

空調ダクトのユニット化(FASU・タートルチャンバー)

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
<p>【先行施工】</p>  <p>【ダクトの展開】</p> 	概要	チャンバーとフレキダクトを工場で一体化梱包し、現場搬入。耐火被覆工事前に先行施工で一括取付けを行う。												
	工程	<table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></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	<ul style="list-style-type: none"> ■チャンバー＋フレキダクト一体吊込みによる搬入効率、施工効率の向上 ■チャンバー＋フレキダクトの先吊りによる工程の前倒し ■現場工数削減（風量調整作業軽減） ■品質向上（消音効果） ■安全性向上 <table border="1"> <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	溶接時の養生に留意する													
適用範囲 仕様														
用途	事務所等、基準階のある建物													