

下地のひび割れをカバー、軽くて厚い **軽量・耐クラック** -10点収録-

● **軽くて厚い、天井施工がらくらく。運搬時の負担も軽減します。**

- 一般的なビニル壁紙に比べて20~30%の軽量化を実現。
- 軽さと厚みを両立していますので、天井施工がらくらく。
- 運搬時にも負担が少ない、人にも環境にも優しい壁紙です。

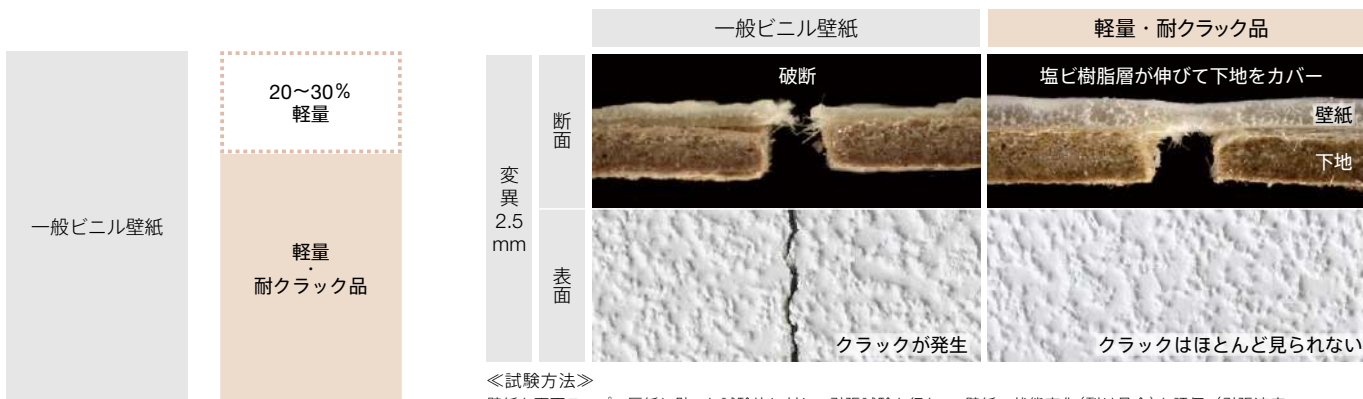
● **下地のひび割れをカバーし、きれいなお部屋を保ちます。**

- 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、きれいなお部屋を保ちます。

しかも… **撥水トップコート** + **表面強度アップ** 機能もついて、きれいが長持ち

◆対象品:LB-9401~LB-9410

■ **耐クラック性・引っ張り試験結果**

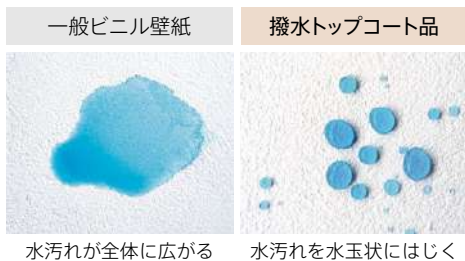


汚れが付きにくく、拭き取りやすい 撥水トップコート -39点 収録-

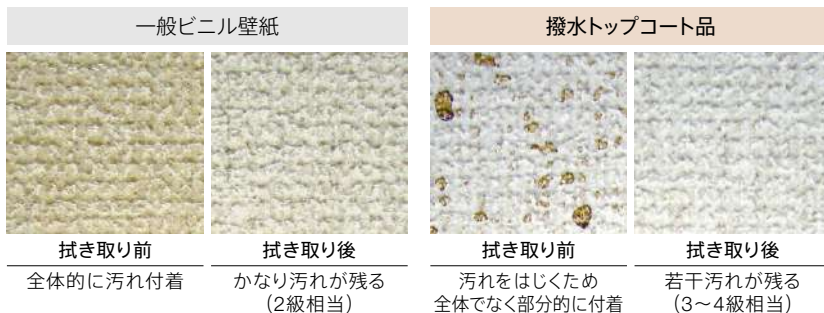
- 一般ビニル壁紙に比べ、汚れが付きにくく、拭き取りやすい壁紙です。
- 表面が滑らかで施工時のハケすべりがよく、施工糊も拭き取りやすい特長があります。
- 当見本帳収録の撥水トップコート品は全て **表面強度アップ** 機能も兼ね備えています。

◆ 対象品：LB-9401～9410(軽量・耐クラック品 全10点)
 LB-9448
 LBX-9473～9500(XBシリーズ 全28点)

■ 撥水効果比較



■ コーヒー汚れ落ち性能試験結果



〈試験方法〉

社内自主試験
 色つき水を壁紙表面に滴下直後、撥水状態を観察。
 (撥水状態を確認しやすくするため、色をつけています。)

〈試験方法〉

壁紙工業会「汚れ防止壁紙性能規定」を参考にした社内自主試験。
 汚れ付着24時間経過後に水で拭き取り、判定基準に従って目視で判定。

〈判定基準〉

5級：汚れが残らない
 4級：ほとんど汚れが残らない
 3級：やや汚れが残る
 2級：かなり汚れが残る
 1級：汚れが濃く残る

・長時間付着した汚れや頑固な油汚れは、一般ビニル壁紙同様落とすことができません。あらかじめご了承ください。
 ・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(4～5級)」に合格する性能には至りません。
 ※ 試験結果は、当社による評価試験データであり、製品の性能保証値を示すものではありません。

キズに強く、丈夫で長持ち 表面強度アップ -55点 収録-

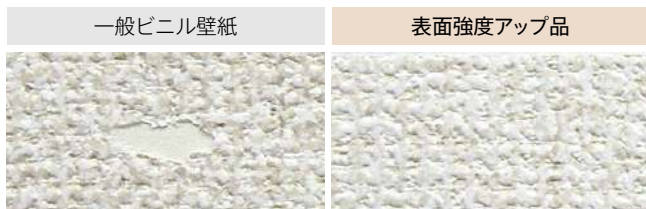
● 一般ビニル壁紙に比べ、表面が丈夫でキズがつきにくい壁紙です。

◆ 対象品：LB-9401～9410(軽量・耐クラック品 全10点)

LB-9424～9427・9441・9442・9446・9448～9450・9452・9453・9460・9461・9467・9468・9472

LBX-9473～9500(XBシリーズ 全28点)

■ 表面キズ試験結果



表面が破けて裏打紙が見える
(1～2級相当)

少しキズが見られる
(3～4級相当)

《試験方法》

壁紙工業会「表面強化壁紙性能規定」を参考にした社内自主試験。
学振型摩擦試験機に指定の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。

《判定基準》

- 5級：一見視で特に変化が見られない
- 4級：多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は見られない
- 3級：表面層の破れが明確に見える
- 2級：表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1cm未満)
- 1級：表面が破けて紙等の裏打材が明らかに見える(長さ1cm以上)

■ コーナーキズ試験結果 (出隅・電気コードキズつき性試験)



全体に裏打紙まで達する傷あり
(1級相当)

少しキズが見られる
(3～4級相当)

《試験方法》

社内自主基準による試験。
学振型試験機を使用し、摩擦子(荷重500g)の先に取り付けた電気コードを
コーナー材に貼った壁紙の上で30往復したときの壁紙表面の傷を評価。

《判定基準》

- 5級：変化無し
- 4級：わずかに傷あり
- 3級：明らかな傷あり、裏打紙まで未達
- 2級：傷あり、一部が裏打紙まで達する
- 1級：全体に裏打紙まで達する傷あり

・壁紙という商品の性質上、エンボス形状や色・製造ロットなどにより試験結果のバラツキが生じます。あらかじめご了承ください。

・一般のビニル壁紙に比べ表面が強くなっていますが、壁紙業界規格の「表面強化(4～5級)」に合格する性能には至りません。

※試験結果は、当社による評価試験データであり、製品の性能保証値を示すものではありません。