

## 熱対策関連パーツ



### ●ラン・マックス エキゾーストラップ



カラー：P24 参照



### 超高温耐火材



BFシリーズエキゾーストラップは、粉碎溶岩石から作られ一本の鎖繊維材料へと独自の方法で織り込んでいます。又、BFシリーズエキゾーストラップは他の材料と比べ耐震性、耐熱性、耐久性に優れ、巻きやすいのも好評です。

#### ■BFシリーズ バサルトファイバー（玄武石） 〈他メーカーではチタニウム の名称〉

品番	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	カラー	本体価格 (税込価格)
RZ12305	38× 5	ブラウン	¥2,400(¥2,640)
RZ12310	38×10	ブラウン	¥4,600(¥5,060)
RZ12315	38×15	ブラウン	¥6,400(¥7,040)
RZ12505	50× 5	ブラウン	¥3,200(¥3,520)
RZ12510	50×10	ブラウン	¥5,600(¥6,160)
RZ12515	50×15	ブラウン	¥8,000(¥8,800)

耐熱温度  $\left\{ \begin{array}{l} \text{断続的耐火温度：} \sim 980^{\circ}\text{C} \\ \text{瞬間耐火温度：} \sim 1370^{\circ}\text{C} \end{array} \right.$



#### 【目安表】

パイプ1m当りの  
使用長

パイプ 外径 (φ)	幅 38mm (m)	幅 50mm (m)
35	3.8~	2.5~
38	4.1~	2.8~
41	4.4~	2.9~
44	4.7~	3.2~
48	5.2~	3.4~
51	5.5~	3.7~
54	5.8~	3.8~
57	6.2~	4.1~
61	6.5~	4.4~
70	7.5~	5.0~
80	8.6~	5.7~



## 熱対策関連パーツ



### ●ラン・マックス エキゾーストラップ



カラー：P24 参照

タコ足(EXマニ)に巻きつける事により、熱の影響を最小限にし吸入効率の向上(吸入温度の低下)又、熱エネルギーを外に漏らさない効果。これらの効果によりすべてのエンジンがパワーUPにつながります。

[アドバイス] 水につけるとより巻きやすくなります。ハイヒートコーティングP259と併用すればより耐久力UP。

### ■ FB シリーズ (ファイバーグラス)

品番	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	カラー	本体価格(税込価格)
RZ10305	38× 5	ベージュ	¥1,600(¥1,760)
RZ10310	38×10	ベージュ	¥3,100(¥3,410)
RZ10315	38×15	ベージュ	¥4,200(¥4,620)
RZ10505	50× 5	ベージュ	¥1,800(¥1,980)
RZ10510	50×10	ベージュ	¥3,300(¥3,630)
RZ10515	50×15	ベージュ	¥4,700(¥5,170)

耐熱温度  $\left\{ \begin{array}{l} \text{断続的耐火温度：} \sim 815^{\circ}\text{C} \\ \text{瞬間耐火温度：} \sim 1180^{\circ}\text{C} \end{array} \right.$



カラー：P24 参照

### ■ FK シリーズ (ファイバーグラス)

品番	サイズ 幅(mm)×長さ(m)	カラー	本体価格(税込価格)
RZ11305	38× 5	ブラック	¥1,600(¥1,760)
RZ11310	38×10	ブラック	¥3,100(¥3,410)
RZ11315	38×15	ブラック	¥4,200(¥4,620)
RZ11505	50× 5	ブラック	¥1,800(¥1,980)
RZ11510	50×10	ブラック	¥3,300(¥3,630)
RZ11515	50×15	ブラック	¥4,700(¥5,170)

[お断り]  
 ブラック色は永久的なものではありません。  
 使用頻度により変色していきます。

耐熱温度  $\left\{ \begin{array}{l} \text{断続的耐火温度：} \sim 815^{\circ}\text{C} \\ \text{瞬間耐火温度：} \sim 1180^{\circ}\text{C} \end{array} \right.$

