



# 抗菌仕様の不燃化粧板、 高潔浄空間を提供。

## 化粧1.0けい酸カルシウム板 ステンド#500

不燃認定番号 NM-4486 (標準色・受注対応色)  
不燃認定番号 NM-3455 (標準色)



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  
JP0122128A0007Y

## 清浄度と抗菌性が要求される内装で 高い表面性能を発揮する不燃化粧板。

ステンド#500に抗菌性能が付加されました。

一般的なクリーンルームなどの清浄な内装空間に抗菌性が加わり、よりクリーンな空間を標準仕様としておとどけます。

ハイラックM(1.0けい酸カルシウム板)を紫外線硬化塗料で目止め処理し、ハイレベルな平滑性、耐薬品性、汚染洗浄性などの性能をベースに抗菌性を付加、さらに強化した表面性能の高機能不燃化粧板です。

### 特長

- 表面平滑性に優れた内装用化粧ボード。
- 薬品や化学物質に強く、洗浄や付着による変質を防止。
- 汚れを定着させない優れた汚染洗浄性。
- 水廻りでも安心して使える優れた耐水性。
- ホルムアルデヒド発散建築材料には含まれない規制対象外品。

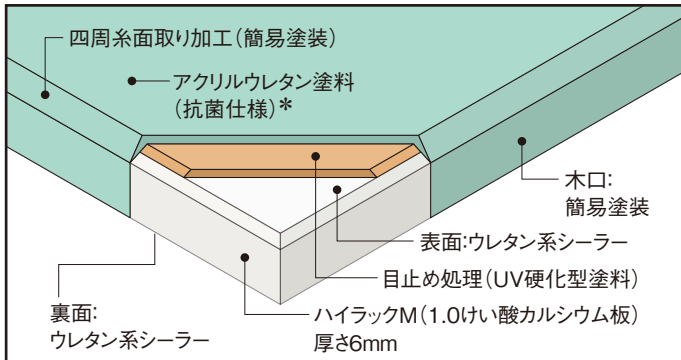
### 用途

- ◆一般的なクリーンルームや医療施設の内装。
- ◆一般建築物、キッチン、サニタリー（浴室を除く）の内装や天井など。

# ステンド#500が、抗菌対象製品に登録され SIAAマークを取得しました。

抗菌対象製品登録番号：JP0122128A0007Y

## 化粧断面図



※ 簡易塗装は抗菌ではありません。

## 標準規格

化粧層	アクリルウレタン樹脂系塗料(抗菌仕様)	
基材	ハイラックM(1.0けい酸カルシウム板)	
厚さ	mm	6
幅×長さ	mm	910×1820 (910×910)
	mm	910×2420 (910×2730)
標準質量	kg/m <sup>2</sup>	6.9
備考	化粧面：四周糸面取り 裏面：シーラー処理 木口：簡易塗装*	

( )寸法は、受注生産となります。あらかじめ、数量と納期をご確認ください。

\* 木口の簡易塗装は抗菌ではありません。

※ 標準質量は、製品含水率などを考慮した標準値です。

## 化粧面の性能

塗膜密着性	16/16	(碁盤目(4mm)セロテープ剥離)
表面硬度	2H	(鉛筆硬度)
耐水性	異常なし	(40℃温水浸せき10日)
抗菌性*(抗菌活性値)	2.0以上	JIS Z 2801

\* 試験菌：黄色ブドウ球菌、大腸菌

## 標準色 常備在庫(910×1820mm、910×2420mm)



※印刷の関係上、実物の色味と多少異なりますのであらかじめご了承ください。

## 耐薬品性

無機酸	塩酸	5%	◎
	硝酸	5%	◎
有機酸	酢酸	5%	◎
アルカリ	水酸化ナトリウム	5%	○
有機溶剤	メチルエチルケトン	原液	○
	トルエン	原液	◎
	酢酸ブチル	原液	○
	白灯油	原液	◎
消毒液	次亜塩素酸ナトリウム	原液	◎
	塩化ベンザルコニウム	0.2%	◎
	局方フェノール	5%	○
	クロールヘキシジン	0.02%	◎
	エチルアルコール	原液	◎

※ 試験方法：化粧面に上記の薬品を滴下し24時間放置後、水洗いして観察する。  
(拭き取れない汚れに対しては、エタノール使用) 評価基準／◎痕跡なし ○微痕跡

## 汚染洗浄性

植物油(天ぷら油)	◎
醤油	◎
ソース	◎
紅茶	◎
塩水	◎
煙草のヤニ	◎
クレヨン	◎
靴墨	◎
鉛筆	◎
インキ	○
マジックインキ	○

※ 試験方法：化粧面に上記の汚染物を塗布し24時間放置後、中性洗剤で洗浄して観察する。  
(拭き取れない汚れに対しては、エタノール使用) 評価基準／◎痕跡なし ○微痕跡