吹付け不燃断熱材 **Insulation Materials** 

無機高分子材料混入ロックウール吹付け不燃断熱材

# フェザーロック®Neo

フェザーロックNeoは、専用の粒状綿およびフィラーと結合材からなる無機高分子結合材で構成される完全無機質のロックウ ール系不燃断熱材です。従来のセメントをバインダーとして使用する吹付けロックウールとは異なり、専用のロックウールを無機 高分子結合材で吹き固めることにより低密度で高い断熱性を実現した新しい断熱材です。

## ■特 長

#### ●完全無機の不燃材料

国土交通大臣の不燃認定を取得しています。 施工中の溶接火花による引火のおそれがありません。

#### ●人にやさしい安心材料

作業時の発じん性を低減し、作業環境の向上を実現しました。 火災時に有毒ガスの発生がありません。

## ●地球にやさしいエコ材料

リサイクル資源を95%以上活用しています。 非セメント系の低炭素型建材製品です。 ノンフロン型断熱材です。

## ●自由な形状設計

厚さ、形状を自由に設定することが可能です。

#### ●明るい仕上り

仕上がり色は淡いホワイトグレーです。

## ●ホルムアルデヒド発散建築材料には含まれない告示対象外品

#### ●安心の施工性

天井面に対しても最大70mmの施工(一度吹き)が可能です。 (壁面は最大80mm)

施工効率の高い安心の施工性です。

施工最大厚さは、標準的な上限値です。適用下地の種類や 条件などについては、お問い合わせください。

# ■用 途

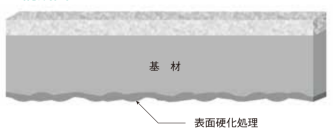
●ビル、倉庫、工場などの壁、天井の断熱、吸音に適しています。

■不燃認定 NM-5030(2)不燃下地 NM-5033(2)下地材なし

## ■構成材料

構成	材 料	
基材	EM不燃断熱材Neo粒状綿、無機高分子結合材	
表面硬化処理	無機高分子結合材	

## ■構成図



# ■オプション仕様【ホワイトトップコート】

表面の白色度と硬さを向上し、接触による擦れ、欠損を低減 できる仕様です。

## ●不燃認定

NM-5030-1(1)不燃下地 NM-5033-1(1)下地材なし



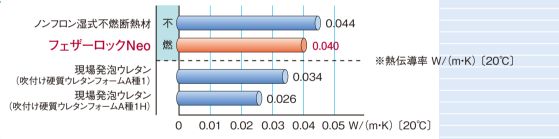


## ■物 性

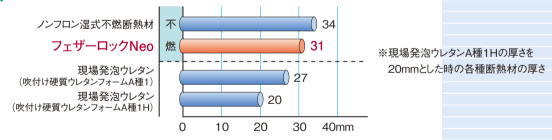
項目	試験値	試験方法	試験場所
標準かさ密度 g/cm <sup>3</sup>	0.18	_	_
熱伝導率 W/(m⋅K) (20℃における試験値)	0.040	JIS A 1412-2	(一財)建材試験センター
透湿係数*1 ng/(m²·s·Pa)	1880	JIS A 1324	(一財)建材試験センター
付着強度(平均値)kPa 〈破壊状況〉	0.98 〈母材破壊〉		
付着性 適用下地 *2	<ul><li>◆黒皮鉄板</li><li>◆亜鉛鉄板</li><li>◆フレキシブルボード</li><li>◆押出成形セメント板</li><li>◆現場発泡ウレタン</li><li>◆ステンレス鋼板</li><li>◆アルミニウム鋼板</li><li>◆ALC板</li><li>◆硬質木片セメント板</li></ul>	荷重計による切り出 し試験体の付着試験	(株)エーアンドエーマテリアル 技術開発研究所

- \*1 本製品は透湿係数が高い断熱材ですので適用環境には十分ご注意ください。 常時、高湿度の環境となる部分への使用は避けてください。
- \*2 適用下地以外の下地についてはお問い合わせください。

## ■断熱性能比較



# ■施工厚さ比較



## ■施工システム

