

アルミ積層フレキシブルダクト工法

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
	概要	換気ダクトにアルミ製積層フレキシダクトを採用する工法で、アルミなどを4～5層重ねた多層構造により、耐久性、柔軟性に優れている。また、重量が軽く、ガス式鋸打ち工法等による施工性が良い。													
	工程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th colspan="2">外構施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </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	<p>■定尺10mが圧縮時には0.8mまでになり、運搬コスト削減と保管スペース削減が図れる。</p> <p>■高強度であるがペンチとカッターで長さ調整ができ、現場施工性が向上し労務削減が図れる。</p> <p>■断熱性、防音性に対応した製品も有り、使用用途が広い。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				Q	C	D	S	E	○	△	◎	—	○
Q	C	D	S	E											
○	△	◎	—	○											
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> • 通常のアルミフレキに比べて強度は増しているが、天井下地材などの鋭利なものとの接触には注意 • 使用可能な静圧範囲に注意(高静圧には不向き) 														
適用範囲 仕様															
用途	集合住宅・事務所など														