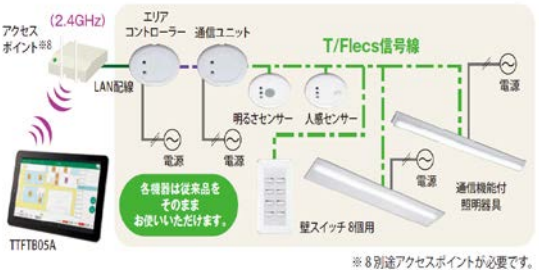



制御のワイヤレス化

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）																					
<p>●T/Flecs有線制御シリーズ</p>  <p>TTFTB05A ※ 8 別途アクセスポイントが必要です。</p> <p>●T/Flecs無線制御シリーズ</p>  <p>TTFTB05A</p>  <p>壁スイッチ（スリム形）</p>  <p>液晶タッチスイッチ</p> <p>持ち運びでき、どこでも操作可能 地図画面で直観的な操作が可能</p>	<p>概要</p> <p>照明制御などのワイヤレス化</p>	<p>工程</p> <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	○		○		<p>効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 制御配線および施工労務の削減 ■ 工程の短縮（状況による） ■ 産廃の削減 <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	○	◎	○	—	△	<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材工価格は一般に無線のほうが高い。 ・制御線工事がほぼ不要になるため、省力化効果はある。
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工																		
	○		○																			
	Q	C	D	S	E																	
	○	◎	○	—	△																	
<p>適用範囲 仕様</p> <p>中規模建物以上 参考メーカー等：東芝ライテック(株)</p>	<p>用途</p> <p>事務所など</p>																					