



新品种

上市



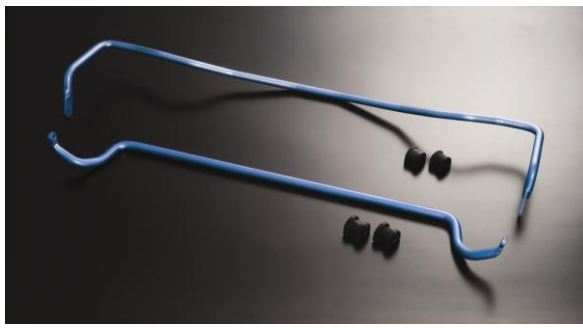
新发售 新型 翼豹 GP7

《适用车辆》

斯巴鲁 翼豹运动版
型式 GP7 车型 2.0i, 2.0i-s
(2.0L, NA車, 4WD)

SWAY BAR 平衡拉杆/防倾杆

- ◇ 这是不改变乘车的感受的情况下，而且抑制车身的侧倾角产品。推荐给在高速行走时需求安定感，行车线变换时感到摇晃的顾客



STABILINK 平衡拉杆连接件

- ◇ 用金属制作平衡杆连接件的接头部分使部件的强度大提高。可以跟原厂部件交换安装(非调整式)



REAR LATERAL LINK 调整式侧拉杆 (金属衬套样式)

- ◇ 车身受到很大的横向负荷时，比如转弯中加速时和直线上对避震器有反应效果。调整式侧拉杆对灵敏的操纵性能和避震器应答性具有向上的效果。
- ◇ 带防尘套



| 商品名 | 安装部位/样式 | 价格(日元) | 价格(含税) | 商品番号 | JAN编码 | 安装参考时间 | 发售日 |
|----------|------------------|---------|---------|-------------|---------------|--------|-----|
| 平衡拉杆/防倾杆 | 后面 中实20Φ/純正比124% | ¥21,000 | ¥22,050 | 692 311 B20 | 4996338097330 | | |
| 平衡拉杆连接件 | 前面 | ¥5,500 | ¥5,775 | 667 318 A | 4996338096920 | | |
| 调整式侧拉杆 | 金属衬套样式 ★注 | ¥43,000 | ¥45,150 | 692 474 L | 4996338049902 | | 发售中 |

★ 注 本产品安装后，要提交改造申请书。详情质询工作人员。

*参考安装时间一般指，专门受过该车辆的技术人员，在有车辆专门工具的工厂里所用的时间。

《质询电话》株式会社 キャロッセ TEL 027-352-3578 FAX 027-352-1

CUSCO PROGRESSIVE EQUIPMENT® Cusco is a registered trademark of the Cusco Corporation.

CARROSSER

SAFETY21

Vacanza



新发售 新型 翼豹 GP7

《适用车辆》

斯巴鲁 翼豹运动版

型式 GP7 车型 2.0i, 2.0i-s
(2.0L, NA車, 4WD)

STRUT BRACE 顶吧

- ◇ 库斯科常规的车身加强部件。安装在最受负荷重的避震器塔顶的部位，使转弯时有效的抑制车身扭曲，让车的操作性能发挥的更好。享受简便的改装产品。
- ◇ 采用库斯科常规的椭圆断面形状(样式1)！



| 商品名 | 箇所 | 样式 | 价格(日元) | 价格(含税) | 商品番号 | JAN编码 | 安装参考时间 | 发售日 |
|---------|---------------|----------|---------|---------|-----------|---------------|--------|-----|
| 支撑杆[顶吧] | 前顶吧 后顶吧 *注 | OS/断面样式1 | ¥15,000 | ¥15,750 | 694 540 A | 4996338694096 | - | 发售中 |

*注 行李箱内衬需要加工。

POWERBRACE 底盘加强件

- ◇ 此部件具有提高横·纵方向的车身刚性，抑制车身扭曲的部件。减低车门周围的吱吱的声音，可享受舒适的驾车感。
- ◇ 安装简单(根据部位一部分要加工)



| 商品名 | 安装部位/样式 | 税抜価格 | 含税价格 | 品番 | JANコード | 安装参考时间 | 发售日 |
|---------|---------|---------|---------|------------|---------------|--------|-----|
| パワーブレース | 中部加强件 | ¥38,000 | ¥39,900 | 692 492 C | 4996338046475 | 1.0h | 发售中 |
| | 后尾加强件 | ¥8,500 | ¥8,925 | 692 492 RM | 4996338046505 | 0.3h | |
| | 后侧加强件 | ¥13,000 | ¥13,650 | 687 492 RS | 4996338046680 | 0.5h | |
| | 后杠加强件 | ¥17,000 | ¥17,850 | 694 492 RE | 4996338046901 | 1.0h | |

*参考安装时间一般指，专门受过该车辆的技术人员，在有车辆专门工具的工厂里所用的时间。