

1.0けい酸カルシウム板 (1.0FK)

ハイラックM

JIS A 5430
不燃 NM-8576
(NM-8578)



優れた安定性・耐久性。

オートクレープ養生処理により、結晶体となるため湿気挙動が小さく、長期にわたり安定した品質を保ちます。また、けい酸カルシウム板は、木材のように腐食したり、鉄のようにさびることがありません。

特長

- 軽量で十分な粘りを持ち、衝撃に強い内装材。
- ワンタッチ工法、ステープル工法も自在の優れた加工性。
- 木材並みの熱伝導率で高い断熱効果と快適性を実現。
- 吸放湿による膨張収縮が極めて小さい信頼の寸法安定性。
- 国土交通大臣認定の不燃材料。

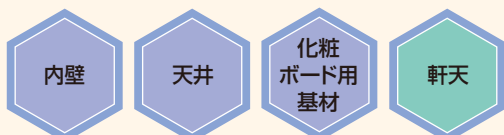
用途

- ◆特に化粧ボードの基材として高性能を発揮。
- ◆各種建物の内装に幅広く適応。
- ◆防火・準耐火、耐火構造、共同住宅の界壁として。

標準寸法

厚さ mm	5	6	(8)	(12)
幅×長さ mm	910×1820、(910×2420)			
標準質量 kg/m ²	5.8	6.9	9.2	13.8

※上記以外の寸法については、お問い合わせください。()寸法は、受注生産となります。



※製品の詳細につきましては、「不燃ボード」カタログをご参照ください。

内装用オートクレープセメントボード

セルフレックスA

不燃 NM-9058
(NM-8576)



強度へのニーズに応える 高性能内装材の自信作。

強度と弾力性を併せ持ち、耐衝撃性にも優れた性能を発揮します。

長さ変化率が極めて小さく、経年による歪みなどの発生を抑えられます。

仕上げ施工も多様に対応でき、内壁、天井などあらゆる建築物の内装材として、自信を持っておすすめします。

特長

- 高強度なオートクレープセメントボード。
- 吸水による長さ変化率が極めて小さい。定評の寸法安定性。
- 仕上げ処理に優れた高圧プレス成形による平滑な表面。
- 国土交通大臣認定の不燃材料。

用途

- ◆特に化粧ボードの基材として高性能を発揮。
- ◆各種建物の内装に幅広く適応。

標準寸法

厚さ mm	4	5	6
幅×長さ mm	910×1820、(910×2420)		
標準質量 kg/m ²	6.9	8.6	10.3

※上記以外の寸法については、お問い合わせください。()寸法は、受注生産となります。



※製品の詳細につきましては、「不燃ボード」カタログをご参照ください。

不燃ボード

不燃化粧ボード

トンネル内装材

耐火二層管

太陽光発電パネル

不燃断熱材

耐火被覆材