

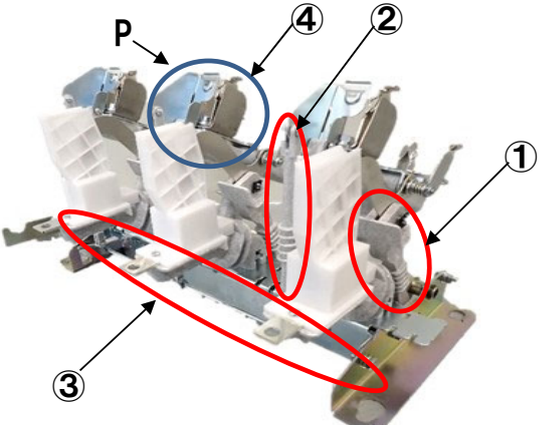
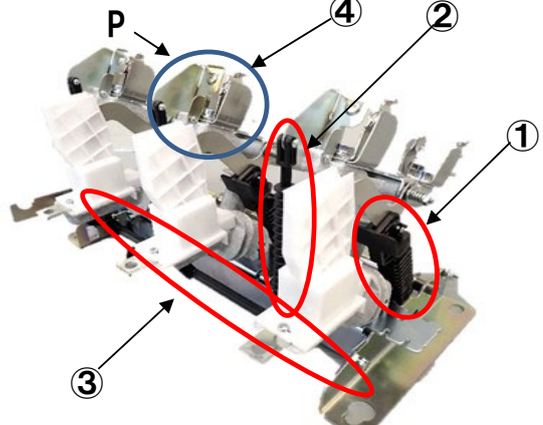
添付資料1 高圧気中負荷開閉器の構造変更

【変更内容】

●:変更対象 ー:対象外

Rep No.B22057
2022年11月 14日
富士電機機器制御株式会社
事業統括部

	LBS-6A/200 LBS-6A/200F LBS-6A/200C LBS-6A/200FC	LBS-6A/210 LBS-6A/210F
(1)使用材料、形状、 外観色の変更	●	●
(2)ヒューズホルダの 形状変更	●	ー

現行品	変更品
<p>例:LBS-6A/200Cの場合</p>  <p>(1)使用材料、形状、外観色の変更</p> <p>①絶縁ロッド 材料 熱硬化性ポリエステル樹脂、薄灰色</p>  <p>②溶断表示伝達バー 材料 熱硬化性ポリエステル樹脂、薄灰色</p>  <p>③溶断トリップ軸 材料 鉄材、白色系</p>  <p>(2)ヒューズホルダの形状変更</p> <p>④ヒューズホルダ (LBS-6A/200Cの例) ※P側から見たとき</p> 	<p>例:LBS-6A/200Cの場合</p>  <p>(1)使用材料、形状、外観色の変更</p> <p>①絶縁ロッド 材料 熱可塑性ポリエステル樹脂、黒色</p>  <p>②溶断表示伝達バー 材料 熱可塑性ポリエステル樹脂、黒色</p>  <p>③溶断トリップ軸 材料 熱可塑性ポリエステル樹脂、黒色</p>  <p>(2)ヒューズホルダの形状変更</p> <p>④ヒューズホルダ (LBS-6A/200Cの例) ※P側から見たとき</p> <p>突起形状の追加</p> 

Rep No.B22057
2022年11月 14日
富士電機機器制御株式会社
事業統括部

【変更内容】

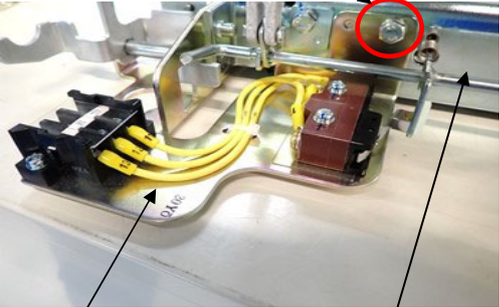
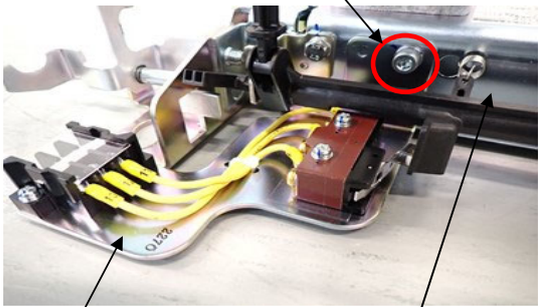
- (3) 負荷開閉器本体への取付ねじ変更に伴う取付方法について
 - (a) 負荷開閉器本体とヒューズ溶断表示接点(AL-3C)の取付組み合わせ
 - (b) 負荷開閉器本体への取付ねじ
 - (c) ヒューズ溶断表示接点(AL-3C)使用時の注意点

(a) 負荷開閉器本体とAL-3Cの取付組み合わせ

		取付ねじ	負荷開閉器本体	
			現行品	変更品
AL-3C	現行品	六角ボルト	○	×
	変更品	六角穴付きボルト	○	○

注意: 現行品のAL-3Cを変更品の負荷開閉器本体へは取付できません。

(b) 負荷開閉器本体への取付ねじ

現行品	変更品
<p>取付方法: 六角ボルトでの取付 (ねじサイズ: M6)</p>  <p>ヒューズ溶断表示接点 負荷開閉器本体</p>	<p>取付方法: 六角穴付きボルトでの取付 (ねじサイズ: M6)</p>  <p>ヒューズ溶断表示接点 負荷開閉器本体</p>

(c) ヒューズ溶断表示接点(AL-3C)使用時の注意点

変更品の負荷開閉器本体と現行品のAL-3C(六角ボルト)を組み合わせた場合、LBS本体の溶断トリップ軸の構造変更により、取付時に工具と溶断トリップ軸が干渉し、軸を破損する恐れがございます。
取付ねじは変更品用の六角穴付きボルトをご使用いただきますようお願いいたします。



※現行品のAL-3Cを変更後のLBSに取付ようとするとき、溶断トリップ軸と工具が干渉します。工具もボルト頭に斜めに入る為、規定トルクでスムーズな締め付けが出来ない場合があります。

お客様の取付工具準備や作業要領の変更を考慮し、製品変更後の2022年12月～2023年5月の間は現行/変更品用2種類の取付ねじを同梱し、取付についての注記書きを付属致します。



現行品用
六角ボルト

変更品用
穴付きボルト