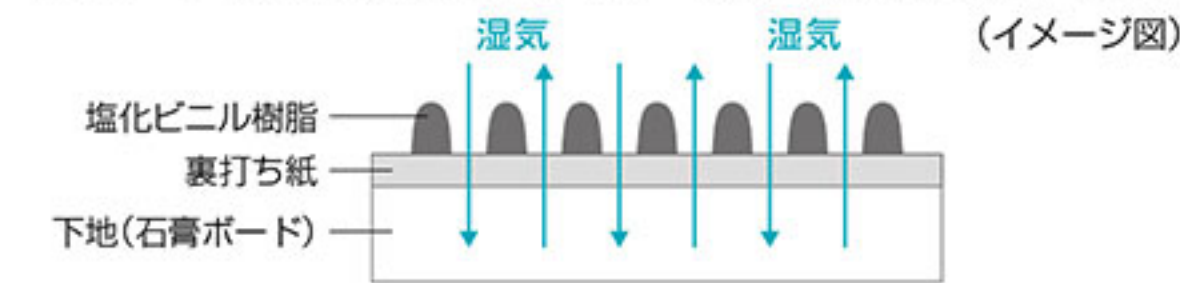


空気や湿気を通す壁紙で結露・かび対策

下地との組合せで調湿効果を発揮

●空気や湿気を通す壁紙です。

石膏ボードなどの吸湿性のある下地への施工で湿気を吸収・放出します。



※調湿石膏ボードに施工すると、より大きな効果が期待できます。

吸放湿性

6畳間壁・天井へ使用した場合 (条件) 下地：普通石膏ボード

通気性壁紙 コップ 8杯分の湿気を吸放湿
 一般ビニル壁紙 コップ 3杯分の湿気を吸放湿

※データは理論値であり、保証値ではありません。

おすすめ使用場所

- 湿気がこもりやすく、陽あたりの悪い寝室・クローゼット・北側の部屋
- 湿気が発生しやすいLDK
- 家具などに隠れず面積が大きい天井

■使用上のご注意

- 下地との組合せにより、吸放湿効果が得られます。壁紙単体での吸放湿効果は期待できません。また、効果は環境や気候などの条件によって異なります。
 - 他の壁紙に比べ水汚れを吸い込みやすいため、水廻りへの使用は避けてください。
- ※機能詳細については、付録の別冊資料をご覧ください。

❗ 施工上のご注意

空気や湿気を通す壁紙のため、接着剤塗布後の水分の蒸発が早く、乾きやすい傾向があります。夏場は特にご注意ください。
 接着剤は、濃いめ(6~7割希釈)で、うませ時間10~15分、施工は30分以内を目安にしてください。長すぎると、相剥ぎや目開きが発生する場合があります。



LV-1611



LV-1604

巾92cm切売可
 ❗ 施工注意

防火種別 2-3 準不燃

通気性 透湿性
 防かび SV
 リフォームお奨め



LV-1606

巾92cm切売可 †32.1↔46cm
 ❗ 施工注意

防火種別 2-3 準不燃

通気性 透湿性
 防かび SV
 リフォームお奨め



LV-1605

巾92cm切売可
 ❗ 施工注意

防火種別 2-3 準不燃

通気性 透湿性
 防かび SV
 リフォームお奨め



LV-1607

巾92cm切売可
 ❗ 施工注意

防火種別 2-3 準不燃

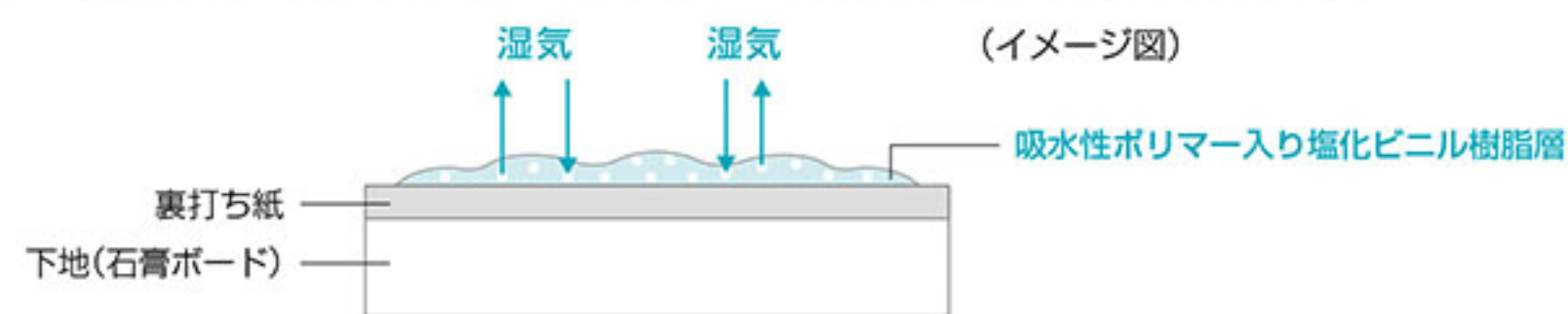
通気性 透湿性
 防かび SV
 リフォームお奨め

吸水性ポリマーで湿気をコントロール

湿気を吸収・放出

- 吸水性ポリマーを配合した壁紙です。

湿度の変化に応じて湿気を吸収・放出するので室内を快適に保つ効果があります。



吸放湿性

6畳間の壁・天井へ使用した場合 《条件》 下地：普通石膏ボード

吸放湿壁紙 コップ 6杯分の湿気を吸放湿

一般ビニル壁紙 コップ 3杯分の湿気を吸放湿 ※データは理論値であり、保証値ではありません。

おすすめ使用場所

- 湿気がこもりやすく、陽あたりの悪い寝室・クローゼット・北側の部屋
- 湿気が発生しやすいLDK
- 家具などに隠れず面積が大きい天井

■使用上のご注意

- 空気や湿気をほとんど通しませんので、調湿石膏ボードへ施工しても吸放湿効果の劇的な向上は期待できません。普通石膏ボードへの施工をおすすめします。また、効果は環境や気候などの条件によっても変わります。
- ※機能詳細については、付録の別冊資料をご覧ください。



LV-1616



LV-1614

防火種別 2-3 準不燃

巾92cm切売可

吸放湿 防かび

SV

リフォームお奨め



LV-1615

防火種別 2-3 準不燃

巾93cm切売可 ↓30.6↔46.5cm
エンボスリピート
無地貼可

吸放湿 防かび

SV

リフォームお奨め