

季節情報

夏に向けて省エネを！

今回は、夏に向けて省エネ対策をご紹介します。

夏場はオフィスも工場も室温が上昇し、エアコンの稼働率も高くなり、電力の消費量も莫大なものになります。省エネ、エコが叫ばれているこの時代、これではとてもエコとは言えません。しかし、空調で節電をしようとする、人間の作業効率が落ちたり、サーバーや機械に悪影響が出ることをご心配されている企業も多いことかと思えます。

当社では、電力消費量を抑えコスト削減、更にはエコにも貢献できる省エネ対策のお手伝いが可能です！

当社で施工まで行っておりますので、お気軽にご相談下さい。



ビニールカーテンで間仕切り



ビニールブースで囲う



ルーフシェードで直射日光対策



オーニングで日除け

必要な時に、必要なところに、必要な分を

パーテーションや、屋根の耐熱塗料、緑化など、他の省エネ対策に比べると、安価で工期も短いものが多いです。少しの工夫で省エネ出来ますので、是非ご検討下さい。また、他の対策商品もご紹介しております。裏面をご参照下さい。

取扱商品情報

ECO対策商品をご紹介します。

窓フィルム

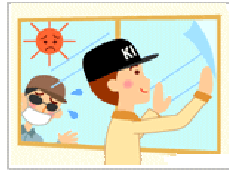
その名の通り、窓に貼り付けるフィルムです。簡単に貼り付けられますので、お客様での施工も可能です。断熱効果により室温の上昇を抑えることが出来るので、冷房効率をアップさせることが出来、ECOにつながります。また、他の断熱対策に比べ、安価に行うことが出来ます。さらに、商品によって透明性の高いものもありますので、カーテンやブラインドと異なり明るさや景観を確保出来るため、環境ストレスを低減します。

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