遮熱シート クーラックス

日本製



COOLUX20100201

もう断熱材だけに まかせてはいられない…

夏も冬もクーラックスの出番です!

●「クーラックス」とは

キラキラしたアルミ箔を利用した遮熱シートです。 建築の遮熱・断熱で、夏にも冬もに効く、長~い年月 効く、これがクーラックスの基本。新築の付加断熱、 リフォームの断熱などにご検討を! 他にもいろいろ な用途に、技術者がサポートしながら提供します。

●特徴

- ・<u>遮熱性能:大きい反射率95%・小さい放射率5%</u>→ グラスウール49mm相当(最大値・水平取付時)
- ・遮熱面:純度99.3%以上の純アルミ

木材・塗装・紙・レンガ

•完全黒体

- → 長期間にわたり高い遮熱性能を発揮します
- ・技術的サポート: 使い方を間違えると性能を発揮しない、結露するなどの注意点があります。
 - 遮熱性能や防露など、EOMの技術力もご利用を!



クーラックスの層構成(片面遮熱)

・シート材の合計厚さ

0.045mm (45 μ m) ・製品厚さ≒0.1mm <遮熱面> AL(アルミニウム)15 µ m

- PE(ポリエチレン)15μm - PEメッシュ(補強材)

- PE(ポリエチレン)15 μ m

クーラックスの小さい放射率・大きい反射率

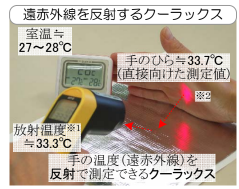
(常温~200℃=遠赤外線領域)〈放射率=吸収率〉 〈反射率〉 0.96~0.98 磨いたアルミ 0.02~0.05 $0.03 \sim 0.05$ 0.95~0.97 **-クーラックス**(アルミ箔) ホコリ付着したアルミ 0.2~0.4~ **~**0.6**~**0.8 酸化したアルミ 0.11~ ~ 0.89 鈍色のアルミ $0.2 \sim 0.3$ $0.7 \sim 0.8$ ・光沢アルミ塗装(26%AL) 0.3 0.7 ・コンクリート 0.88 0.12

0.9~0.95

1.0

 $0.05 \sim 0.1$

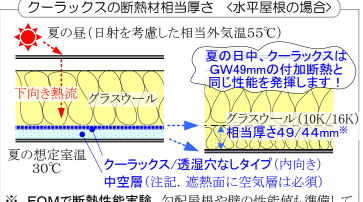
遮熱の断熱効果を見る



[解説] 離れた面の間で相互に放射する遠赤外線を、大きい反射と小さい放射で抑えて、断熱効果を発揮するのがクーラックスです。



※1. 放射温度計は遠赤外線領域の放射を利用して表面 温度を測る温度計。(設定放射率=0.95(木・塗装程度)) ※2. 写真中の赤色光は測定位置指示用レーザー光



※. EOMで断熱性能実験。勾配屋根や壁の性能値も準備しています。遮熱材の省エネ計算できるのはEOMだけ!

製品バリエーション

商品名	仕様					標準価格
[0] 00 (0	遮熱面	透湿穴(用途例)	幅×長さ	単位重量	1巻重量	(消費税・送料込み※2)
クーラックスS	片側	なし (防湿・気密層兼用 等)	1000mm×50m	110g/m ²	7.2kg/巻	31,500円/巻(税込)
専用テープ**1	片側	なし(防湿·気密層兼用 で重ね部分 等 ^{※2})	40 _{mm} ×50m	280g/m ² (セパレータ含)	0.6kg/巻	31,500円/10巻(税込)
						参考3,990円/巻(税込)

※1. 純アルミ+強粘着で、遮熱性・作業性に優れます。バラ売りは個別にご相談ください。 ※2. 北海道・沖縄・離島は別途見積もり

クーラックスは遮熱という機能材料です。設計施工によって は結露などの心配が高まります。以下に留意点を紹介します。

- ●設計上の留意点 …詳しくは別途資料「施工いろいろ」参照
- 1) 遮熱面側に空気層を設ける クーラックスの遮熱(アルミ 面)にモノが接触する部分は、遮熱性能を発揮できません。

2) 遮熱面にホコリを付着させない

ホコリの付着は、反射面(アルミ)を隠して反射性能を低下させ し ます。クーラックスはホコリを避けて取り付けてください。

- ・ホコリの侵入が多い空間に取り付けない。通気層を含む。
- ・水平に取り付ける場合は遮熱面を下向きに。



3) 防露を十分に考慮して取り付ける

・クーラックスは湿気の流れを止める材料です。 防湿シー トと同じ位置(断熱材の室内側)を基本として、適切に防 露を設計してください。EOM(株)でも相談できます。

●施工上の留意点

1)アルミ面を汚さないように施工してください。

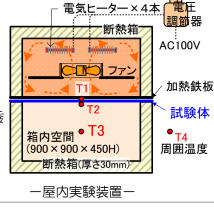
ホコリなどで汚れた場合は<u>乾拭き</u>でキレイにしてください。 (注意:水や溶剤などで拭くとアルミ面の性能が低下します。 表面の変質や汚れが取れない場合は交換してください。)

- <u>2) クーラックスの表面は滑りやすいの注意してください。</u>
- 3) タッカーや接着剤で剥がれないように施工してください。

【 遮熱断熱効果の比較実験 】

T3箱内温度が低いほど遮熱断熱効果が 大きいものです。

•考察1:クーラックスの断熱効果は大き く、ウレタン系断熱材15mmより高性能 ・考察2:同じような遮熱シートでも種類に より断熱性能が違います。アルミ蒸着や透 湿の遮熱シートは、アルミ量が少ない、繊 維状のため、断熱性能が低い。放射温度 計でも簡易チェックできます。必要な機能 や性能で材料を適切に選定してください。



共通仕様

]	頁目	仕様		
遮熱	材質	純アルミニウム(99.3%以上		
面	放射率	0.05程度(測定値)		
生	産国	日本製		

●保管と使用上の留意点

- 1)保管:・湿潤や濡れを避けてください。
- ・梱包から出したときはホコリも避けてください。

2) 使用に適さない環境要因

- ・ホコリなどの浮遊物 ・湿潤や濡れ
- ·80℃を越える温度
- ・アルミが腐食するガスや塩分など



インターネット検索は「クーラックス」で!

COOLUX20100201

【開発・販売元】



〒435-0053静岡県浜松市東区上新屋町203-9 Tel.053-464-8970 Fax.464-8971 ホームページ http://www.sunQeom.com E-mail: renraku@sunQeom.com

【開発・製造元】

〒279-0012千葉県浦安市入船6-7-701 Tel.047-381-1336 Fax.381-1990 ケーオー産業株式会社 ホームページ http://keioh.on.arena.ne.jp E-mail: renraku@keioh.on.arena.ne.jp