

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、無機高分子結合材とロックウールを吹き付けることにより、高い断熱性と優れた不燃性を実現したロックウール系不燃断熱材です。

燃えない

ノンフロン

簡単施工



○性能

不燃性※1	不燃認定のバリエーション ・ 認定番号NM-5030(2) 不燃下地材 ・ 認定番号NM-5033(2) 下地材なし
ホルムアルデヒド発散等級	告示対象外
かさ密度※2	0.18 g/cm ³
熱伝導率※2	0.040 W/(m・K) (20℃)
特長	①低粉じんによる作業環境改善 ②自由な厚さ設定 ③自由な形状 ④無機構成材料による低発熱性 ⑤リサイクル資源活用エコ材料

※1 不燃下地材は、アルミ又は化粧されたものを除く建設省告示第1400号例示材料が該当します。不燃認定書別添の内容をご確認の上、認定の適用をご検討ください。

※2 標準試験条件における代表値です。

○構成材料

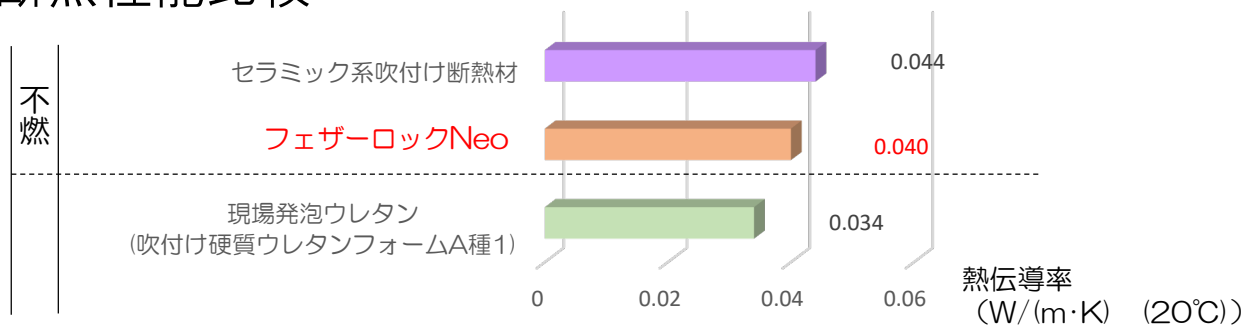
	材料
基材	EM不燃断熱材Neo粒状綿 無機高分子結合材
表面硬化処理	無機高分子結合材

○物性

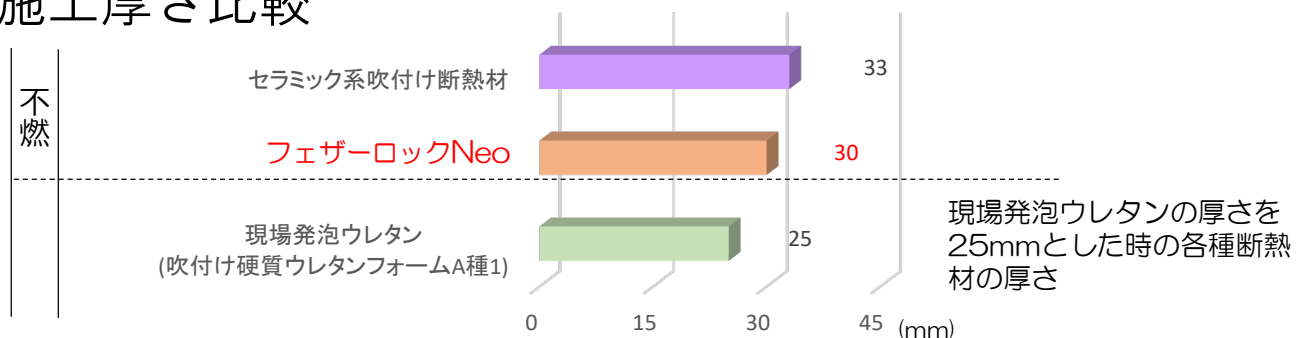
項目	試験値	試験方法	試験場所
かさ密度	0.18 g/cm ³	-	
熱伝導率	0.040 W/(m・K) (20℃)	JIS A 1412-2	(一財)建材試験センター
付着性	付着強度(平均値) 〔破壊状況〕	980 Pa (N/m ²) 〔母材破壊〕	(株)エーアンドエーマテ リアル技術開発研究所
	適用下地 ^{※3}	<ul style="list-style-type: none"> ・黒皮鉄板 ・亜鉛鉄板 ・フレキシブルボード ・押出成形セメント板 ・現場発泡ウレタン ・ステンレス鋼板 ・アルミニウム鋼板 ・ALC板 	

※3 適用下地材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



エーアンドエー工事株式会社

■本 社	〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5 (2F)	TEL 045(503)7730	FAX 045(503)6270
◆東日本支店	〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5 (3F)	TEL 045(510)3365	FAX 045(510)3385
仙台営業所	〒984-0015 仙台市若林区卸町2-15-2 卸町会館3F	TEL 022(284)4075	FAX 022(284)4076
大宮営業所	〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-2-8 第2益山ビル	TEL 048(651)5861	FAX 048(651)5877
◆中部支店	〒460-0008 名古屋市中区栄1-16-6 名古屋三蔵ビル 5F	TEL 052(218)6660	FAX 052(218)6662
◆西日本支店	〒540-0001 大阪市中央区城見2-2-22 マルイトOBPビル8F	TEL 06(6942)0701	FAX 06(6942)0703
九州営業部	〒810-0075 福岡市中央区港1-3-17 チュリス福岡1F	TEL 092(721)5201	FAX 092(721)5222