----- LINE UP 製品ラインナップ ------

サーモバリア-W

二層のエアーキャップと両面アルミ箔で、外部からの輻射熱はもちろん、冬の暖房から発生する輻射熱も跳ね返す内反射施工もできる 高性能タイプです

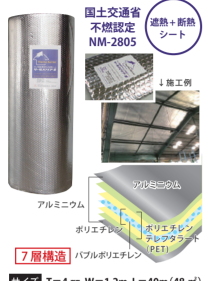


サイズ T=8 mm W=1.2m L=40m(48 m)

価格 1本 オープン価格

サーモバリア-5

エアーキャップに両面アルミ箔を貼った断熱性と高反射性をあわせもつオールマイティータイプ。あらゆる部位に使用が可能で、内反射施工も可能です。



サイズ T=4 mm W=1.2m L=40m(48 m)

価格 1本 オープン価格

サーモバリアスル

厚さ 0.2 mmのシートタイプ。断熱層を必要としない部位の施工に最適。壁の外側、内側に使用でき、ペーパーバリアと兼用して使用することも可能です。



サイズ T=0.2 mm W=1.2m L=40m(48 ㎡)

価格 1本 オープン価格

サーモバリアエア~

厚さ 0.2 ミリのシートに細かい穴が無数に開いており、湿気を逃がす為、結露防止になります。断熱層を必要としない部位の施工に最適です。樹脂製のメッシュシートの両面にアルミニウムを貼ってあるので、強度も高い遮熱シートです。



サイズ $T=0.2 \text{ mm } W=1.2 \text{m } L=40 \text{m} (48 \text{ m}^2)$

価格 1本 オープン価格

ザーモ/ボリア・トップ

厚さ 0.2 ミリのシートをフラットな屋根上に 直接貼るタイプの遮熱シートとなります。 平面的な建物に効果的です。

対象例:工場・マンション・ビルの屋上防水層の上部

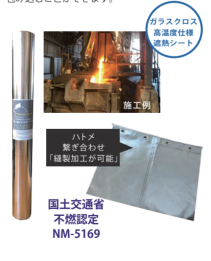


サイズ T=0.2 mm W=1.2m L=50m(60 m)

価格 1本 オープン価格

ザーモノベリアフィット

厚さ 0.2 ミリの「ガラスクロス高温度仕様」 の遮熱シートです。縫製加工が可能で、ハト メや繋ぎ合わせる事で大型の機械をスッポリ 包み込むことができます。



サイズ T=0.2 mm W=1.2m L=20m(24 ㎡) T=0.2 mm W=1.2m L=40m(48 ㎡)

価格 1本 オープン価格

ライフテック

株式会社ライフテック

〒509-0135 岐阜県各務原市鵜沼羽場町8-132-1 TEL.058-385-0334 FAX.058-385-3286 E-mail. home@e-lifetech.com https://www.e-lifetech.com/ 取扱店

アルミ製純度99%の遮熱シート



製品・工法

ラインナップ



休式会社ライフテック



サーモバリア ――各工法のご紹介

実施効果 共通メリット

冷房費節約

業務改善にお役立てください



サーモバリア





接着施工(フラット屋根用)

作業環境の改善



フラットな屋根上(防水層)に直接貼るタイプの遮熱シート

です。ビル・マンションなど平面的な建物が効果的!

短期施工•低価格

約10年の長期耐久性

製品保証 5年

サーモバリア

両面テープ接着施工(折板屋根用)

サーモバリアを折板屋根に沿って 両面テープで貼る工法です

飛び火認定 DR-2072 **DR-2073**





折板屋根を洗浄し両面テープを



サーモバリアスカイシートを 両面テープに接着させます。



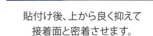
シートとシートの合わせ目を 先端部分からはみ出たシートを折板 両面テープで密着させます。 屋根に合わせてカットし完成です。





接着面を洗浄し、シート幅に

専用接着剤を塗布します。





接着剤の上からサーモバリア・トップ を転がし貼付けます。



シートのジョイントと端部を 専用ガラスクロスアルミテープで 貼り合わせます。

サーモバリア-S

縫製加工

できる

サーモバリア

ガラスクロス高温度仕様

遮 熱

国土交通省の不燃認定取得済みの熱に強く、縫製加工が 可能な厚さ 0.2 mmのサーモバリアフィットを使って乾燥 炉などの大型の機械から出る熱をカットします。



熱に強い

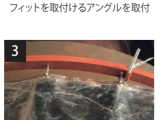
国土交通省

不燃認定品

※特許工につき、シートのみの販売は行っておりません

工事は弊社までご連絡ください







フィットにハトメ加工しています



フィットをアングルに取付け



炉全体をフィットで覆い完成

サーモバリア



約 9 7% カット+断熱効果

国土交通省 不燃認定品







屋根の長さに合せてサーモバリア をカットし、ビスで取付けます。



屋根の下地(母屋)にサーモバリア を取付けます。



シートのジョイントを専用アルミ テープで繋ぎ止めて完成です。

折板屋根の下にサーモバリアを張る 下地となる軽量鉄骨材を取付けます。



取付下地(軽量鉄骨材)に サーモバリアをビスで取付けます。



取付下地(軽量鉄骨材)は 約1mの間隔で設置します。



シートのジョイントを専用アルミ テープで繋ぎ止めて完成です。