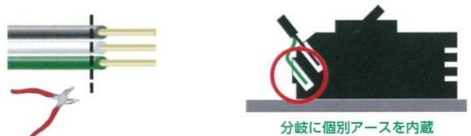
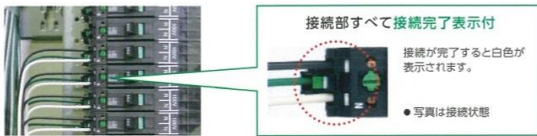


アース端子付ブレーカー搭載分電盤

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
<p>① カンタッチブレーカとアース端子を一体化</p>  <p>② 配線作業時間を大幅に短縮、接続作業の信頼性が向上</p>  <p>③ 施工管理やメンテナンス時の省力化</p> 	概要	ブレーカーにアース用速結端子を内蔵し、配線作業時間の短縮と接続作業の信頼性向上を図る													
	工程	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
	効果	<ul style="list-style-type: none"> ■ 配線作業時間の大幅な短縮 <ul style="list-style-type: none"> ・ 電源線、アース線とも3芯同時加工処理が可能 ・ 電線接続部の全端子を速結化（分岐に個別アースを内蔵） ・ アース線の輪作り加工が不要 ■ 接続作業の信頼性向上、施工管理の省力化 <ul style="list-style-type: none"> ・ 接続部すべてに接続完了が表示（白色）されるので、容易に目視確認が可能 ■ ケーブルの数量削減 <ul style="list-style-type: none"> ・ アース線の長さ調整が不要 <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"> ・ ネジ式アース端子の場合と比較して、1回路あたりの作業工程、時間は約半分。 ・ 使用工具は、ニッパー、ストリッパーのみ。 ・ アース端子付漏電遮断器を使用する場合は、2Ω以下の低抵抗の接地極を使用する場合に限る。（内線規程1350-13 接地線及び接地極の共用の制限） ・ ED（ELB）を単独に設ける場合は、ネジ式アース端子による施工となる。 														
適用範囲 仕様	参考メーカー等：パナソニック(株) エコソリューションズ社														
用途	全て														