

手間なし・スピード対応! 製品提供のスマートプロセス

利便性と効率性を重視した最適なソリューションを提供します。



引合& シュミレー ション採寸 STEP 2

ご発注裁断

STEP 3

納入施工

まずは、表面温度測定& 寸法をお知らせ下さい! 省エネなどのシュミレー ション及び見送りを お送ります。 (Webでの打合せ可)

ご提供いただいた 寸法に基づき、機 械にて裁断 します。 工具不要・貼り付いるだけの簡単施工。マグラープ、接着剤などあります。



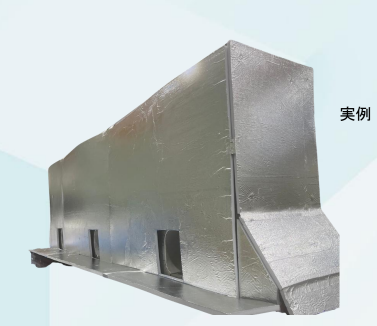
お客様のご要望に合わせて、迅速・正確にカット



マグネット装着後の表裏です。簡単に設置可能



ベタッと!あっという間に設置完了



押出型機にアルシールをベタッと装着!完成形はこちら!

▶ 最小限の手間で、最大限の効果を。断熱・遮熱対策をもっと身近に!



ラックデザイン株式会社 〒835-0025 福岡県みやま市瀬高町上庄759-1 TEL 0944-85-9536 info@luckdesign.jp



アルシールの特性・用途

01

アルシールF

(光沢アルミ箔+ガラスクロス)

光沢アルミ箔+ガラスク高温(130℃以上)の 炉壁、熱伝導率0.035W/m·K

02

アルシールM

(光沢アルミ箔+ガラスクロス)

中温(130℃以下、耐熱は150℃)の表面、 熱伝導率0.035W/m·K

03

アルシールE

(光沢アルミ箔+ガラスクロス)

中温(100℃以下、耐熱120℃)、低温(吸水性無し、結露対策)、熱伝導率 0.037W/m·K



04

アルシールSW

(光沢アルミ箔+ガラスクロス+光沢 アルミ箔) カーテン、遮熱パネル等



05

アルシールL

(耐候コート+アルミ箔+ 塩ビシート) 野外の断熱材カバー、エアコン室外機の カバー



実例:エアコン室外機のカバー提供の流れ



Luck Design



STEP 1 引合& シュミレー ション採寸



現地調査やお客様からの情報をもとに、サイズや設置環境をシミュレーションし、最適な仕様を検討します。

STEP 2 ご発注 裁断



ご発注後、シミュレー ション結果に基づいて 材料を正確にカットし ます。

新入 施工



カット済みの製品を 現場に納入し、簡単 な施工で取り付けが 完了します。