

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機 種

計器用変成器

## 計器用変成器「取付要領書」仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております低圧角窓貫通形変流器用ブスパー直取付金具の取付要領書を下記のとおり変更いたしますのでお知らせします。

今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

記

### 1.対象機種

- (1) CW-15LM 形 CT 200～750A 用ブスパー直取付金具
- (2) CW-40LM 形 CT 300～2000A 用ブスパー直取付金具
- (3) CW-15LMS 形 CT 200～2000A 用ブスパー直取付金具

### 2.変更内容

(1)ブスパー直取付金具の取付要領書を下表の通り変更致します。

ブスパー直取付金具の種類	変更前	変更後
CW-15LM 形 CT 200～750A 用 CW-40LM 形 CT 300～2000A 用 CW-15LMS 形 CT 200～2000A 用	取付要領を包装箱に印刷。	包装箱の取付要領の印刷を廃止し、取付要領書を同梱します。 また、取付要領書に以下注意事項を追記します。

#### <取付要領書に追加の注意事項>

#### △ 注意

- 本製品を使用する場合は、必ずCT本体の取付足を外してください。地絡事故、焼損および火災の原因となることがあります。
- ブスパー直取付金具でブスパーを支える構造としないでください。また、ブスパー直取付金具 1 枚をブスパーへ固定し、取付足でCTを盤に固定することもしないでください。焼損および火災の原因となることがあります。
- 本要領書以外の方法で取り付けを行わないでください。焼損および火災の原因となることがあります。
- ブスパー直取付金具、ねじ、ナットは充電部のため盤内の他の機器やアングル等と絶縁距離を確保してください。絶縁破壊の原因となることがあります。
- ブスパーを貫通穴の中央に配置し、貫通穴の内面に接触しないようにしてください。接触するとブスパーの熱でCTが変形したり、絶縁破壊の原因となることがあります。
- 部品、ねじ等は同梱品以外を使用しないでください。本製品が高温になりCT損傷の原因となることがあります。

### 3.変更理由

ブスパー直取付金具を安全にご使用いただくために取付要領書の内容を見直いたします。

### 4.変更時期

2017年11月生産分より

(機種、定格により一部出荷がずれる場合がありますのでご了承ください。)

以上

扱	A	日付	2017年10月	件名	計器用変成器「取付要領書」仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1299	三菱電機(株)福山製作所			