



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5268



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-080

JAF公認グループ _____

JAF発効年月日 _____

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

01 AVR. 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

HONDA MOTOR CO., LTD.

102) Commercial name(s) - Type and model

通称名 - 形式とモデル

CIVIC 3DOOR (AT)

103) Cylinder capacity

総排気量

1,590.4

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

2

106) Number of places

定員

5



Santh. Honey

Make Model Homol. No
会社名 HONDA 型式 AT A-5268

JAF公認番号 JA-080

2. DIMENSIONS, WEIGHT / 寸法、重量

202) Overall length
車両の全長 3810 mm ± 1%

203) Overall width
車両の全巾 1630 mm ± 1% Where measured Door center

204) Width of bodywork:
車体の巾 a) At front axle 1620 mm ± 1%
前車軸上の車体の巾
b) At rear axle 1620 mm ± 1%
後車軸上の車体の巾

206) Wheelbase:
ホイールベース a) Right 2380 mm ± 1% b) Left: 2380 mm ± 1%

209) Overhang:
オーバーハング a) Front: 730 mm ± 1% b) Rear: 700 mm ± 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) 1373 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:
エンジンの位置と向き Front, Transverse: leans 13°25' to front

303) Cycle
サイクル 4-stroke (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 397.6 cm³ b) Total 1590.4 cm³
気筒容積 1気筒 合計

c) Maximum total allowed * : 1599 cm³ *(This indication is not to be considered in Gr. N)
許される最大排気量 (この表示はグループNには考慮されない)



Make 会社名 HONDA Model 型式 AT Homol. No A-5268

JAF公認番号 _____

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

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

314) Bore ボア 75.0 mm

315) Maximum bore allowed 許される最大ボア径 75.2 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 90.0 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 2parts with bearings

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 137.0 mm (± 0.1 mm) e) Minimum weight: 最低重量 520 g

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

b) Material 材質 Steel

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 59.0 mm $\pm 0.2\%$

g) Bearing caps material: ベアリングキャップの材質 Aluminum - alloy

h) Minimum weight of the bare crankshaft: クランクシャフト単体の最低重量 13200 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: リングギャ付フライホイールの最低重量 8300 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 carburettor(s): a) Number of carburettors キャブレター方式 キャブレターの数 XXXX

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



Make HONDA Model AT Homol. No A-5268
会社名 型式

J A F 公認番号

- d) Number of mixture passages per carburettor
1 キャブレター出口のパレルの数 XXXX
- 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 XXXX mm
- f) Diameter of the venturi at the narrowest point
ベンチュリー径 XXXX mm

324) Fuel feed by injection: 噴射方式 a) Manufacturer: 製造者 Keihin Seiki

b) Model of injection system: 噴射装置の型式 Programmed Fuel Injection

- c) Kind of fuel measurement: mechanical 機械式 electronic 電気式 hydraulic 油圧式
- c1) Piston pump ~~yes~~/no 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 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? XXXX bars
空気圧制御

d) Effective dimensions of measure position in the throttle area 42.0 mm

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

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 噴射装置の燃料制御部品の記述 Pressure regulator, Injector, Control Unit.

325) Camshaft: カムシャフト a) Number 2 b) Location 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 6

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

326) Timing: タイミング e) Maximum valve lift 最大バルブリフト
Inlet 吸気 10.6 mm Exhaust 排気 9.3 mm
with clearance クリアランス 0.23 mm 0.26 mm

327) Inlet: 吸気系 a) Material of the manifold マニホールドの材質 Aluminum - alloy

b) Number of manifold elements 吸気マニホールドエレメントの数 1 c) Number of valves per cylinder 1 シリンダー当りのバルブの数 2

d) Maximum diameter of the valves バルブの最大径 30.0 mm e) Diameter of the valve stem バルブステムの径 6.6 mm

f) Length of the valve バルブの長さ 105.3 mm g) Type of valve springs バルブスプリングの形式 Coil



Make Model Homol. No
会社名 HONDA 型式 AT A-5268

J A F 公認番号

328) Exhaust: a) Material of the manifold
排気系 排気マニホールドの材質 Cast - iron
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 2
1 シリンダー当りのバルブの数
e) Maximum diameter of the valves 27.0 mm
バルブの最大直径
f) Diameter of the valve stem 6.6 mm
バルブステムの径
g) Length of the valve 104.6 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
点火装置 形式 Battery
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
潤滑装置 形式 Wet sump
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
位置
c) Material Steel
材質
d) Maximum capacity 45 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 rear
駆動輪 前 後

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



Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

A-5268

Homol. No _____

J A F 公認番号 _____

603) Gear-box: a) Location

ギヤボックス 位置 Engine room

b) <Manual> make

<手動>会社名 HONDA MOTOR CO., LTD.

c) <Automatic> make

<自動>会社名 xxxxx

d) Location of the gear lever

シフトレバーの位置 Floor

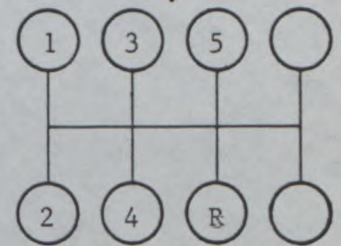
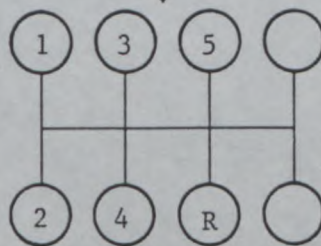
e) Ratios

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	3.181	35/11	x				2.916	35/12	X
2	1.944	35/18	x				1.842	35/19	X
3	1.304	30/23	x				1.250	30/24	X
4	0.965	28/29	x				1.034	30/29	X
5	0.812	26/32	x				0.900	27/30	X
R リバース	3.000	39/13					3.000	39/13	
Const- tant.	xxxxx	xxxxx					xxxxx	xxxxx	

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 xxxxx

b) Ratio

ギヤ比 xxxxx

c) Number of teeth

歯数 xxxxx

d) Usable with the following gears

オーバードライブを使用するギヤ xxxxx



Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

Homol. No. **A-5268**

JAF公認番号 JA-080

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 gear	xxxx
3.866	xxxx
58/15	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

Constant velocity joint shafts

7. SUSPENSION / サスペンション

701) Type of suspension: a) Front / 前 Independent, Mac' pherson strut

サスペンション形式

b) Rear / 後 Rigid axle

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の図または写真参照

xxxx



Make
会社名 HONDA

Model
形式 AT

Homol. No **A-5268**

J A F 公認番号

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 "/ 355.6 mm Rear 14 "/ 355.6 mm
ホイール リム径

803) Brakes: a) Braking system

ブレーキ ブレーキ形式 Hydraulic

b) Number of master cylinders

マスターシリンダーの数 Tandem

b1) Bore

ボア 20.6 - 20.6 mm

c) Power assisted brakes

サーボシステム yes/~~no~~

c1) Make and type

会社名と形式 Nissin Kogyo NM-180V

d) Braking adjuster

ブレーキレギュレーター yes/~~no~~

d1) Location

位置 Engine Room

e) Number of cylinders per wheel:

1 ホイール当りのシリンダーの数

e1) Bore

ボア

f) Drum brakes:

ドラムブレーキ

f1) Interior diameter

内径

f2) Number of shoes per wheel

1 ホイール当りのシューの数

f3) Braking surface

総摩擦面積

f4) Width of the shoes

シューの巾

g) Disc brakes:

ディスクブレーキ

g1) Number of pads per wheel

1 ホイール当りのパッドの数

g2) Number of calipers per wheel

1 ホイール当りのキャリパーの数

Front / 前	Rear / 後
1	1
51.1 mm	19.0 mm
xxxx mm (± 1.5 mm)	180 mm (± 1.5 mm)
xxxx	2
xxxx cm ²	175.30 cm ²
xxxx mm	31 mm
2	xxxx
1	xxxx



Make HONDA Model AT Homol. No A-5268
 会社名 _____ 型式 _____

JAF公認番号 _____

	Front / 前	Rear / 後
g3) Caliper material キャリパーの材質	Cast - iron	xxxx
g4) Maximum disc thickness 最大ディスク厚さ	17 mm	xxxx mm
g5) Exterior diameter of the disc ディスクの外径	231 mm (± 1 mm)	xxxx mm (± 1 mm)
g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の外径	229 mm	xxxx mm
g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface パッド摩擦面の内径	146 mm	xxxx mm
g8) Overall length of the shoes パッドの全長	99 mm	xxxx mm
g9) Ventilated disc ベンチレーテッドディスク	<u>yes/no</u>	<u>yes/no</u>
g10) Braking surface per wheel 1ホイール当りのブレーキ摩擦面積	488.91 cm ²	xxxx cm ²

h) Parking brake:
パーキングブレーキ

h1) Command system

作動方式 _____ Mechanical

h2) Location of the lever

レバーの位置 _____ Floor

h3) On which wheels

作動ホイール ~~Front~~ Rear 後 Rear

804) Steering:

ステアリング

a) Type

形式 _____ Rack and 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/no~~

b) Heating

ヒーター _____ ~~yes/no~~

f) Sun roof optional

オプションサンルーフ _____ ~~yes/no~~

f1) Type

形式 _____ Tilt up Detachable

f2) Command system

作動方式 _____ Manual

g) Opening system for the side windows:

サイドウインド開閉方式

Front:/前 _____ Crank

Rear:/後 _____ xxxx

902) Exterior:

室外

a) Number of doors

ドアの数 _____ 2

b) Rear tailgate

テールゲート _____ ~~yes/no~~

c) Door material:

ドアの材質 _____

Front:/前 _____ Steel

Rear:/後 _____ xxxx



Make 会社名 HONDA Model 型式 AT Homol. No A-5268

JAF公認番号 _____

d) Front bonnet material フロントボンネットの材質	Steel
e) Rear bonnet / tailgate material リヤボンネット/テールゲートの材質	Steel : Safety Glass
f) Bodywork material 車体の材質	Steel
g) Windscreen material フロントラインドの材質	Glass laminated
h) Rear window material リヤウインドの材質	Safety Glass
i) Rear quarter lights material リヤクォーターウインドの材質	Safety Glass
k) Side window material サイドウインドの材質	Front/前 Safety Glass Rear/後 xxxx
l) Material of the front bumper フロントバンパーの材質	Resin
m) Material of the rear bumper リヤバンパーの材質	Resin

COMPLEMENTARY INFORMATION / 補足項目

- [1] 321(e) Angle between the axis of the inlet valve and the outlet valve : 51°20'
- [2] 605 Final drive :

b) Ratio	c) Teeth number
4.615	60/13
4.538	59/13
4.461	58/13
4.384	57/13
4.266	64/15
4.214	59/14

b) Ratio	c) Teeth number
4.142	58/14
4.071	57/14
4.000	56/14
3.933	59/15
3.800	57/15
3.705	63/17



Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

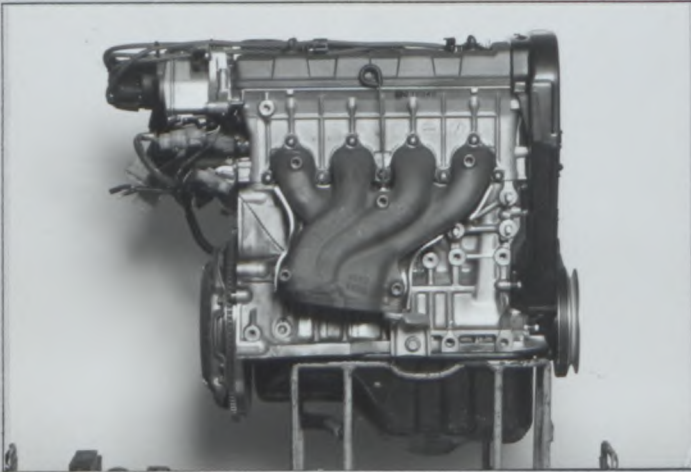
Homol. No **A-5268**

J A F 公認番号

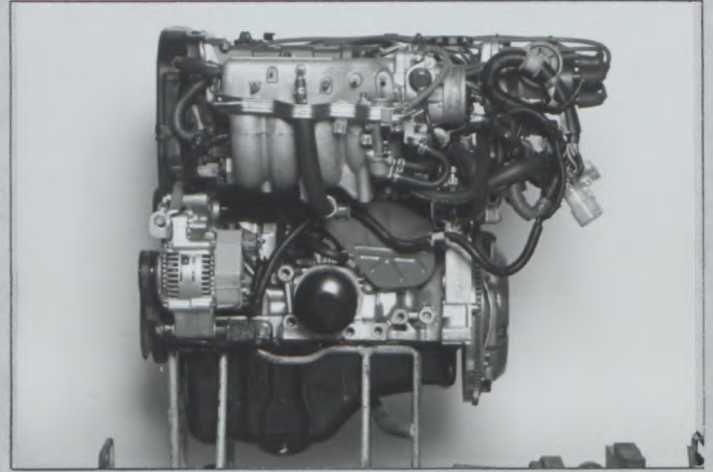
PHOTOS / 写真

Engine / エンジン

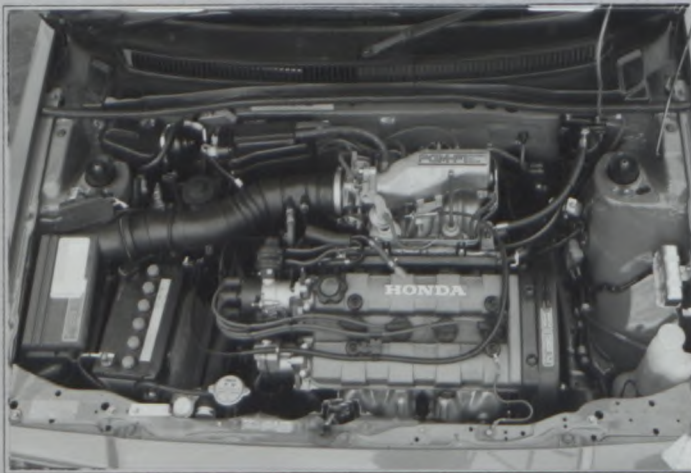
C) Right hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの右側面



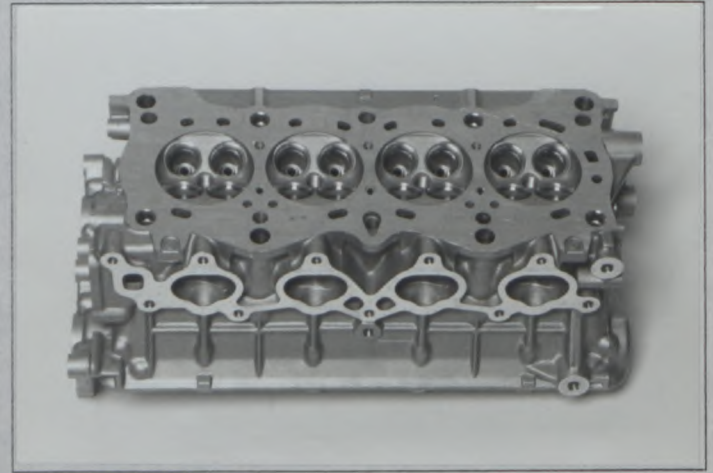
D) Left hand view of dismantled engine
車両から取外したエンジンの左側面



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



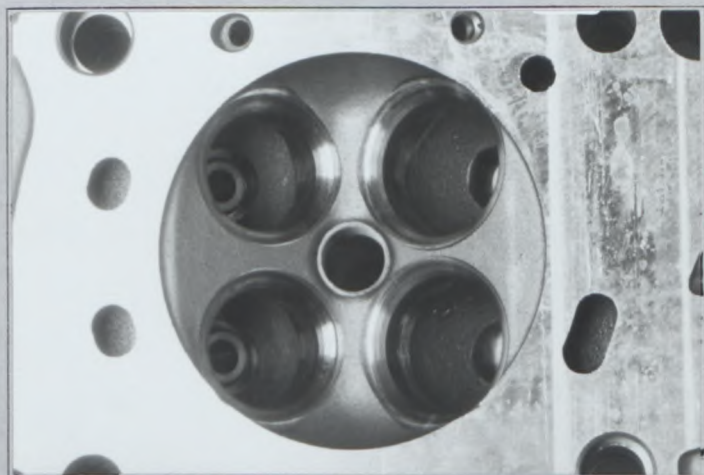
Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

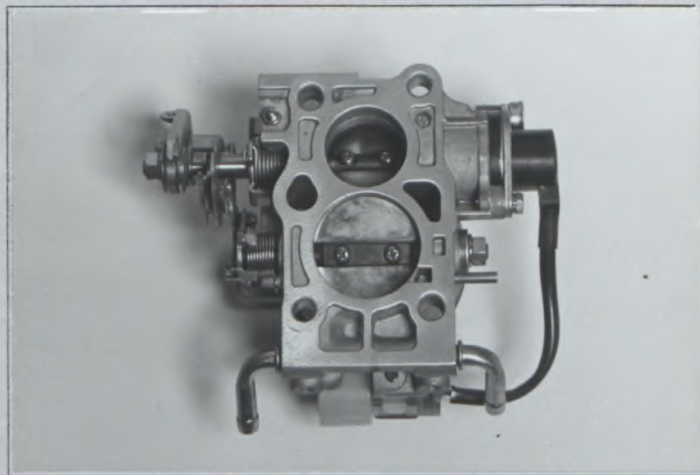
Homol. No **A-5268**

JAF公認番号

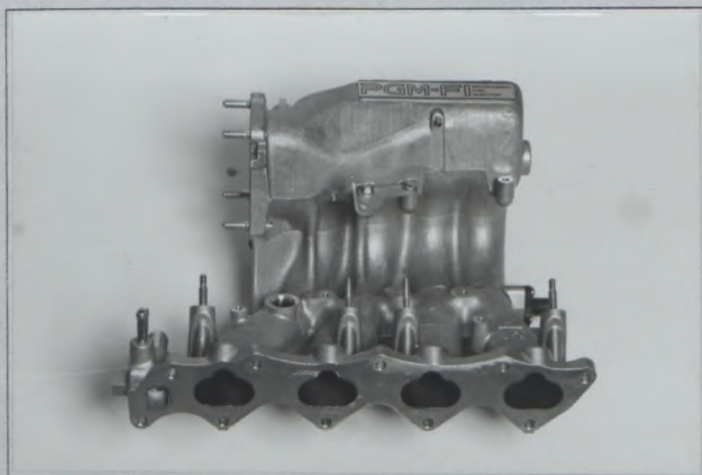
G) Combustion chamber
燃焼室



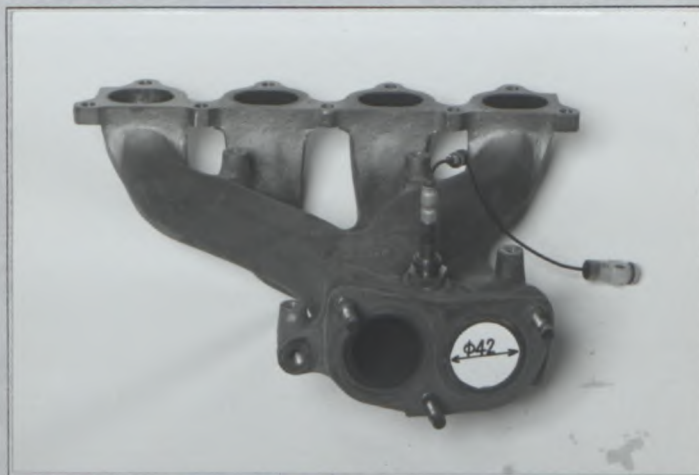
H) Carburettor(s) or injection system
キャブレターまたは噴射装置



I) Inlet manifold
インテークマニホールド

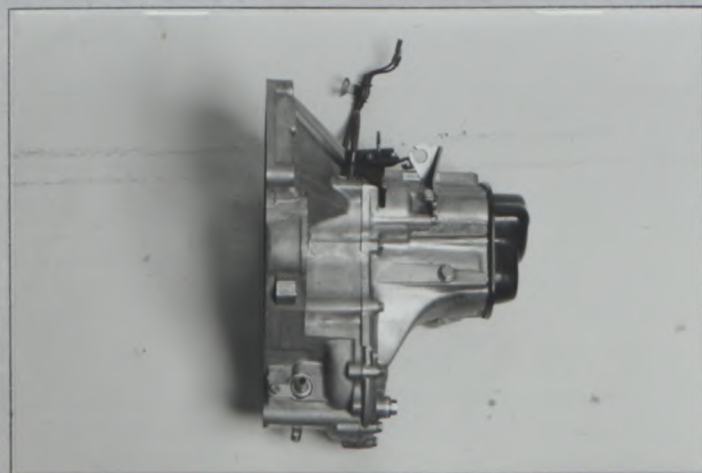


J) Exhaust manifold
エキゾーストマニホールド



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 HONDA

Model
型式 AT

Homol. No **A-5268**

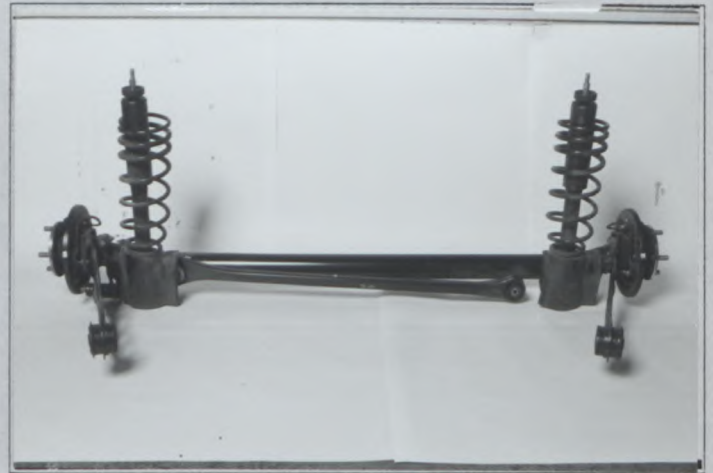
JAF公認番号

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

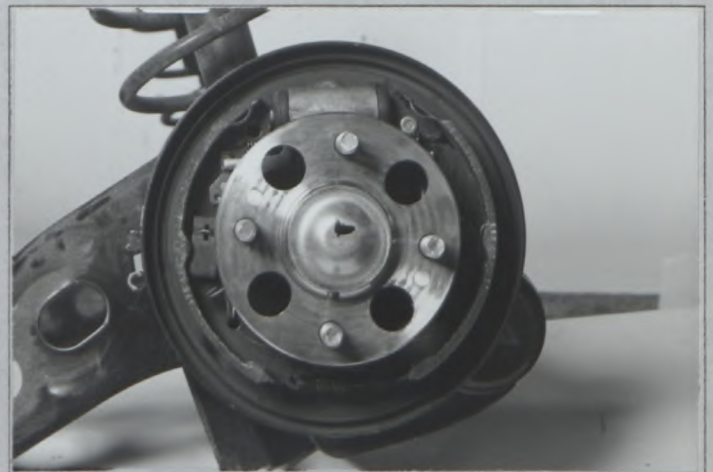


Running gear / 走行装置

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

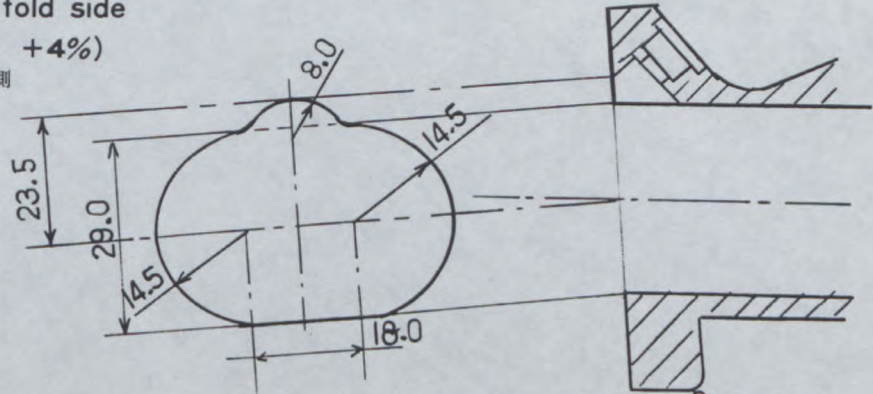
Engine / エンジン

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%)

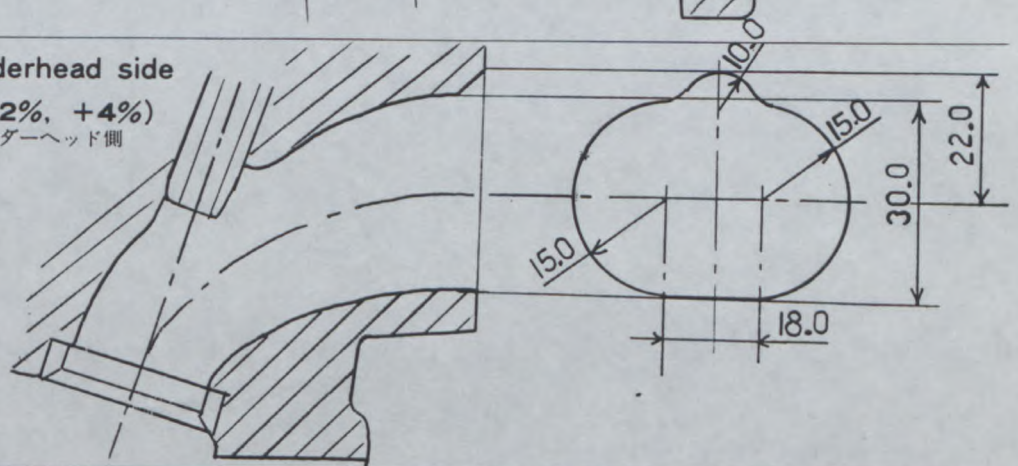


II Inlet manifold ports, cylinderhead side

(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%)

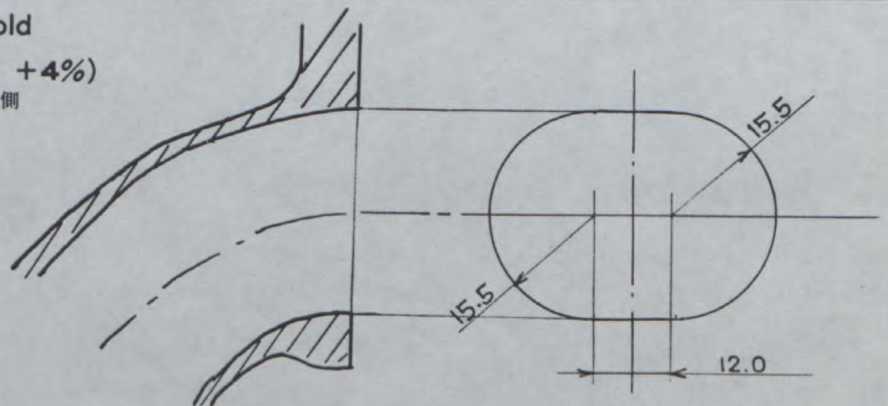


III Cylinderhead exhaust ports, manifold

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%)

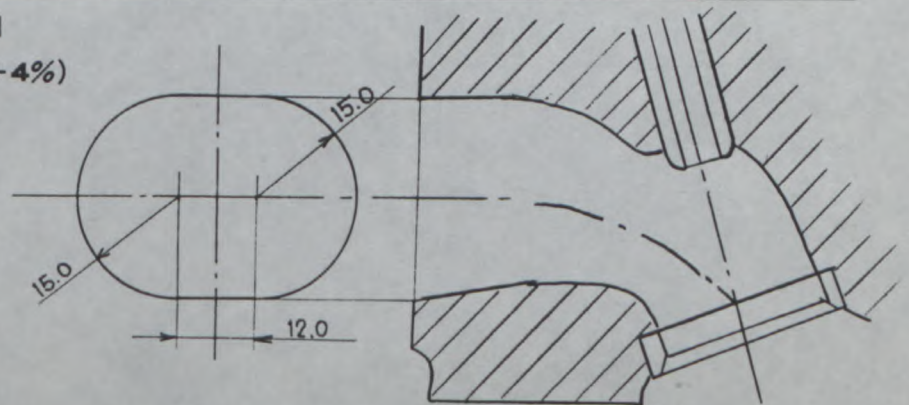


IV Exhaust manifold ports, cylinderhead

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 HONDA Model AT Homol. No **A-5268**
会社名 型式

Suspension / サスペンション

JAF公認番号

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

XXXX





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5268



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

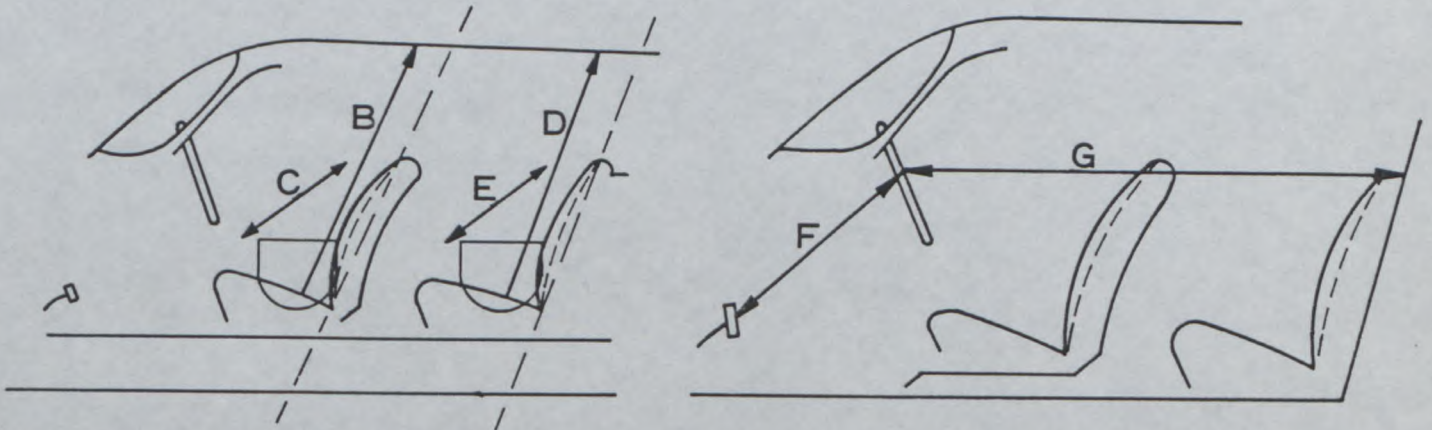
JAF 公認番号 _____

Group **A/B**
グループ

Make _____ Model _____
会社名 HONDA MOTOR CO., LTD. 型式 AT

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) _____ 973 _____ mm
- C (Width at front seats)**
(前座席の中) _____ 1338 _____ mm
- D (Height above rear seats)**
(後座席上部の高さ) _____ 915 _____ mm
- E (Width at rear seats)**
(後座席の中) _____ 1342 _____ mm
- F (Steering wheel — brake pedal)**
(ステアリングホイール — ブレーキペダル) _____ 646 _____ mm
- G (Steering wheel — rear bulkhead)**
(ステアリングホイール — 後部バルクヘッド) _____ 1373 _____ mm
- H F+G=** _____ 2019 _____ mm





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

FISA Homologation No

A-5268

Extension No

01-01V0

JAF公認番号 JA-080 00/1
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 - 1 JUL. 1985 in group A
公認発行日 - 1 JUL. 1985 FISAグループ A

Manufacturer HONDA MOTOR CO., LTD. Model and type CIVIC 3DOOR (AT)
製造者 HONDA MOTOR CO., LTD. 型式と形式 CIVIC 3DOOR (AT)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述									
8	803	<p><u>BRAKE MASTER CYLINDER</u></p> <p>(b) Number of master cylinder: Tandem (b1) Bore</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bore</th> <th>part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>20.64-20.64mm</td> <td>46100-XB2-00RA-B</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>22.22-22.22mm</td> <td>46100-XB2-00RA-B2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(c) Power assisted brakes: No</p>		Bore	part No.	Type A	20.64-20.64mm	46100-XB2-00RA-B	Type B	22.22-22.22mm	46100-XB2-00RA-B2
	Bore	part No.									
Type A	20.64-20.64mm	46100-XB2-00RA-B									
Type B	22.22-22.22mm	46100-XB2-00RA-B2									
	803	<p>(d) braking adjuster: Yes (d1) Location:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th colspan="2">Location</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A,B</td> <td>Engine room</td> <td>Floor in the cabin</td> </tr> </tbody> </table>	Type	Location		A,B	Engine room	Floor in the cabin			
Type	Location										
A,B	Engine room	Floor in the cabin									



Signature
FEDERATION INTERNATIONALE
F.I.S.A.
DE L'AUTOMOBILE

Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

No Homol. **A-5268**

No Ext. **01-01V0**

JAF公認番号 JA-080 V0/1

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>BRAKES</u></p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Front</th></tr></thead><tbody><tr><td>(e) Number of cylinders per wheel</td><td>4</td></tr><tr><td>(e1) Bore</td><td>38.1 mm</td></tr><tr><td>(g1) Number of pads per wheel</td><td>2</td></tr><tr><td>(g2) Number of calipers per wheel</td><td>1</td></tr><tr><td>(g3) Caliper material</td><td>Aluminum alloy</td></tr><tr><td>(g8) Overall length of the shoes</td><td>112 mm</td></tr></tbody></table> <p>part No.: 45210-XB2-00RA (RH) 45230-XB2-00RA (LH)</p>		Front	(e) Number of cylinders per wheel	4	(e1) Bore	38.1 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 mm
	Front															
(e) Number of cylinders per wheel	4															
(e1) Bore	38.1 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 mm															
	803 photo V2	<p>(g) Disc brake on front</p> <table border="1"><tbody><tr><td>(g4) Maximum disc thickness</td><td>20.7 mm</td></tr><tr><td>(g5) Exterior diameter of the disc</td><td>264.2 mm</td></tr><tr><td>(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface</td><td>263 mm</td></tr><tr><td>(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface</td><td>162 mm</td></tr><tr><td>(g9) Ventilated disc</td><td>Yes</td></tr><tr><td>(g10) Braking surface per wheel</td><td>674.26cm²</td></tr></tbody></table> <p>part No.: 45251-XB2-00RA (RH) 45252-XB2-00RA (LH)</p>	(g4) Maximum disc thickness	20.7 mm	(g5) Exterior diameter of the disc	264.2 mm	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	263 mm	(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	162 mm	(g9) Ventilated disc	Yes	(g10) Braking surface per wheel	674.26cm ²		
(g4) Maximum disc thickness	20.7 mm															
(g5) Exterior diameter of the disc	264.2 mm															
(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	263 mm															
(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	162 mm															
(g9) Ventilated disc	Yes															
(g10) Braking surface per wheel	674.26cm ²															



Make
会社名

HONDA

Model
型式

AT

No Homol. **A-5268**

No Ext. **01-01V0**

JAF公認番号 JA-080 V01/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述														
8,9,13	803 photo W1	<p><u>BRAKES</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Rear</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(e) Number of cylinders per wheel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(e1) Bore</td> <td>30.23mm</td> </tr> <tr> <td>(g1) Number pads per wheel</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(g2) Number of calipers per wheel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(g3) Caliper material</td> <td>Cast-iron</td> </tr> <tr> <td>(g8) Overall length of the shoes</td> <td>71 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>* with mechanical application for hand brake</p> <p>part No.: 43210-XB2-OORA (RH) 43230-XB2-OORA (LH)</p>		Rear	(e) Number of cylinders per wheel	1	(e1) Bore	30.23mm	(g1) Number pads per wheel	2	(g2) Number of calipers per wheel	1	(g3) Caliper material	Cast-iron	(g8) Overall length of the shoes	71 mm
	Rear															
(e) Number of cylinders per wheel	1															
(e1) Bore	30.23mm															
(g1) Number pads per wheel	2															
(g2) Number of calipers per wheel	1															
(g3) Caliper material	Cast-iron															
(g8) Overall length of the shoes	71 mm															
	803 Type A: photo W2 Type B: photo W3	<p>(g) Disc brake on rear</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Type A, Type B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(g4) Maximum disc thickness</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>(g5) Exterior diameter of the disc</td> <td>239 mm</td> </tr> <tr> <td>(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface</td> <td>237 mm</td> </tr> <tr> <td>(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface</td> <td>175 mm</td> </tr> <tr> <td>(g9) Ventilated disc</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>(g10) Braking surface per wheel</td> <td>401.24cm²</td> </tr> </tbody> </table> <p>part No.: 42510-XB2-OORA (Type A) 42520-XB2-OORA (Type B: for center lock hub)</p>		Type A, Type B	(g4) Maximum disc thickness	10 mm	(g5) Exterior diameter of the disc	239 mm	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	237 mm	(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	175 mm	(g9) Ventilated disc	No	(g10) Braking surface per wheel	401.24cm ²
	Type A, Type B															
(g4) Maximum disc thickness	10 mm															
(g5) Exterior diameter of the disc	239 mm															
(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	237 mm															
(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	175 mm															
(g9) Ventilated disc	No															
(g10) Braking surface per wheel	401.24cm ²															



Make HONDA Model AT No Homol. **A-5268**
 会社名 _____ 型式 _____

No Ext. **01-01V0**

JAF公認番号 JA-080 **701/1**

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述				
13	photo T1	<u>REINFORCED DRIVE SHAFTS</u> part No.: 44305-XB2-00RA (RH) 44306-XB2-00RA (LH)				
	photo T2	<u>HEAVY DUTY KNUCKLE</u> part No.: 512A1-XB2-00RA (RH) 512A6-XB2-00RA (LH)				
	photo T3	<u>REINFORCED FRONT SHOCK ABSORBER</u> part No.: 51601-XB2-00RA (RH) 51602-XB2-00RA (LH)				
	photo T4	<u>REINFORCED FRONT LOWER ARM</u> part No.: 51301-XB2-00RA				
	photo T5	<u>REINFORCED FRONT RADIUS ARM</u> part No.: 51351-XB2-00RA (RH) 51361-XB2-00RA (LH)				
	photo T6	<u>FRONT STABILIZER</u> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Dimension</th> <th>part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 16 ~ φ 21mm</td> <td>51300-XB2-00RA-B ~ 51300-XB2-00RA-B4</td> </tr> </tbody> </table>	Dimension	part No.	φ 16 ~ φ 21mm	51300-XB2-00RA-B ~ 51300-XB2-00RA-B4
Dimension	part No.					
φ 16 ~ φ 21mm	51300-XB2-00RA-B ~ 51300-XB2-00RA-B4					
	photo T7	<u>FRONT STABILIZER WITH LINKAGE</u> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Dimension</th> <th>part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 16 ~ φ 21mm</td> <td>51310-XB2-00RA-B ~ 51310-XB2-00RA-B4</td> </tr> </tbody> </table>	Dimension	part No.	φ 16 ~ φ 21mm	51310-XB2-00RA-B ~ 51310-XB2-00RA-B4
Dimension	part No.					
φ 16 ~ φ 21mm	51310-XB2-00RA-B ~ 51310-XB2-00RA-B4					
	photo T8	<u>REINFORCED TOP MOUNTING</u> part No.: 51920-XB2-00RA (RH) 51921-XB2-00RA (LH)				
	photo T9	<u>FRONT HUB FOR CENTER LOCK</u> part No.: 44611-XB2-00RA (RH) 44616-XB2-00RA (LH)				



Make
会社名

HONDA

Model
型式

AT

No Homol. **A-5268**

No Ext. **01-01V0**

JAF公認番号 JA-080 $\nabla 0/1$

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述				
13	photo U1	<u>REINFORCED REAR TRAILING ARM</u> part No.: 52371-XB2-00RA (RH) 52372-XB2-00RA (LH)				
	photo U2	<u>REAR TRAILING ARM SHIM</u> part No.: 52379-XB2-00RA-B (A) 52379-XB2-00RA-B2 (B)				
	photo U3	<u>REINFORCED REAR PANHARD ROD</u> part No.: 52350-XB2-00RA				
	photo U4	<u>REINFORCED REAR SHOCK ABSORBER</u> part No.: 52611-XB2-00RA (RH) 52612-XB2-00RA (LH)				
	photo U5	<u>REAR STABILIZER</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Dimension</th> <th style="width: 50%;">part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\phi 15.5 \sim \phi 23\text{mm}$</td> <td>52300-XB2-00RA-B \sim 52300-XB2-00RA-B6</td> </tr> </tbody> </table>	Dimension	part No.	$\phi 15.5 \sim \phi 23\text{mm}$	52300-XB2-00RA-B \sim 52300-XB2-00RA-B6
Dimension	part No.					
$\phi 15.5 \sim \phi 23\text{mm}$	52300-XB2-00RA-B \sim 52300-XB2-00RA-B6					
	photo U6	<u>REAR HUB FOR CENTER LOCK</u> part No.: 42201-XB2-00RA (RH) 42206-XB2-00RA (LH)				



Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

No Homol. **A-5268**

No Ext. **01-01V0**

JAF公認番号 JA-080 70/1

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
9	804	<u>STEERING</u> (d) Ratio: 16.7:1 part No.: 53040-XB2-00RA
5	401 photo Y1	<u>ADDITIONAL FUEL TANK (PT3)</u> part No.: 17500-XB2-00RA



Make HONDA
会社名

Model AT
型式

No Homol. A-5268

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA-080 701/1

No Ext. 01-01V0

photo Z1 Brake master cylinder (Type A)



photo Z2 Brake master cylinder (Type B)



photo Z3 Braking adjuster (Type A)

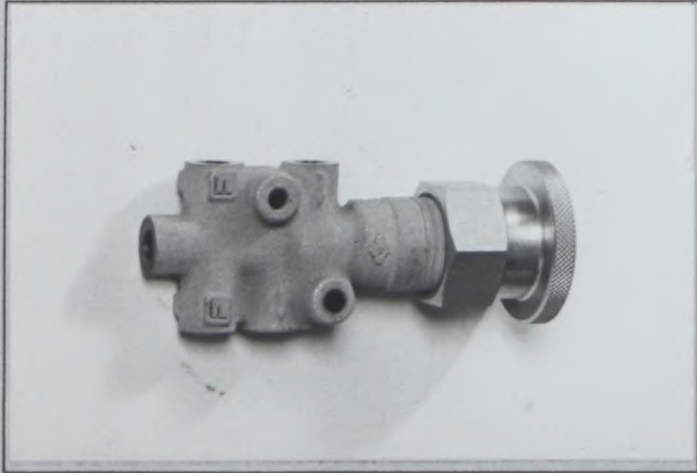


photo Z4 Braking adjuster (Type B)

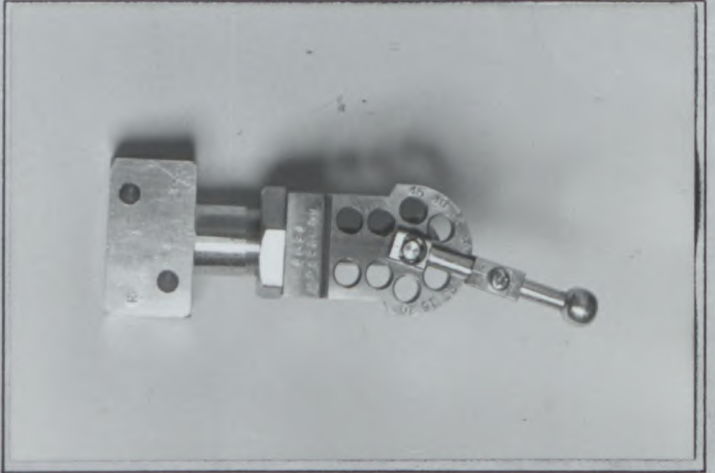


photo V1 Front disc brake caliper



photo V2 Front brake disc



Make HONDA
会社名

Model AT
型式

No Homol. A-5268

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA-080 100%

No Ext. 01-01V0

photo W1 Rear disc brake caliper

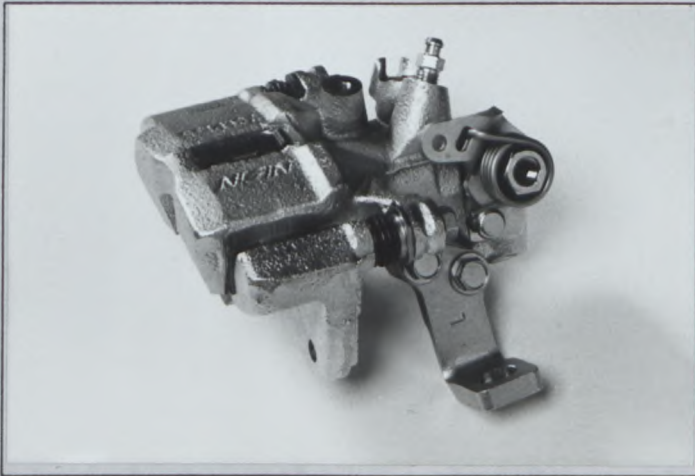


photo W2 Rear brake disc (Type A)

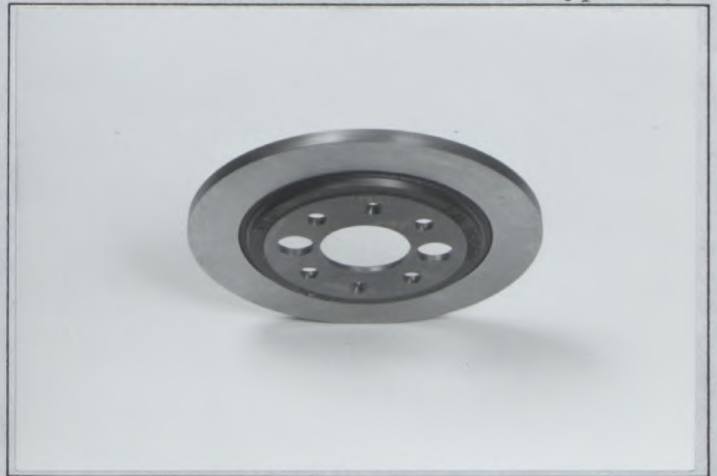


photo W3 Rear brake disc (Type B)

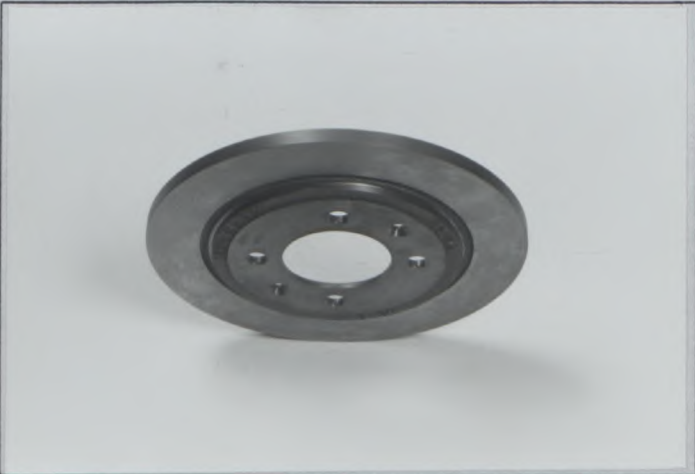


photo T1 Reinforced drive shafts

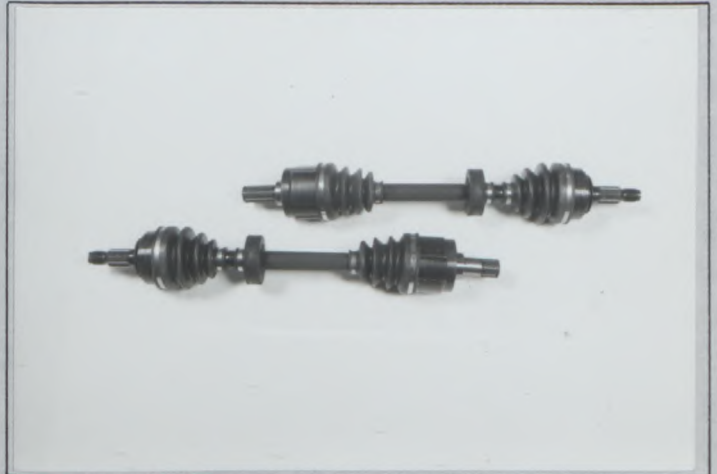
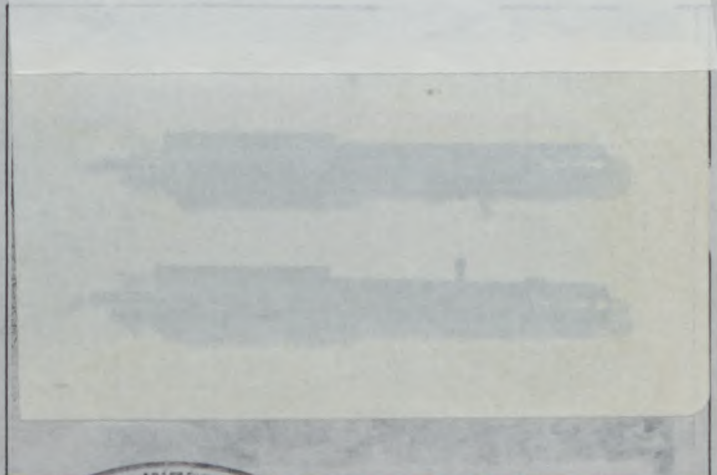


photo T2 Heavy duty Knuckle



Reinforced front shock absorber
photo T3



Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

No Homol. **A-5268**

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA-080 *70/1*

No Ext. **01-01V0**

photo T4 Reinforced front lower arm



photo T5 Reinforced front radius arm



photo T6 Front stabilizer

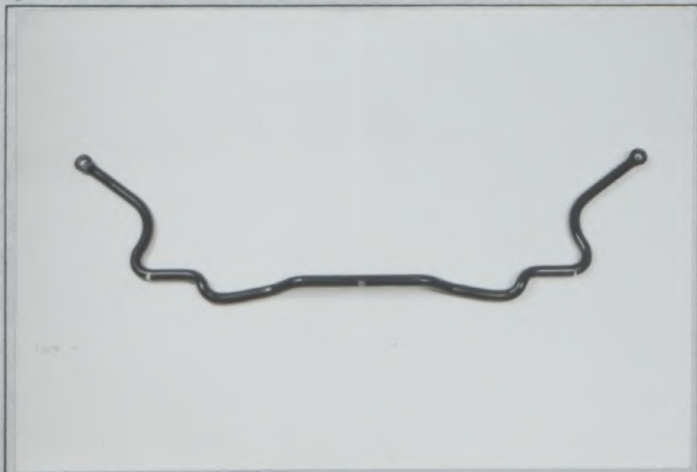


photo T7 Front stabilizer with linkage

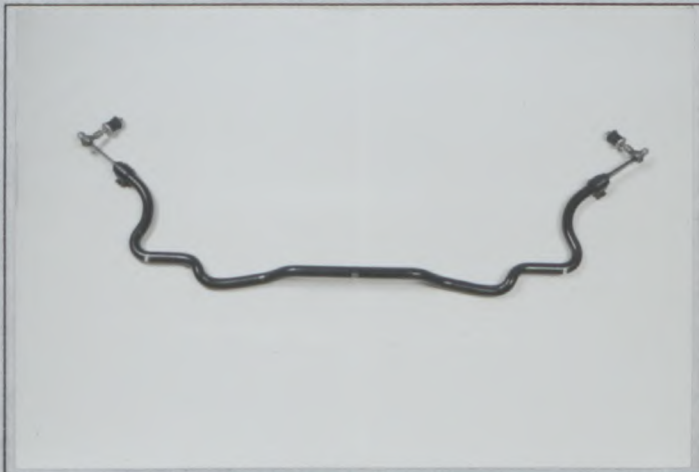


photo T8 Reinforced top mounting

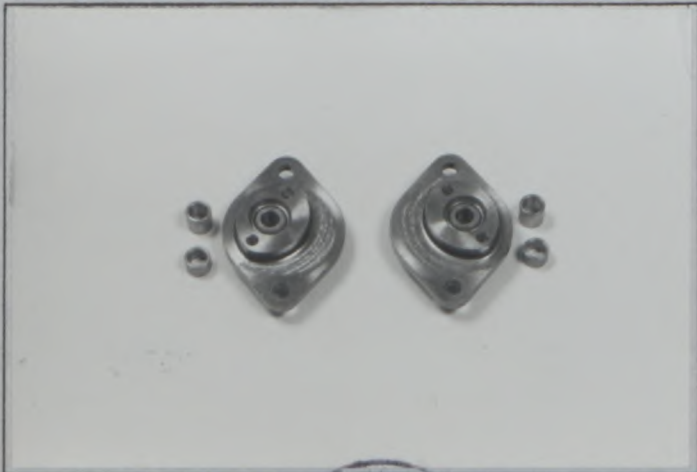


photo T9 Front hub for center lock



Make HONDA
会社名

Model AT
型式

No Homol. A-5268

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA-080 001/1

No Ext. 01-01V0

photo U1 Reinforced rear trailing arm

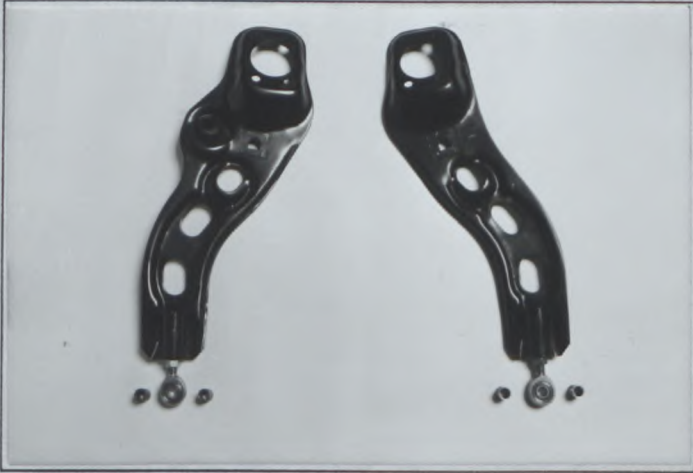


photo U2 Rear trailing arm shim

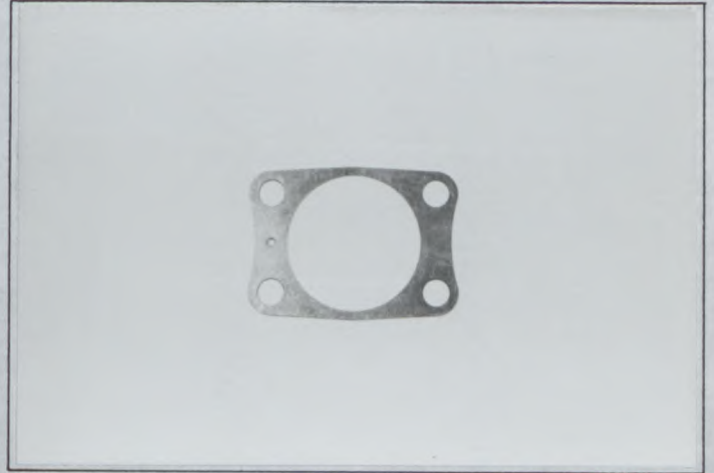


photo U3 Reinforced rear panhard rod



photo U4 Reinforced rear shock absorber

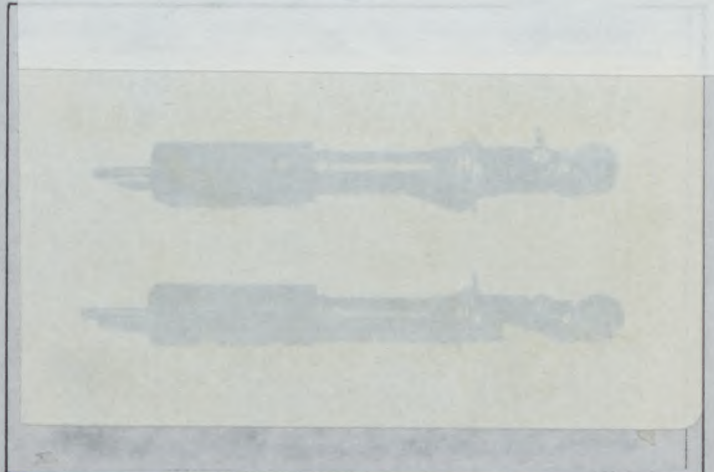


photo U5 Rear stabilizer



photo U6 Rear hub for center lock





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

Homologation No

A-5268

Extension No

02-02V0

FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

FISA公認追加書式

JAF公認番号

JA-080 VO²/2

JAF発行年月日

1985年 4月 30日

VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

FISA発行年月日

- 1 JUL. 1985

in group

FISA公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者

HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type

形式とモデル

CIVIC 3DOOR (AT)

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

MUGEN CO., LTD.

Material

材質

Aluminum

7N01-T6

Aluminum

7N01-T6

Aluminum

7N01-T6

Aluminum

7N01-T6

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

37

kg/mm²

37

kg/mm² /

37

kg/mm²

37

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



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

Osama Yoshida

Osama YOSHIDA

General Manager of
Motor Sports Division
HONDA MOTOR CO., LTD.

Osama Yoshida



Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

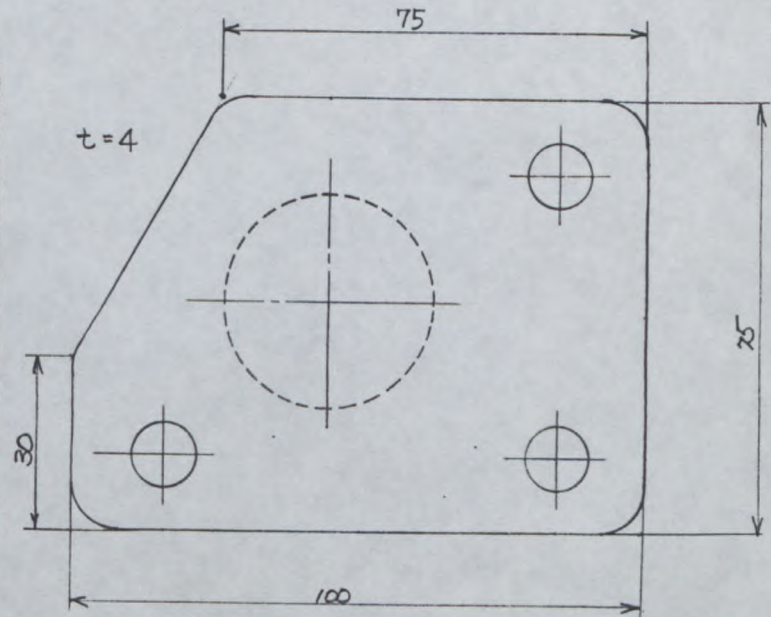
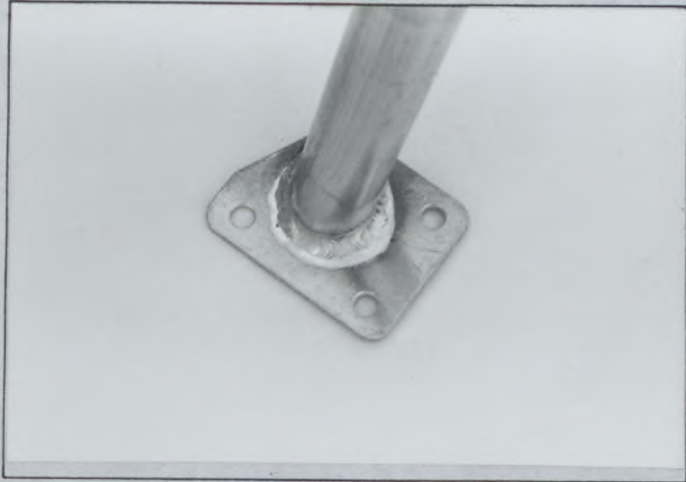
Homologation No **A-5268**

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

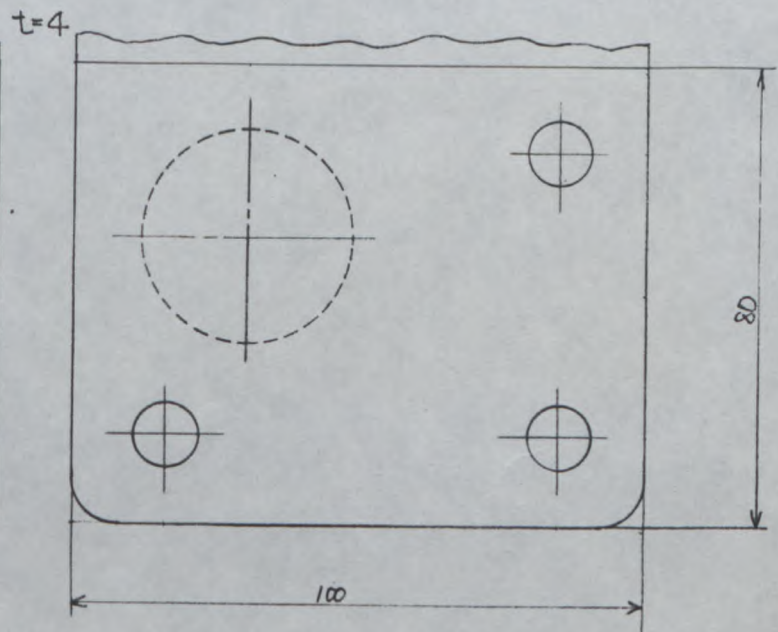
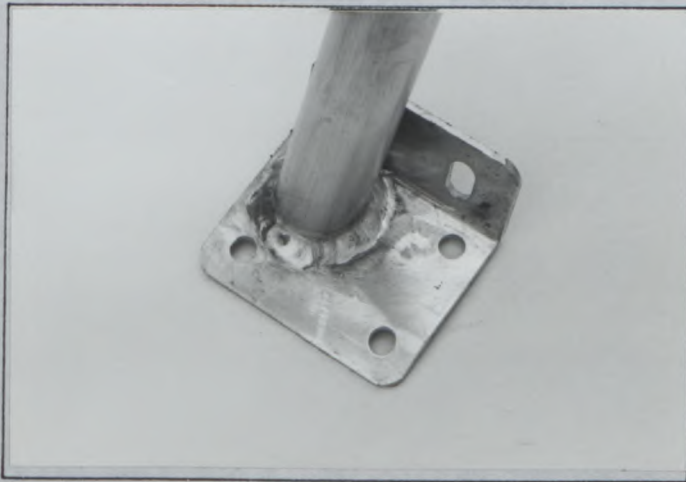
Ext.No. **02-02V0**

車体取付部の写真または図解

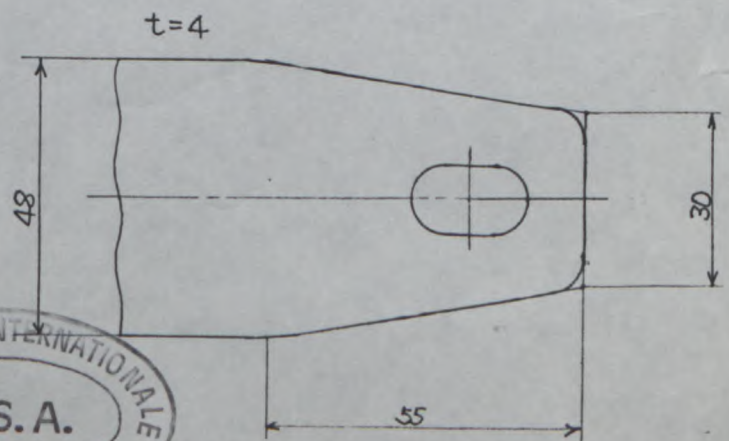
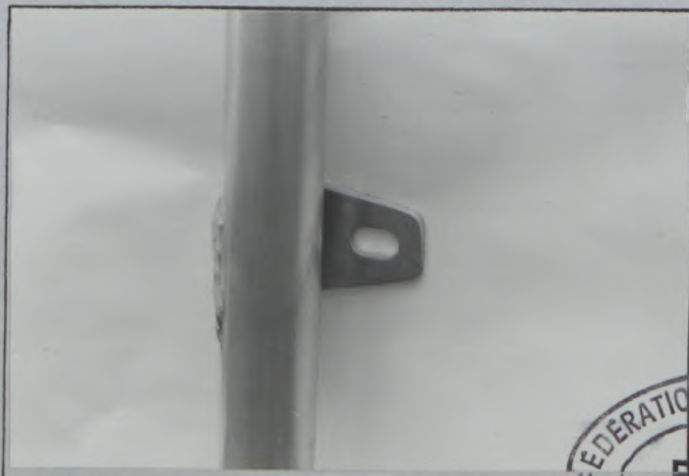
Front of floor in the cabin



Center of floor in the cabin



Center pillar



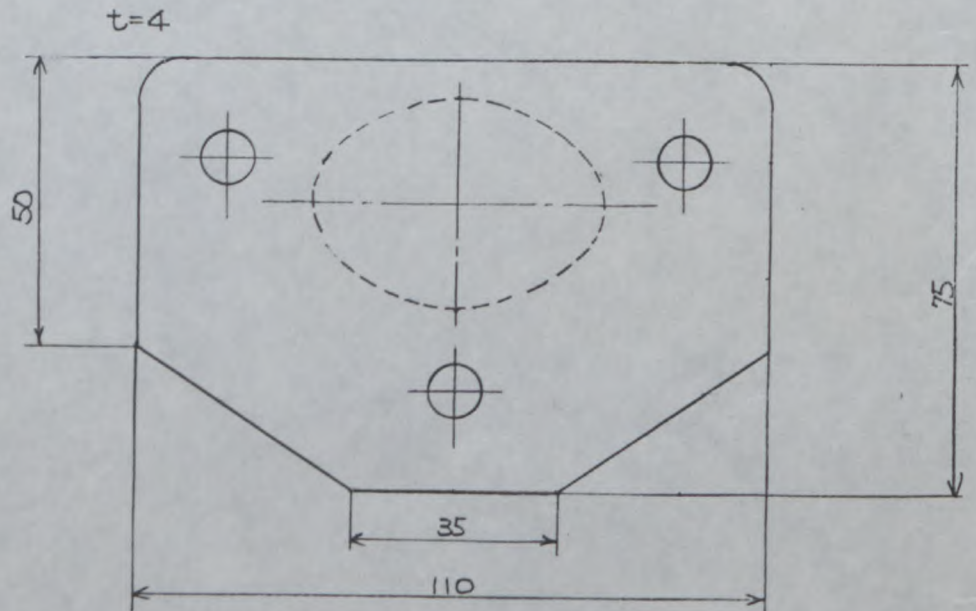
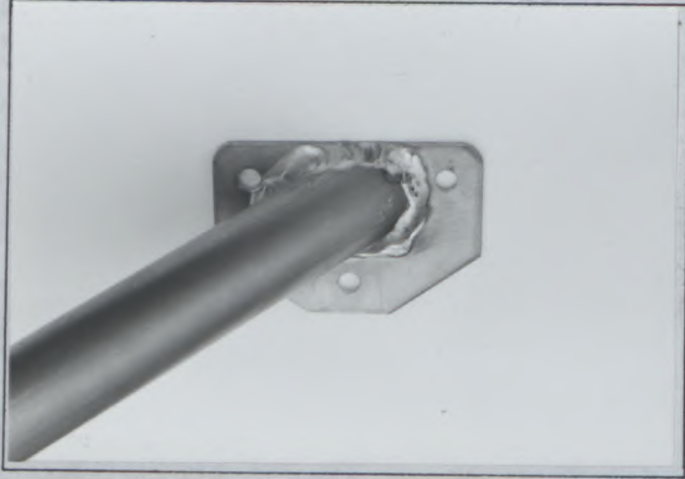
Make HONDA Model AT
会社名 HONDA 型式 AT

Homologation No A-5268

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

Ext.No. 02-02V0

Rear of floor in the cabin





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



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

Homologation No

A-5268

Extension No

03-03 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

JA-080 VO^{3/3}

J A F 発行年月日

1985年 9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 JAN. 1986

in group

F I S A 公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者

HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type

形式とモデル

CIVIC 3DOOR (AT)

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

MUGEN CO., LTD.

Material

材質

Aluminum

7N01-T6

Aluminum

7N01-T6

Aluminum

7N01-T6

Aluminum

7N01-T6

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

37

kg/mm²

37

kg/mm² /

37

kg/mm²

37

kg/mm²

Total weight including fixings

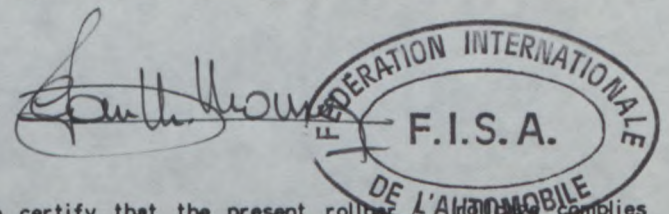
取付金具を含む総重量

17

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

Yoshitaka Iida
Yoshitaka IIDA

General Manager of
Motor Sports Division

HONDA MOTOR CO., LTD.



Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

Homologation No
A-5268

03-03V0

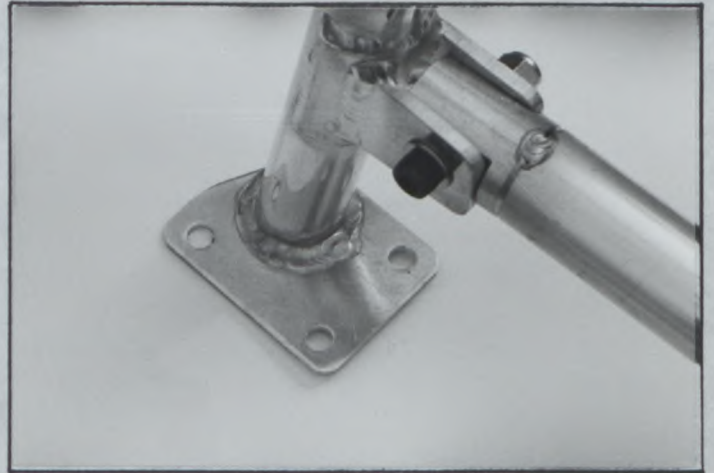
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:
車体取付部の写真または図解

Ext.No. _____

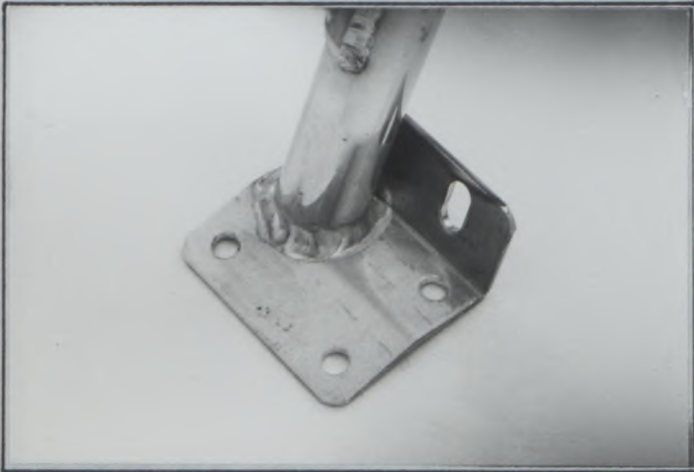
Front bulkhead



Front of floor in the cabin



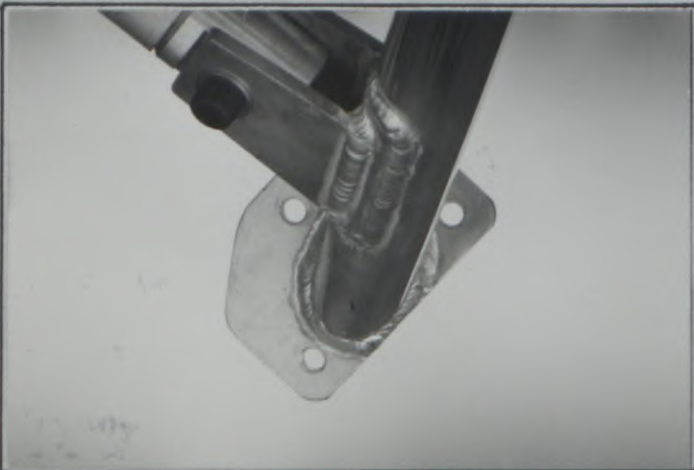
Center of floor in the cabin



Center pillar



Rear of floor in the cabin





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5268

Extension No

04-01ET

JAF 公認番号 JA-080 ET 4/1

発効年月日 1985年 10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 JAN. 1986

in group

公認発行日

FISA グループ

A

Manufacturer

製造者

HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type

型式と形式

CIVIC 3DOOR (AT)

Page or ext.

ページまたは補足

Art.

項目

Description

記述

1	photo A	<u>COACH WORK</u>
	photo B	
2	202	<u>OVERALL LENGTH</u> : 3845 mm ± 1%
	209	<u>OVERHANG</u> a) Front: 765 mm ± 1%



Edouard Hussey

Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

No Homol. A-5268

No Ext. 04-01ET

JAF公認番号

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述																																			
6	603	<p><u>GEAR-BOX</u></p> <p>e) Ratios</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Manual / 手動</th> </tr> <tr> <th>ratio 比</th> <th>number of teeth 歯数</th> <th>synchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3.181</td> <td>35/11</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.944</td> <td>35/18</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.304</td> <td>30/23</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.967</td> <td>30/31</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0.823</td> <td>28/34</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>R リバース</td> <td>3.000</td> <td>39/13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Const- tant.</td> <td>XXXX</td> <td>XXXX</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Manual / 手動			ratio 比	number of teeth 歯数	synchro	1	3.181	35/11	X	2	1.944	35/18	X	3	1.304	30/23	X	4	0.967	30/31	X	5	0.823	28/34	X	R リバース	3.000	39/13		Const- tant.	XXXX	XXXX	
	Manual / 手動																																				
	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro																																		
1	3.181	35/11	X																																		
2	1.944	35/18	X																																		
3	1.304	30/23	X																																		
4	0.967	30/31	X																																		
5	0.823	28/34	X																																		
R リバース	3.000	39/13																																			
Const- tant.	XXXX	XXXX																																			
9	804	<p><u>STEERING</u></p> <p>b) Ratio: 19.4:1</p>																																			



Photo A



Photo B





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

FISA Homologation No

A-5268

Extension No

06 / 04 VO

JAF 公認番号 JA-080 VO 5/4
発効年月日 1985年 10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
公認発行日

-1 FEV. 1986

in group

FISA グループ

A

Manufacturer
製造者

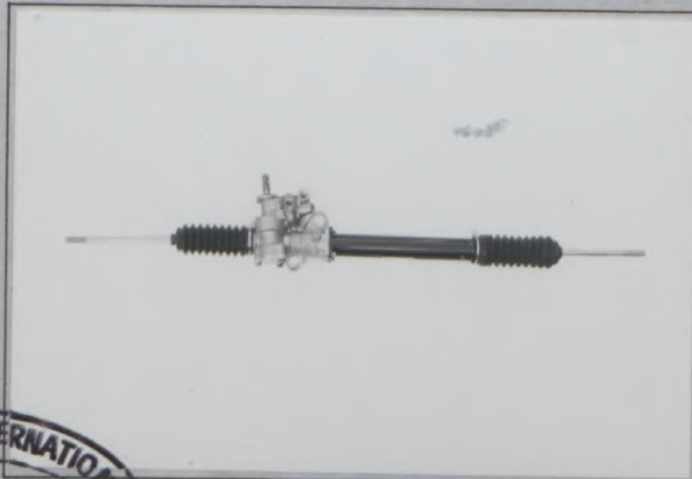
HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type
型式と形式

CIVIC 3DOOR (AT)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
9	804 photo T	<u>STEERING</u> b) Ratio : 18.0:1 part No. : 53605-SB3-961 c) Power assisted : yes/ no

photo T



Signature



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5268

Extension N°

07 - 02 ER

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

- 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** Errata / Erratum

Homologation valable dès le _____ en groupe _____
Homologation valid as from - 1 AVR. 1986 in group A

Constructeur HONDA Modèle et type Civic 3 Door (AT)
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
4	324)	<p>d) Effective dimensions of measure position in the throttle area</p> <p>Read :</p> <p style="text-align: center;"><u>32.0 - 42.0</u> mm</p> <p>Instead of :</p> <p style="text-align: center;"><u>42.0</u> mm</p>

Signature





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

FISA Homologation No

A-5268 ^{04/01} ET

Extension No

08-03 ER

JAF公認番号
発効年月日

JA-080 ET 7/2
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
公認発行日

- 1 AVR. 1986

in group

FISAグループ A

Manufacturer 製造者 HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type 型式と形式 CIVIC 3DOOR (AT)

Page or ext.
ページまたは補足

Art.
項目

Description
記述

603

Gear-box : e) Ratio
Additional G.B.

	Additional G.B./ 追加ギヤボックス		
	ratio 比	number of teeth 歯数	synchro
1	2.250	36/16	x
2	1.650	33/20	x
3	1.347	31/23	x
4	1.103	32/29	x
5	0.967	30/31	x
R リバース	3.000	39/13	
Const. tant.	XXXX	XXXX	

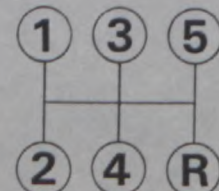


04-01 ET



f) Gear change gate

Signature





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A - 5268



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

Extension No

09-05V0

JAF公認番号 JA-080V08/5

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 JUL. 1986

in group

A

公認発行日

FISAグループ

Manufacturer

HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type

CIVIC 3DOOR (AT)

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

9, 13

803

(g) Disc brake on front

photo V1

(g4) Maximum disc thickness	20.7 mm
(g5) Exterior diameter of the disc	276.9 mm
(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	276.5 mm
(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	175.5 mm
(g9) Ventilated disc	Yes
(g10) Braking surface per wheel	717.1 cm ²

part No : 45251-XB2-01RA



Signature

Make HONDA
会社名

Model AT
型式

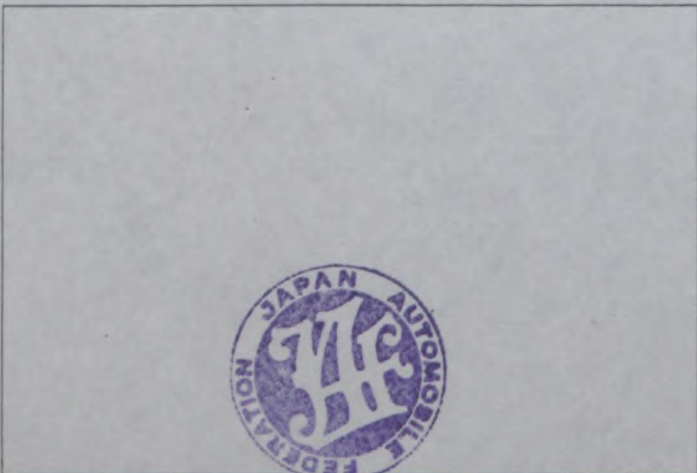
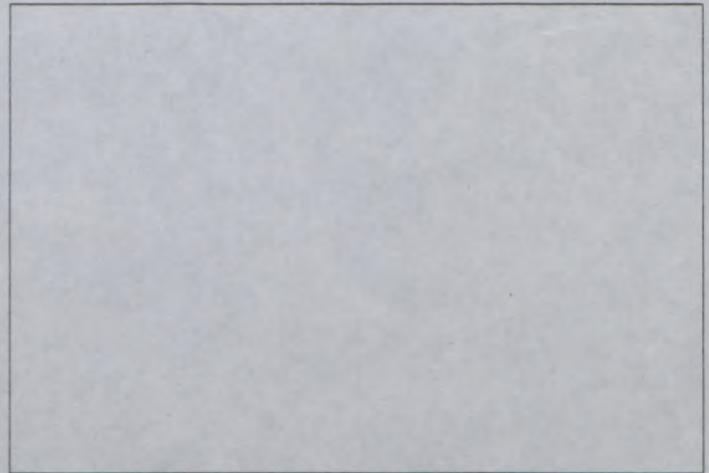
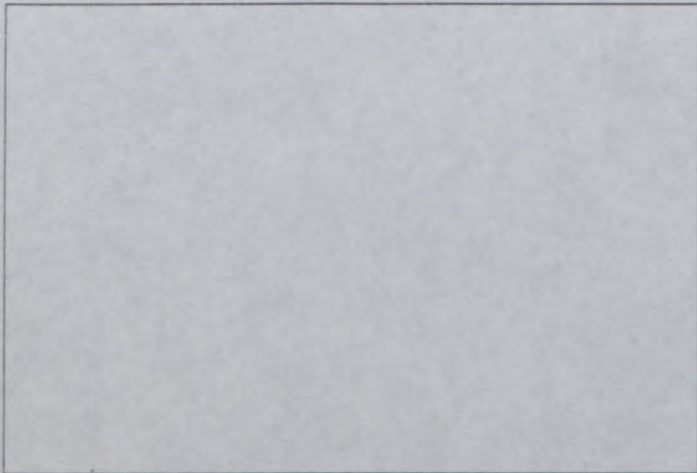
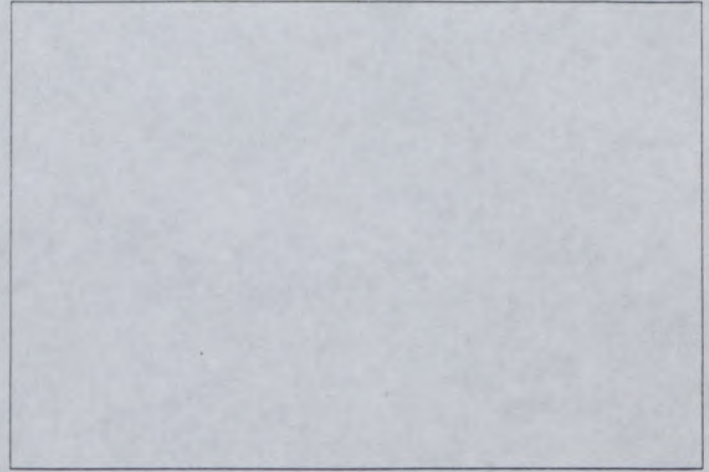
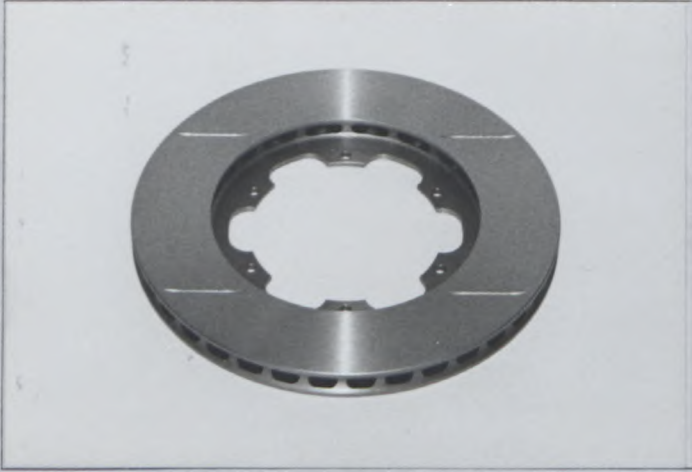
No Homol. A-5268

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA-080 *VO^{8/5}*

No Ext. 09-05 V0

Photo V1 Front brake disc





**FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE
JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION**

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5268

Extension No

10 / 06 VO

JAF 公認番号 JA-080 10/6
発効年月日 昭和 61 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

公認発行日

- 1 NOV. 1986

in group

FISA グループ

A

Manufacturer

製造者

HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type

型式と形式

CIVIC 3DOOR (AT)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
8, 9, 13	803	<u>REAR BRAKES</u>
	photo W1	
	Type A:	
	Type B:	
	(e) Number of cylinders per wheel	Rear Type A: 2 Rear Type B: 2
	(e1) Bore	30.23 mm (Type A) / 33.96 mm (Type B)
	(g1) Number of pads per wheel	2
	(g2) Number of calipers per wheel	1
	(g3) Caliper material	Aluminium alloy
	(g8) Overall length of the shoes	69 mm
	part No.:	
		RH LH
	Type A	43210-XB2-00RA-B2 43230-XB2-00RA-B2
	Type B	43210-XB2-00RA-B3 43230-XB2-00RA-B3



Edouard Houng

Make
会社名

HONDA

Model
型式

AT

No Homol.

A-5268

No Ext.

10 / 06 V0

JAF公認番号

JA-080 1010/6

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述												
8, 9, 13	803	(g) <u>Disc brake on rear</u>												
	Type A: photo W2	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Type A</th> <th>Type B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(g4) Maximum disc thickness</td> <td>17mm</td> <td>17mm</td> </tr> <tr> <td>(g5) Exterior diameter of the disc</td> <td>256mm</td> <td>274mm</td> </tr> </tbody> </table>		Type A	Type B	(g4) Maximum disc thickness	17mm	17mm	(g5) Exterior diameter of the disc	256mm	274mm			
	Type A	Type B												
(g4) Maximum disc thickness	17mm	17mm												
(g5) Exterior diameter of the disc	256mm	274mm												
	Type B: photo W3	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface</td> <td>254.6mm</td> <td>273mm</td> </tr> <tr> <td>(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface</td> <td>176mm</td> <td>195mm</td> </tr> <tr> <td>(g9) Ventilated disc</td> <td>YES</td> <td>YES</td> </tr> <tr> <td>(g10) Braking surface per wheel</td> <td>531.64 cm²</td> <td>537.40cm²</td> </tr> </tbody> </table>	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	254.6mm	273mm	(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	176mm	195mm	(g9) Ventilated disc	YES	YES	(g10) Braking surface per wheel	531.64 cm ²	537.40cm ²
(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	254.6mm	273mm												
(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface	176mm	195mm												
(g9) Ventilated disc	YES	YES												
(g10) Braking surface per wheel	531.64 cm ²	537.40cm ²												
		part No.: Type A 42511-XB2-00RA-B2 Type B 42511-XB2-00RA-B3												
9	803 photo Z1	(h) <u>Parking brake</u> (h1) Command system: Hydraulic. part No.: 47110-XB2-00RA												
13	photo T9	<u>FRONT HUB FOR CENTER LOCK</u> part No.: 44610-XB2-00RA-B2 (RH) 44620-XB2-00RA-B2 (LH)												
13	photo U6	<u>REAR HUB FOR CENTER LOCK</u> part No.: 42210-XB2-00RA-B2 (RH) 42220-XB2-00RA-B2 (LH)												



photo W1 Rear disc brake caliper



photo W2 Rear brake disc (Type A)

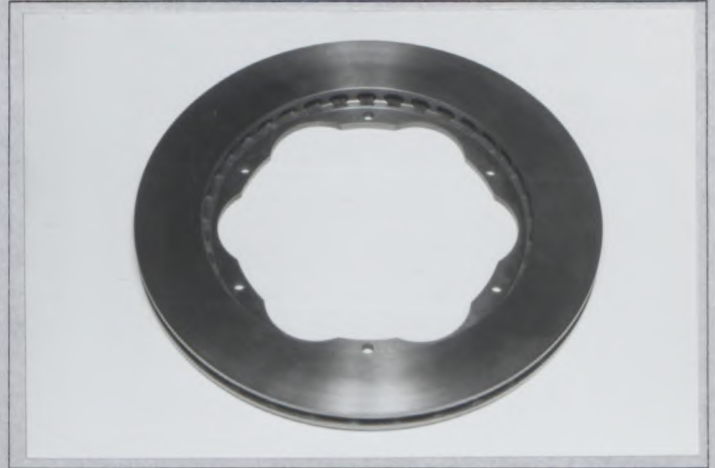


photo W3 Rear brake disc (Type B)

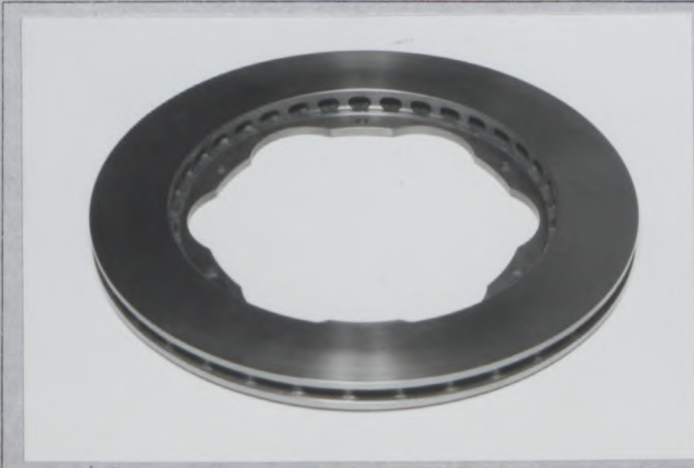


photo Z1 Parking brake



photo T9 Front hub for center lock



photo U6 Rear hub for center lock





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

FISA Homologation No

A-5268



JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

JAF公認番号 JA-080 VO 11/7

発効年月日 1987年 2月 28日

Extension No

11/07 VO

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

01 MAI 1987

Homologation valid as from

公認発行日

in group

FISAグループ A

Manufacturer

製造者 HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type

型式と形式 CIVIC 3DOOR (AT)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
8	803	<u>BRAKES</u>
Type A: photo W1	(g)	Disk brake on rear
	(g4)	Maximum disc thickness
	(g5)	Exterior diameter of the disc
Type B: photo W2	(g6)	Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
	(g7)	Interior diameter of the shoe's rubbing surface
Type C: photo W3	(g9)	Ventilated disc
	(g10)	Braking surface per wheel

Part No.: Type A. 42511-XB2-00RA-B4
 Type B. 42511-XB2-00RA-B5
 Type C. 42511-XB2-00RA-B6



Signature



Make

会社名 HONDA

Model

型式 AT

No Homol. A-5268

11 / 07 V0

No Ext.

JAF公認番号 JA-080 V0 11/7

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述				
13	photo T1	<u>REINFORCED DRIVE SHAFT</u> Part No.: 44305-XB2-10RA (RH) 44306-XB2-10RA (LH)				
	photo T2	<u>REINFORCED DRIVE SHAFT SET</u> Part No.: 44300-XB2-SORA				
	photo T3	<u>FRONT STABILIZER</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimension</th> <th>Part No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ19 - φ25mm</td> <td>51300-XB2-00RA-B5 - 51300-XB2-00RA-B8</td> </tr> </tbody> </table>	Dimension	Part No.	φ19 - φ25mm	51300-XB2-00RA-B5 - 51300-XB2-00RA-B8
Dimension	Part No.					
φ19 - φ25mm	51300-XB2-00RA-B5 - 51300-XB2-00RA-B8					
	photo T4	<u>REINFORCED FRONT LOWER ARM</u> Part No.: 51301-XB2-00RA-B2				
	photo T5	<u>REINFORCED REAR HUB SPINDLE SET</u> Part No.: 42000-XB2-SORA				



Make HONDA Model AT No Homol. A-5268
会社名 _____ 型式 _____

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA-080 \checkmark 11/7

No Ext. 11/07 V0

Photo.W1 Disc brake on rear (Type A)



Photo.W2 Disc brake on rear (Type B)

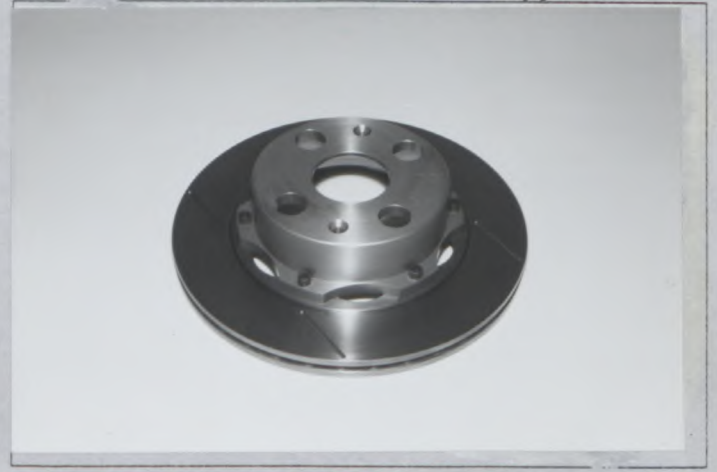


Photo.W3 Disc brake on rear (Type C)

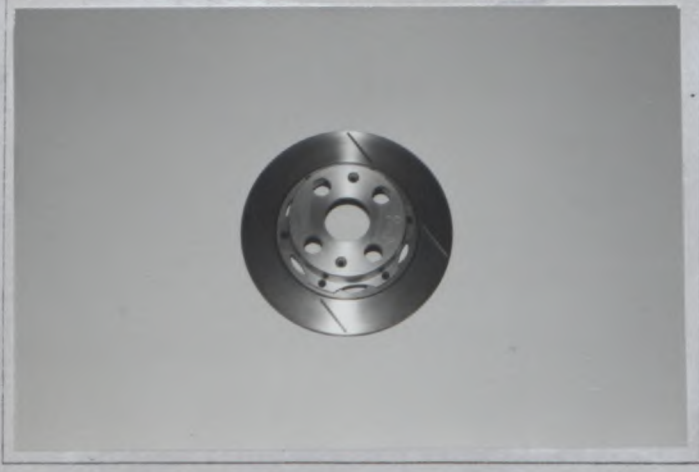


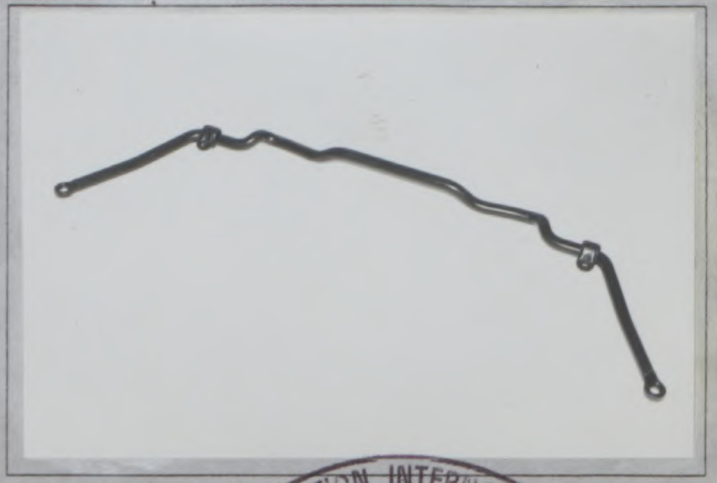
Photo.T1 Reinforced drive shaft



Photo.T2 Reinforced drive shaft set



Photo.T3 Front Stabilizer



Make 会社名 HONDA Model 型式 AT No Homol. A-5268

PHOTOS / 写真

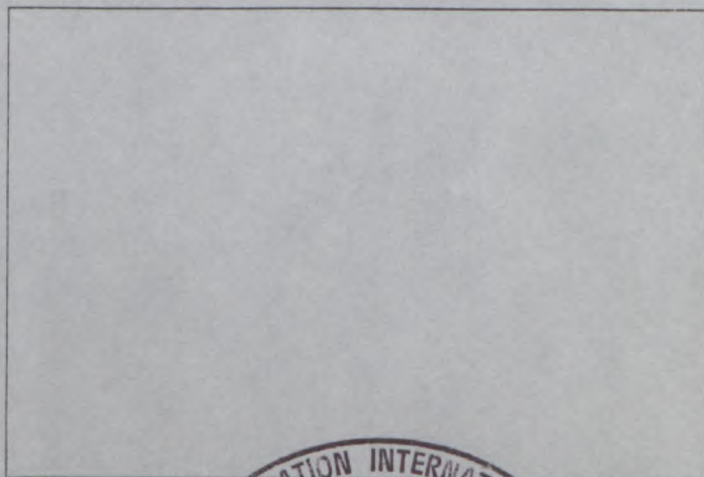
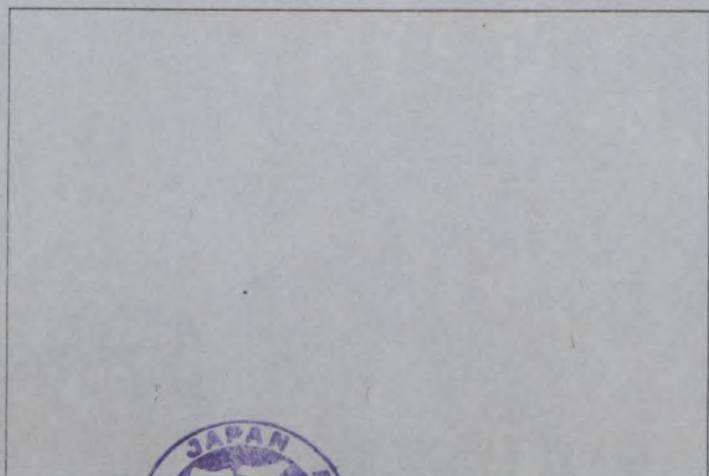
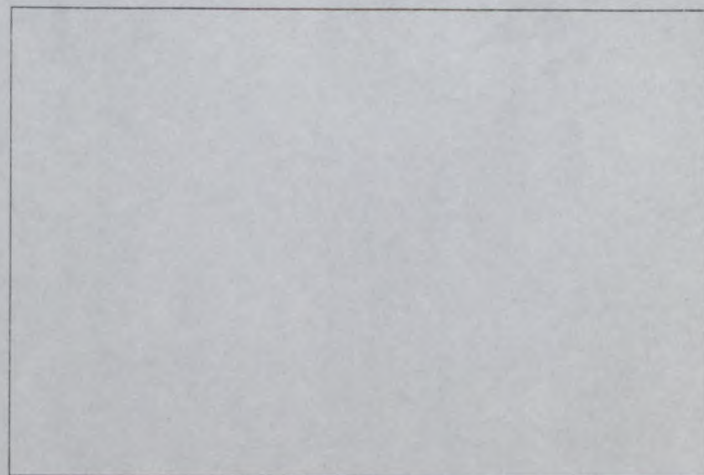
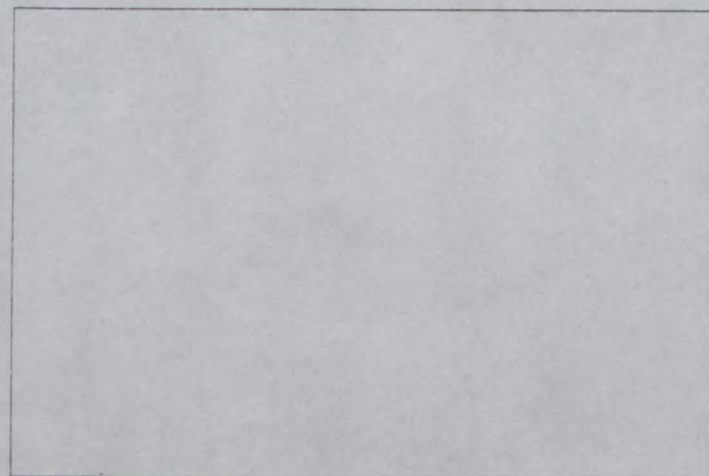
JAF公認番号 JA-080 70^u/7

No Ext. 11 / 07 V0

Photo.T4 Reinforced front lower arm



Photo.T5 Reinforced rear hub spindle set





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

FISA Homologation No

A-5268

Extension No

12 / 08 VO

JAF公認番号 JA-080 VO12/8

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 **01 JUL. 1987** in group **A**
公認発行日 _____ FISAグループ _____

Manufacturer **HONDA MOTOR CO., LTD.** Model and type **CIVIC 3DOOR (AT)**
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 W1	Brakes <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Front</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(e) Number of cylinders per wheel</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(e1) Bore</td> <td>38.1mm/41.3mm</td> </tr> <tr> <td>(g1) Number of pads per wheel</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(g2) Number of calipers per wheel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(g3) Caliper material</td> <td>Aluminum alloy</td> </tr> <tr> <td>(g8) Overall length of the shoes</td> <td>132 mm</td> </tr> </tbody> </table> part No. : 45210-XB2-00RA-B2 (RH) 45230-XB2-00RA-B2 (LH)	Front		(e) Number of cylinders per wheel	4	(e1) Bore	38.1mm/41.3mm	(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	132 mm
Front																
(e) Number of cylinders per wheel	4															
(e1) Bore	38.1mm/41.3mm															
(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	132 mm															
8.	803 photo W2	Brake master cylinder (b) Number of master cylinder : Tandem (b1) Bore : 23.81 - 23.81 mm part No. : 46100-XB2-00RA-B3														



Make

会社名 HONDA

Model

型式 AT

No Homol.

A-5268

No Ext.

12 / 08 V0

JAF公認番号 JA-080

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述									
8.9.13	803	(g) Disc brake on front									
	Type A: photo W3	(g4) Maximum disc thickness									
		(g5) Exterior diameter of the disc									
	Type B: photo W4	(g6) Exterior diameter of the shoe's rubbing surface									
		(g7) Interior diameter of the shoe's rubbing surface									
		(g9) Ventilated disc									
		(g10) Braking surface per wheel									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RH</th> <th>LH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type A</td> <td>45251-XB2-00RA-B2</td> <td>45252-XB2-00RA-B2</td> </tr> <tr> <td>Type B</td> <td>45251-XB2-00RA-B3</td> <td>45252-XB2-00RA-B3</td> </tr> </tbody> </table>		RH	LH	Type A	45251-XB2-00RA-B2	45252-XB2-00RA-B2	Type B	45251-XB2-00RA-B3	45252-XB2-00RA-B3
	RH	LH									
Type A	45251-XB2-00RA-B2	45252-XB2-00RA-B2									
Type B	45251-XB2-00RA-B3	45252-XB2-00RA-B3									
13	photo T1	Heavy duty drive shaft set									
	photo T2	Heavy duty knuckle									
	photo T3	Reinforced front radius arm kit									
	photo T4	Reinforced rear axle beam									
	photo T5	Reinforced rear damper top mount									
	photo T6	Reinforced tie-rod									



12 / 08 V0

PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA-080

No Ext. _____

photo W1 Brakes



photo W2 Brake master cylinder



photo W3 Disc brake on front (Type A)

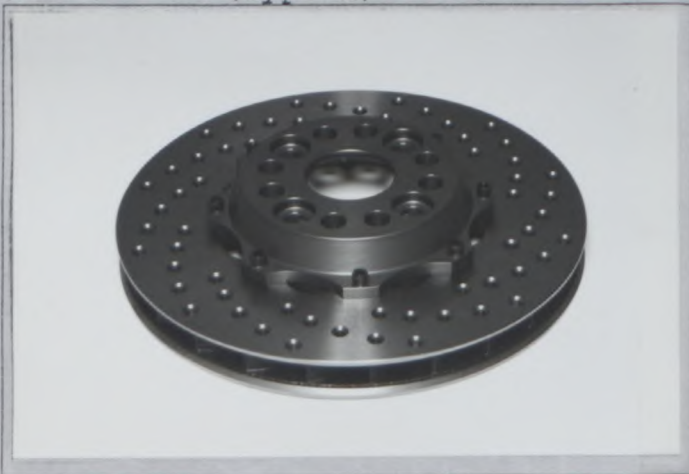


photo W4 Disc brake on front (Type B)

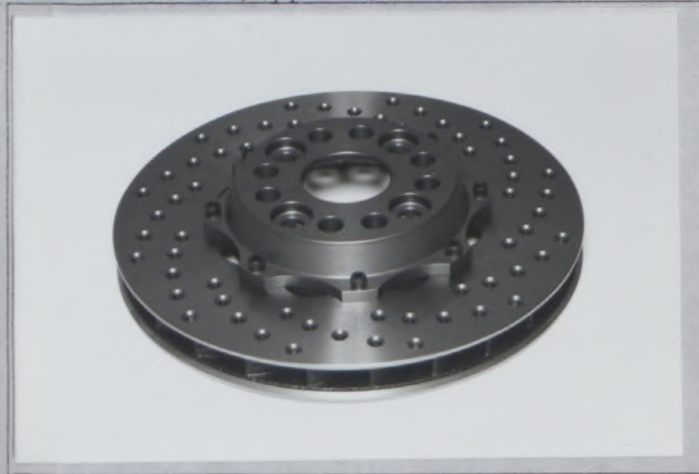


photo T1 Heavy duty drive shaft set

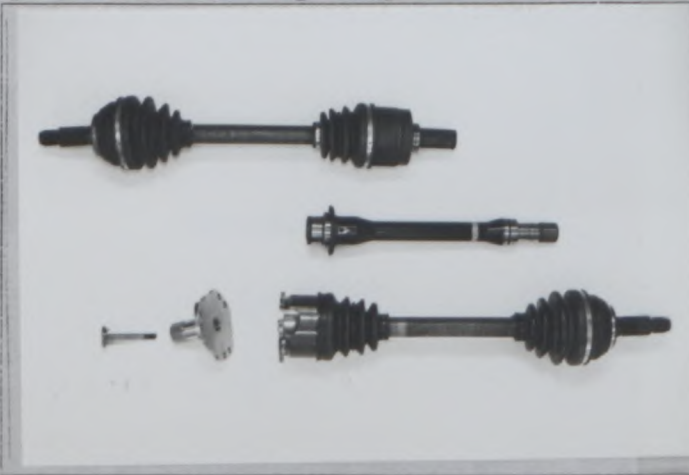


photo T2 Heavy duty knuckle



PHOTOS/写真

JAF公認番号 JA-080

No Ext. 12/08V0

photo T3 Reinforced front radius arm kit

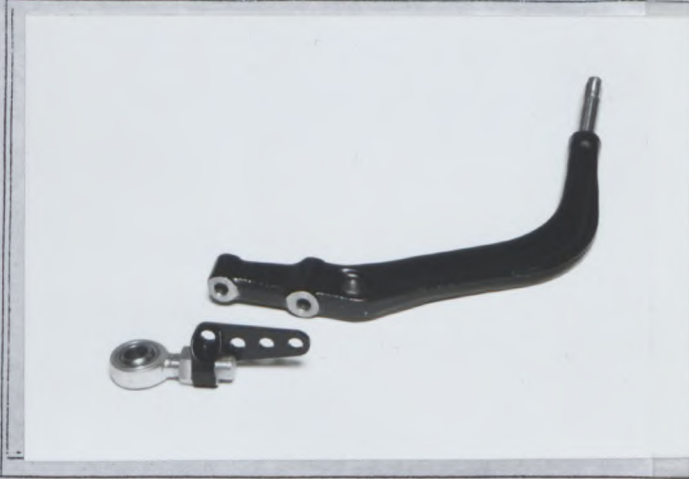


photo T4 Reinforced rear axle beam



photo T5 Reinforced rear damper top mount

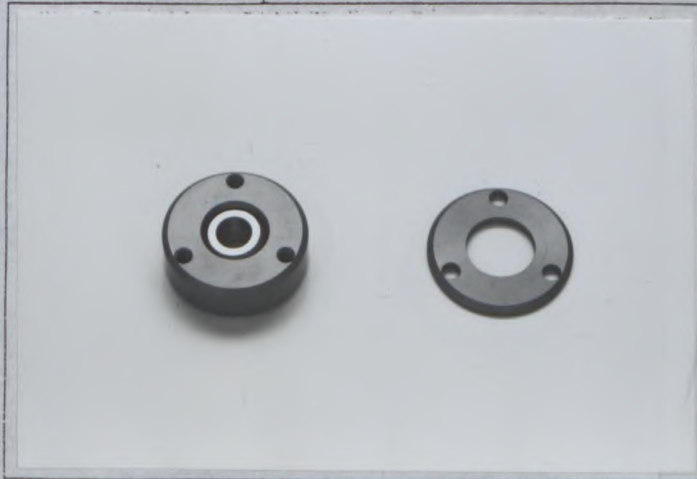
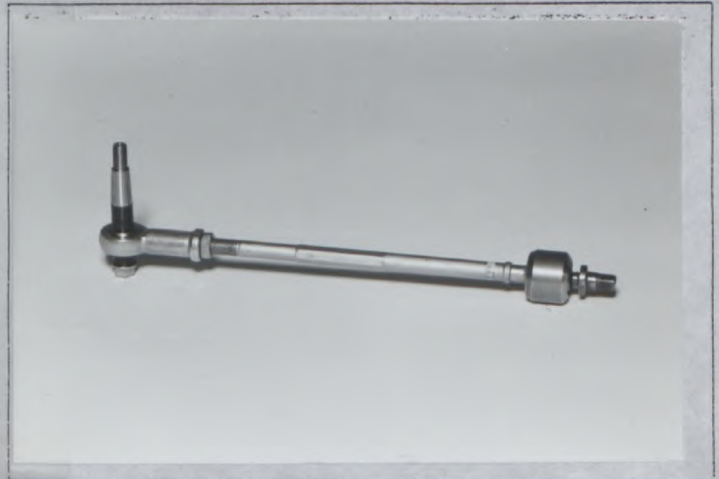


photo T6 Reinforced tie-rod





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE



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

Homologation No

A-5268

Extension No

13 / 09 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

JA-080

VO14/10

J A F 発行年月日

 VO Option variant / オプション変型

Homologation valid as from

F I S A 発行年月日

01 OCT. 1987

in group

F I S A 公認グループ

A

Manufacturer of the car

車両製造者

HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type

形式とモデル

CIVIC 3DOOR (AT)

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

MUGEN CO., LTD.

Material

材質

Steel

STKM13A

Steel

STKM13A

Aluminum

7N01-T6

Steel

STKM13A

Exterior diameter

外径

38

mm

35

mm /

38

mm

35

mm

Wall thickness

肉厚

2.5

mm

2.3

mm /

3

mm

2.3

mm

Elastic limit

弾性限度

33

kg/mm²

33

kg/mm² /

30

kg/mm²

33

kg/mm²

Tensile strength

引張強度

45

kg/mm²

45

kg/mm² /

37

kg/mm²

45

kg/mm²

Total weight including fixings

取付金具を含む総重量

37

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

Yozo Yoshida
Yozo Yoshida

General Manager of
Motor Sports Division
HONDA MOTOR CO., LTD.



Make
会社名 HONDA

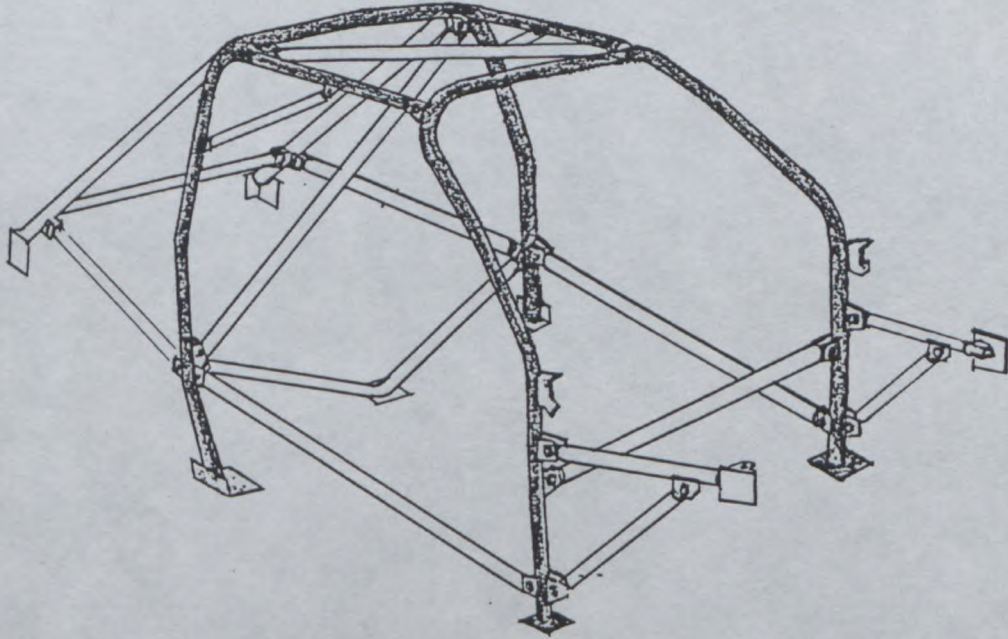
Model
型式 AT

Homologation No
A-5268

13 / 09 V0

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

Ext.No. _____



TUBES SHOWN SHADED : STEEL STKM13A

NON-SHADED TUBES : ALUMINUM ALLOY 7N01-T6



Make Model Homologation No
会社名 HONDA 型式 AT

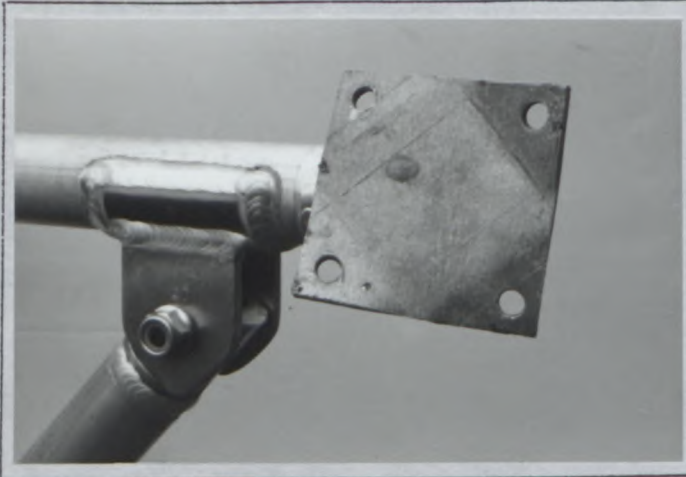
A-6268

13 / 09 V0

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

Ext.No. _____

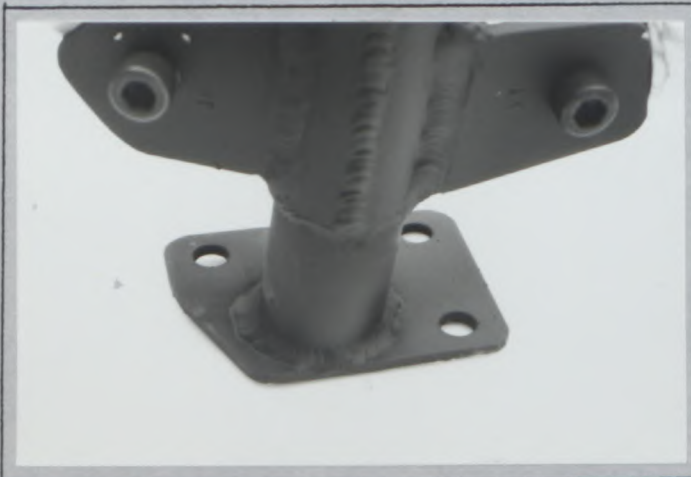
FRONT SUSPENSION ANCHORAGE



FRONT BULK HEAD (A)



FRONT OF FLOOR



FRONT BULK HEAD (B)



FRONT PILLAR



CENTER PILLAR



Make
会社名

HONDA

Model
型式

AT

Homologation No

A-5268

13 / 09 V0

PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY:

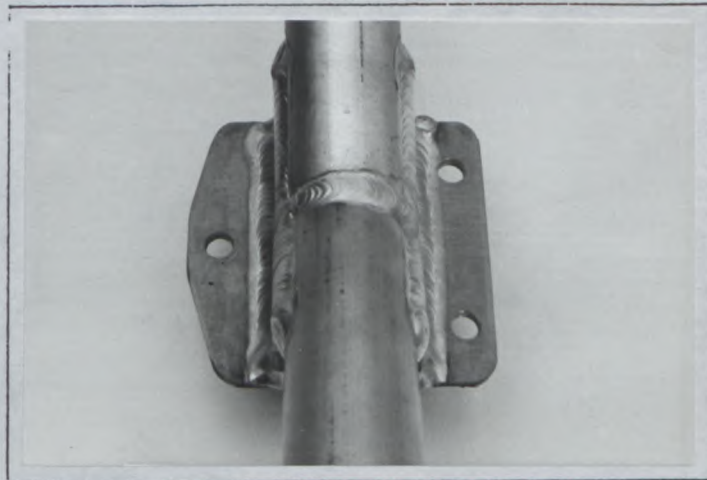
Ext.No.

車体取付部の写真または図解

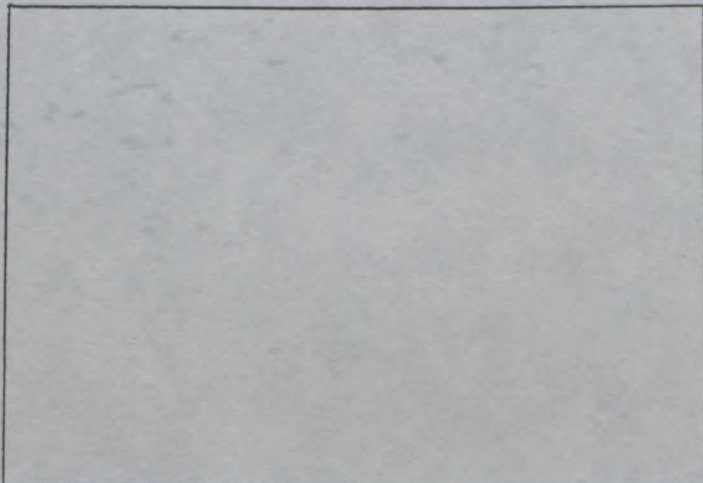
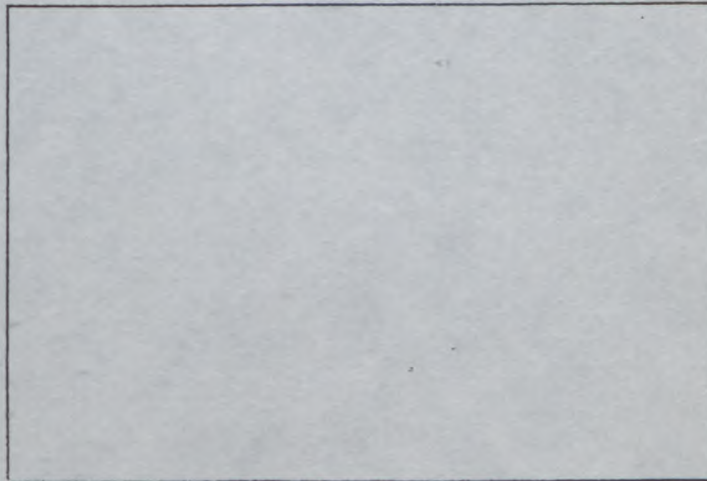
CENTER OF FLOOR



CENTER OF CENTER FLOOR



REAR OF FLOOR





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION

社団法人 日本自動車連盟

FISA Homologation No

A-5268

Extension No

14 / 10 VO

JAF公認番号 JA-080 VO-15/11

発効年月日 1987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

01 OCT. 1987

in group

FISAグループ A

Manufacturer

製造者 HONDA MOTOR CO., LTD.

Model and type

型式と形式 CIVIC 3DOOR (AT)

Page or ext. ページまたは補足	Art. 項目	Description 記述
Page 7	701 b	Alternative rear anti-roll bar with linkage (mounting position changed and ; photo T1,T2,T3 replaces existing parts) Main bar diameter: from 15mm to 30mm (solid or tubular)



[Handwritten signature]

Make
会社名 HONDA

Model
型式 AT

Homologation No
A-5268

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

Ext.No. **14 / 10 VO**

photo T1. mounting position to frame

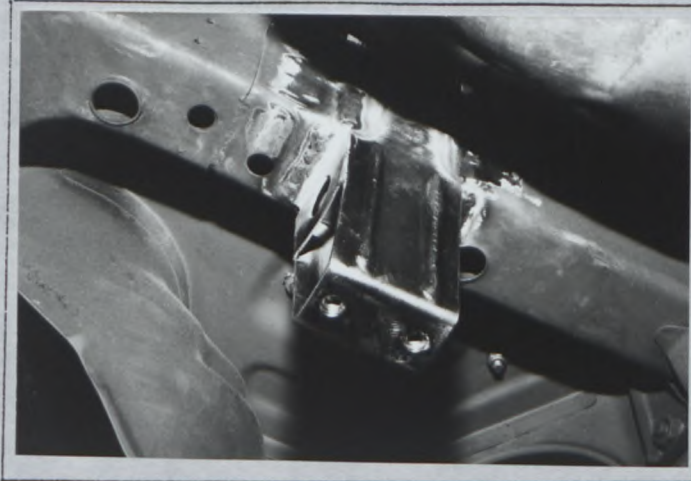


photo T2. mounting position to axle

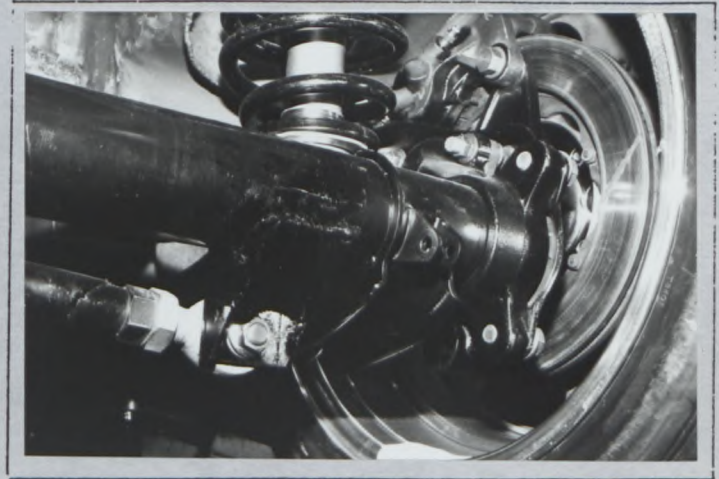
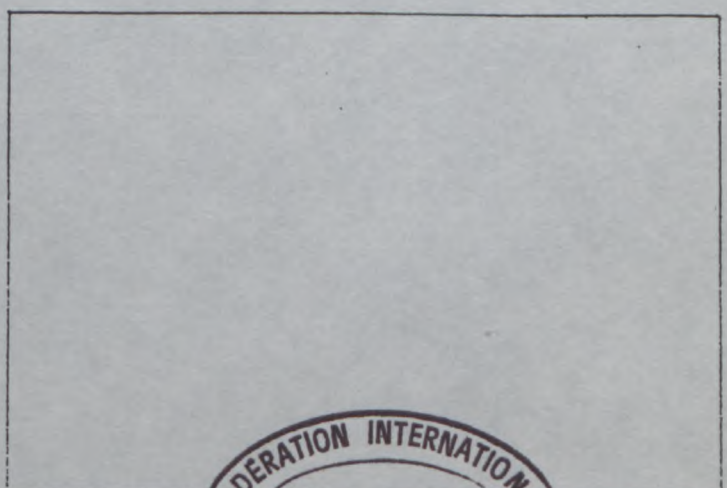
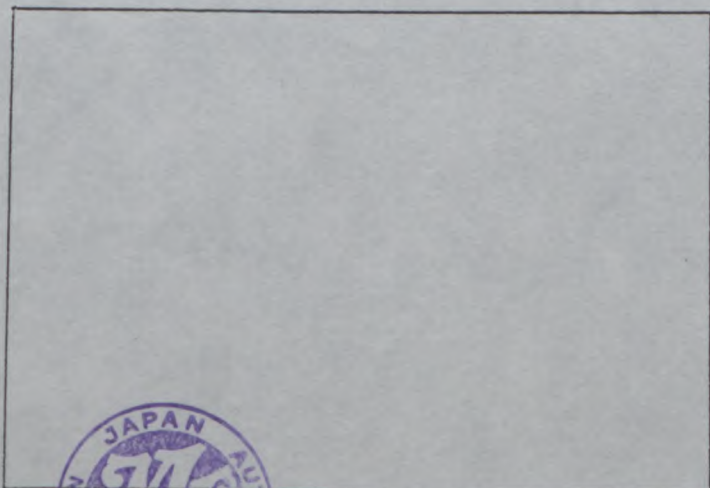
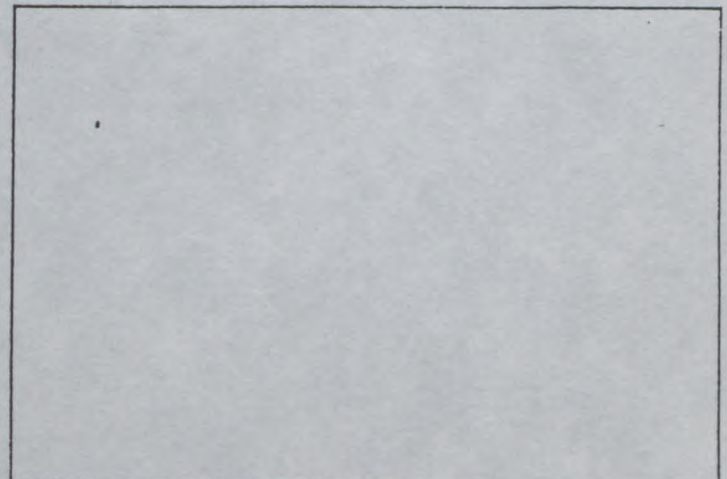


photo T3. anti-roll bar with linkage





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5268

Groupe
Group A

Extension No

15 / 04 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 HONDA Modèle et type CIVIC 3 DOOR (AT)
 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
02/02 VO 03/03 VO 13/09 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



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

PRODUCTION CERTIFICATE

04-01ET

生産証明書

Manufacturer
製造者 HONDA MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 OCTOBER 8, 1985

Car Model
型式 AT

Type or commercial designation
タイプまたは通称名 CIVIC 3DOOR

Homologation No.
車両公認No. A-5268

Nature of the extension
追加公認の種類
ET

Month/year 月/年		Number 生産数
1	OCT. 1985	530
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		530

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 *Y. Iida*
Yoshitaka IIDA

Position
所属役職 General Manager of Motor Sports Division

Remarks:
注

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)





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

HONDA MOTOR CO., LTD.

Date
年月日

JANUARY 12, 1985

Car Model
型式

AT

Type or
commercial designation
タイプまたは通称名

CIVIC 3DOOR

Homologation No.
車両公認No.

A-5268

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

Osamu Yoshida

Osamu YOSHIDA

Position
所属役職

General Manager
Motor Sports Division

Month/year 月/年		Number 生産数
1	OCT. 1984	996
2	NOV. 1984	1854
3	DEC. 1984	1755
4	JAN. 1985	753
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5358
Remarks: 注		

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)





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

08-03ER

Manufacturer
製造者 HONDA MOTOR CO., LTD.

Date
年月日 OCTOBER 8, 1985

Car Model
型式 AT

Type or commercial designation
タイプまたは通称名 CIVIC 3DOOR

Homologation No.
車両公認No. A-5268

Nature of the extension
追加公認の種類

ET

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 *Y. Iida*
Yoshitaka IIDA

Position
所属役職 General Manager of Motor Sports Division

Month/year 月/年		Number 生産数
1	OCT. 1985	530
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		530

Remarks:
注

JAPAN AUTOMOBILE FEDERATION (JAF)

