

ダクト断熱エースによる先行保温

写真・イメージ		概要（効果・特徴・メリット等）														
【保温材外観】  【工場保温、保温済ダクト納入】  自動カット  完成  離型紙剥がして貼り付け 【縦穴ダクトの施工例】 	概要	ダクトの保温を工場で行うことで、現場での保温工事の工程短縮を図る														
	工程	<table><tr><td>設計</td><td>躯体施工</td><td>内装施工</td><td colspan="2">外構施工</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td colspan="2"></td></tr></table>					設計	躯体施工	内装施工	外構施工		○	○	○		
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工												
	○	○	○													
	効果	・現場労務・高所作業の削減 ・保温品質の向上 ・施工環境改善 ・狭小部への保温施工に効果大 ・意匠性良好 ・国土交通大臣不燃材料認定取得品 … 現場での保温作業が減る為 … 工場で保温される為品質が安定する … ウール系材料の様な飛散がない 【例】 立てダクト（ライザー工法）、天井高が最小限の物件等 露出ダクトにも好適 <table><tr><td>Q</td><td>C</td><td>D</td><td>S</td><td>E</td></tr><tr><td>◎</td><td>○</td><td>◎</td><td>◎</td><td>○</td></tr></table>					Q	C	D	S	E	◎	○	◎	◎	○
Q	C	D	S	E												
◎	○	◎	◎	○												
備考 注意事項	【その他】 ・グラスウール24K25mm相当品は、本体機材厚さ10mm品。 ・メーカー推奨のアルミテープを使用すること。 ・ダクト接続後、フランジ部の保温には専用のフランジカバーの使用を推奨。 ・工事現場での保温も可能。但し、鋼板表面の水濡れや汚れに注意が必要。 ・排煙ダクト等高耐熱性が必要なダクトには使用不可。															
適用範囲 仕様	空調用角ダクト各種（SA、OA、RA、EA等） 参考メーカー等：古河電気工業㈱															
用途	全て															