

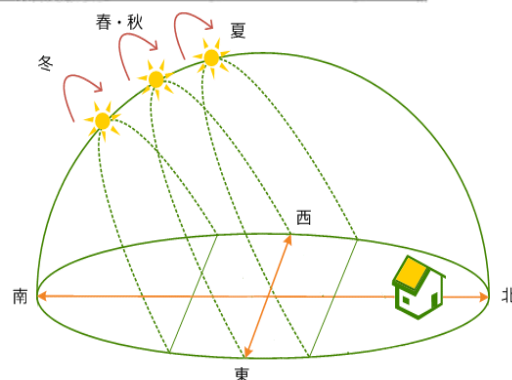
日射量も日射時間も2倍以上！ 夏は屋根面が一番影響を受ける！ こんな時！タープホイルの遮熱が効果を発揮します♪

【8月の方位別日射量と可照時間】



【夏期南面の日射量を基準として考えた場合】

- ・屋根面は、2倍以上の日射量の影響を受ける！
- ・夏は太陽高度が高いため、屋根面は強い日射を長時間受けます。



夏の暑さ対策としては、最も影響を受ける 屋根面の熱対策が最優先事項！

そこで...

断熱と全く異なる熱の侵入を防ぐ方法が『遮熱』です！

IPP

International Priority Projects

(有)インターナショナルプライオリティプロジェクト

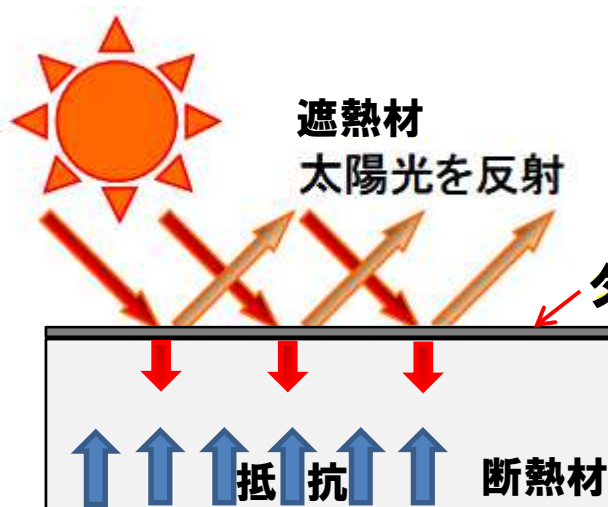
〒465-0087 名古屋市名東区名東本通 3-42

Tel : 052-704-9181 Fax : 052-704-9183



断熱だけでは不十分！ 夏の暑さ対策は『タープホイール』の 『遮熱』が効果的！

『断熱』と『遮熱』は全く考え方が違います！



**タープホイール
遮熱材（反射）**
熱を入れない。
熱を反射させる働き

断熱材（抵抗）
熱を受け入れる。
熱の侵入を遅らせる働き

遮熱して断熱するのが効果的！

	熱の伝わり方への効果		
	伝導熱	対流熱	放射熱
断熱材	○	○	×
遮熱材	×	×	○
断熱材+遮熱材	○	○	○

断熱材に遮熱材：タープホイールを加えることにより
伝導、対流、放射の全ての熱対策が可能になります！

