

ハニカムスクリーン「ブレア」リニューアル!

POINT

断熱性と意匠性に優れたハニカム(蜂の巣)構造。

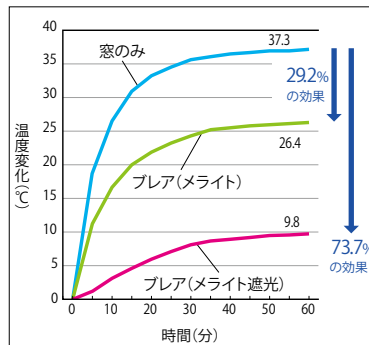
ハニカム(蜂の巣)構造の生地がつくる空気層により、窓辺の断熱性が高まり、冷暖房効率が向上します。また、生地を内部をコードが通るため、コード穴からの光漏れがないうえ、意匠性にも優れています。

生地間の空気層が断熱性を高めます。

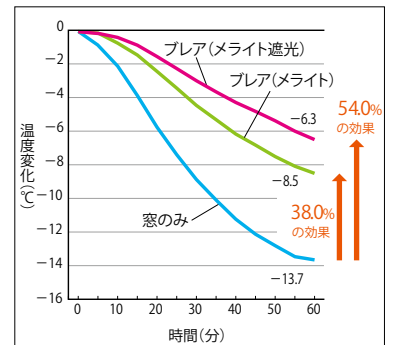


生地間に空気層をつくるハニカム(蜂の巣)構造。

夏の室内温度推移



冬の室内温度推移



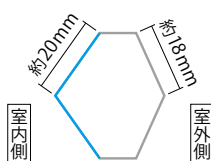
※上記数値は、当社独自の試験で算出したものであり、性能を保証するものではありません。
 ※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

生地を内部をコードが通るため、穴からの光漏れがなく、光のチラつきを抑え、意匠性に優れています。

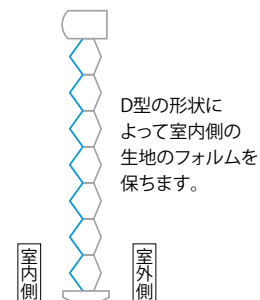
D型の生地断面形状で、生地を美しく保ちます。

生地断面の形状は、室内側と室外側で山の高さが異なる「D型」の形状のため、生地重量がかかっても室内側の生地が伸びきらず、生地を美しく保ちます。

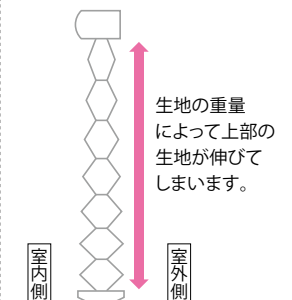
生地断面



D型形状の場合



D型形状でない場合



さらに、「ガイドレール(オプション)」で生地両サイドからの直射光を遮ります。



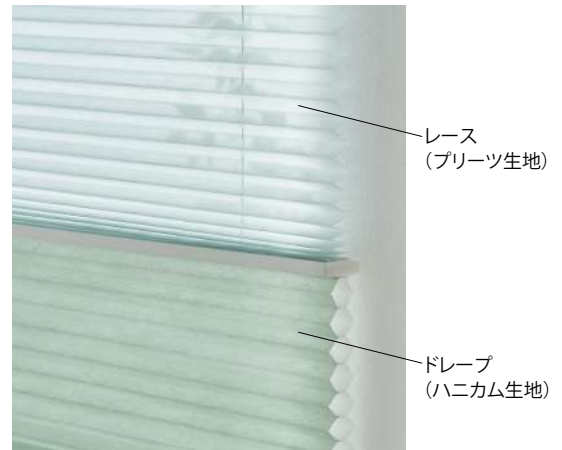
ガイドレールを設置することで、生地両サイドからの直射光を遮り、眩しさを抑え、遮光性を高めます。



NEWS01

ドレープとレースを上下に配した「ブレア ペア」が新登場！

1台にドレープとレース、2枚の生地を上下に配した「ブレア ペア」が新登場！
 上下の生地は、分量を調節して採光と視線を最適にコントロールできます。
 レースがあることで、日中は明るく光を採り入れながら、外からの視線を遮り、プライバシーを確保できます。



シーンに合わせて「レースの位置」は
 上下どちらでも選べます。

昼 レース時



昼間はレースで開放的に。

中間時



部分的な目隠しもできます。

夜 ドレープ時



夜はしっかり目隠しができます。

製品全開時



全体の開け閉めも行えます。

NEWS02

手の触れる部品を抗菌化！
 「SIAAマーク」を取得。

抗菌・衛生面などの安全性へのニーズにお応えし、
 操作時に手の触れる部品の「抗菌化」を行いました。
 抗菌加工製品として「SIAAマーク」を取得しました。



SIAA 登録製品
 について詳しくは



- 対象商品：ブレア ペア・ブレア
- 対象部品：昇降コード※、操作コード※・操作チェーン・
 ハンドル、イコライザー、セーフティジョイント、
 コードクリップ、補助ボール

※昇降コード・操作コードに対しては抗菌化を行なっていますが、
 SIAAマークの対象ではありません。

NEWS03

製品降下時に接触音を軽減する
 「ボトムクッション」がオプション追加。

製品降下時に、ボトムレールと窓枠や床面との接触音を軽減する
 「ボトムクッション」がオプションに追加。
 ※製品と同時にご注文ください。

