

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

▶ 実演動画

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・℃ at200℃
- 販売単位 2巻1組

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)	¥11,770
G 75×3.0	巾75mm×厚さ3.0mm×長さ60m(30m×2巻)	9.6kg/2巻	60m(30m×2巻)	¥26,290
G100×3.0	巾100mm×厚さ3.0mm×長さ60m(30m×2巻)	12.8kg/2巻	60m(30m×2巻)	¥33,550

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



- 型 式 WF300×600
- 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 / 枚
- 熱伝導率 0.069kcal/m・h・℃ at400℃
- 質 量 190g(乾燥後) / 枚
- 販売単位 3枚1組 (水分を含ませて袋に入れてあります。)
- 価 格 ¥3,960

■ セラミックフェルトン

省
エネ

RCF非含有



- 型 式 CF1000×1000
- 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 / 枚
- 熱伝導率 0.052kcal/m・h・℃ at300℃
- 質 量 1.7kg / 枚
- 販売単位 2枚1組
- 価 格 ¥7,920