

進化したクールベール・・・ クールベール・プレミアム誕生

クールベール・プレミアムは

「しみ・そばかす」の原因である紫外線 (UV-B) を 100%カットするだけでなく、
「しわ・たるみ」の原因である紫外線 (UV-A400nm) を 99%以上カットできるようになりました。
さらに、従来どおり「熱さ」の原因である中赤外線 (IR) も 90%以上カット。
お肌を白いまま保つことに加え、心地よい空間を作り出す、まさに日傘のようなフロントガラスです。



とっても「エコ」
エアコンの効きがいい

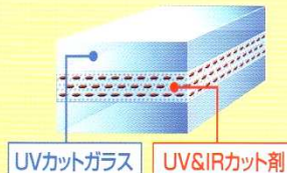
とっても「快適」
日差しの
ジリジリ感^{※3}を抑える

とっても「安心」
ハンドルが
熱くなりにくい

※2 中赤外線とは「波長が1500-2200nmの光」と旭硝子株式会社に定義したものです。※3 ジリジリ感の評価は旭硝子株式会社の研究・評価結果によるものです。

性能・原理

「Cool verre premium (クールベール・プレミアム)」は、フロントガラス(合わせガラス)用で、中間膜に中赤外線(※2) (IR) カット剤を練り込み、いわゆる太陽光線による人体へ最もジリジリ感(※1)を感じさせる赤外線波長領域を約90%以上カットし、さらに日焼け・シミの原因である紫外線 (UV) を約99%以上カットする画期的なガラスです。



※1 紫外線 (UV) カット率はISO9845-1により測定したものです。
※2 中赤外線とは「波長が1500-2200nmの光」と旭硝子株式会社に定義したものです。
※3 ジリジリ感の評価は旭硝子株式会社の研究・評価結果によるものです。

中間膜にIRカット剤を練りこみ効果的にIRを吸収。
※上記構造のため、電波透過を実現しております。

http://www.fujiyaglas.co.jp
富士屋ガラス新聞

13年12月1日発行NO. 6



☆X' mas とは?・・・キリスト (Christ) を礼拝(mas)するのに、なんで“X”を用いるのかと思っ
たことありませんか?これは、キリストのギリシャ語表記が“Xristos”だからなんです。

クリスマスうんちく!

☆どうして“イブ”にお祝いなの?・・・“イブ”を前夜祭だから、としてお祝いしていると
思われますが、実はそういう理由ではなく当時は日没とともに日付が変わるとされていました。そのた
め 24 日の夜は 25 日扱いだったということです。ですから、24 日夜にお祝いするのです。



☆サンタのソリをひいているトナカイは、9 頭。それぞれに名前がついているの
をご存じでしたか?前から赤鼻のトカイのルドルフ・ダッシャー・ダンサー・ブランサ
ー・ヴィクセン・ドンダー・ブリッツェン・キュービッド・コメットというそうです。

☆サンタクロースの衣装はなぜ赤色なの?・・・元々サンタクロースは青や紫
など様々な色の服を着ていましたが、1931年のCM以降に赤色に定着しま
した。

**今年は12月28日(土)までの営業、来年は1月6日(月)から営業させていただきます。
今年もお世話になりました。来年もご愛顧よろしくお願ひいたします。**

編集後記 “富士屋ガラス新聞” を発行して 1 年経ちました。来年も皆様に様々な
情報をご提供してまいります。ご意見・ご要望等ございましたら下記アドレスま
でどうぞ。1 年間ご愛読いただきありがとうございました。

今年もあとなずか、風邪ひかすのりきります! : もろ

numazu@fuiiyaglas.co.jp

本 社	0285-23-0675
宇都宮店	028-653-5346
古河店	0280-48-1816
下妻店	0296-43-8275
守谷店	0297-21-1253
太田店	0276-40-1313
浜松店	053-467-5300
袋井店	0538-42-0372
静岡店	054-655-0737
富士店	0545-71-6331
沼津店	055-981-2847
伊東店	0557-44-0755