

SPECIAL OFFER MENU

現在実施中のキャンペーンはこちら。

1. STI アルミホイール

フットワーク向上における定番のアイテム「アルミホイール」です。
剛性確保と軽量化を両立すべく、リム部分を陶器のように絞りながら成形する「スピニング工法」を用いています。



写真は
18インチ
PCD 100

※写真はイメージです。

2017年9月26日現在

画像 No.	品番	サイズ/カラー	適応	残数 (本)	通常価格 (税別)	特別価格 (税別)
1	2810021000	17×7.5J +55 PCD100/シルバー	レガシィ(BL/BP): 215/45R17・215/50R17 レガシィ(BM/BR): 225/50R17	41	¥38,000	¥25,000
2	2810021010	17×7.5J +55 PCD100/ゴールド	レガシィ(BL/BP): 215/45R17・215/50R17 レガシィ(BM/BR): 225/50R17	11	¥38,000	¥25,000
3	281004S090	17×8.0J +50 PCD100/シルバー	インプレッサ(GD) Dタイプまで: 225/45R17	18	¥38,000	¥25,000
4	28100RK000	15×4.5J +45 PCD100/シルバー	R1/R2: 155/60R15 ステラ: 165/50R15	1	¥28,000	¥19,000
5	28100ZR000	18×7.5J +55 PCD100/シルバー	インプレッサ(GH): 225/40R18 エクシーガ(YA): 225/40R18 レガシィBM/BR(225/45R18), BL/BP(215/45R18)	19	¥42,000	¥34,000
6	28100ZR010	18×7.5J +55 PCD100/ガンメタ	インプレッサ(GH): 225/40R18 エクシーガ(YA): 225/40R18 レガシィBM/BR(225/45R18), BL/BP(215/45R18)		¥42,000	¥34,000
7	28100ZR260	17×7.5J +48 PCD100/ガンメタ	フォレスター(SH): 225/55R17	1	¥39,000	¥25,000
8	28100ZR200	17×7.5J +55 PCD100/シルバー	レガシィ(BL/BP): 215/45R17, 215/50R17 エクシーガ(YA): 215/50R17 インプレッサ(GH): 205/50R17 レガシィ(BM/BR): 225/50R17	4	¥39,000	¥31,000
9	28100ZR210	17×7.5J +55 PCD100/ガンメタ	レガシィ(BL/BP): 215/45R17, 215/50R17 エクシーガ(YA): 215/50R17 インプレッサ(GH): 205/50R17 レガシィ(BM/BR): 225/50R17		¥39,000	¥31,000

※本価格は工賃を除く1本あたりの本体価格(ホイール/バルブ/センターキャップ付)です。

【ご注意ください】

特別価格販売品は各々限定数が設定されております。

ご注文の際、既に限定数を超過していた場合はご注文を承りかねますので必ず在庫確認をお願いいたします。

SPECIAL OFFER MENU

現在実施中のキャンペーンはこちら。

2. SUBARU XV 用パフォーマンスマフラー



既販スポーツマフラー(ST44300MF010: 税抜119,000円)の真円テールパイプに対し、116mm×80mmの楕円スラッシュカットテールパイプ2本出しのデザインに変更することで外観デザインの差別化を図ったパフォーマンスマフラーです。

マフラー本体はSTI独自のチューニングにより、約8%の低背圧化を図り、アクセル操作に対するパワーユニットの反応を高めました。そして、排気音のサウンドチューニングにこだわり、国土交通省交換用マフラー事前認証制度認定品ながらも迫力のあるサウンドを実現しました。

部品名称: STI パフォーマンスマフラー

部品番号: 44300MF020 **限定数: 25本**

適応車種: SUBARU XV(GP) / SUBARU XV HYBRID(GP)

通常価格: 129,600円(税込)・120,000円(税抜)



特別価格: 108,000円(税込)・100,000円(税抜)

※工賃につきましては最寄りのディーラーにお問い合わせください。

【ご注意ください】

特別価格販売品は各々限定数が設定されております。

ご注文の際、既に限定数を超えていた場合はご注文を承りかねますので必ず在庫確認をお願いいたします。