

高圧真空遮断器 HAシリーズ
外観および仕様変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させて頂きまますので、ご高覧の上、ご高配の程
何卒宜しく願い申し上げます。
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

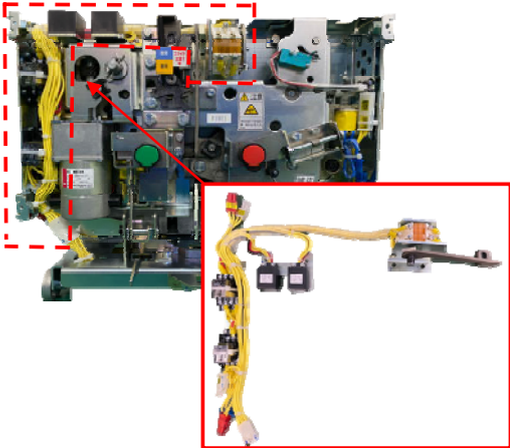
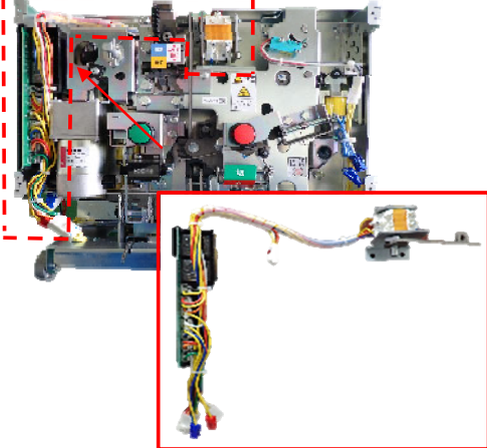
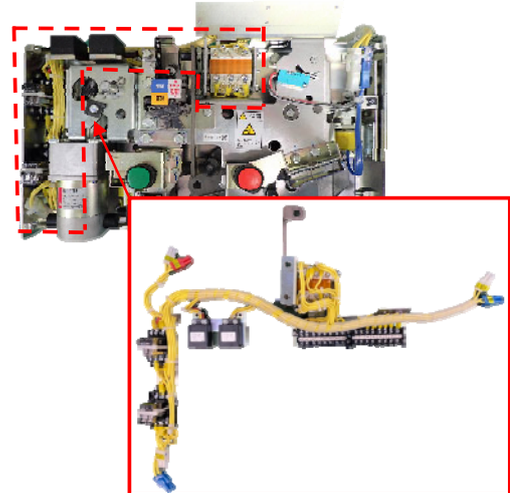
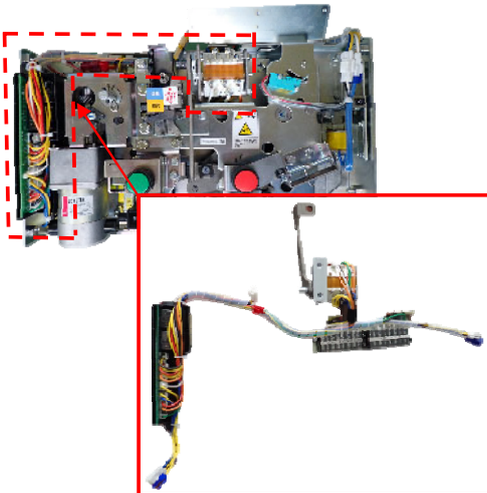
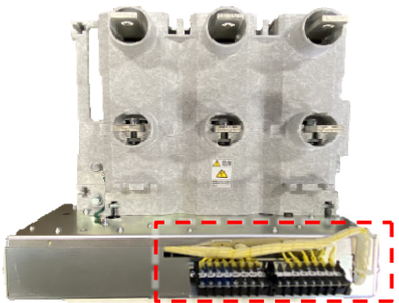
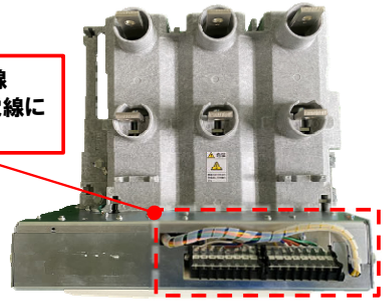
| | |
|------------|---|
| 製品名 | 高圧真空遮断器 |
| シリーズ、名称 | HAシリーズ MULTI.VCB標準形、AUTO.V |
| 形式 | 引出形 HA08/12D□-■● □:据付方式(X,U,Y) ■:操作方式(A,B,C,D) ●:引外し方式(1,2,3,4) 固定形 HA08/12A□-■● □:据付方式(B,C,P) ■:操作方式(A,B,C,D) ●:引外し方式(1,2,3,4,5,6,7) ※上記形式で始まるその他応用品も含まれます。 |
| 変更部分 | 内部電装品部、引外しボタン部、正面パネルの注意銘板、注油方法 |
| 変更内容 | (1)電装品の省配線化に伴い、製品外観が一部変更となります。 (2)引外しボタンにロック機構を追加します。 (3)正面パネルの注意銘板を一ヶ所削除します。 (4)注油方法を一ヶ所変更します。 (5)梱包銘板に新旧製品の見分け方を追記します。 ※変更内容の詳細は「添付資料1.高圧真空遮断器 外観・仕様変更」をご参照ください。 |
| 変更理由 | (1)生産性向上のため。 (2)顧客取扱性向上のため。 (3)上記(2)の変更に伴い、注意喚起が不要となったため。 (4)上記(2)の変更に伴う構造変更のため。 |
| 変更実施時期 | 2023年4月生産品より実施予定 |
| 添付資料 | 添付資料1.高圧真空遮断器 外観・仕様変更 |
| 本変更に伴う注意事項 | 本変更に伴う製品性能の変更はございません。 |

【変更内容】

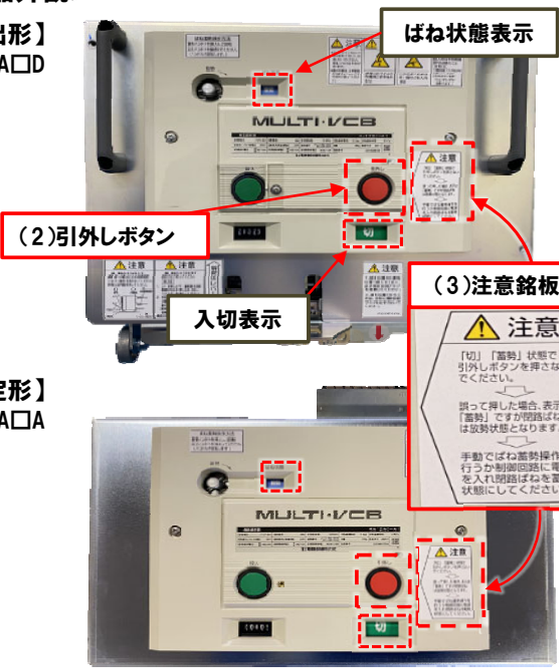
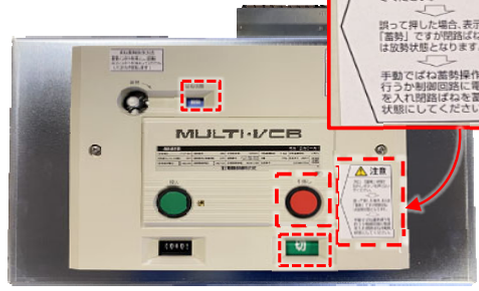
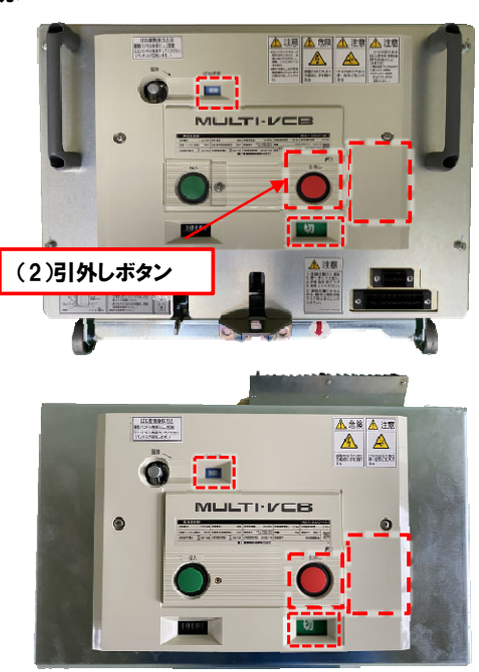
- (1)電装品の省配線化に伴い、製品外観が一部変更となります。
- (2)引外しボタンにロック機構を追加します。
- (3)正面パネルの注意銘板を1ヶ所削除します。
- (4)注油方法を一ヶ所変更します。(支点ピン部分)
- (5)梱包銘板に新旧製品の見分け方を追記します。

Rep No.B22060
 2023年 1月 13日
 富士電機機器制御株式会社
 事業統括部

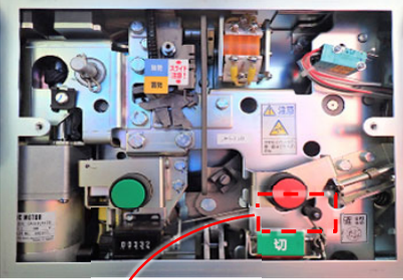
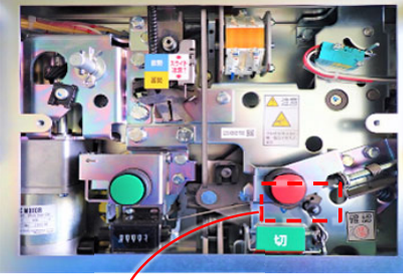
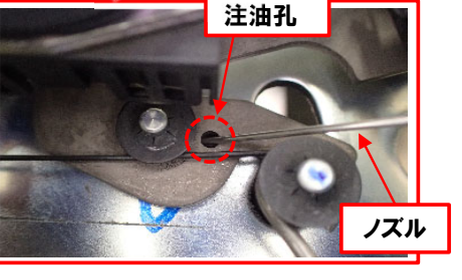
(1)電装品の省配線化による外観変更

| 現行品 | 変更品 |
|--|---|
| <p><製品外観> 正面カバーを外したとき</p> <p>【引出形】 HA□D</p>  | <p><製品外観> 正面カバーを外したとき</p> <p>【引出形】 HA□D</p>  |
| <p>【固定形】 HA□A</p>  | <p>【固定形】 HA□A</p>  |
| <p><製品外観> 固定形 操作器上部の端子台部分</p>  | <p><製品外観> 固定形 操作器上部の端子台部分</p> <p>黄色単色電線 から複数色電線に</p>  |

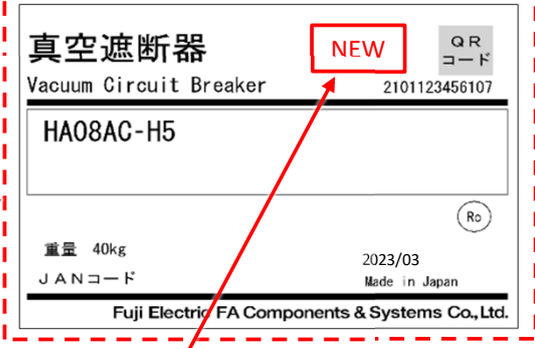
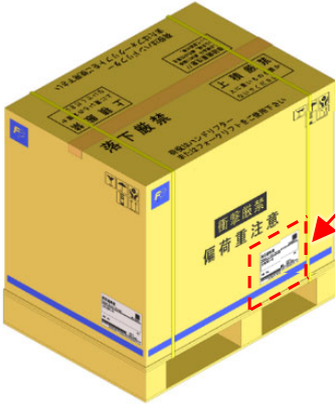
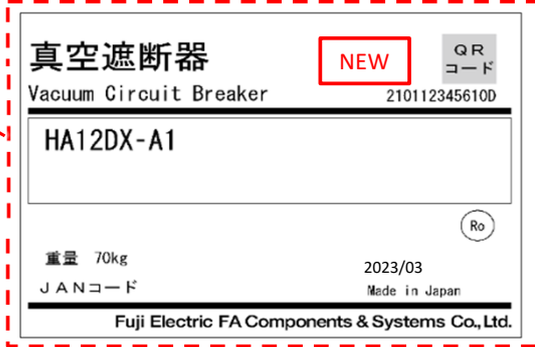
- (2)引外しボタンへのロック機能追加
(3)注意銘板の削除

| 現行品 | 変更品 |
|--|--|
| <p><製品外観></p> <p>【引出形】 HA□D</p>  <p>ばね状態表示</p> <p>(2)引外しボタン</p> <p>入切表示</p> <p>(3)注意銘板</p> <p>【固定形】 HA□A</p>  <p><参考>取扱説明書 7項 操作上の注意事項 抜粋</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>操作上の注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 投入ボタンおよび引外しボタンは電気的スイッチではなく、機械的にラッチを外すものです。操作時は強く押ししてください。 ● 蓄勢状態で引外しボタンを押さないでください。誤って押すと閉路ばねが放勢します。誤って放勢させた場合、ばね蓄勢表示は「蓄勢」のままですが、実際は放勢状態となっていますので、手動でばね蓄勢操作を行うか制御回路に電源を入れ、閉路ばねを蓄勢状態にしてください。(制御回路に電源を入れると自動的に閉路ばねが再蓄勢されます。) </div> | <p><製品外観></p> <p>【引出形】 HA□D</p>  <p>(2)引外しボタン</p> <p>【固定形】 HA□A</p>  |
| <p><変更内容></p> <p>①仕様:蓄勢状態で引外しボタンを誤って押すと閉路ばねが放勢し、ばね蓄勢表示と状態の不一致が発生する。 ※上記、取扱説明書「操作上の注意事項」をご参照ください。</p> <p>②引外しボタン操作に関する注意銘板あり。</p> | <p><変更内容></p> <p>①仕様:引外しボタン部にロック機構を設けることで、誤った操作で発生する状態の不一致を防止する。 (ばね蓄勢表示と状態の不一致が発生しない構造変更)</p> <p>②引外しボタン操作に関する注意銘板削除。</p> |

(4)注油方法の変更(支点ピン部分)

| 現行品 | 変更品 |
|---|--|
| <p><製品外観>引出形の例</p>   <p>支点ピン</p> <p>ノズル</p> | <p><製品外観>引出形の例</p>   <p>注油孔</p> <p>ノズル</p> |
| <p><変更内容> 支点ピンに直接注油する。</p> | <p><変更内容> 注油孔を通して支点ピンに注油する。</p> |

(5)新旧製品の見分け方

| | |
|---|---|
| <p>HA08AC-H5の例</p>  <p>梱包ラベル</p> |  <p>真空遮断器 Vacuum Circuit Breaker 2101123456107</p> <p>HA08AC-H5</p> <p>重量 40kg JANコード 2023/03 Made in Japan Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd.</p> <p>NEW</p> <p>QRコード</p> |
| <p>HA12DX-A1の例</p>  <p>梱包ラベル</p> | <p>梱包ラベルに"NEW"表記があるものが変更品です。 ※"NEW"表記は切替後4か月間(2023年4月~7月)実施します。</p>  <p>真空遮断器 Vacuum Circuit Breaker 210112345610D</p> <p>HA12DX-A1</p> <p>重量 70kg JANコード 2023/03 Made in Japan Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd.</p> <p>NEW</p> <p>QRコード</p> |