


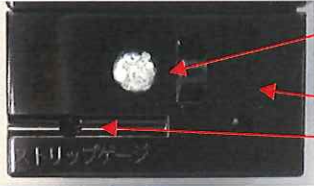




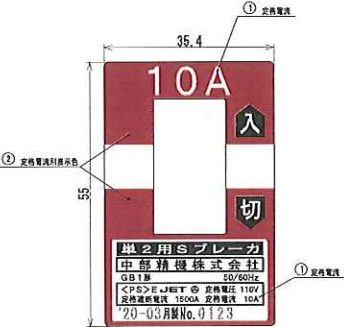



単相二線式サービスブレーカ後継機の導入について

現行の単相二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 仕様変更内容

項目	現行機	後継機
定格電流	5, 10, 15, 20, 30A	5, 10, 15, 20, 30A
型式	CBH	GB1
外観・寸法 取付ピッチ	<p>(単位: mm)</p> <p>取付ピッチ</p> <p>ラベル貼付位置</p> <p>丸穴 (1線接続・1極切り)</p>	<p>(単位: mm)</p> <p>取付ピッチ</p> <p>ラベル貼付位置</p> <p>角穴 (2線接続・2極切り)</p>

項目	現行機	後継機																																				
ハンドル	<p>上が切</p>  <p>入/切 表示あり</p> <p>ハンドル色は定格電流毎指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格電流(A)</th> <th>色</th> <th>マンセル記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>黒</td><td>N01.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>赤</td><td>7R04/13</td></tr> <tr><td>15</td><td>茶</td><td>5YR04/5</td></tr> <tr><td>20</td><td>黄</td><td>2.5Y08/12</td></tr> <tr><td>30</td><td>緑</td><td>10GY05.5/6</td></tr> </tbody> </table>	定格電流(A)	色	マンセル記号	5	黒	N01.0	10	赤	7R04/13	15	茶	5YR04/5	20	黄	2.5Y08/12	30	緑	10GY05.5/6	<p>ハンドル色は黒一色に統一</p>  <p>入/切 表示はラベルに記載 (写真はラベル無し)</p> <p>下が切</p>																		
定格電流(A)	色	マンセル記号																																				
5	黒	N01.0																																				
10	赤	7R04/13																																				
15	茶	5YR04/5																																				
20	黄	2.5Y08/12																																				
30	緑	10GY05.5/6																																				
端子カバー	 <p>封印対応ねじ (現在, SB 封印は使用していない。)</p>	 <p>封印取付しないため 一般的なネジへ変更</p> <p>検電用貫通穴具備 (φ3.5)</p>																																				
端子	 <p>端子ねじ: 黄銅製 (M6) 端子金具: 黄銅製</p>  <p>縮付用プラキャップ有</p>	 <p>端子ねじ: 鉄製 (M7) 端子金具: 鉄製 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>																																				
ラベル	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格電流(A)</th> <th>色</th> <th>マンセル記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>黒</td><td>N01.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>赤</td><td>7R04/13</td></tr> <tr><td>15</td><td>茶</td><td>5YR04/5</td></tr> <tr><td>20</td><td>黄</td><td>2.5Y08/12</td></tr> <tr><td>30</td><td>緑</td><td>10GY05.5/6</td></tr> </tbody> </table>	定格電流(A)	色	マンセル記号	5	黒	N01.0	10	赤	7R04/13	15	茶	5YR04/5	20	黄	2.5Y08/12	30	緑	10GY05.5/6	 <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>5A</td><td>青</td><td>5PB 3/9</td></tr> <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> </tbody> </table>	① 定格電流	② 表示色	マンセル記号	5A	青	5PB 3/9	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
定格電流(A)	色	マンセル記号																																				
5	黒	N01.0																																				
10	赤	7R04/13																																				
15	茶	5YR04/5																																				
20	黄	2.5Y08/12																																				
30	緑	10GY05.5/6																																				
① 定格電流	② 表示色	マンセル記号																																				
5A	青	5PB 3/9																																				
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																																				

項目	現行機	後継機
説明札		具備しない

2 運用上の取扱い

項目	現行機	後継機
計器用絶縁端末 キャップの適用	小	小
電流制限器に接続 する電線の太さ	2.0mm~14 mm ²	2.0mm~14 mm ²
規定トルク	15kg-cm	40kg-cm

3 変更時期

2020年3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。

4 運用および支払い

本仕様変更によって、引込線および内線工事請負契約の基本工量および基本点数に変更はございません。

5 その他

社給品および宅配の扱いに変更はございません。