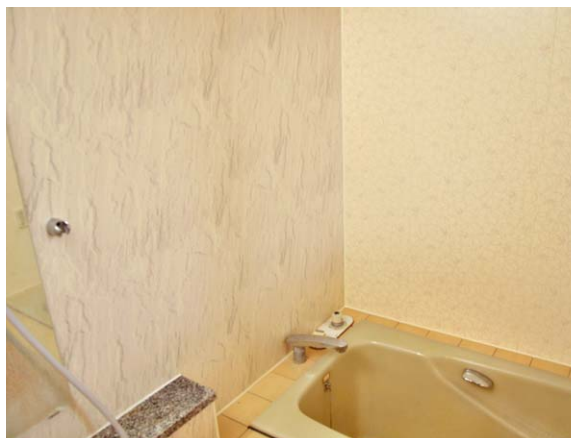


樹脂素材、デザイン性、加工性を備えた 今までにない新しい壁用化粧パネルの登場です。

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。



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。

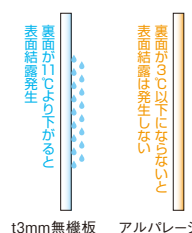
- 軽量のため、施工時の位置調整が容易に行えます。
- アルパレージはカッターで切断可能です。無機化粧板のように丸鋸(硬歯)は不要です。



② 発泡樹脂の優れた断熱性能が もたらす、快適空間。

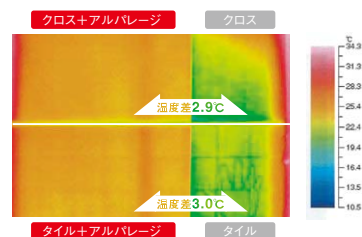
アルパレージは、裏面温度が低くても表面結露を起こしません。

- 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)



t3mm無機板 アルパレージ

- 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。)



クロス+アルパレージ クロス
タイル+アルパレージ タイル

バスパネル

壁面化粧パネル(内装)

アルパレージ®

®

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