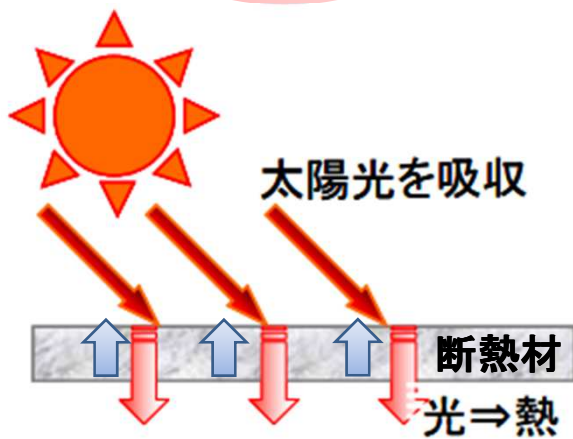


夏の暑さ対策は『断熱』と『遮熱』の組み合わせが一番効果的！

『断熱』と『遮熱』の違い！

断熱材

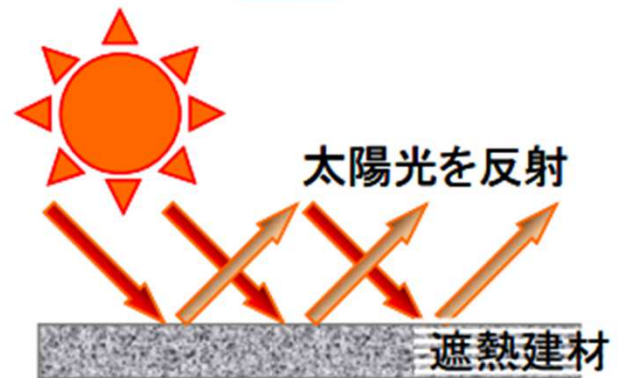
熱を受け入れる。
熱の侵入を遅らせる働き



熱に対するアプローチ
【抵抗・遅延】

遮熱材

熱を入れない。
熱を反射させる働き



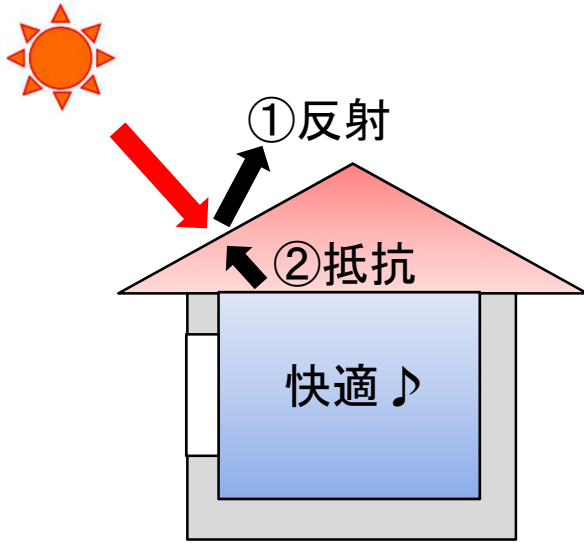
熱に対するアプローチ
【反射】

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

夏は太陽の日射（放射熱）の影響を大きく受けます！
断熱に遮熱を取り入れる事により効果的な熱対策。

夏の暑さ対策を考える場合

「建物を暖めない」 = 「太陽の日射エネルギーをどう防ぐか！」
ここで最も有効な考えが『遮熱』 + 『断熱』 考えです！



熱対策の手順

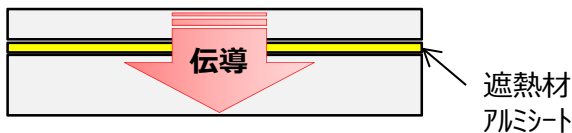
- ① 遮熱材
日射エネルギーを反射。
- ② 断熱材
熱の侵入を防ぐ。

【遮熱材の使い方も注意が必要】

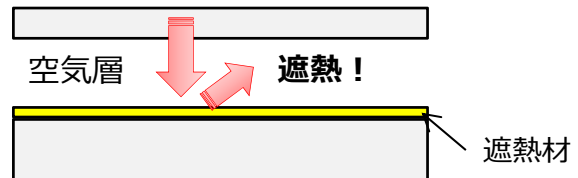
密着してしまったら効果はありません！
遮熱させる空気層が必要です。



遮熱材を密着させてしまう。



アルミ: 熱伝導率: 236W/m・K
熱を伝えやすい材料を入れただけ！



【弊社でも遮熱シートの取り扱いをしております。】

防水タイプ、透湿タイプ、両面、片面タイプと屋根、壁など使用用途に対応した遮熱シートの取り扱いをしております！

具体的な活用方法についてもご相談承ります。お気軽にご相談下さい♪

詳しい商品情報はこちら⇒ <http://www.tarp-foil.com>



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