

可とう樹脂管によるファンコイルユニットとの接続

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	工場または現場加工場にて配管の加工・ユニット化を行い、先行して取り付ける。												
	工程	<table border="1"> <tr> <td>設計</td> <td>躯体施工</td> <td>内装施工</td> <td>外構施工</td> </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	<p>■工場加工または加工場での作業による品質の向上</p> <p>■取付現場での配管加工・場内運搬労務の削減</p> <p>■配管工程の短縮と先行取付による工程の前倒し</p> <p>■手待ちの削減</p> <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	<ul style="list-style-type: none"> ・図面の早期確定 ・現場内加工場の確保 ・治工具等の検討による組立効率の向上 ・先行取付方法の検討および建築工事との調整 													
適用範囲 仕様														
用途	事務所、集合住宅 等													