

計装配線工場加工

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
	概要	空調機の自動制御計装配線を空調機メーカーの工場にて実装する工法 ・VAV配線（LANケーブル）のコネクタを工場でプレ加工 ・FCU、VAV、天井付センサ（基準階）、NTのLANケーブル長さ指定による加工													
	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	<ul style="list-style-type: none"> ・コネクタ工場加工による品質の均一化 ・現場での製端作業の削減 ・現場での加工ミスの手戻り防止 ・高所作業低減 <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	若干コストアップとなる可能性もあり。														
適用範囲 仕様															
用途	全て														