



イメージ写真を
全点見る

＼ 汚れが付きにくく、拭き取りやすい ／



EB フィルム

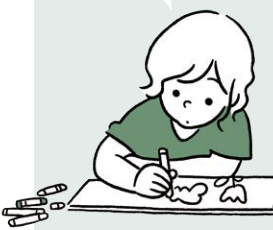


POINT 1

防汚性がとても高く、水拭きや乾拭きでも汚れが落とせる！

耐汚染性試験結果

汚れ防止性能
5級を取得！



水性 ペン	EBフィルム		一般ビニル壁紙	
	水拭き前	水拭き後	水拭き前	水拭き後
水性 ペン				
水性 ペン				

油性 ペン	EBフィルム		一般ビニル壁紙	
	乾拭き前	乾拭き後	乾拭き前	乾拭き後
油性 ペン				
油性 ペン				

[試験方法]

水性ペン・油性ペンをそれぞれ付着させ、直ぐに乾拭きした壁紙を目視で確認する。

POINT 2

T-VOCがほとんど検出されない、
安心・安全の環境対応型壁紙

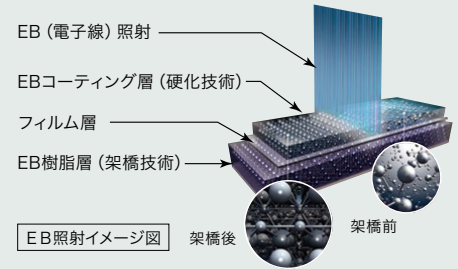
シックハウス症候群の原因とされる
13物質を使用していません。



EBテクノロジーとは…

EBとは、Electron Beam(電子線)のこと。安全で環境負荷が少なくクリーンな電子線は、UVの約1,000倍のエネルギーを持っています。EBを照射し、樹脂や塗膜を高機能化するのがEBテクノロジーです。EBテクノロジーによって汚れやキズに強く、耐久性に優れた性能を発揮します。

EBは大日本印刷株式会社の登録商標です。



▶「EBフィルム」の施工上の注意

モルタル・ベニヤ下地に施工する場合は、フクレやアクを防ぐため、シーラー処理をしてください。
オープンタイムは長めに取ってください。オープンタイム不足はフクレ等の原因になることがあります。
糊付け後は折りジワがつかないように大きくなたみ、上積みは避けてください。
エアーや水分が抜けにくく、特に低温時にはフクレが生じやすいためご注意ください。
出隅の納め際は折り曲げた壁紙の表面からきれいな布でしっかりとおさえてください。
施工後は表面に付着した糊や汚れをきれいに拭き取ってください。拭き残しがあると変色の原因になることがあります。
表面にEB樹脂コートが施してあるため、テープやコーニングなど種類によっては表面に付きにくいものがあります。
一般ビニル壁紙と比較して施工難易度が高いため、施工費が割増しになる場合があります。

ロングセラー



FE76436

ロングセラー



FE76438

ロングセラー



FE76437

ロングセラー



FE76439

ロングセラー

