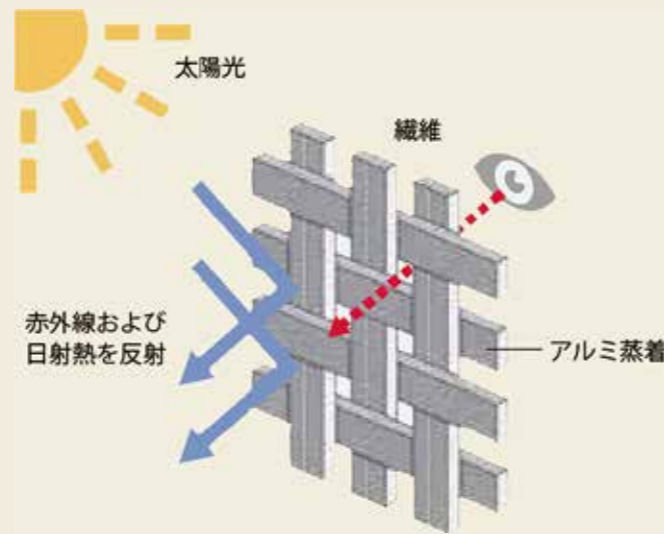


夏の節電 窓廻りから始めよう

Silver Screen シルバースクリーン

今年の夏は猛暑が予想されています。加えて、電力需給ひっ迫注意報により節電を心掛けなければなりません。室温を上げる原因は、ずばり日射熱。家の壁や屋根、換気口など色々なところから侵入します。中でも多く入ってくる場所は窓。なんと73%もの日射熱を取り込んでしまいます。窓辺に何の対策もしてないと冷房が効きづらく、電気代も上がる一方…。よって、夏の暑さ対策はいかに窓からの日射熱を室内に入れないようにするかがポイントです。室温の上昇を抑える方法として、遮熱効果の高い窓廻り製品を選ぶことが長期的に見ても、地球にもお財布にも優しい選択です。今年こそ、窓廻りの節電始めてみませんか？窓辺の暑さ対策をご検討ならお気軽にヴェスタショップにご相談ください。一緒にこの夏を乗り切りましょう♪



シルバースクリーンとは、ガラス繊維で生地裏面にアルミ蒸着加工を施し日射熱をカットします。メッシュ構造でシーソーの優れた眺望性を確保しながら断熱性にも優れ、年間を通じて高い省エネ効果を発揮します。また、紫外線も約95%カットし、ランニングコストもかからないから長期的な節電におすすめです。

窓が大きくて明るい家はとても気持ちがいいですね。しかし、陽当たりが良すぎて夏になると室内がかなり熱くなってしまうというお話をよく伺います。陽当たりの良すぎる部屋では、エアコンもなかなか効かないので電気代が増えてしまう…。『シルバースクリーン』は、外側にアルミを蒸着したスクリーンが熱を高い反射率で跳ね返すので、熱の流入を抑えます。しかも、メッシュ構造なので外の景色は室内から見えるのに、外からはアルミ反射で見えにくいのです。日射熱はブロックするけど、外が見えるから圧迫感がない。そして省エネ効果も高いので、陽当たりの良さをお困りなら本当におすすめです。



こちらはナノレベルでステンレスをコーティングした遮熱効果のある『masa』ファブリックです。生地の紫外線吸収効果により夏の太陽光による室温上昇を抑えることができます。他のラミネート品や蒸着品などとは大きく異なり、生地本来のしなやかさのままに機能性を追求しました。ミラー効果により外から室内が見えにくくなります。

新商品 ペルレ ダブル

1台にドレープとレース、2枚の生地を前後に配した『ペルレダブル』

アーツスクリーンは上下に生地を配置するタイプが主流でしたが、タッチワフラインドペルレダブルはドレープ・レースを前後に配置して、カーテン感覚で使い分けができます。レースがあることで、日中は明るく光を取り入れながら、外からの視線を遮り、プライバシーを確保できます。また、前後の生地に空気層ができる「二重構造」により、断熱性能が優れています。夏の遮熱はもちろんですが、冬の窓からの冷たい空気の侵入を防ぎ、室内の暖かい空気を逃がしにくくするので通年通して快適に過ごせます。



2枚の生地を前後に配置