

标识

ID

1. 标识 2

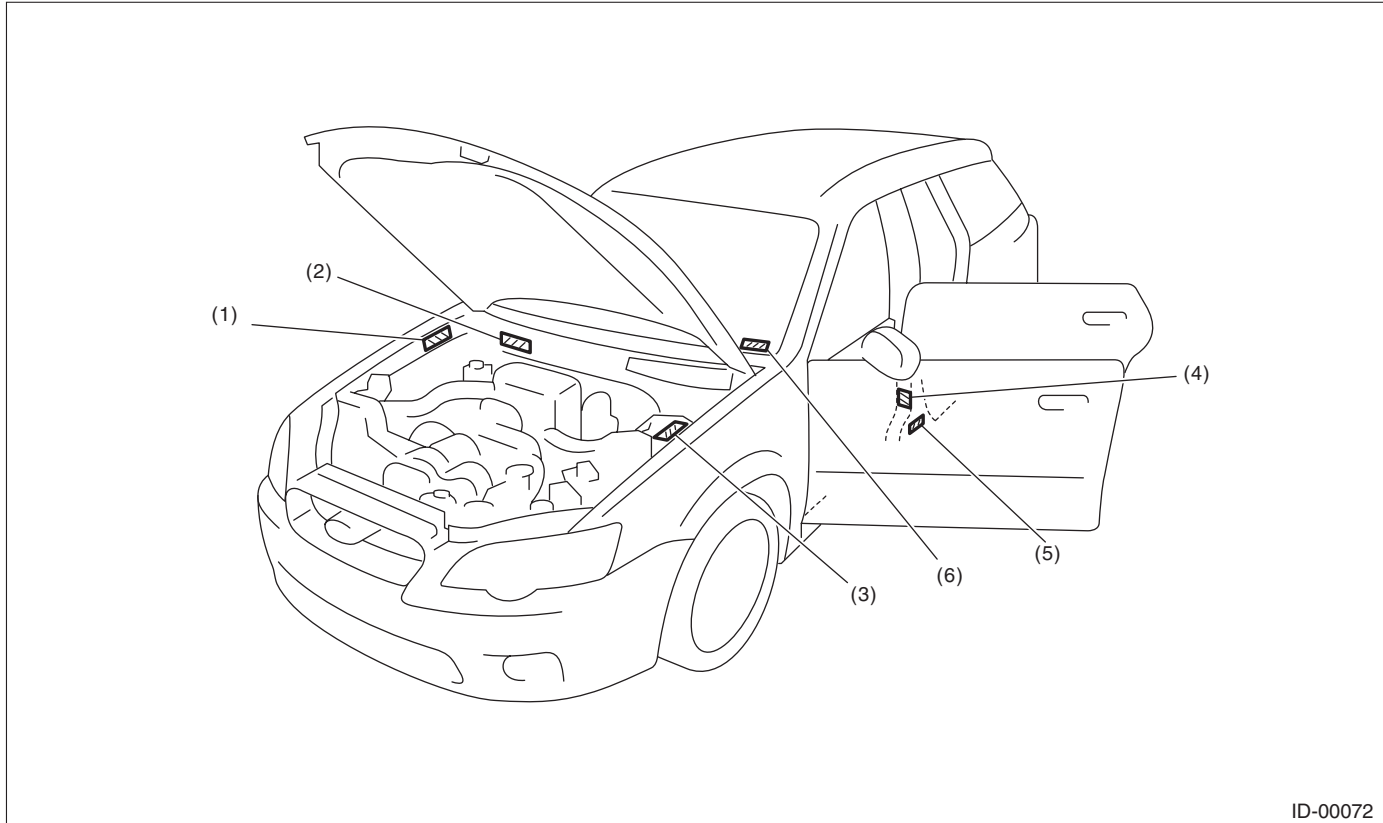
1. 标识

A: 标识

1. 识别号和标签位置

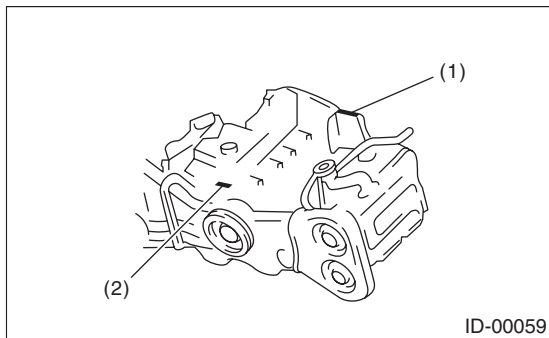
V.I.N. (车辆识别号) 用于将汽车分级。

- 识别标牌的位置



- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| (1) ID 牌 (EC, EK, EH 和 ER 车型)
ADR 验证牌 (KA 车型) | (3) 车型编号牌 | (5) 沙特阿拉伯牌 (沙特阿拉伯车型)
生产日期牌 (KA 车型) |
| (2) 车辆识别号 (V.I.N.) | (4) 轮胎充气压力标签 (驾驶员侧)
(KA 车型)
轮胎充气压力标签 (驾驶员侧)
(KA 车型除外) | (6) 车辆识别号 (V.I.N.) (EK 和 KA
车型) |

• 发动机

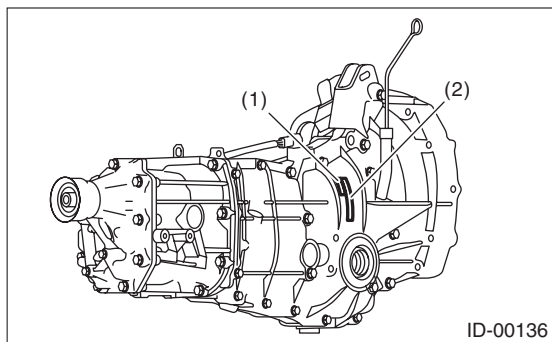


(1) 发动机序列号 (冲压标记)

(2) 发动机型号 (曲轴箱上侧)

• 手动变速箱

5MT



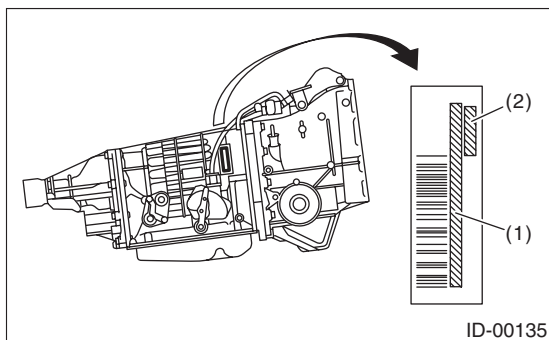
ID-00136

(1) 变速器序列号

(2) MT 类型标签

• 自动变速箱

4AT

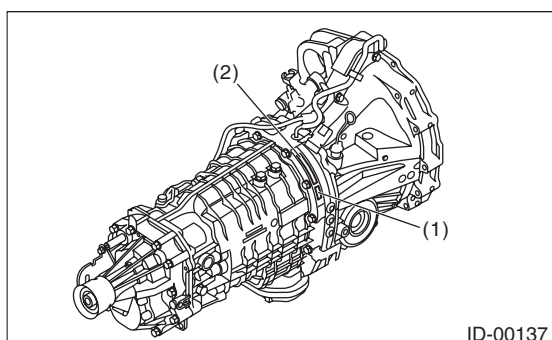


ID-00135

(1) AT 类型标签

(2) 变速器序列号

6MT

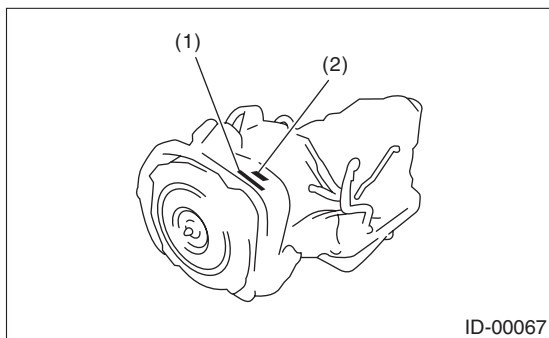


ID-00137

(1) 变速器序列号

(2) MT 类型标签

5AT



ID-00067

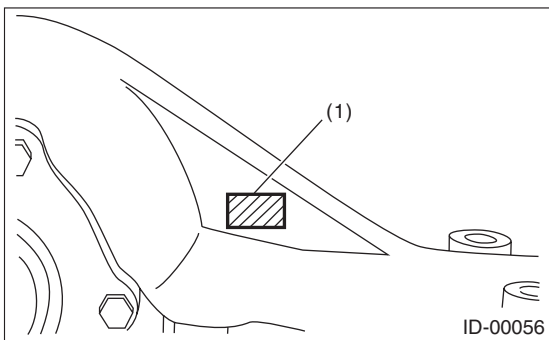
(1) AT 类型标签

(2) 变速器序列号

标识

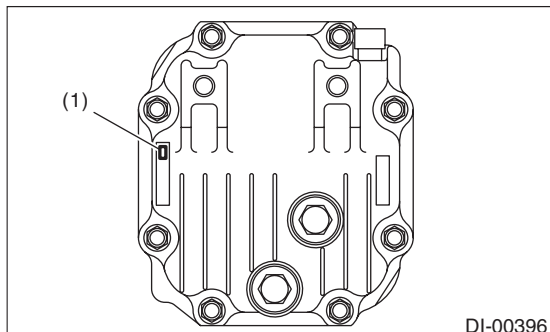
标识

• 后差速器 T型



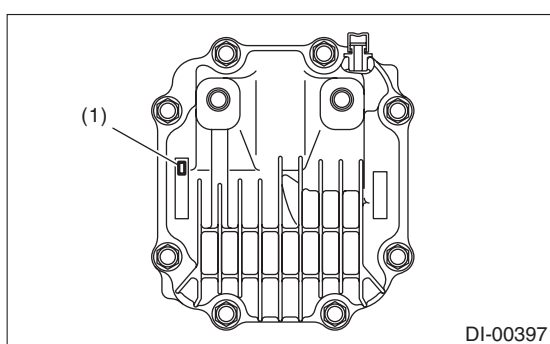
(1) 型号 (白色油漆)

VA1型



(1) 类型 (标签)

VA2型



(1) 类型 (标签)

• 车型编号牌

FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.

型式

車台番号
VIN

JF1BL5LF36G002001

アプライドモデル
Applied model

BL5CL9F

オプションコード
Option CODE

トリムコード
TRIM CODE

D20

エンジン型式
Engine type

外装色コード
COLOR CODE

32D

ミッション型式
Transmission type

EJ202NTBHA

TY757VRBAB

ID-00142

2. V.I.N. 的含义

V.I.N. 的含义如下：

EC, EK, KA 和 K4 车型

]JJF1BL5LF36G002001[

开始和结束括号 ([]) 是停止符号。

数字	代码	含义	详细信息
1—3	JF1	制造商区域	JF1: 轿车, FHI 制造 (KA OUTBACK 车型除外) JF2: 轿车, FHI 制造 (KA OUTBACK 车型)
4	B	轿车线	LEGACY
5	L	车身类型	L: 轿车 P: 旅行车
6	5	排气量	5: 2.0 L AWD 9: 2.5 L AWD E: 3.0 L AWD
7	L	转向位置	L: LHD (左舵车型) K: RHD (右舵车型)
8	F	发动机和变速器	D: DOHC MFI Turbo 5MT 单档 F: DOHC MFI 5MT 单档 J: SOHC MFI 5MT 单档 K: SOHC MFI 5MT 双档 L: SOHC MFI 4AT-SS M: DOHC MFI 5MT 双档 N: DOHC MFI 6MT 单档 S: DOHC MFI 4AT-SS U: DOHC MFI 5AT-SS V: DOHC MFI Turbo 5AT-SS
9	3	驱动类型	3: 全时 AWD 单档 4: 全时 AWD 双档 5: AWD AT A: AWD AT OUTBACK B: 全时 AWD 双档 OUTBACK
10	6	车型年份	6: 2006MY
11	G	厂址	G: FHI (Gunma)
12—17	002001	序列号	

标识

标识

KS 车型

]JF1BL55MX6G002001[

开始和结束括号 ([]) 是停止符号。

数字	代码	含义	详细信息
1—3	JF1	制造商区域	JF1: 轿车, FHI 制造
4	B	轿车线	LEGACY
5	L	车身类型	L: 轿车 P: 旅行车
6	5	排气量	5: 2.0 L AWD 9: 2.5 L AWD 0: 3.0 L AWD
7	5	级别	5: 2.0 R 8: OUTBACK 2.5 i 9: 3.0 R 0: OUTBACK 3.0 R
8	M	约束	M: 手动安全带, 双气囊 N: 手动安全带, 双气囊, 侧气囊
9	X	检查数字	0—9 &X
10	6	车型年份	6: 2006MY
11	G	变速器类型	G: 全时 AWD 单档 H: 全时 AMD 4AT J: 全时 AMD 5MT 双档 M: 全时 AWD 5AT
12—17	002001	序列号	—

EH 车型

]JF1BL55NX6H002001[

开始和结束括号 ([]) 是停止符号。

数字	代码	含义	详细信息
1—3	JF1	制造商区域	JF1: 轿车, FHI 制造
4	B	轿车线	LEGACY
5	L	车身类型	L: 轿车 P: 旅行车
6	5	排气量	5: 2.0 L AWD 9: 2.5 L AWD 0: 3.0 L AWD
7	5	级别	5: 2.0 R 8: OUTBACK 2.5 i 9: 3.0 R 0: OUTBACK 3.0 R
8	N	约束	N: 手动安全带, 双气囊, 侧气囊
9	X	检查数字	0—9 &X
10	6	车型年份	6: 2006MY
11	H	变速器类型	H: 全时 AMD 4AT M: 全时 AWD 5AT
12—17	002001	序列号	—

3. 车型编号牌

车型编号牌指示型号, V.I.N. <请参阅 ID-5, V.I.N. 含义, 标识。>, 适用车型, 选择码, 装饰代码, 发动机型号, 变速器型号和外观颜色代码。此信息有助于定购零件。

BL5CL9F

数字	代码	含义	详细信息
1	B	系列	LEGACY
2	L	车身类型	L: 轿车 P: 旅行车
3	5	发动机排量 驱动系统 悬架系统	5: 2.0 L AWD 9: 2.5 L AWD E: 3.0 L AWD
4	C	型号 年份	C: 2006MY
5	L	目的地	K: 右舵车型市场 L: 左舵车型市场
6	9	级别	9: 2.0 R B: 2.0 GT C: 2.0 GT-X H: 2.5 i L: 3.0 R (象牙白内饰) M: 3.0 R spec.B N: 3.0 R (黑色内饰) S: OUTBACK 2.5 i U: OUTBACK 3.0 R (象牙白内饰) W: OUTBACK 3.0 RA (黑色内饰)
7	F	变速器, 燃油供给系统	D: DOHC MFI Turbo 5MT F: DOHC MFI 5MT 双档 J: SOHC MFI 5MT K: SOHC MFI 5MT 双档 M: DOHC MFI 5MT L: SOHC MFI 4AT TIP N: DOHC MFI 6MT S: DOHC MFI 4AT TIP U: DOHC MFI 5AT TIP V: DOHC MFI Turbo 5AT TIP

发动机和变速器型号如下。

标识

标识

发动机

EJ202NTBHA

数字	代码	含义	详细信息
1 和 2	EJ	发动机型号	EJ: 4 缸 EZ: 6 缸
3 和 4	20	排气量	20: 2.0 L 25: 2.5 L 30: 3.0 L
5	2	燃油供给系统	2: D-MFI-NA (SOHC) 3: MFI-NA (SOHC) 4: MFI-NA (DOHC) D: MFI-NA (DOHC, H6) X: MFI 双滚动单涡轮增压 Y: MFI 高能双滚动涡轮增压
6	N	详细规格	定购零部件时使用。请参见零部件目录，了解详细信息。
7	T	变速箱	G: 6MT K: 带 ATF 冷却器的 5AT (带加热器功能) L: 不带 ATF 冷却器的 5AT (带加热器功能) P: 不带 ATF 冷却器的 4AT (带加热器功能) S: 5MT (挠性飞轮) T: 5MT (双质量型飞轮) V: 带 ATF 冷却器的 4AT (带加热器功能)
8—10	BHA	详细规格	定购零部件时使用。请参见零部件目录，了解详细信息。

变速器

TY757VRBAB

数字	代码	含义	详细信息
1	T	变速箱	T: 变速箱
2	Y	变速器类型	Y: 全时 AWD MT 中间差速器 V, G: 全时 AWD AT 中间差速器 Z: 全时 AWD AT MP-T
3 和 4	75	标识	75: 5MT 85: 6MT 1B:4AT 5C:5AT
5	7	系列	LEGACY
6	V	变速器规格	C: 全时 AWD VTD 5AT L: 全时 AWD MP-T 4AT M: 全时 AWD VTD 4AT V: 带有粘性联轴节中间差速器的全时 AWD 5MT 单档 W: 带有粘性联轴节中间差速器的全时 AWD 6MT 单档 X: 带有粘性联轴节中间差速器的全时 AWD 5MT 双档
7—10	RBAB	详细规格	定购零部件时使用。请参见零部件目录，了解详细信息。

后差速器

XH

代码	减速齿轮速比	LSD
XH	4.444	无
T2	4.111	无
TP	4.444	无
EZ	3.900	粘度
XU	3.272	粘度
CF	4.444	粘度
XT	3.083	粘度
JE	4.111	粘度
FM	3.545	粘度

选项

ECXV

数字	代码	含义	详细信息
1—2	EC	目的地	EC: 适用于欧洲 (左驾车型) EK: 适用于欧洲 (右驾车型) KS: 适用于海湾国家 K4: 适用于中南美洲 KA: 适用于澳大利亚 ER: 适用于香港 EH: 适用于中国
3	X	可选设备	A: 车辆动态控制、巡航控制, 冬季装置 E: 车辆动态控制、巡航控制, 动力装置 F: 巡航控制, 冬季装置 I: 无音响 K: 无音响, 冬季装置 S: 巡航控制, 冬季装置, 动力装置 U: 巡航控制 V: 巡航控制, McIntosh 音响 X: 无 Y: 无 Z: 车辆动态控制, 巡航控制, 动力装置, 冬季装置 2: 无 3. 巡航控制, 动力装置 4: 巡航控制, McIntosh 音响, 动力装置 5: 车辆动态控制, 巡航控制, McIntosh 音响, 动力装置
4	V	可选设备	A: A/C B: 空调, 侧气囊, 自水平仪 C: 空调, 侧气囊, 帘式气囊 F: 空调, 侧气囊, 天窗 J: 空调, 天窗 K: 空调, 侧气囊, 帘式气囊, 天窗, 导航系统 L: 空调, 侧气囊, 帘式气囊, 自水平仪 N: 空调, 侧气囊, 帘式气囊, 导航系统, 自水平仪, 天窗 O: 空调, 侧气囊, 导航系统, 帘式气囊 Q: 空调, 侧气囊, 帘式气囊, 天窗, 上坡装置 U: 空调, 侧气囊, 帘式气囊, 天窗, 自水平仪, 上坡装置 V: 空调, 侧气囊, 帘式气囊, 天窗, 导航系统, 上坡装置 W: 空调, 侧气囊, 帘式气囊, 天窗 X: 无 Y: 空调, 侧气囊, 帘式气囊, 天窗, 自水平仪 Z: 空调, 侧气囊

标识

标识
