



ユニットケーブル

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
	概要	マンション住戸や老健・病院・ホテル居室などの照明・コンセント等配線器具用ケーブルを工場製作にてユニット化													
	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	<p>■ 工期短縮・現場工数削減</p> <ul style="list-style-type: none"> ケーブルの計尺、切断、回路接続、絶縁処理及び照明・スイッチ回路構成を工場で行い、電気配線作業の軽減、施工の効率化 <p>■ 製品品質の安定、誤配線防止</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場加工のパッケージ製品として製品品質が安定 工場結線配線に回路名称の印をつけ、誤結線・誤配線の防止、メンテナンス性向上 <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	<ul style="list-style-type: none"> 納期1ヶ月程度のため、オプション受付の締切が早まる。発注後のオプション対応は、在来工法による改造が必要。 <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> 図面の製作・承認をユニット製作工程に合わせて確実に行う。 配線冗長の取り方は、初回搬入時はやや長めにし、2回目以降に最適化を図る。 														
適用範囲 仕様	同一プランが多い場合は、生産性向上・配線長の改善により効果大														
用途	共同住宅、老健、病院などの居室														