ダクト工場での取付により 工事現場での作業工程削減!



工期短縮を可能とする断熱材

ダクト断熱エース



古河電工

■ ダクト断熱エースの材料構成と断熱ダクト構造

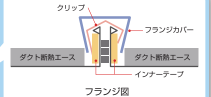




防傷ポリクロスアルミ箔 発泡ポリオレフィン 粘着剤

>>> 断熱ダクト構造

*特許出願済



インナーテープ フランジ結露防止用



発泡ポリオレフィン 粘着剤

フランジカバー フランジ部断熱および意匠用



防傷ポリクロスアルミ箔 発泡ポリオレフィン



■ ダクト断熱エースの断熱プロセス

ダクト工場内作/天吊り前断熱



ダクトフランジに インナーテープを 貼付け



ダクト側面にダクト 断熱エース本体を貼 付け



角にアルミテーブ を貼り、断熱ダク トピースが完成

工事現場天吊り時処理



断熱ダクトピース 同士を接続



フランジカバーを 取付



ダクト断熱エース 付きダクトの完成

※角に貼るアルミテープは弊社推奨品をご使用ください。

■ 特長① ~安全性~

粘着剤はホルムアルデヒド放散のないF☆☆☆☆適合品を採用。



国土交通大臣 不燃材認定を取得済み。



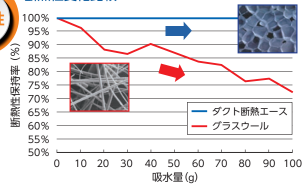
保温済みダクトでの施工により、危険な高所作業が減少。 ※耐傷性断熱材で輸送時、作業時の損傷発生を抑制し、 プレハブ化が可能。

■ 特長② ~品質~



- ・表面は耐傷ポリクロスアルミ箔で、施工後の外観に優れており、特に屋内露出ダクトに最適。
- ・機械設備への施工も可能。

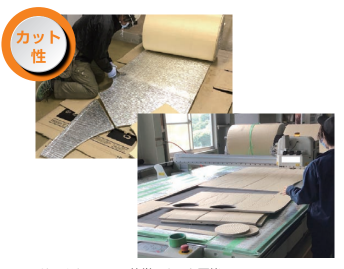
断熱性変化比較



	GWマット	当社断熱材
吸水率(mg/cm²)	160	0.2

独立気泡構造により吸水がないため施工後経時での断熱性低下がなく、断熱品質を維持。

■ 特長③ ~施工性~



- ・ハサミやカッターで簡単にカット可能。
- ・レシプロ式自動カット機でのカットも可能。

- 貼合性
- ・国内工場にて粘着加工済みで、均一品質の工業製品。
- ・接着性の粘着剤で強固に固定。
- 有機溶剤換気が不要。



- ・ガラス繊維などの飛散がなく、軽装備で快適に施工可能。
- ・施工現場の作業環境改善に貢献。



・断熱材が薄く、狭小部への断熱施工が可能。

■ 製品構成と<u>特性</u>

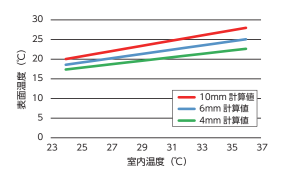
用途名称		側面断熱材			備考
製品	基材厚さ	10	(6)	(4)	ダクト断熱エース
サイズ	幅		910		本体6、4mmは
(mm)	長さ	25,000	50,000	50,000	近日発売予定
	表面材	防傷ポリクロスアルミ箔		_	
	基材	ポリオ	ポリオレフィン発泡体		_
構成	粘着剤	接着タイプ F☆☆☆☆適合品		ホルムアルデヒド 放散等級	
	雛型紙	軽剥離タイプ		_	
基材密度 (kg/m³)		43		JIS K 6767 1999 準拠	
熱伝導率 (W/(m•K))	23℃	0.041以下		JIS A 1412 1999 準拠	
基材吸水率 (mg/cm²)	B法	0.2		JIS K 6767 1999 準拠	
加熱毒性試験		合格		ABD0031 AITM 3.0005準拠	
国土交通大臣 不燃認定		取得	取得済 NM-4531		_

上記は代表値/測定値であり、保証値ではありません。

グラスウール24K25mm相当品はダクト断熱エース本体基材厚さ10mm品です。

用途		フランジ断熱・意匠	フランジ断熱補助		
名称		ダクト断熱エース フランジカバー	ダクト断熱エース インナーテープ		
製品	基材厚さ	6	4		
サイズ	幅	95	25		
(mm)	長さ	サイズに応じる	10,000		
構成	表面材	本体に同じ	なし		
	基材	本体に同じ			
		アルミ箔	_		
	粘着剤	本体に同じ			
	雛型紙	本体に同じ			
基材密度 (kg/m³)		本体に同じ			
熱伝導率 (W/(m•K))	23℃	本体に同じ			
基材吸水率 (mg/cm²)	B法	本体に同じ			
加熱毒性試験		本体に同じ			

表面温度イメージ (ダクト内温度 12℃計算値) ※実際の温度は条件により異なります。









※フランジカバーは長手方向50mm単位でご用意いたします。

一辺1,000mm以上の角ダクトはご相談ください。

古河電気工業株式会社 http://www.furukawa.co.jp/foam/

AT·機能樹脂事業部門 機能樹脂製品部

本 社 〒 254-0016 神奈川県平塚市東八幡 5-1-9 TEL. (0463) 24-8315 FAX. (0463) 24-8421

輸出管理規制について

本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びに

本書に出版されている後間 1379間時間は、AUTIGNOT FIELの音楽の方面である並んで その関連また)の適用を受ける場合があります。 また、米国再輸出規制 (EAR:Export Administration Regulations) の適用を受け

る場合があります。 本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責

本音に記載されている表記 1次期間は大きないのでは、いまれているでは、いまれているでは、いまれているでは、いまれている手続きをお取りください。 詳しい手続きについては、経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

●お問い合わせは