



ひび割れしにくく、キズ・汚れに強い

耐クラック

下地のひび割れをカバー

おすすめの使用場所

- 場所や空間を問わずあらゆる物件に
- 軽量のため特に広い面積の施工に

1 壁紙のストレッチ性が下地のひび割れをカバー

- 特殊配合により、壁紙表面の塩ビ樹脂層が伸びて、下地の動きに追従。軽微なひび割れをカバーします。

2 撥水トップコートで仕上がりキレイ

- 撥水トップコートで、一般ビニル壁紙に比べ汚れが付きにくくなっています。
- 表面が滑らかなため、施工時のハケさばきがよく、施工糊も拭き取りやすくなっています。

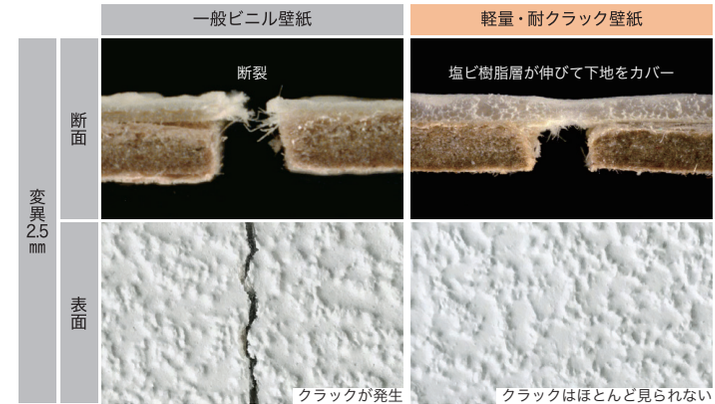
3 軽くて厚い。天井の施工もらくらく

- 特殊配合により、一般的なビニル壁紙に比べて20～30%軽量。
- 厚みと軽さを両立した扱いやすさで、天井や広い面積の施工にもおすすめ。

■ 使用上のご注意

- 撥水トップコートにより一般のビニル壁紙に比べ汚れにくくなっていますが、壁紙業界規格の「汚れ防止」に合格する性能には至りません。表面のコート層が汚れ防止フィルムのような完全な膜ではなく、細かい点の集合体になっており、時間の経過と共に壁紙内部に汚れが浸透してしまうためです。汚れ落ち性能を重視する場合は汚れ防止壁紙をご使用ください。

■ 耐クラック性・引っ張り試験結果



【試験方法】

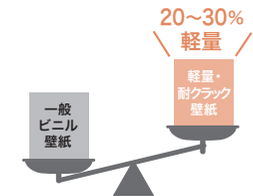
壁紙を両面テープで厚紙に貼った試験片に対して引張試験を行ない、壁紙の状態変化(裂け具合)を評価。(引張速度:3mm/min)。

※試験結果は、当社による評価試験データであり、ひび割れが起きないことを保証するものではありません。

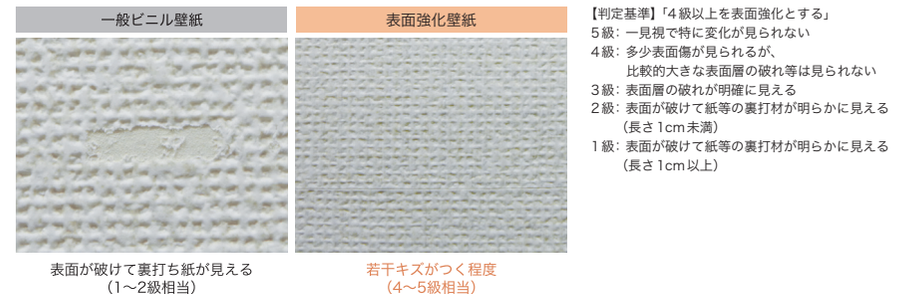
■ 軽く天井施工がらくらく

20～30%の軽量化により、天井施工がらくらく。運搬時の負担も軽減する、人にも環境にも配慮した壁紙です。

- ひび割れが起きないことを保証するものではありません。
- 長期間使用による劣化や硬化によって機能が発揮できない場合があります。あらかじめご了承ください。



■ 耐キズ性能(引っかきキズ)



【試験方法】

壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠。学振型摩擦試験機にステンレス製ツメを取り付け、200gの荷重で壁紙表面を5往復し、表面の傷つき具合を評価。