

## 各種配管部材の形状に応じた断熱材シリーズ

### ■ ガラス繊維ベルト(ガラス繊維)

省  
エネ

- 耐熱温度 700℃
- 材 質 グラスウール
- 熱伝導率 0.078kcal/m・h・℃ at200℃

RCF非含有



G75×3.0  
(30m×1巻)

G100×3.0  
(30m×1巻)

G50×1.6  
(30m×2巻)

| 型 式      | 寸 法                         | 質 量      | 販売単位        | 価 格     |
|----------|-----------------------------|----------|-------------|---------|
| G 50×1.6 | 巾50mm×厚さ1.6mm×長さ60m(30m×2巻) | 3.5kg/2巻 | 60m(30m×2巻) | ¥13,700 |
| G 75×3.0 | 巾75mm×厚さ3.0mm×長さ30m         | 4.8kg    | 30m×(1巻)    | ¥12,800 |
| G100×3.0 | 巾100mm×厚さ3.0mm×長さ30m        | 6.4kg    | 30m×(1巻)    | ¥16,600 |

使用例



ダンパ部に使用



軽量ステンレスパイプに使用

### ■ ウェットフェルト

省  
エネ

- 袋から取り出し、各種配管材に巻き付けて自然乾燥させることで硬化します。

- 耐熱温度 1200℃
- 材 質 セラミックファイバー  
(主成分：アルミナ、シリカ)
- 寸 法 300mm×600mm×厚さ3mm
- 熱伝導率 0.069kcal/m・h・℃ at400℃
- 質 量 190g(乾燥後)/枚
- 販売単位 1枚 (水分を含ませて袋に入れてあります。)
- 価 格 ¥1,600



使用例



### ■ セラミックフェルトン

省  
エネ

RCF非含有

- 耐熱温度 700℃
- 材 質 セラミックファイバー+グラスファイバー
- 寸 法 1000mm×1000mm×厚さ10mm
- 熱伝導率 0.052kcal/m・h・℃ at300℃
- 質 量 1.7kg/枚
- 販売単位 1枚
- 価 格 ¥5,100

