

低放射フィルム



GF-206 NEW ① ② 巾 127cm 26,000 円/㎡ (20,480 円/㎡)

飛散防止 防虫忌避 UVカット 低放射 遮熱 ハードコート

※別巾のご用意があります。(巾152.4cm 非在庫)

高透明遮熱フィルム



GF-101-1 ① 巾 97cm 11,300 円/㎡ (11,650 円/㎡)

GF-101-2 ① 巾 125cm 14,500 円/㎡ (11,600 円/㎡)

飛散防止 防虫忌避 UVカット 遮熱 ハードコート

透明遮熱フィルム



GF-102-1 ① ② 巾 92cm 8,300 円/㎡ (9,030 円/㎡)

GF-102-2 ① ② 巾 152.4cm 13,800 円/㎡ (9,060 円/㎡)

飛散防止 防虫忌避 UVカット 遮熱 ハードコート

熱割れ判定・省エネ試算をいたします。
P.38掲載の「熱割れ判定・省エネ試算シート」に必要事項を
ご記入の上、弊社営業窓口までご連絡ください。
またWEBサイトからもご依頼いただけます。

<https://www.sangetsu.co.jp/glassfilm/>



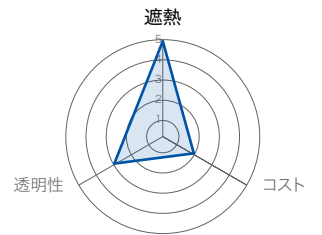
※GF-206はOPP基材を使用しています。ハードコート仕様のため日常的なメンテナンスによる擦りキズには効果がありますが、従来のPET基材と比較して引っかきキズが残りやすいため、お取り扱いにご注意ください。
※GF-206は商品特性上、従来のPET基材と比較してプレカット時に「小巻き」に仕上げらいため、あらかじめご了承ください。
※GF-206は商品特性上、水分が抜けにくいいため、施工時の水抜きは入念に行ってください。

① 施工時熱割れ注意 ② リバース施工推奨

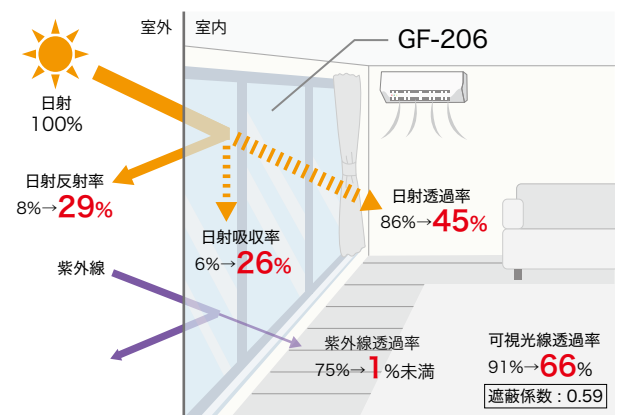
低放射フィルム (断熱フィルム) GF-206

夏も冬も省エネ効果を発揮する透明低放射フィルム

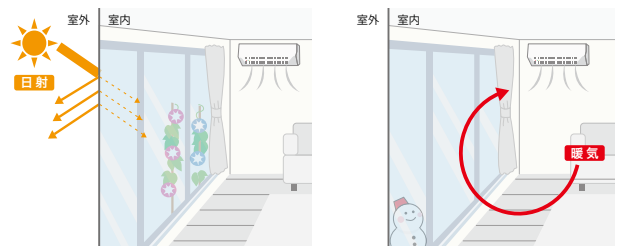
1. 夏は外からの熱を遮り、冬は室内の暖気を逃がしにくく、暑さと寒さを軽減することができます。
2. 年間を通じて省エネ効果が期待できる高機能なガラスフィルムです。



■ 性能比較 (施工前→施工後)

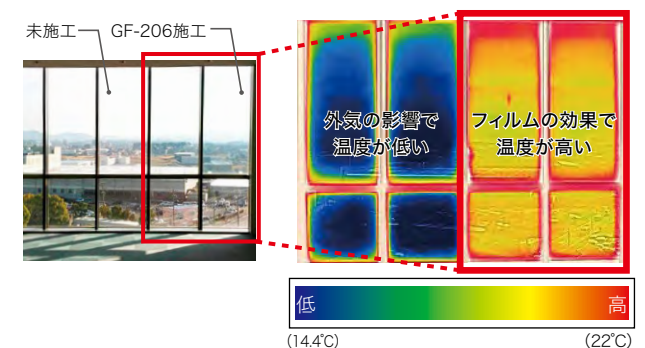


夏 外からの熱をカットします。 冬 室内の暖気を逃がしにくいです。



■ サーモグラフィ比較 (冬季)

GF-206を施工した窓面は室内の暖かさを保ちます。



【測定方法】 GF-206が施工された窓面をサーモグラフィで測定し、その温度分布を未施工の窓面と比較した。

【測定条件】 天候：晴れ / 測定時刻：午前9時 / 測定時気温：約6℃
エアコン：暖房ON / 設定温度：20℃

※上記の試験値は測定値であり、保証値ではありません。