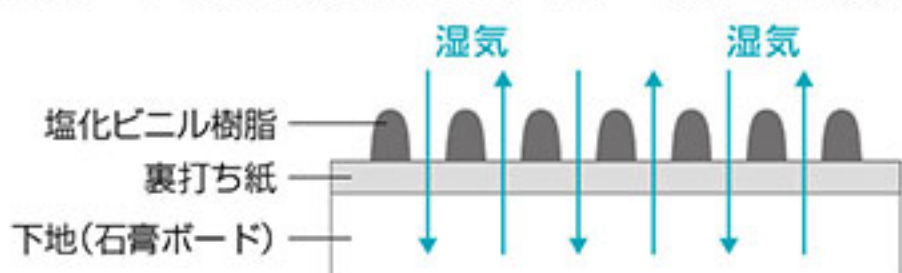


空気や湿気を通す壁紙で結露・かび対策

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。

① 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。



LW-1611



LW-1604

防火種別 2-3 準不燃

巾92cm切売可

① 施工注意

通気性	透湿性
防かび	SV
リフォームお奨め	



LW-1606

防火種別 2-3 準不燃

巾92cm切売可 ↪ 32.1→46cm

① 施工注意

通気性	透湿性
防かび	SV
リフォームお奨め	



LW-1605

防火種別 2-3 準不燃

巾92cm切売可

① 施工注意

通気性	透湿性
防かび	SV
リフォームお奨め	



LW-1607

防火種別 2-3 準不燃

巾92cm切売可

① 施工注意

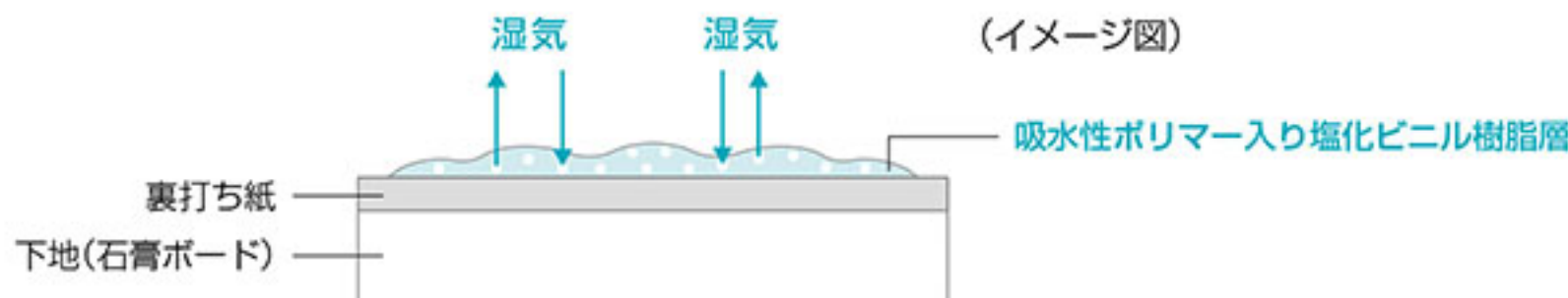
通気性	透湿性
防かび	SV
リフォームお奨め	

吸水性ポリマーで湿気をコントロール

湿気を吸收・放出

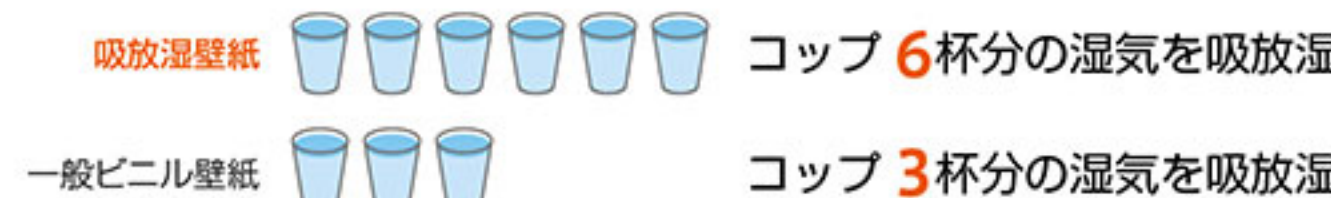
- 吸水性ポリマーを配合した壁紙です。

湿度の変化に応じて湿気を吸收・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



※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

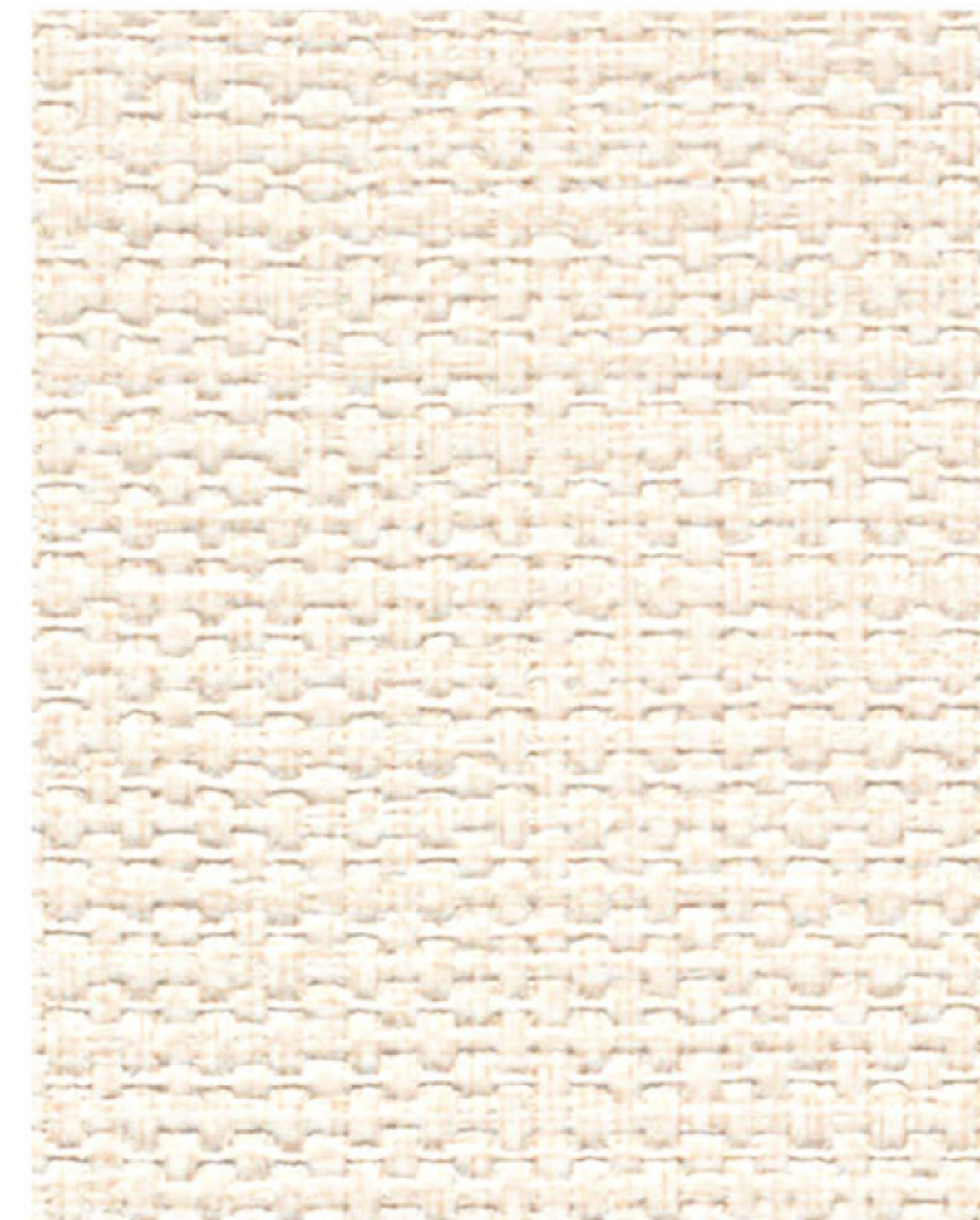
- 湿気がこもりやすく、陽あたりの悪い寝室・クローゼット・北側の部屋
- 湿気が発生しやすいLDK
- 家具などに隠れず面積が大きい天井

■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