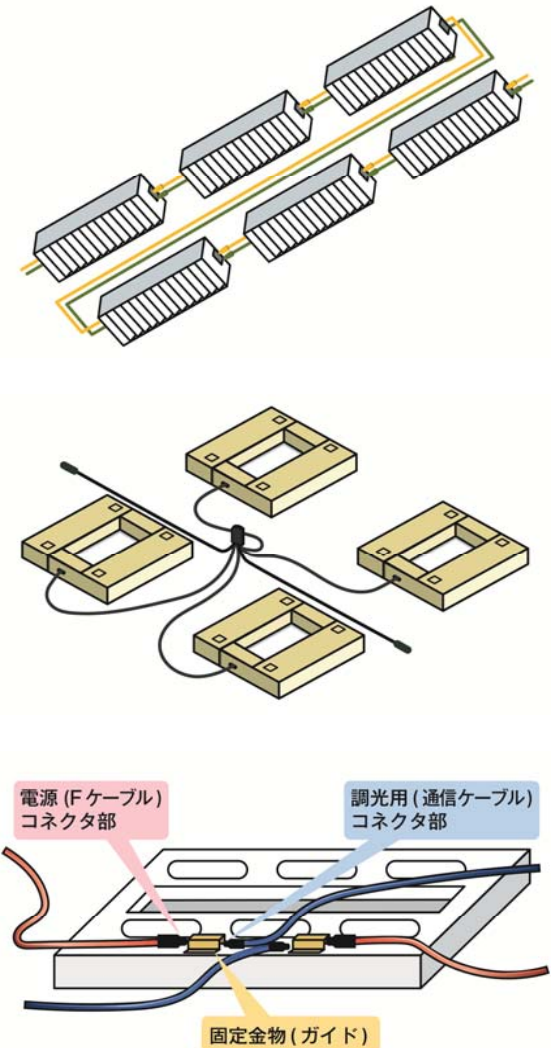


照明ワンタッチユニット配線工法

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
 <p>電源 (Fケーブル) コネクタ部</p> <p>調光用 (通信ケーブル) コネクタ部</p> <p>固定金物 (ガイド)</p>	概要	グリッド天井用照明器具に工場製作にてコネクタを取り付けることにより、システム天井工又は多能工による一元化施工とする工法												
	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"> ■ 製品品質の安定 <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 ■ 工期短縮 ■ 一元管理による管理の簡素化、足場共用 <ul style="list-style-type: none"> ・ 内装工による一括管理で作業間調整の削減 ・ 人の移動削減による仮設・揚重などの付加価値がある <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	<p>【もの決め】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ワンタッチユニットの接続できる個数で、調光や照明の入切が制限されるため、施主確認が必要。 ・ 間仕切りが細かく分割されると合理化効果が薄れる。 <p>【施工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 材料の受け渡し、荷運び等の工事担当区分をしっかりと行う必要がある。 <p>【品質管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 内装工による配線接続ミスの事例有。 ・ 電工に比べ整線が雑。 ・ 変更対応が内装工では困難⇒内装工に対する教育が必要。 <p>【発注時】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 区分、責任を明確にし、発注時に取り決めを行う。 													
適用範囲 仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・ 照明器具台数の多いものに有効 ・ 平面的に大きな事務室に有効 													
用途	事務所等													