

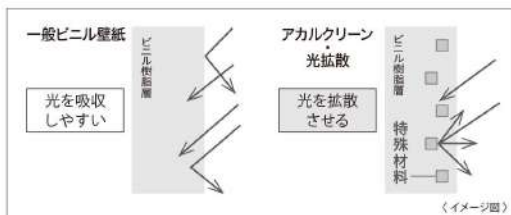
アカルクリーン 省エネに 汚れに 抗菌性

光の反射率を高めて室内を明るくする、消費電力の削減に役立つ省エネ機能性壁紙です。

省エネに 光の反射で明るさアップ

一般のビニル壁紙では反射しきれずにいた光を反射する特殊材料を配合。壁面の反射率アップにより空間が明るくなるので、照明の数が減らせます。

省エネにつながるしくみ 特許第6144953号



汚れに 水汚れに強い

水汚れや施工時の糊が拭き取りやすい。ファンクレア®フィルムをビニル壁紙の表面にラミネートしています。汚れ防止性能については「汚れ防止」の説明をご覧ください。(27頁)

手軽な保守性

表面が汚れていても、明るさを保つことはできません。アカルクリーンは、表面に汚れ防止フィルム「ファンクレア®」が貼られているので拭き掃除で汚れを落とせて、機能が長続きします。

施工性アップ

比較的柔軟性のあるフィルムなので、出隅・入隅の納まりがよく、冬期も施工がしやすくなっています。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制。抗菌性能および安全性はSIAAの基準に適合しています。抗菌性能については「抗菌」の説明をご参照ください。(35頁)



△ 施工上の注意 アカルクリーンの施工上の注意は21頁をご参照ください。一般のビニル壁紙と比べ施工難度がやや高いため、施工費が割増になる場合があります。

光拡散 省エネに 抗菌性

省エネに 光の反射で明るさアップ

特許第6144953号

一般のビニル壁紙では反射しきれずにいた光を反射する特殊材料を配合。省エネ性能については上記の説明をご参照ください。

抗菌性 抗菌効果でいつも清潔

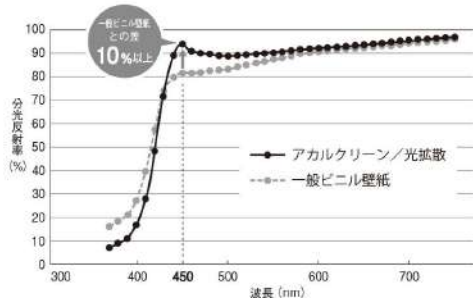
壁紙表面に付着した特定の細菌の増殖を抑制します。抗菌性能については「抗菌」の説明をご参照ください。(35頁)

LEDと相性バツグン

アカルクリーンはマンセル値明度が9.4の白さ。これは、反射率約85%に換算されます。さらに、特殊配合により反射率が高まったアカルクリーンは、同じマンセル値の一般ビニル壁紙と比較しても光の波長450nm付近で10%以上の差が出ています。この波長は一般的な照明にももちろん含まれていますが、特に多く含むのが、LED電球。LED照明との組み合わせで、より省エネで明るい空間を作ることができます。



マンセル値9.4商品の分光反射率比較(当社比)



※分光反射率の数値が大きいほど光を反射していることを示します。

BA6027は
天井施工にもおすすめの
フィルムレス仕様。
新しいタイプの省エネ壁紙
です。