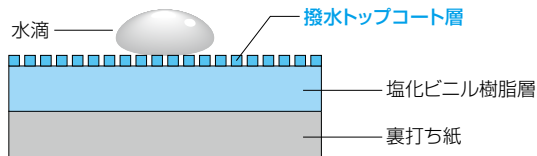


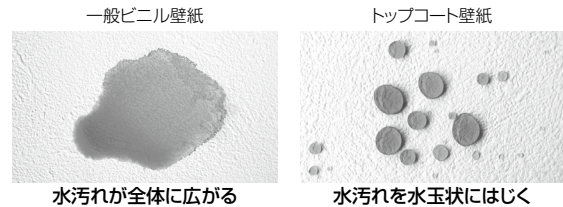
トップコート

- 壁紙表面への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。
- 水汚れを水玉状にはじきますので、拭き取りやすい特長もあります。
- 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。

■トップコート壁紙の構造（イメージ図）



■撥水比較



■特性比較

ビニル壁紙は紙や織物などの自然素材系壁紙に比べ、汚れにも比較的強く施工しやすい特長を持っています。「トップコート」は、そのビニル壁紙の良さをより向上させる役割を果たします。

	汚れ防止壁紙	トップコート壁紙	一般ビニル壁紙	自然素材系壁紙
汚れのつきにくさ	◎	○	△	×
汚れの落ちやすさ (付着直後)	◎	○	△	×
汚れの落ちやすさ (長時間経過後)	○	△	△	×
施工しやすさ	△	◎	○	×

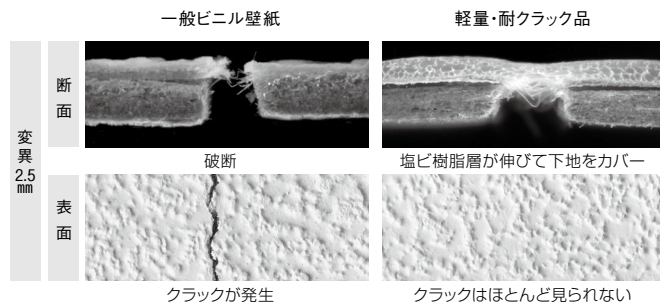
■使用上のご注意

- ・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に完全な膜ではなく、細かい点の集合体になっているため、時間の経過と共に壁紙内部に汚れが浸透してしまからです。
- ・飲食物や調味料などの水汚れは、乾く前に直ちにしっかりと絞ったスポンジやタオルで汚れを吸い取るように拭き取ってください。
一旦乾いて固着してしまった飲食物のしつこい汚れや、クレヨンなどの頑固な油汚れは、一般ビニル壁紙同様落とすことができません。汚れ落ち性能を重視する場合はフィルム加工された「汚れ防止」壁紙をご使用ください。

軽量・耐クラック

- 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。
- 特殊配合により、一般的なビニル壁紙に比べて20～30%軽量です。
- 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です。

■耐クラック・引っ張り試験結果

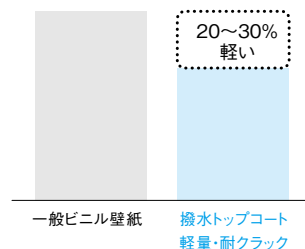


【試験方法】

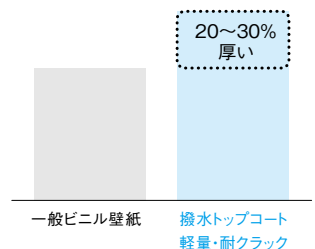
壁紙を両面テープで厚紙に貼った試験片に対して引張試験を行ない、壁紙の状態変化(裂け具合)を評価。(引張速度: 3mm/min)

※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。

■軽さ比較



■厚み比較



※当社製の一般的な不燃認定ビニル壁紙との平均値比較。