

「省エネ」対策は気候が良い時にしましょう!

程で各地に被害。一般にエアコンを中心とした空調ですが、意外に忘れて いるのが「遮光」です。窓に貼る遮光フィルムもありますが、屋根からや壁 からの放射熱を反射する遮光シートを今回、取り上げています。これから 気候が良くなると期待しますが、今こそご検討して頂きたいソリューション です。冬場にも省エネ効果が期待できるとのことです。

屋根からの放射

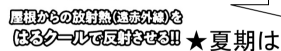


アルミ箔の遮熱シ 屋根からの

"はるクール"は

放射熱を97%カットする

優れもの!





天井からの放射熱を反射して 室温上昇を防止!

★冬期は

室内の放射熱をブロックして

室温低下を防止!

放射熱で室温のほか、物や人も暑くなり その放射熱でさらに室温が上がる。

射熱(遠赤外線)カ

x 11111 x 11111

放射熱(遠赤外線)が抑えられ 室内の温度の上昇が少ない!!

遮断熱施工の比較表	#30 - U	遮熱塗装(断熱塗装)	その他工法(日陰施工・緑化等)
遮熱効果(春・夏・秋)	◎ 高い	0	0
断熱効果(冬)	〇 室内の熱を保湿	△ 屋外施工なので効果が薄い	△ 若干の効果
継続効果	◎ 変わらない	△ 汚れなどにより落ちる	◎ 変わらない
コスト	◎ 安い	△ 比較的高い	△~○ 工法により変わる
メンテナンス(ランニングコスト)	◎ メンテナンス不要	う 汚れ・耐久性の確認	△~○ 工法により変わる
施工場所	◎ 屋根·壁	◎ 屋根・壁	△ 屋根
外観	◎ 変わらない	△ 選択できる色が少ない	○ 外観が変わる

この情報についてのお問合せは、

(075)661-2171



〒520-8025 滋賀県栗東市中沢3丁目2-4

電話 (077)554-8535受注専用Fax(075)671-8075(京都) 〒522-0041 滋賀県彦市大橋町16番地 (0749)21-3060受注専用Fax(075)671-8075(京都)