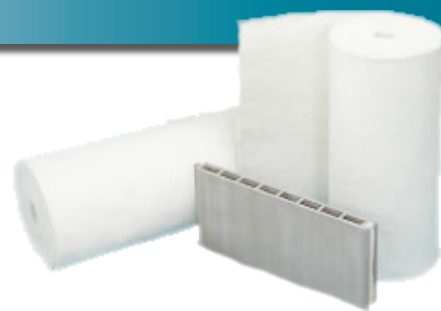


# ロックウールグラスマット

## 説明

ロックウール特有のショットを取り除き、バインダーを使用しないニードルパンチ加工で形成されたセーフティ設計のニードルフェルトです。



## 用途

- (全般) 高温部の断熱材、高温部の吸音材、高温緩衝材
- (ガス・石油) ガス機器の断熱材、石油機器の断熱材・ガス給湯器関係パッキン材  
石油給湯器関係パッキン材
- (工業系) 各種ボイラー断熱材、機器用断熱吸音材、産業用機器類の断熱
- (建築系) ビル建築、間仕切充填用
- (その他) 家電、アスベスト代替

## 特長

ロックウールと少量のグラスファイバーをブレンドし、両者の特性を生かしより多くの長所を引き出しました。特にノンアスベスト対応品として最適です。

不燃性；国土交通省認定 不燃材料 認定番号 NM-8112

特性；断熱、不燃、耐火、吸音

耐熱性；安全使用温度 700℃以下でご使用頂けます。

吸音性；ニードルパンチフェルト(ノンバインダー)は特に高温部の断熱・吸音性に優れておりさらにロックウールとのブレンド率により、さらに高温部の使用が可能になりました。

作業性；ロックウールブランケットに比べ引張強度が強く、切断が容易でアスベストを含まないゼロアスベストの素材です。

安全性；ロックウール特有の「ショット」は除去してあります。フェルト製造には一切のバインダーは使用しておりません。

## 規格

厚み mm	密度 kg/m <sup>3</sup>	巾 mm	長さ M
5 ~ 15	130 ~ 150	1000 ~ 2000	5 ~ 20