

# 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：P26 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	価格
RZ12305	38× 5	ブラウン	¥2,400
RZ12310	38×10	ブラウン	¥4,600
RZ12315	38×15	ブラウン	¥6,400
RZ12505	50× 5	ブラウン	¥3,200
RZ12510	50×10	ブラウン	¥5,600
RZ12515	50×15	ブラウン	¥8,000

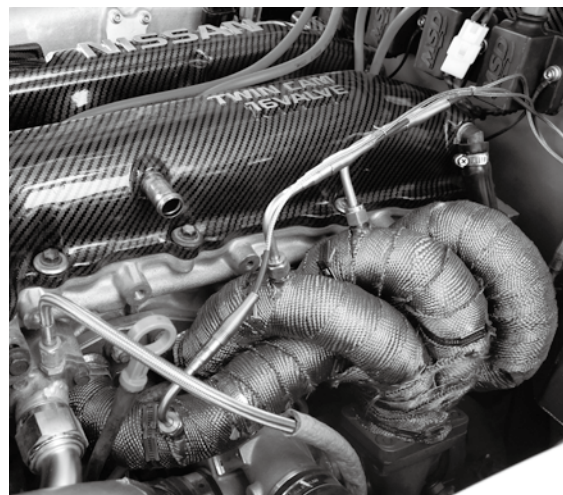
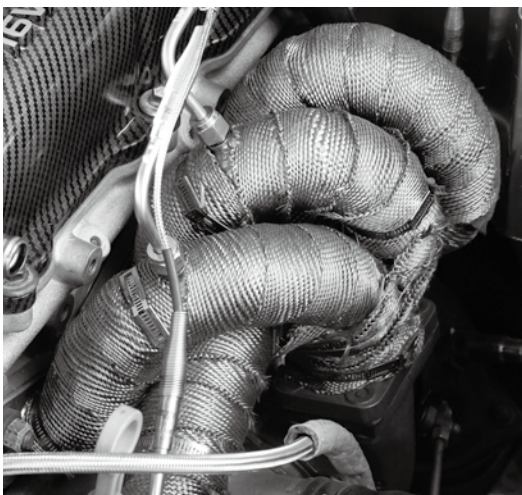
耐熱温度  $\left\{ \begin{array}{l} \text{断続的耐火温度：} 980^{\circ}\text{C} \\ \text{瞬間耐火温度：} 1370^{\circ}\text{C} \end{array} \right.$



#### 【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



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P235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	価格
RZ10305	38× 5	ベージュ	¥1,600
RZ10310	38×10	ベージュ	¥3,100
RZ10315	38×15	ベージュ	¥4,200
RZ10505	50× 5	ベージュ	¥1,800
RZ10510	50×10	ベージュ	¥3,300
RZ10515	50×15	ベージュ	¥4,700

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



#### ■ 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	価格
RZ11305	38× 5	ブラック	¥1,600
RZ11310	38×10	ブラック	¥3,100
RZ11315	38×15	ブラック	¥4,200
RZ11505	50× 5	ブラック	¥1,800
RZ11510	50×10	ブラック	¥3,300
RZ11515	50×15	ブラック	¥4,700

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

