



輕量耐衝擊的標準耐燃板。

Hiluc (淺野 Hiluc) 矽酸鈣板的主要原料是矽酸質原料、石灰質原料、強化纖維。經高壓釜高壓高溫養生製造而成的內裝板，因吸放濕氣的膨脹係數小，尺寸穩定。

其特性為輕量且具優異加工性，柔韌耐衝擊。最適合作為化粧板用的底材。

標準尺寸

厚度 mm	5 ±0.3	6 ±0.4	8 ±0.4	9 ±0.4	10 ±0.5	12 ±0.5
寬度×長度 mm	910×910 910×1820 910×2420 1000×2000 1210×2420	910×910、910×1820 910×2420、1000×2000 1210×2420、910×2730		910×1820		910×910 910×1820 910×2420 1000×2000
標準質量 kg/m ²	4.7	5.6	7.5	8.5	9.4	11.3

※標準重量為考慮產品含水率等因素後的標準值。

※亦可進行鑽孔加工、裁切加工、及倒角加工。



特長

- 輕量且具充分柔韌度，耐衝擊的室內裝潢材料。
- 無論是簡易施工法、釘槍施工法都擁有優異的加工性。
- 導熱係數與木材不分軒輊，舒適、節能。
- 因吸放濕氣的膨脹係數小，尺寸穩定。
- 日本國土交通大臣認定之耐燃材料。

(註 1) Hiluc (淺野 Hiluc) 鑽孔加工品與底板材料組合，藉此取得耐燃認證。

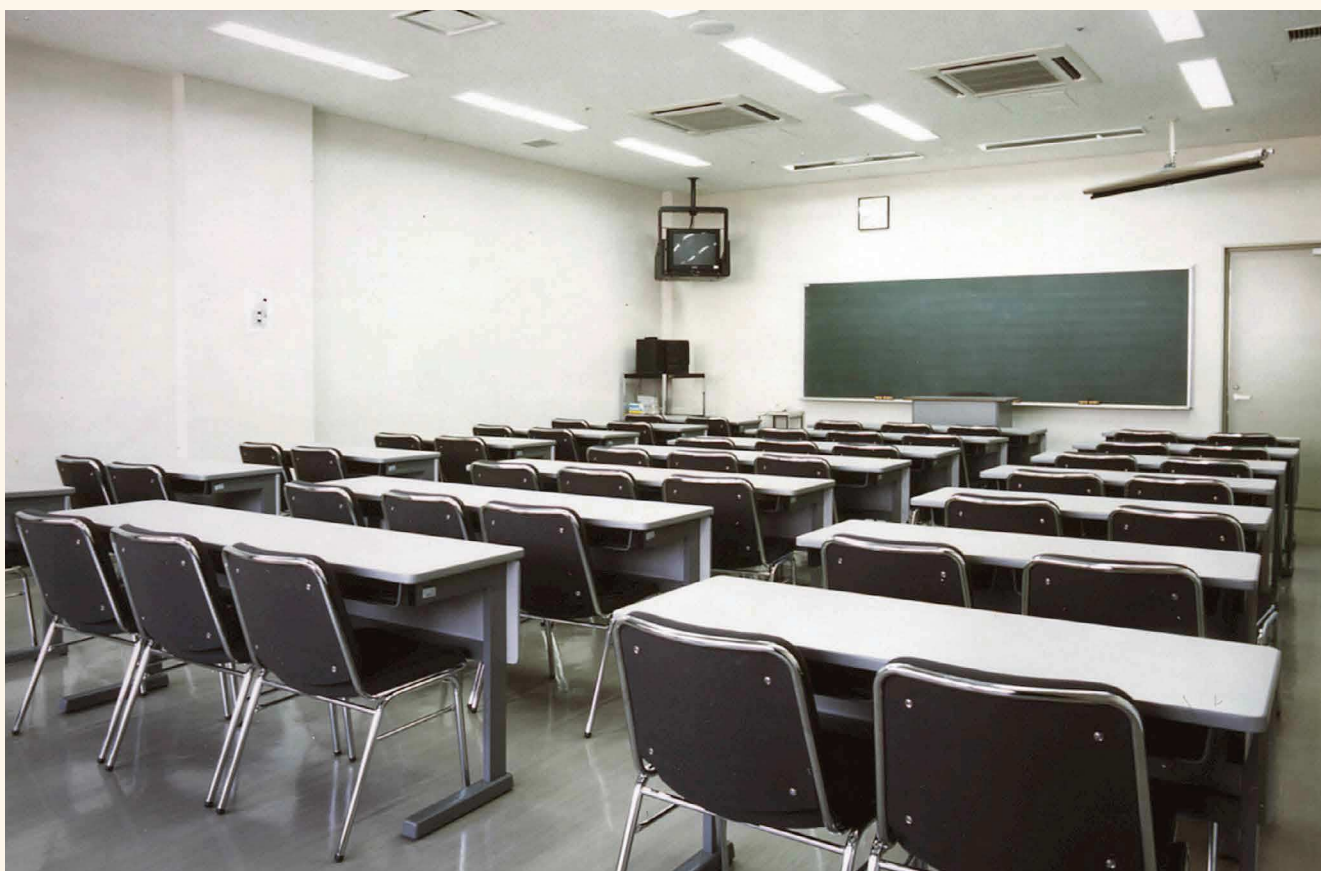
用途

- ◆ 能廣泛用於住宅、大樓、各種建築物的室內裝潢材料、屋簷材料等。
- ◆ 可用於耐火結構牆或共同住宅的隔戶牆。

1.0矽酸鈣板 (1.0 FK)

Hiluc M (淺野 Hiluc M)

JIS A 5430
耐燃認證編號 NM-3021



耐燃板

內裝耐燃化粧板

擁有卓越的安定性・耐久性。

由於經過高壓釜高壓養生製造而成的結晶體，對於濕氣的膨脹收縮變化極小，經過長時間也能保持穩定的品質。
同時矽酸鈣板不會像木材一樣地腐蝕，或像鐵一樣生鏽。

標準尺寸

厚度 mm	4 ±0.3	6 ±0.4	8 ±0.4
寬度×長度 mm	910×1820		
標準質量 kg/m ²	4.6	6.9	9.2

※標準重量為考慮產品含水率等因素後的標準值。

特長

- 輕量且具充分柔韌度，耐衝擊的室內裝潢材料。
- 無論是簡易施工法、釘槍施工法都擁有優異的加工性。
- 導熱係數與木材不分軒輊，舒適、節能。
- 因吸放濕氣的膨脹係數小，尺寸穩定。
- 日本國土交通大臣認定之耐燃材料。

用途

- ◆作為化粧板的基材，最能發揮其高性能。
- ◆能廣泛適用於各種建築物的室內裝潢材料。

