

フナイ コンテナライナー シリーズ

CONTAINER LINER SERIES

熱の伝わりには、熱量100%中

輻射熱
約75%

伝導熱
対流熱 約25%

大部分を占める輻射熱を
約97%カット!!

他社とココが違う!



輻射熱約97%カット!!

常温レベルで
輸送したい!

凍結防止で
輸送したい!

ドライアイスと併用して
低温輸送したい!

特注品も承ります



パレットカバー

サイズ/1,200mm×1,200mm×1,300mm(H)



パレットカバー [受注生産]
(ファスナーまたは面ファスナー開閉式)

サイズ/1,200mm×1,200mm×1,200mm(H)



クールカートBOX [受注生産]
(ファスナー開閉式)

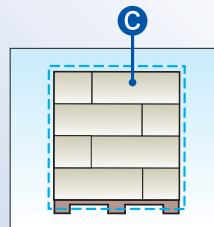
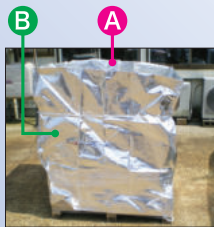
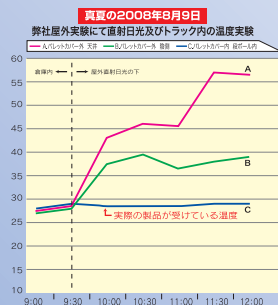
サイズ/805mm×590mm×1,450mm(H)
(850mm×650mm×1,500mm(H))



クールカートカバー [受注生産]
(ファスナー開閉式)

サイズ/860mm×660mm×1,550mm(H)

パレットカバー実験



2時間半で1°Cしか上がらない!

特性	数値
重量	130~150g
厚さ	0.18~0.22mm
水分透過度	<0.09g/m ² (1日)
引張強度	50~60kgf(50mm巾):縦・横
引裂強度	3.5~5.0kg:縦・横
伸縮率	15~20%:縦・横
穴開きテスト	23.5~27.5kgf

品名	入数	1枚重量(kg)	折畳みサイズ(1枚あたり)(mm)
フルパレットカバー ●カバー 約1.2m×1.2m×1.3m(H) ●アンダーシート 約1.3m×1.25m	10	1.3	450×450×20
エアークンテナライナー LD-3用	5	2.5	500×500×26
巻取りロール	2	7.5	1250×100×100
コンテナライナー 20ft用	1	12.5	1060×530×120
コンテナライナー 40ft用	1	22.5	1060×530×190
コンテナライナー 40ft HQ用	1	25.0	1060×530×190

重量及び、折畳みサイズは目安にしてください。

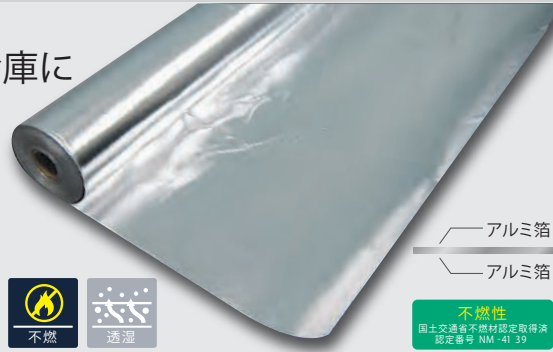
キープサーモウォール

建築用遮断熱材

両面アルミで超遮熱！
不燃タイプで建物や危険品倉庫に

Keep thermo
キープサーモウォール Wall SP

両面アルミ箔



アルミ箔
アルミ箔

不燃性
国土交通省不燃材認定取得済
認定番号 NM-4139



キープサーモ製品のご紹介

遮熱・溶接遮光フェンス

炉の熱を遮りたい時…
機械熱を遮りたい時…
溶接の遮光に…

Keep thermo®
キープサーモフェンス fence



遮熱ブリーツカーテン/屋内間仕切り用

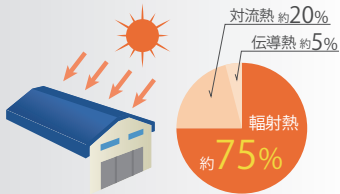
倉庫内の熱間仕切りに
遮熱・不燃

国土交通大臣認定品：NM-4139

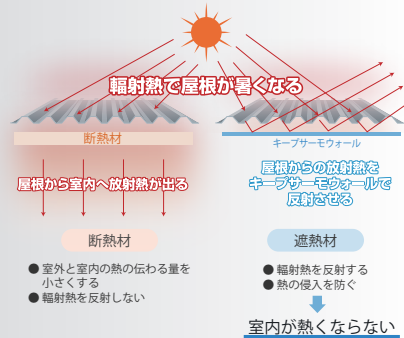
Keep thermo®
キープサーモブリーツカーテン pleated curtain



室内が暑くなる
最大の原因が輻射熱



輻射熱の侵入を遮熱で防ぐ

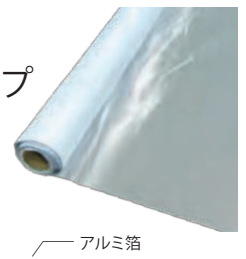


補強材プラス

汎用性が高い
低コスト超遮熱タイプ

Keep thermo
キープサーモウォール Wall White

片面アルミ箔



遮熱施工で室内温度5℃以上低減

未施工

キープサーモウォール(遮熱)施工済み



輻射熱 97%カット

室内温度 5℃以上低減

電気代 45%以上削減

※建屋内を連続で撮影しました。全ての赤外線写真の設定は高温は40℃-低温は29℃に設定しています。

透湿

湿気を逃し遮熱する
住宅向け超遮熱材

HEAT PROTECT
ヒートプロテクト

片面アルミ箔

