

1 ハニカム(蜂の巣)構造のスクリーンが、 空気の壁となって窓辺の熱の出入りを防ぎます。

空気は理想の断熱材。飛行機の窓や発泡スチロールの断熱力も、空気の熱伝導率の低さが生み出しています。ハニカム・サーモスクリーン® ライトは、生地の中層に空気を取り込み、窓からの熱の出入りをしっかり抑えます。



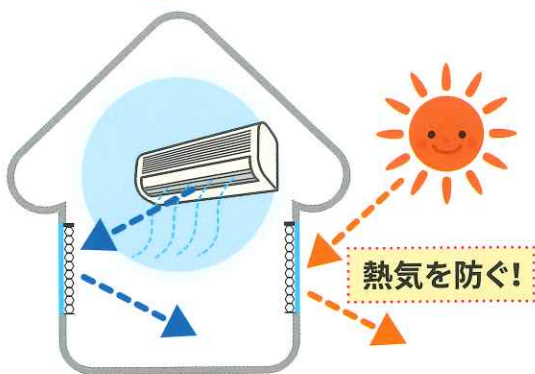
2 夏は遮熱・保冷、冬は断熱・保温。一年を通してお部屋の快適をサポート。

夏は外からの強い日差しを防ぎながら、エアコンの涼しさの流出を防いでお部屋を「保冷」します。

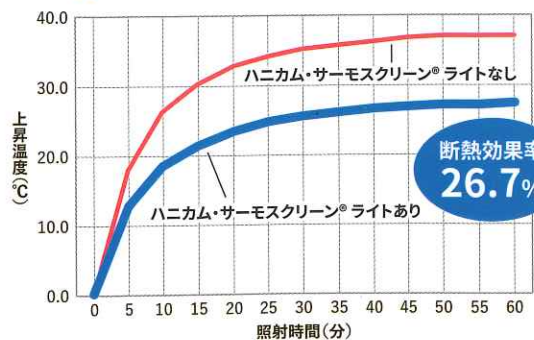
冬は外からの寒さの侵入を防ぎながら、お部屋の暖かさをキープして「保温」します。

冬期の日中はスクリーンをたたみ上げて日差しを取込み、夕方にはスクリーンを下げて日差しの熱を保温するなど、季節や時間に合わせた使い方が効果的です。

夏は熱気を防ぎ、エアコンの涼しさを逃しません!

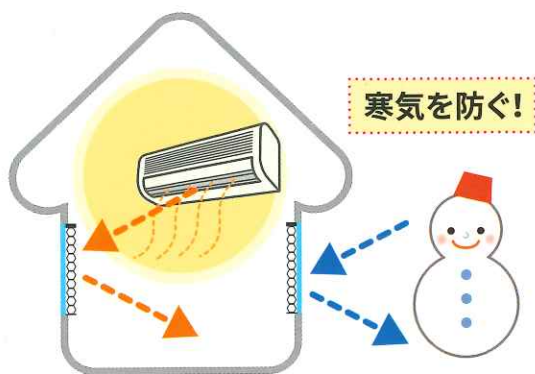


● 夏の保冷効果 (断熱性試験-赤外ランプ60°C法)

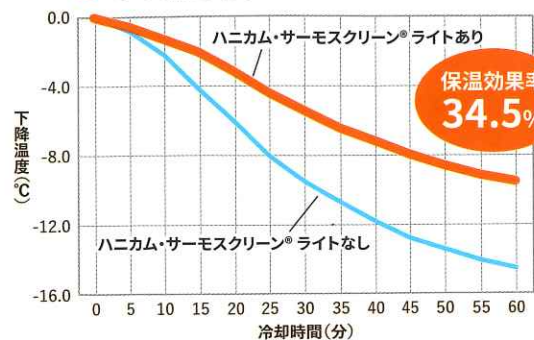


※一般財団法人日本繊維製品品質技術センター試験値

冬は寒気を防ぎ、暖房の暖かさを逃しません!



● 冬の保温効果 (保温性試験-冷気法)



※一般財団法人日本繊維製品品質技術センター試験値