

0.8けい酸カルシウム板 (0.8FK)

# ハイラック

JIS A 5430 不燃 NM-2773



## 軽さと衝撃強度が定評の 不燃ボードのスタンダード。

ハイラックはけい酸質原料、石灰質原料、補強繊維を主原料としてオートクレーブ養生した内装板で、吸放湿による膨張収縮が小さく、寸法安定性に優れています。軽量で加工性に優れ、粘り強く衝撃に強い特性があります。化粧ボード用の基材としても適しています。

### 標準寸法

厚さ mm	5	6	8	9	12
幅×長さ mm	910×910(5.6mm品のみ)、910×1820、910×2420				
標準質量 kg/m <sup>2</sup>	4.7	5.6	7.5	8.5	11.3

※有孔加工および面取り加工も可能です。  
※上記以外の寸法と加工については、お問い合わせください。  
※9mm品は、JIS A 5430規格外品です。また、寸法は、910×1820のみになります。



※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。

### 特長

- 軽量で十分な粘りをもち、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。  
※有孔板は、不燃認定品ではありません。

### 用途

- ◆住宅、ビル、各種建築物の内装材、軒天材など広範囲に適応。
- ◆耐火構造、共同住宅の界壁として。

★「広域認定制度」を利用してのリサイクルが可能です。当社品けい酸カルシウム板(商品名:ハイラック・ハイラックM)の新築廃材は、廃棄物処理法に基づく広域認定制度(認定番号:第52号)を利用して再生原料化リサイクルが可能です。