

レンジングジャケット & エアロシート

合成樹脂系外装材付発泡ゴム保温材



レンジングジャケットと **AEROFLEX[®]** (エアロシート) を
一体化させた商品です。

表面材に **レンジングジャケット** を、保温材に **エアロシート**
を使用しています。

合成樹脂系外装材で、すでに全世界の建築設備工事全
般において、20年以上の実績を誇ります。

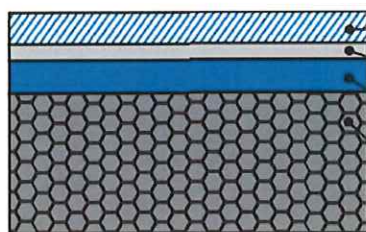
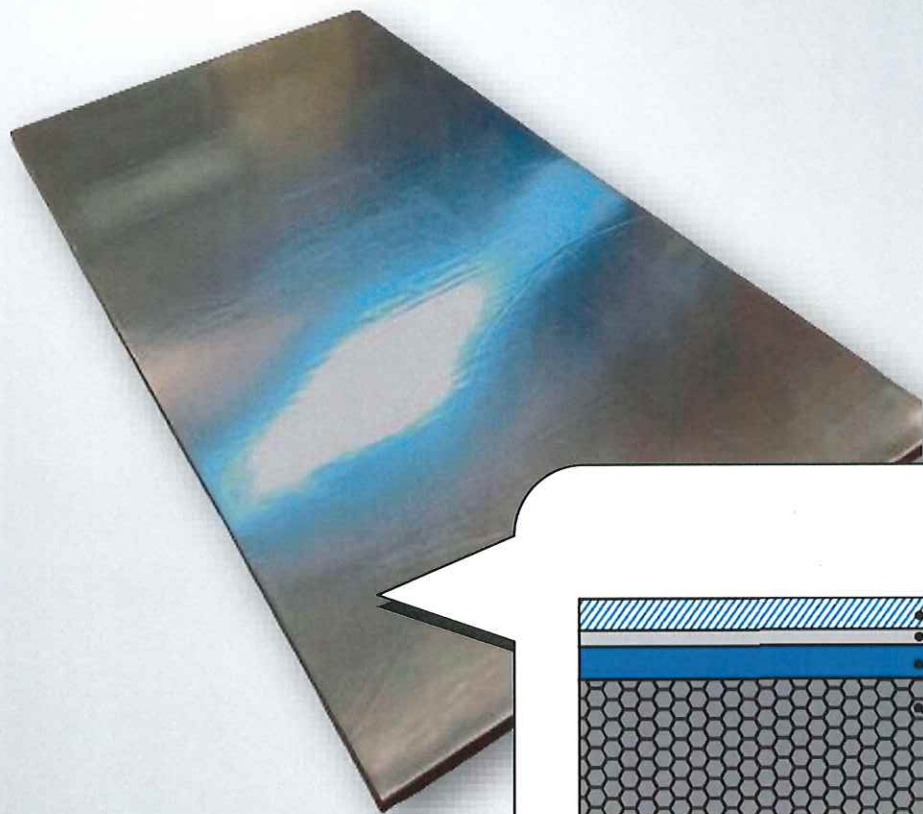
耐候性・耐腐食性・復元性があり、ラッキングや板金
に比べ、非常に軽量で加工しやすいのが特徴です。

工期・コスト削減に役立ちます。

AEROFLEX[®]

基本特性

◆構成断面



レンジング
ジャケット

耐候性特殊フィルム

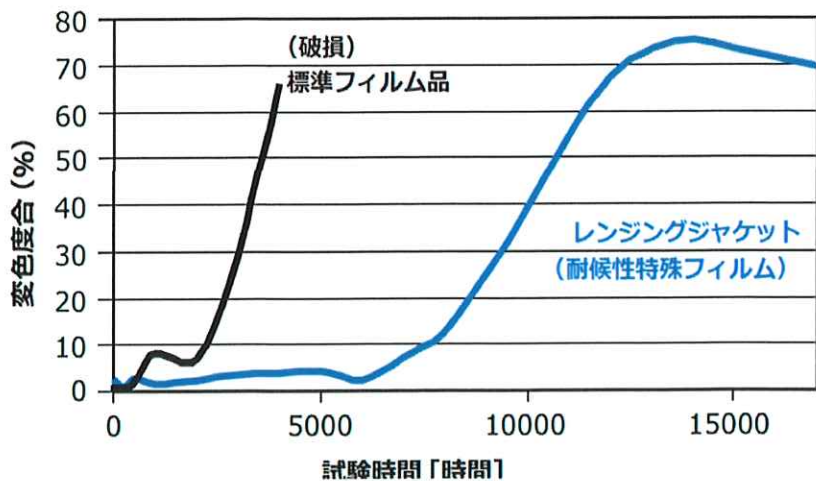
アルミ箔

難燃性樹脂基材

AEROFLEX[®] (エアロシート)

◆レンジングジャケットの耐候性

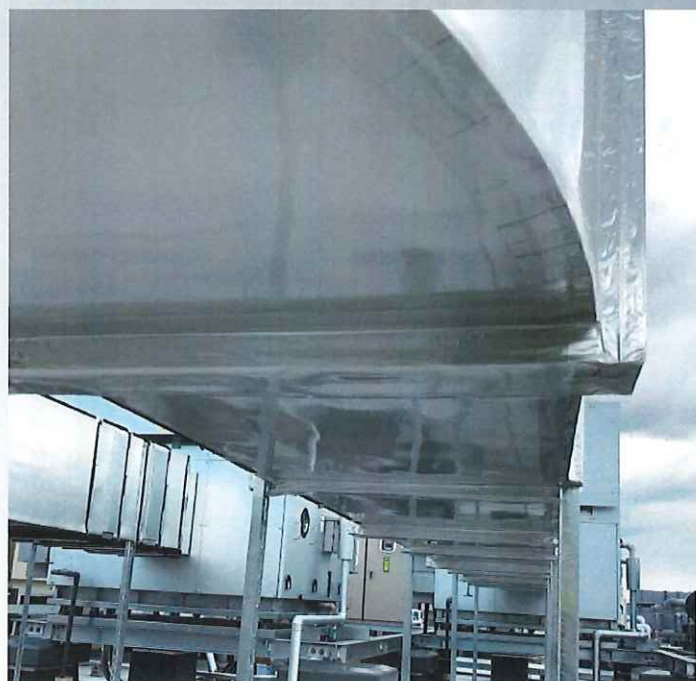
ISO 4892-2 キセノンアークランプによる耐候促進試験



※高耐候性の合成樹脂を使用しています。

※促進試験にて15,000時間以上の耐候性を確認済です。

施工写真



レンジングジャケット納入実績

現場名	所在地	建築業者	設備業者 ダクト工事業者	納入年月日
酪農高松	香川	-	ダイダン	2021年
中外ライフサイエンスパーク横浜	神奈川	鹿島建設	大気社	
みなとみらい21熱供給	神奈川	-	新菱冷熱工業	
ライカミカ(株)札幌ミカ事業所内	香川	清水建設	ダイダン	2020年
テーブルマーク中央工場	香川	合田工務店	テクノ菱和	
スイミングクラブ ルネサンス吉川	埼玉	大和ハウス工業	中電工	
富田製薬(株) 徳島工場改修工事	徳島	-	ダイダン	
JXTGエネルギー 中央技術研究所 改修工事	神奈川	-	根岸工業	
理科学工業(株)「理想開発センターⅡ」	茨城	安藤・ハザマ	朝日工業社	
麴町5丁目計画 住友不動産麴町ガーデンタワー	東京	西松建設	日比谷総合設備	
淑徳大学東京キャンパス 4,5号館増築工事	東京	松井建設	大成温調	
銀四郎麺業	香川	-	ダイキンエアテクノ(株)	2019年
テラスモール松戸	千葉	清水建設	東洋工業	
総合花巻病院	岩手	戸田建設	高砂熱学工業	
中部国際空港 新旅客ターミナルビル	愛知	清水建設	新菱冷熱工業	
ゆめタウン高松店(改修工事)	香川	清水建設	ダイダン	
グランド四国 新社屋	香川	-	ダイダン	
秋田放送	秋田	清水建設	高砂熱学工業	
国立循環器病研究センター	大阪	竹中工務店	テクノ菱和	
(株)パテック	奈良	-	(株)ダイニチ産業	
アズビル湘南工場	神奈川	鹿島建設	新菱冷熱工業	
JFE千葉第5工場	千葉	中岡建設	-	2018年
ハヤマ(株)(アオイ電子子会社)	香川	大林組	ダイダン	
旧東京竹田ビル	東京	-	大気社	
ファイザー製薬研修所	東京	-	加藤ダクト工業	
日清食品 新滋賀工場	滋賀	竹中工務店	新菱冷熱工業 テクノ菱和	
品川TWINS	東京	-	高砂熱学工業	2017年
キャノン川崎事業所	東京	-	-	
浜松ホトニクス	静岡	-	新菱冷熱工業	
アルプス技研	神奈川	-	ダイキンエアテクノ(株)	
八重洲地下街アトリエ はるか	東京	-	朝日工業社	
東レ(株) 土浦工場	茨城	-	東京産業	