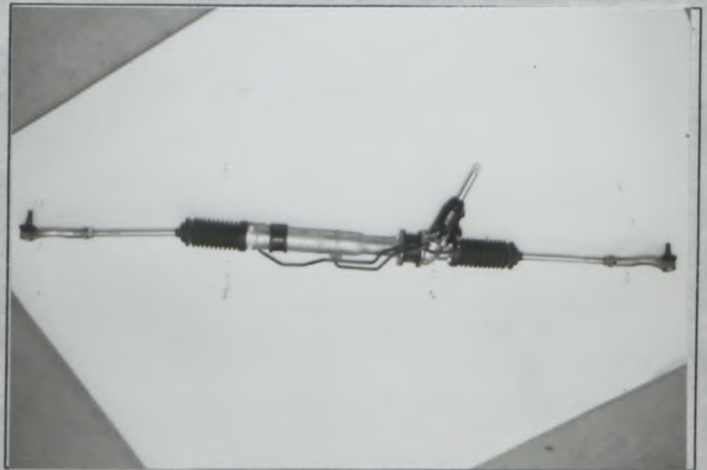
W2 Power assisted



X1 Steering gear box X1



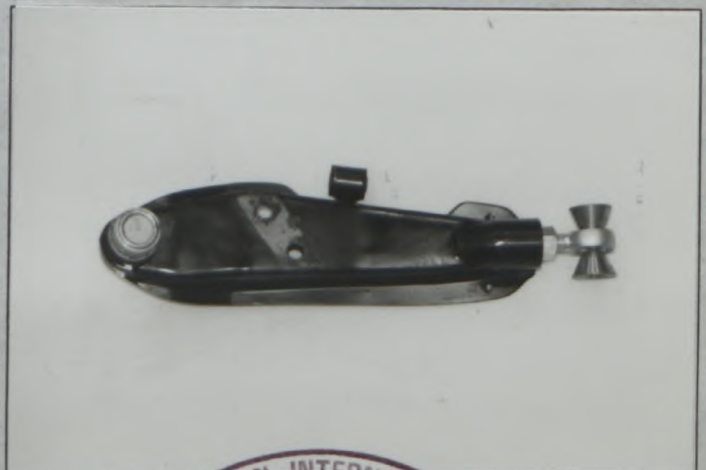
X2 Steering gear box X2



X3 Steering colum



T1 Transverse link Type B



Make
会社名 Fuji

Model
型式 AL, AN

No Homol. A-5302

PHOTOS/写真

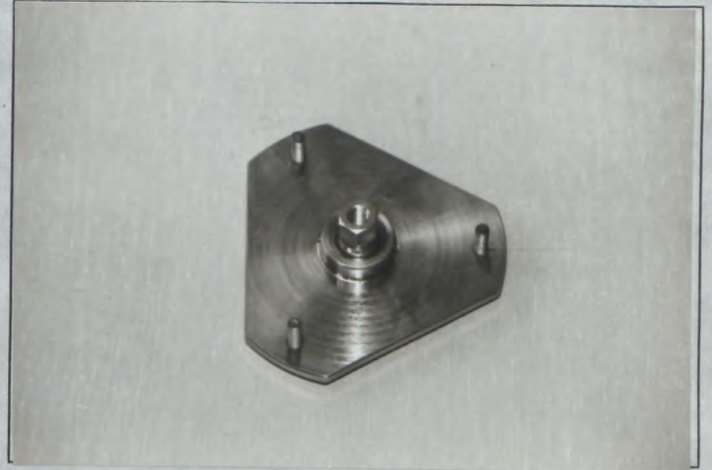
No Ext. 02-02V0

JAF公認番号 JA-094VO2/2

T2 Top mount Type A



T3 Top mount Type B



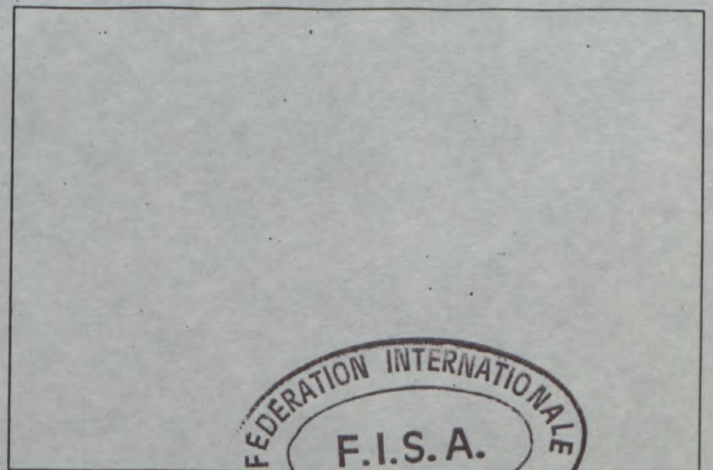
T4 Leading lod



U1 Inner arm



U2 Outer arm





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

FISA Homologation No

A-5302

Extension No

03-03V0

JAF公認番号 JA-094 V03/3
発効年月日 昭和61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 -1 AOUT 1986 in group FISAグループ A
公認発行日

Manufacturer Fuji Heavy Industries Ltd. Model and type SUBARU 1.8 4WD S/W AL, AN
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
Page 1	Photo A Photo B 102	Outside of body High roof type Commercial name(s)-Type and model <u>SUBARU 1.8 4WD T/W AP, AK</u>
Page 10		Complementary Information This model has two types AP & AK AP & AK are the same model and the same all of specification
Page 16		Interior dimentions D (Height above rear seats) <u>1,013 mm</u>



Make
会社名 Fuji

Model
型式 AL, AN

No Homol. **A-5302**

PHOTOS/写真

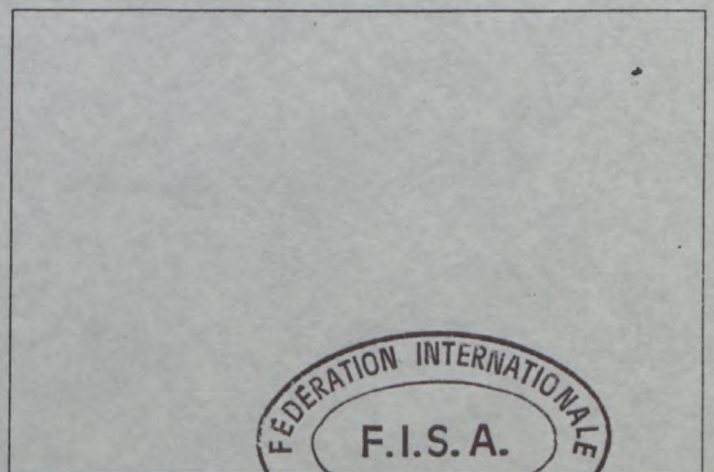
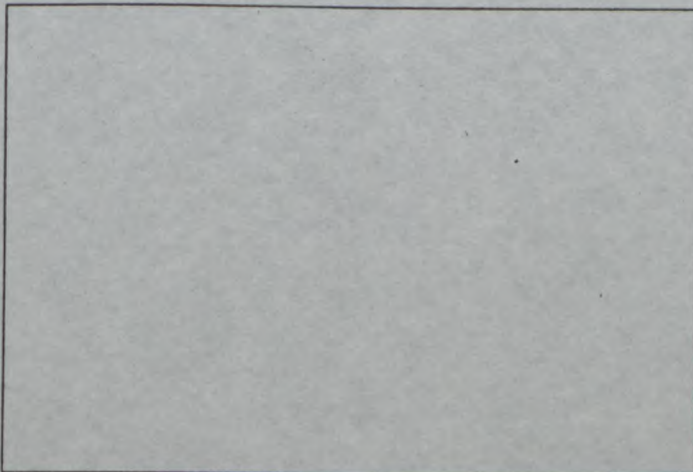
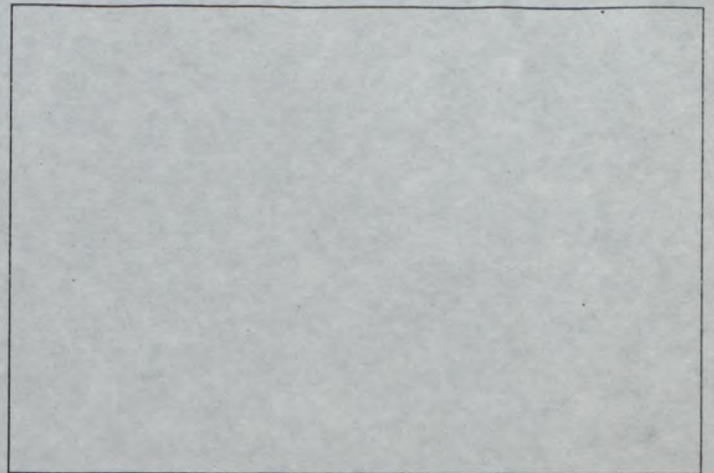
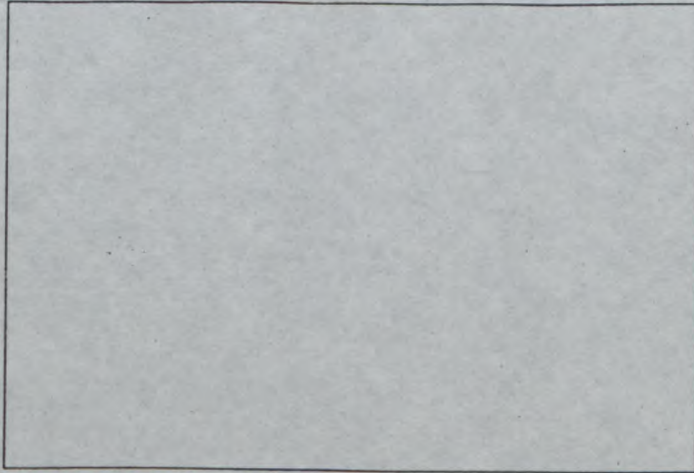
No Ext. **03-03V0**

JAF公認番号 **JA-094V03/3**

A Outside of body (front)



B Outside of body (rear)





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5302

Groupe A
Group

Extension No

04 / 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 FUJI Modèle et type SUBARU 1.8 4WD S/W
Vehicle: Manufactureur _____ Model and type _____

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

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
01/01	VO	L'homologation des arceaux en aluminium ou alliage léger est supprimée. The homologation of aluminium or light alloy rollcages is cancelled.

