



Heat Protecting Parts

熱対策関連パーツ

耐熱材で"トラブルを防ぐ"



装着例

Check! 注目アイテム!

バサルトファイバーを使用した超高温耐火材

□ラン・マックス エキゾーストラップ BFシリーズ

バサルトファイバーを独自の方法で織り込んだ、瞬間耐火温度1370°Cを誇るエキゾーストラップです。バサルトファイバーとは玄武岩を溶融し連続繊維化したもので、軽量なうえに最高水準の耐食性・耐熱性・耐震性・耐水性を発揮し優れた新素材として注目されています。また作業性も良く、高温に耐りがちなターボ車はもちろんエキゾーストからの放熱を軽減する高性能アイテムとしては是非お試しください。幅は38・50mmの2種類、長さは5・10・15mの3種類をご用意。

P250 参照



BFシリーズ拡大写真



FBシリーズ拡大写真



FKシリーズ拡大写真



FBシリーズ
(ベージュ色)

FKシリーズ
(ブラック色)



断続的耐火温度 815°C
瞬間耐火温度 1180°C

Check! 注目アイテム!

ファイバーグラスを使用した高温耐火材

□ラン・マックス エキゾーストラップ FB・FKシリーズ

ファイバーグラスを使用した、瞬間耐火温度1180°Cのエキゾーストラップです。エキゾーストマニホールドに巻きつける事により、断熱効果を発揮します。ベージュ色のFBシリーズと黒色のFKシリーズをラインナップ。幅は38・50mmの2種類、長さは5・10・15mの3種類をご用意。

P251 参照



Heat Protecting Parts

熱を抑え効率アップ



タービンからの輻射熱を抑制する注目のアイテム

□ラン・マックス ターボブランケット エキゾーストハウジングカバー

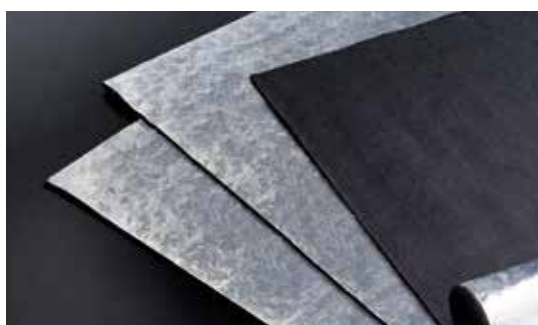
エキゾーストハウジングごとタービンを覆い被せることにより、放熱を効果的に減少させ周辺のパーツを保護しエンジルーム内の温度上昇を抑制します。また、吸気の温度上昇を抑えるなどターボチャージャーの効率アップにつながります。フランジ形状もT25・T28・T3・T4などに対応し取付も簡単です。固定用スプリング付き。

▶ P258 参照

ONE POINT!

バーサルファイバー
シリカの組合
で優れた断熱性
能を発揮します。

Check! 許容温度980°Cの
ステンレスシリーズ追加

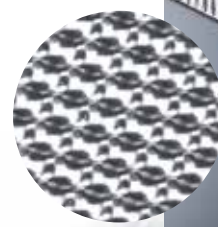


耐熱・耐薬品性能に優れたマット

□ラン・マックス アルミナイズ カーボンファイバーマット(粘着なし)

特殊合成ファブリック製耐熱フェルトで作られたアルミ箔付きマットです。炎からの保護や断熱に効果を発揮し耐薬品性能にも優れています。厚さは約3mm、サイズは3種類。

▶ P254 参照



拡大写真