

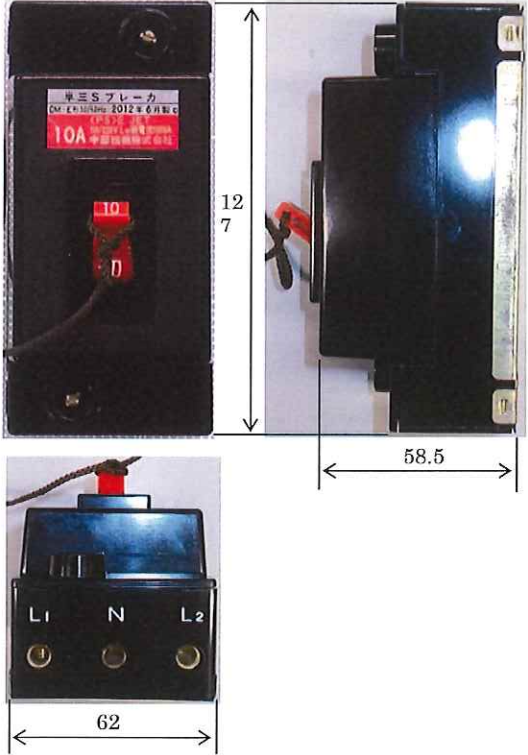
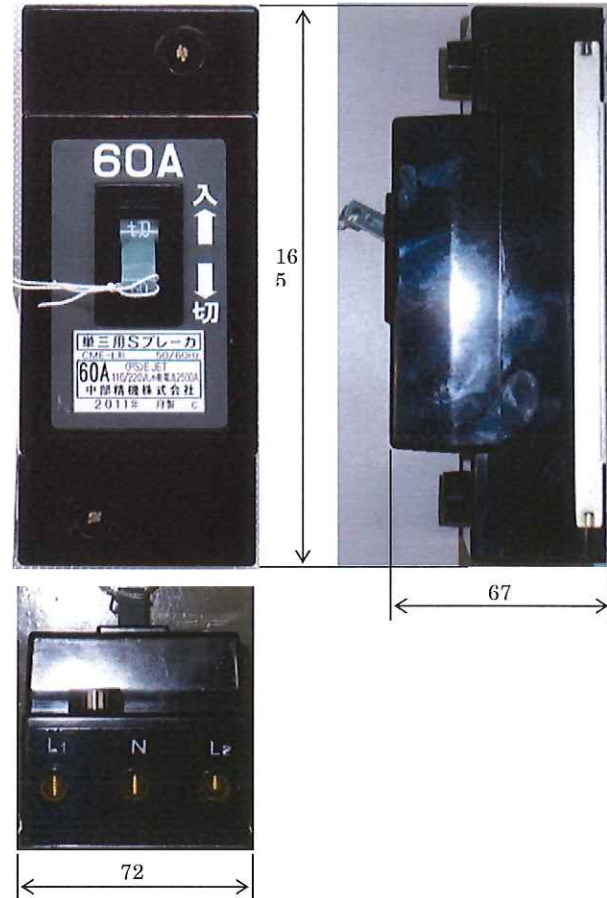
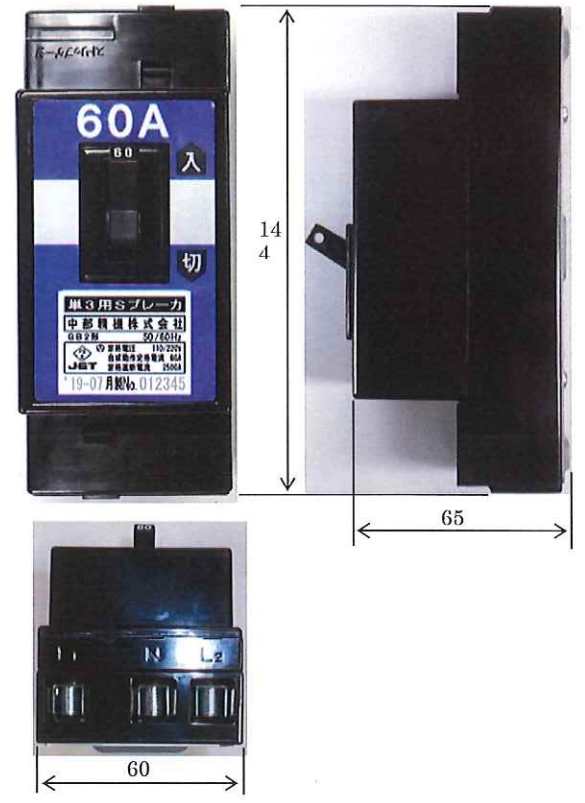
電気工事店さま 各位

中部電力株式会社




## 単相三線式サービスブレーカ後継機の導入について

現行の単相三線式サービスブレーカが生産および修理を終息したことに伴い、後継機を導入します。この後継機における変更内容を以下のとおり、周知いたします。

### 1 変更内容

項目	現行機		後継機
電流定格	10, 15, 20, 30A		10, 15, 20, 30, 40, 50, 60A
形名	CM-E		GB2
外観寸法 (単位 mm)			

項目	現行機		後継機
ハンドル	 <p>ハンドル色は電流定格毎に配色 「入」の表示 ハンドルが「下側」で投入状態 銘板に「入」の表示なし</p>	 <p>ハンドル色は電流定格毎に配色 ハンドルが「上側」で投入状態 銘板に「入」の表示 「入」の表示</p>	 <p>ハンドル色は黒のみ ハンドルが「上側」で投入状態 銘板に「入」の表示 「入」の表示なし 注) 銘板はイメージです。</p>
端子カバー	<p>端子カバー      端子カバーねじ</p>  <p>材質：フェノール      材質：黄銅</p>	<p>端子カバー      端子カバーねじ</p>  <p>材質：フェノール      材質：黄銅</p>	<p>端子カバー</p>  <p>端子カバーねじレス (ワンタッチ構造)</p>  <p>端子カバーねじは廃止 材質：ナイロン</p>
端子	 <p>端子ねじ：黄銅製 (M6) 端子金具：黄銅製 適用電線サイズ：1.6mm<sup>2</sup>~14mm<sup>2</sup></p>  <p>締付用プラキャップ</p>	 <p>端子ねじ：黄銅製 (M6) 端子金具：黄銅製 適用電線サイズ：2.0mm<sup>2</sup>~22mm<sup>2</sup></p> <p>プラキャップは具備しない</p>	 <p>端子ねじ：鉄製 (M7) 端子金具：鉄製 適用電線サイズ：1.6mm<sup>2</sup>~22mm<sup>2</sup> 防錆処理：電気亜鉛めっき 3価クロメート処理</p> <p>プラキャップは具備しない</p>
計器用絶縁 端末キャッ プの適用	小	中	中
適用電線	1.6mm <sup>2</sup> ~14mm <sup>2</sup>	2.0mm <sup>2</sup> ~22mm <sup>2</sup>	1.6mm <sup>2</sup> ~22mm <sup>2</sup>
規定トルク	15 kg-cm	40kg-cm	40kg-cm

項目	現行機		後継機																																						
銘板		 <p>後継機と同様の表示</p>	 <p>開閉器の状態を明示します。      現行のCME-Lも同様の表示を具備します。</p>																																						
	<table border="1"> <tr><td rowspan="8" style="writing-mode: vertical-rl;">銘板色</td><td>10A</td><td>赤 7.5R 4/14.5</td></tr> <tr><td>15A</td><td>茶 5YR 4/5</td></tr> <tr><td>20A</td><td>黄 10YR 7.5/11.5</td></tr> <tr><td>30A</td><td>緑 7.5G 4/7.5</td></tr> <tr><td>40A</td><td>青 10B 4/10</td></tr> <tr><td>50A</td><td>紫 2.5P 4/10</td></tr> <tr><td>60A</td><td>灰 N5</td></tr> </table>	銘板色	10A	赤 7.5R 4/14.5	15A	茶 5YR 4/5	20A	黄 10YR 7.5/11.5	30A	緑 7.5G 4/7.5	40A	青 10B 4/10	50A	紫 2.5P 4/10	60A	灰 N5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>① 定格電流</th> <th>② 表示色</th> <th>マンセル記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10A</td><td>赤</td><td>5R 4/13.5</td></tr> <tr><td>15A</td><td>サンゴ</td><td>5R 7.2/7.2</td></tr> <tr><td>20A</td><td>黄</td><td>5Y 8.5/13</td></tr> <tr><td>30A</td><td>緑</td><td>2.5G 5.5/6</td></tr> <tr><td>40A</td><td>灰</td><td>N5</td></tr> <tr><td>50A</td><td>茶</td><td>10R 3/4</td></tr> <tr><td>60A</td><td>紫</td><td>2.5P 4/10</td></tr> </tbody> </table>	① 定格電流	② 表示色	マンセル記号	10A	赤	5R 4/13.5	15A	サンゴ	5R 7.2/7.2	20A	黄	5Y 8.5/13	30A	緑	2.5G 5.5/6	40A	灰	N5	50A	茶	10R 3/4	60A	紫	2.5P 4/10
銘板色	10A		赤 7.5R 4/14.5																																						
	15A		茶 5YR 4/5																																						
	20A		黄 10YR 7.5/11.5																																						
	30A		緑 7.5G 4/7.5																																						
	40A		青 10B 4/10																																						
	50A		紫 2.5P 4/10																																						
	60A		灰 N5																																						
	① 定格電流	② 表示色	マンセル記号																																						
10A	赤	5R 4/13.5																																							
15A	サンゴ	5R 7.2/7.2																																							
20A	黄	5Y 8.5/13																																							
30A	緑	2.5G 5.5/6																																							
40A	灰	N5																																							
50A	茶	10R 3/4																																							
60A	紫	2.5P 4/10																																							





2 変更時期

2019年8月下旬以降、現行機の当社在庫が無くなり次第、後継機に変更いたします。

3 運用および支払い

本仕様変更によって、支払いに変更はございません。

4 その他

社給品および宅配の扱いに変更はございません。

以上