



「快適・便利・独創的」な製品を生み出すニトムズ

NEWS RELEASE



今年も、「暑い夏」予報。取りつけ超カンタン！ UV(紫外線)約99%カットに、IR(熱線)カットで節電を 遮熱フィルム「窓のサングラス省エネフィルムEX」

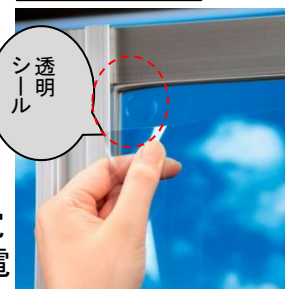
2012年4月5日(木)発売



株式会社ニトムズ(本社:東京都中央区、代表取締役:浅井 春雄)は、2011年6月に発売した、「窓のサングラスUVカットフィルム」に、IR(熱線)カット機能を付加した遮熱フィルム「窓のサングラス省エネフィルムEX」を2012年4月5日(木)に発売致します。

使用イメージ

透明
シール



■今年の夏も暑くなりそう

気象庁地球環境・海洋部の2月の「暖候期」予報の発表によると、今年の夏(6月~8月)は、去年や一昨年のような猛暑は予想されていませんが、北日本は平年並み、このほかの各地も平年並みか、または平年よりも高くなると予想されてます。

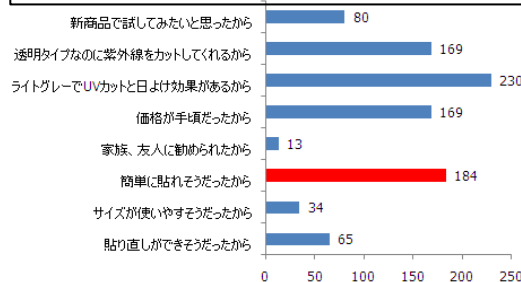
■節電は、トレンドからライフスタイルへ

2011年は、東日本大震災の影響で、電力需給がひっ迫し、節電への意識も高まりました。暑くなりそうなこの夏も、住まいの節電は避けて通れないと思われまます。

■まだ、使用率10%の「遮熱フィルム」に、超カンタン！ 点貼り仕上がりキレイ！

に新登場 昨年度、電力不足の夏到来により、様々な暑さ対策、熱中症対策商品のニーズが高まり、窓ガラスに貼る「遮熱フィルム」も、すだれや遮光カーテンに交じって使われるようになりました。従来販売されていた商品は、全面粘着(吸着)タイプのため、窓ガラスにフィルムを貼る時に気泡を抜く作業が大変で、フィルムから完璧に空気を抜かないとキレイな仕上がりになりませんでした。今回のEXシリーズは、昨年発売したUVカットフィルム同様、隅を透明シールでとめる点貼りの簡単な作業でとりつけることができるので、フィルムに気泡が入らず、仕上がりもとてもキレイです。UVカットフィルムを購入した理由のひとつに、簡単に貼れそうだったから、と手軽に貼付できる良さを購入者の36%の方が購買理由としてあげています。

「窓のサングラスUVカットフィルム」の購入理由(N=509人)



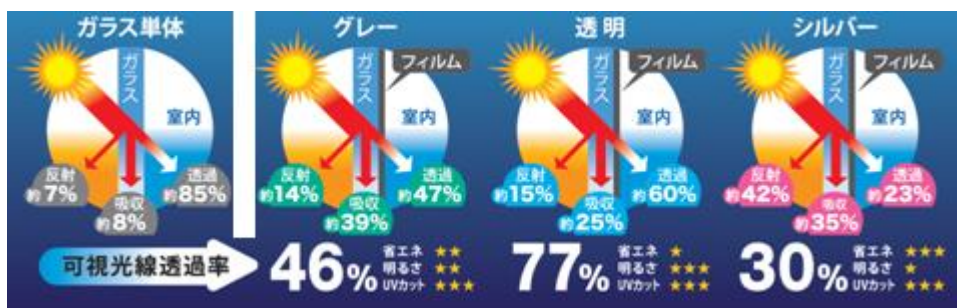
E1624 E1625 E1626

《会社概要》

[社名] 株式会社ニトムズ <日東電工株式会社(東証1部上場)グループ企業>
 [設立] 1975年4月1日
 [資本金] 1億6,000万円 [2010年4月1日現在]
 [従業員] 173名 [2011年4月1日現在]
 [事業内容] 日用家庭用品の製造・加工・販売及び輸出入
 [代表的なブランド名] 「コロコロ」「PROSELF/プロセルフ」「caremate/ケアメイト」など

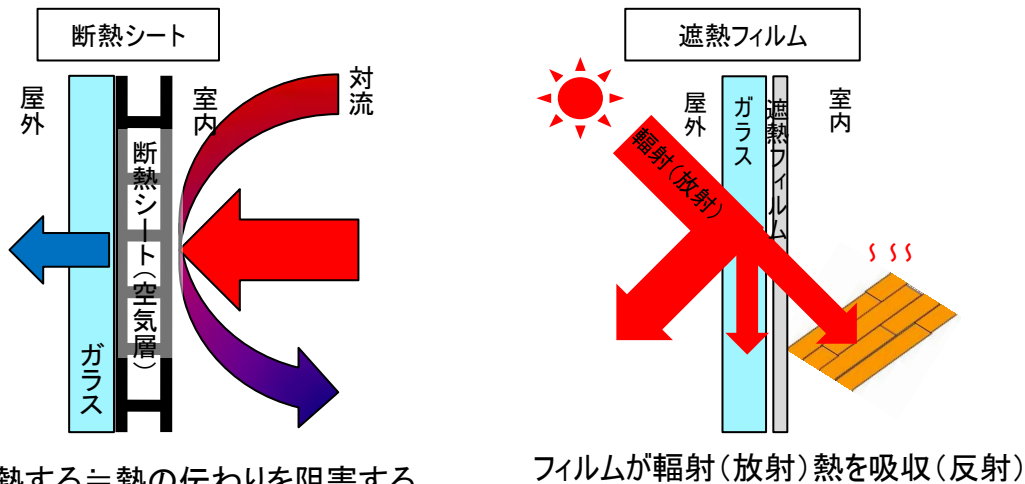


窓のサングラス省エネフィルム
EX 性能比較



※測定方法：紫外線吸収率(JIS A5759-2008)に準拠。ガラス(厚さ3mm)にフィルム貼付。
 ※建築物外皮による空調負荷低減等技術実証試験に基づき算出した値です。
 ※地域や使用条件によって効果は異なります。

断熱シートと
遮熱フィルムの違い



空気層によって断熱する⇨熱の伝わりを阻害する

フィルムが輻射(放射)熱を吸収(反射)

【商品スペック】

品名	価格	品番	サイズ	個装入数	内・外装箱入数	材質	JANコード
窓のサングラス省エネフィルムEX グレー 90×90	△	E1624	厚さ約0.08mm 幅90cm×長さ90cm	1枚	20(外装)	●フィルム/ポリエステル ●両面シール/アクリル樹脂	4 904140 246242
窓のサングラス省エネフィルムEX 透明 90×90	△	E1625	厚さ約0.08mm 幅90cm×長さ90cm	1枚	20(外装)	●フィルム/ポリエステル ●両面シール/アクリル樹脂	4 904140 246259
窓のサングラス省エネフィルムEX シルバー 90×90	△	E1626	厚さ約0.07mm 幅90cm×長さ90cm	1枚	20(外装)	●フィルム/ポリエステル +アルミ蒸着 ●両面シール/アクリル樹脂	4 904140 246266

※上記価格△は、オープンプライスです。※ニトムズのJANメーカーコードは04140です。

※紙面にお問合せ先、電話番号を記載される場合は、
【ニトムズお客様相談室】03-3544-0615 と記載ください。

《リリースに関するお問い合わせ先》

株式会社ニトムズ <URL: <http://www.nitoms.com/>>
 経営管理部門 コミュニケーション・デザイングループ
 TEL:03-3544-0573 FAX:03-3544-0634
 〒104-0061 東京都中央区銀座7-16-7 花蝶ビル
 担当: 滝島・森下・油田