



Samejima Corp.

# 商品説明書

種別 左官（内装用）

商品名

リターナブルパウダー A（エース）

品番

AC-1～8

## 素材・成分

高性能調湿原料50%（珪藻土、火山灰、粘土）、色土、無機顔料、火山灰バルーン【軽量骨材】  
セルロースファイバー【スサ】、メチルセルロース【増粘剤】、でんぷん糊【増粘剤】  
（※【 】内は用途）

## 製造工程

上記原料を計量・混合・梱包・出荷

## 商品納期

※納期をご確認下さい。

## 価格

仕上げ材 全8色（AC-5～8は受注生産）  
材料価格 AC-1～8 ¥16,800/8kg（¥2,100/m<sup>2</sup>）  
※消費税込み、送料は別途

## サイズ

1袋8.0kg入りで8m<sup>2</sup>施工できます。（2mm厚）

## 性能

吸放湿機能 : 45 g/m<sup>2</sup>（25℃・90%RHと25℃・50%RHの吸湿量の差）  
付着強さ : 4.2kgf/cm<sup>2</sup>（JIS A6909 建築用仕上塗材試験法による）  
耐摩耗性 : 合格（JIS A6909 建築用仕上塗材試験法による）  
初期乾燥によるひび割れ抵抗性 : 合格（JIS A6909 建築用仕上塗材試験法による）  
耐衝撃性 : 合格（JIS A6909 建築用仕上塗材試験法による）

国土交通大臣認定防火材料			ホルムアルデヒド放散等級 日本建築仕上材工業会登録	
認定番号	区分	通達番号	登録番号	
NM-8574	不燃材料	国住指第1938号	0609111	
QM-9814	準不燃材料	国住指第1943号	放散等級区分表示	F☆☆☆☆
RM-9363	難燃材料	国住指第1948号	問合せ先	<a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a>

## 施工・使用方法

使用可能部位：壁・天井（直接水がかかる部位への施工は不適）  
適 合 下 地：せっこうボード（ベベルエッジ）、コンクリート、モルタル

※コンクリート・モルタル下地の場合  
乾燥が不十分ですと、仕上げ材の乾燥の遅れのため、表面強度や付着力の低下が起きます。  
pH試験紙でpH9以下、水分計で含水率10%以下になったのを確認のうえ施工してください。  
（乾燥の目安としてはコンクリート28日以上、モルタル21日以上経過後）

※不適合下地  
合板・ベニヤ等、木質でアクの出る恐れのあるもの

施 工 方 法：せっこうボードに施工の場合



※1日の最低気温が5℃以下になる時期は、凍結の恐れがあります。  
凍結の恐れがある場合は、室内を0℃以下にならないよう管理してください。  
※詳細は、必ず指定の施工マニュアルを参照願います。

## 経年変化

躯体の動き、構造材の膨張収縮によるクラックの発生が予想されます。

## 備考