

## SIAA指定2種のウイルスにて 抗ウイルス効果を確認

アルプスでは、既存の「ポリエステル化粧合板」および「ポリエステル両面化粧合板」について、抗ウイルスタイプを受注生産で展開している。

「抗ウイルスタイプ」のポリエステル化粧合板なら、清掃後にウイルスが付着した場合でも表面の特定ウイルスの数を減少させることができる。医療・福祉・教育施設・高齢者住宅など、多くの人が利用する場所で、安心できる室内空間づくりに貢献する。

・SIAA（抗菌製品技術協議会）認証製品

### ■対象製品

#### ・ポリエステル化粧合板：

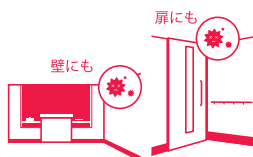
アルプスカラー／Aカラー／ASカラー

#### ・ポリエステル両面化粧合板：

ランバーポリ

### 【特長】

ポリエステル化粧合板、ポリエステル両面化粧合板ともに、対象製品の全ての色柄で抗ウイルス加工が可能。豊富な色柄が取り揃えられているので、建具や棚板、手が触れることの多い収納家具などに安心して使用することができる。



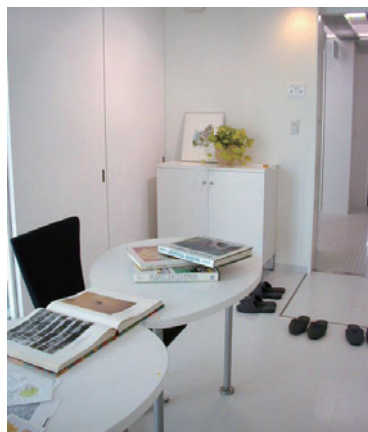
ポリエステル化粧合板  
用途例



ポリエステル両面化粧合板  
用途例



「ランバーポリ」は、10色の常備在庫色柄のほか、受注生産で168色柄に対応。その全てで抗ウイルス加工が可能となっている。



ポリエステル化粧合板 抗ウイルスタイプ  
施工例



ポリエステル両面化粧合板 抗ウイルスタイプ  
施工例

**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工

無機系・練込  
表面層  
JP0612302A0002R

**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工

無機系・練込  
表面層  
JP0612302A0001Q

ポリエステル化粧合板・ポリエステル両面化粧合板は、抗ウイルス加工製品として認められ、SIAA（抗菌製品技術協議会）認証製品となっている。

問い合わせ先

アルプス株式会社 Tel.03-3207-0006 <https://www.alps-co.com/>