

季節情報

今こそECOを！！

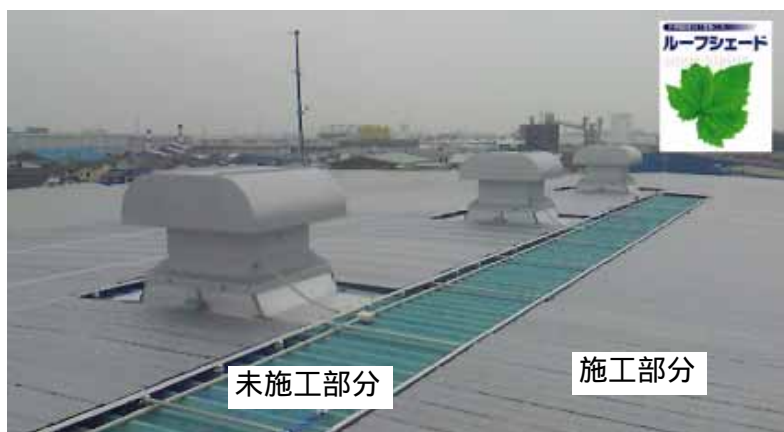
新商品 “ルーフシェード” でECOと省エネ！

今回は、新商品“ルーフシェード”によるECO対策をご紹介します。

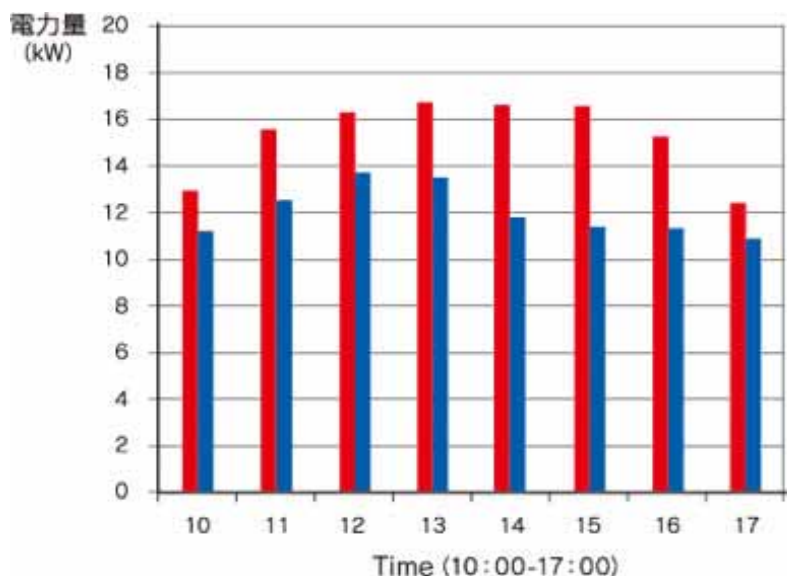
夏場の直射日光はとても熱いものです。この直射日光により室温は上昇し、それに伴いエアコンもフル稼働！近年ECOが叫ばれていますが、これではとてもECOとは言えません。また電気代も莫大なものになってしまいます。

そこで、“ルーフシェード”をお勧めいたします！“ルーフシェード”は、断熱・遮熱素材ルーフスクリーンを使用した折板屋根向けの工法です。折板屋根の取り付けボルトを使用して取り付けますので、従来の対応方法などに比べ施工期間も短く、ランニングコストも掛かりません。ルーフスクリーンは幅30cmという細幅で、雨水が溜まらず、通気性・通風性が良くなっているため、ホコリ対策・降雪対策にも効果が有ります。部分補修も手軽に出来ます。

当社では、施工まで行っておりますので、お気軽にご相談下さい。



折板屋根のボルトと金具を使用して固定するため、屋根への穴あけ等は必要ありません。



■ 空調消費電力量 (8/17) 無し
■ 空調消費電力量 (8/20) 有

ルーフシェード無し
122.67kW
ルーフシェード有り
96.71kW

**消費電力
23%削減！**

図-3 ルーフシェードの有無による空調消費電力量の経時変化

窓フィルム

その名の通り、窓に貼り付けるフィルムです。簡単に貼り付けられますので、お客様での施工も可能です。断熱効果により室温の上昇を抑えることが出来るので、冷房効率をアップさせることが出来、ECOにつながります。また、他の断熱対策に比べ、安価に行うことが出来ます。さらに、商品によって透明性の高いものもありますので、カーテンやブラインドと異なり明るさや景観を確保出来るため、環境ストレスを低減します。

ECO対策としての機能

近赤外線カット 可視光線カット

その他の機能

飛散・落下防止 防犯対策に 防虫対策に 装飾・目隠しに
レーザー遮光

用途によってご紹介いたしますので、ご相談下さい。



ブラインド、ロールスクリーン

窓枠に取り付け遮光する物ですが、手動の物、電動の物など様々な物を取り扱っております。

付加機能

遮熱コート: スラットに濃い色でも白色と同等の反射率を持たせられます。室温の上昇を抑えます。

天候による自動開閉: 日射熱が非常に少なくなるので、省エネ効果が高くなります。

暗幕機能: スラットの重なりを2倍にして、昇降コードの穴からの光漏れを無くしました。

この他にも、屋外用など用途によってご紹介いたしますので、ご相談下さい。



お問い合わせは