

アクリル樹脂系塗装けい酸カルシウム板

基材比重：1.0

受注生産品：3色

推奨用途 ▶ クリーンルーム内装

NEW

ルナライト100 帯電防止仕様

ルナライトシリーズに静電気によるほこりの付着を抑えた帯電防止仕様を追加しました。

NEW

帯電防止仕様



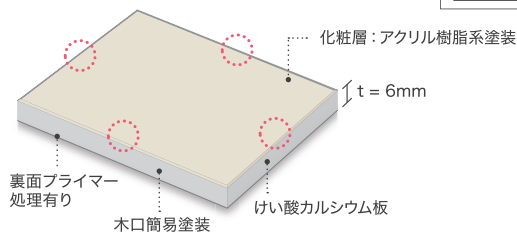
トーカロ株式会社 東京工場
設計・監理 / 株式会社 奥村組

image

構成

四方1C面取塗装仕様

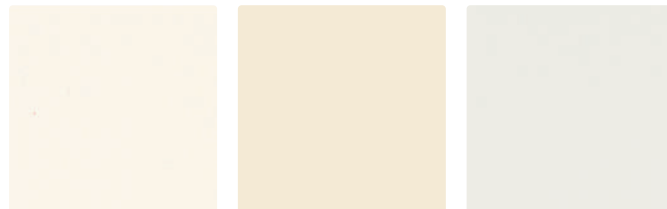
○ 四方1C面取(塗装有り)



※木口面、1C面取部分の塗装は表面仕上げと異なり、簡易な塗装で帯電防止仕様ではありません。

カラーバリエーション

厚さ：6mm



SHA 6200

SHA 6015

SHA 6300

他のルナライトシリーズとは表面の仕上がりが異なります。

性能

	ルナライト100	ルナライト100 帯電防止仕様
表面抵抗率*1 (Ω)	1.8×10 ¹⁴	2.1×10 ⁶

*1 表面抵抗率とは、試験物の単位面積(1cm²)当たりの表面抵抗値を示します。
数値が小さいほど、静電気によるほこりが付きにくいとされています。
試験方法：JIS K 6911 準拠
※本試験結果は当社試験方法に基づく測定値であり、保証値ではありません。

規格

品番	基材比重	厚さ	サイズ	設計価格
SHA□□□□	1.0	6mm	3×6 3×8 3×9	オープン価格

※受注生産となります。
※受注最小数量は1色につき700㎡以上となります。
価格・納期は最寄りの店所へお問い合わせください。

<https://www.aica.co.jp/>

アイカ工業

●商品のお問い合わせはアイカ問合せセンターまでお願いいたします。

☎ 0120-525-100 TEL 052-409-8313 受付時間：9時～17時

●アイカカタログセンター

TEL 052-409-1471



業務用