



# 樹脂素材、デザイン性、加工性を備えた 今までにない新しい壁用化粧パネルの登場です。

建物の内装をさまざまに彩る豊富な柄を取り揃えました。  
施工後の空間を鮮やかに一新する自信のラインナップです。  
このほかにも、お好きなイメージをダイレクトプリントする「i-style」で、お客様のこだわりにお応えします。

## バスパネル

耐震制震 床基礎の気密断熱 遮熱透湿防水 開口住設備 換気システム 換気器材 スパンドレル 浴室水廻り 点検口枠 防鼠下地材 内装建材 養生保安 外装建材 左官資材 乾式二重床 シーシエール 床仕上げ材 その他

# アルパレージ®

壁面化粧パネル(内装)



施工例 左面 SK



施工例 SK

### ① 広幅とサネ方式が生み出す、 高いデザイン性。

- パネル幅が910mmとワイドに設定してあるため、パネル同士の継ぎ手が少なく済みます。
- パネルの接合は「サネ方式」を採用。突付け施工のため、すっきりとしたフラットな壁面を作り上げることができます。



嵌合部

### ③ 軽量・切断加工性がもたらす、 優れた施工性。

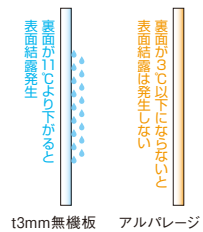
- 軽量のため、施工時の位置調整が容易に行えます。
- アルパレージはカッターで切断可能です。無機化粧板のように丸鋸(硬歯)は不要です。



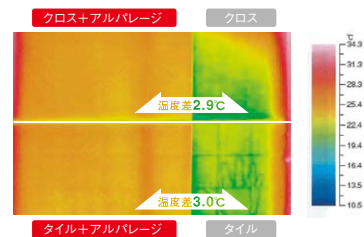
### ② 発泡樹脂の優れた断熱性能が もたらす、快適空間。

アルパレージは、裏面温度が低くても表面結露を起こしません。

- 結露する裏面温度  
[アルパレージ: 3℃]  
[無機化粧板: 11℃]  
(結露試算: 脱衣室内20℃、湿度80%で想定)



- サーモグラフィによる温度比較試験  
[環境] 室温: 22度 天候: 晴れ  
[試験方法] 実験材の裏面に冷気(5℃)をあて、10分後の温度変化を計測。  
(※試験値であり、保証値ではありません。)



建築基準法  
規制対象外建材

抗菌

UV  
塗装

サウナ  
岩盤浴

材質  
EPVC



施工説明書