

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

RCF非含有



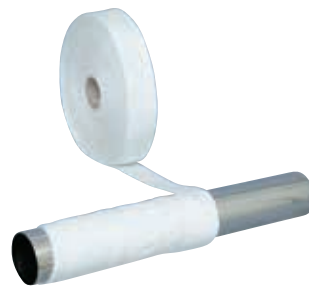
- 耐熱温度 700℃
- 材 質 グラスウール
- 熱伝導率 0.078kcal/m・h・°C at200℃

| 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) | ¥13,300 |
| G 75×3.0 | 巾75mm×厚さ3.0mm×長さ30m | 4.8kg | 30m×(1巻) | ¥14,800 |
| G100×3.0 | 巾100mm×厚さ3.0mm×長さ30m | 6.4kg | 30m×(1巻) | ¥19,150 |

使用例



ダンパ部に使用

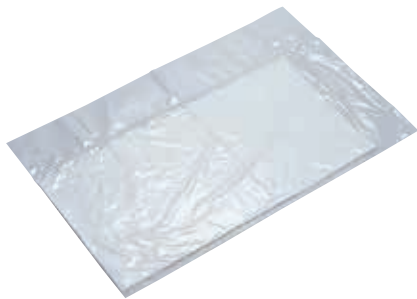


軽量ステンレスパイプに使用

■ 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。



使用例



- 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・°C 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 ¥1,400

■ 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・°C at300℃
- 質 量 1.7kg／枚
- 販売単位 1枚
- 価 格 ¥4,500