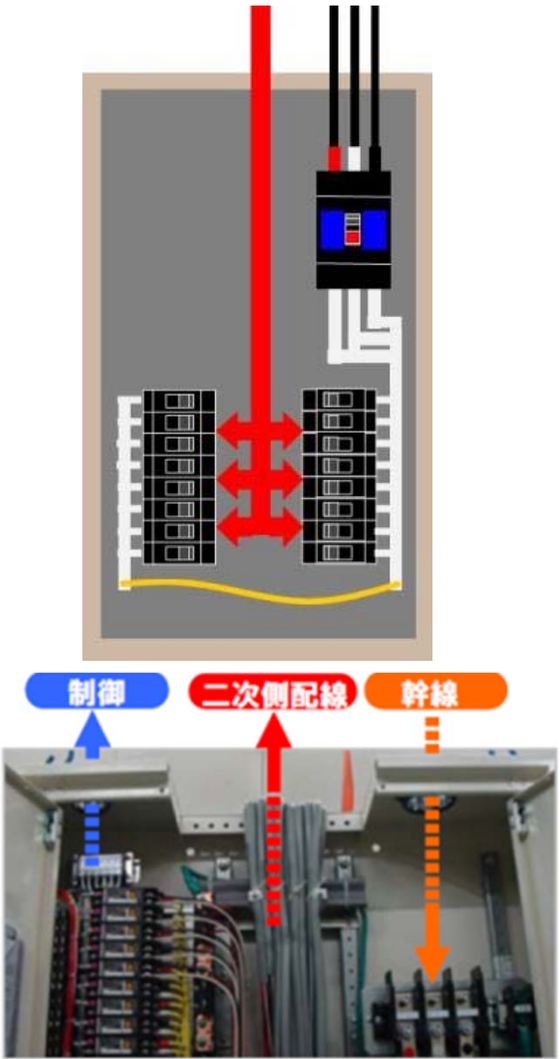


分電盤 中央配線方式・上部フレーム取外し方式

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	<ul style="list-style-type: none"> 分電盤内部の配線スペースを両側から中央に変更することにより、整線手間(配線の左右回路への振り分け作業)を削減する工法（Center Line盤） 中央配線ではないが、分電盤上部フレームを取り外し式にし、2次側配線の取込み手間について合理化が可能（CL盤の一部採用） 												
	工程	<table border="1"> <tr> <td>設計</td> <td>躯体施工</td> <td>内装施工</td> <td>外構施工</td> </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"> ■現場工数削減 <ul style="list-style-type: none"> 結線時間の大幅短縮と人工低減が図れる ■施工中の分電盤扉の施錠管理が可能 <ul style="list-style-type: none"> 受電前に有効 ケーブル余長不要 <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"> 施工的メリットは多いが、現時点では特注品により材料費UPとなる。労務費削減によりトータルコストは標準版と同程度。 スケールメリットによるコストダウンが見込まれる。 													
適用範囲 仕様														
用途	全ての用途													