

冷媒管ライザーユニット

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
 	概要	<ul style="list-style-type: none"> ・躯体工事段階にユニット化された縦管をクレーンを利用して搬入・据付をする ・工場又は地上にて保温まで施した上で揚重を行う 												
	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"> ■ 冷媒管接続箇所を限定することでろう付けのための移動を効率化 ■ 現場での配管加工・場内運搬労務の削減 ■ 配管工程の短縮と後工程の前倒し <table border="1"> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </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"> ・躯体工事中の重機使用への工程面での調整 ・常駐の仮設鷹工を利用する 													
適用範囲 仕様	中高層建物													
用途	事務所 等													