

抗菌仕様で安心・清潔

0.8化粧けい酸カルシウム板 ステンド#400

不燃認定番号 NM-3073

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN

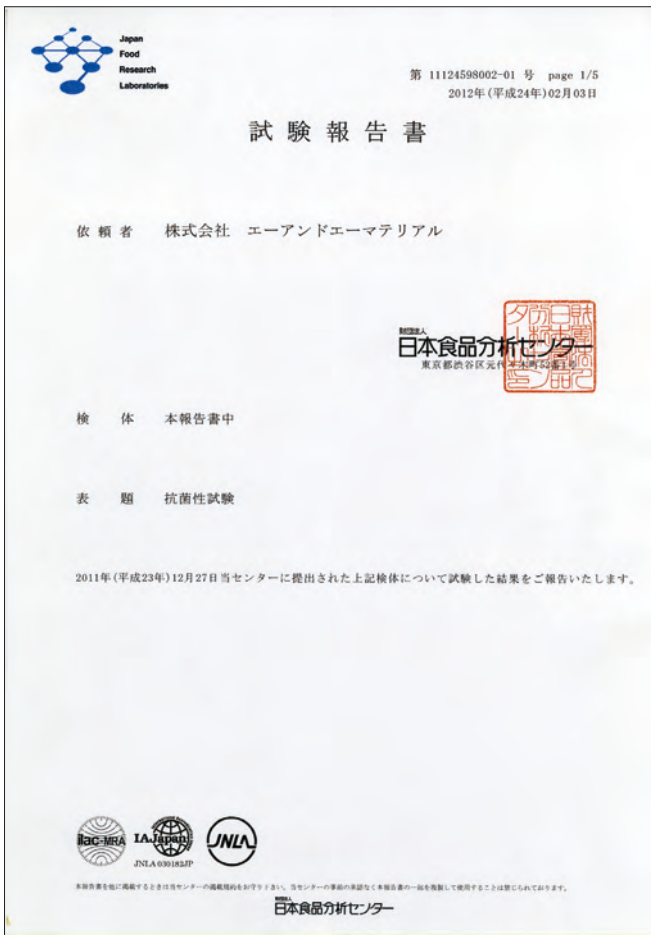
SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

無機抗菌剤・塗装
化粧表面層
JP0122128A0002T



0.8化粧けい酸カルシウム板 スタンド#400が、抗菌仕様になります。(2012年6月より)

ハイラック(0.8けい酸カルシウム板)表面に、抗菌性能をもつアクリル樹脂系塗料を施した軽量不燃化粧ボードです。
このたび、抗菌対象製品に登録されSIAAマークを取得致しました。
清浄空間を求められる内装にも使用でき用途も広範囲になりました。
さらに、基材のハイラックは、断熱効果が高く、衝撃強度や寸法安定性に優れた性能を発揮します。
施工性は、木質同様の加工性を有し、現場での加工が容易にできる汎用性の高い化粧ボードです。



Japan Food Research Laboratories
第 11124598002-01 号 page 1/5
2012年(平成24年)02月03日

試験報告書

依頼者 株式会社 エーアンドエーマテリアル

検体 本報告書中

表題 抗菌性試験

2011年(平成23年)12月27日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

日本食品分析センター
東京都渋谷区元町 2-1-1 日本食品分析センター

ISO-MRA IALAP JNLA
JNLA 010183JP


本報告書を他に掲載する場合は当センターの同意を得る必要があります。当センターの承認なく本報告書の一部を複製して使用することは禁じられております。

日本食品分析センター

株式会社エーアンドエーマテリアル 御中


自主登録データ受理通知書

貴社の提出された「品質と安全性に関する自主登録データシート」に関し、以下の通り受理いたしましたのでご連絡いたします。

登録番号	JP0122128A0002T 
抗菌加工製品名	同等抗菌商品群：アクリル樹脂系塗料(パルプ混入)けい酸カルシウム板 製品用途項目：内装建材 製品名・品番：スタンド#400 シリーズ (品種：別紙にて)

自主登録受付日：2012年2月16日

一般社団法人抗菌製品技術協議会



以上

※ ISO22196により定められている大腸菌および黄色ブドウ球菌に対し、抗菌活性値が2.0以上あります。



SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

無機抗菌剤・塗装
化粧表面層
JP0122128A0002T



特長

- 化粧表面層が抗菌仕様のため、菌の繁殖を抑え、衛生環境を保ちます。
- 表面平滑性に優れた美しい色調の内装材です。
- 乾湿が繰り返される環境でも材料収縮がほとんどなく寸法安定性に優れた材質です。
- 軽量で粘り強く衝撃に強い材質です。
- ホルムアルデヒド発散建築材料には含まれない告示対象外品です。

用途

- 学校、病院などトイレなどの内壁
- 給食センター、厨房などの内壁
- 駅舎、公共施設などの内壁・天井
- ビル、工場、倉庫などの一般内装

標準規格

使用基材	ハイラック(0.8けい酸カルシウム板)	
厚さ	mm	6
幅×長さ	mm	910×1820 (910×910) 910×2420 (1000×2000) 910×2730 *1
標準質量	kg/m ²	5.6

()寸法は、受注生産となります。

*1：910×2730は、1A・2B・3Bが常備在庫となります。

標準物性

見掛け密度	g/cm ³	0.6以上0.9未満
曲げ強さ<タテ>	N/mm ²	10.0以上
曲げヤング率<タテ>	N/mm ²	6×10 ³
吸水による長さ変化率<タテ>	%	0.15以下
熱伝導率	W/m·K	0.18以下

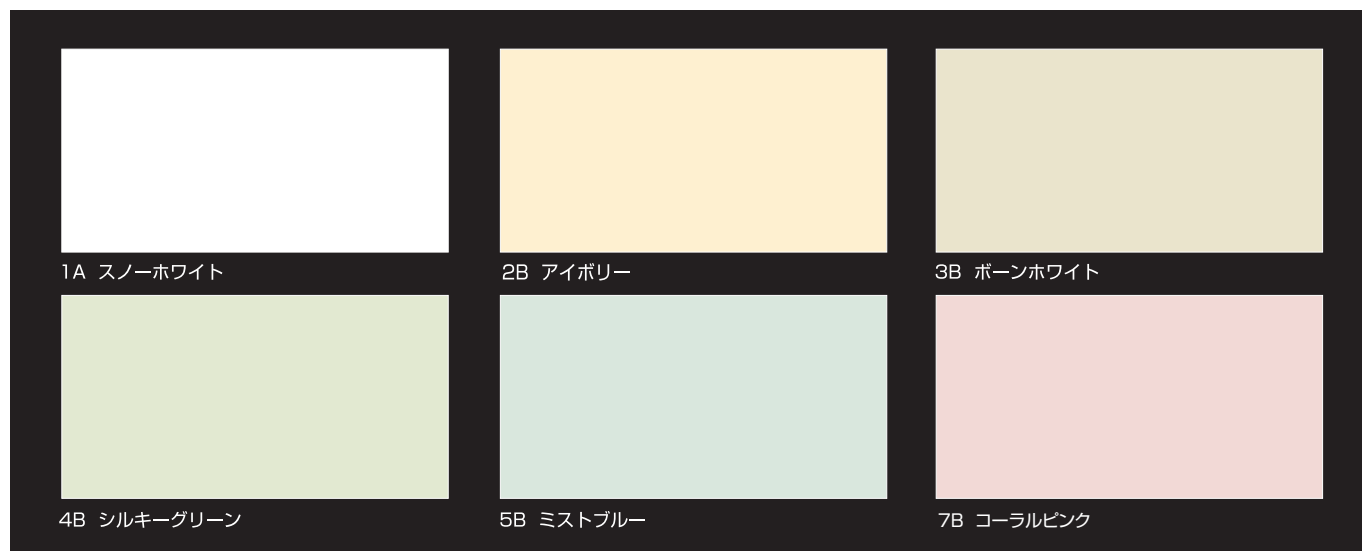
※試験方法は、JIS A 5430に準じます。

化粧面の性能

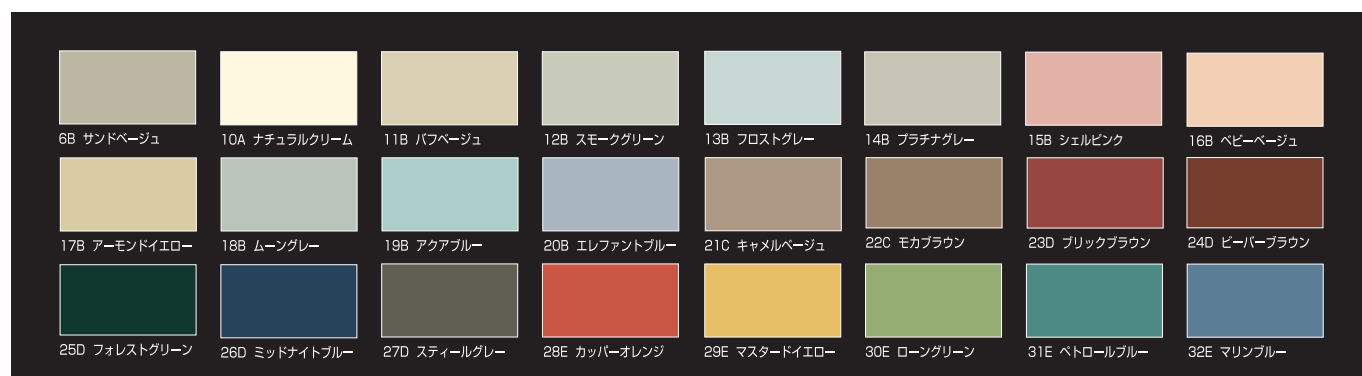
試験項目	結果	試験方法
塗膜密着性	16/16	セロテープ剥離 *2
表面硬度	2H	鉛筆硬度 *2
耐水性	異常なし	常温水浸漬7日 *2
耐汚染性	残色なし	赤クレヨン24時間後拭き取り

*2：試験方法は、JIS A 5600に準じます。

標準色



受注対応色



※印刷の関係上、実物の色味と多少異なります。あらかじめご了承ください。