

お客様各位

## V/W シリーズ 固定ソケット用六角ナット 締付トルク値変更のお知らせ

平素は弊社商品にご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社製品の一部の部品について、下記の通り締付トルク値を変更いたします。

内容ご確認の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 対象製品

対象製品は表1の通りです。

表 1. 対象製品リスト

| No. | シリーズ  | 製品詳細   | 対象型番   |
|-----|-------|--------|--|
| 1   | 0V~5V | 固定ソケット | Exx.[0-5]V.xxx.xxxxx<br>Hxx.[0-5]V.xxx.xxxxx |
| 2   | 0W~5W | 固定ソケット | Exx.[0-5]W.xxx.xxxxx<br>Hxx.[0-5]W.xxx.xxxxx |

#### 2. 変更内容

##### 2-1. 変更理由

固定ソケットの締結力を更に向上させるため、最大締付トルク値を見直したものの。

##### 2-2. 変更点

表 2 の通り、固定ソケット用六角ナットの最大締付トルク値を変更いたします。

表 2. 変更前後の六角ナット最大締付トルク値

| シリーズ       | MAXトルク値(Nm) |   |         |   |         |    |         |    |         |    |         |    |
|------------|-------------|---|---------|---|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
|            | 0V / 0W     |   | 1V / 1W |   | 2V / 2W |    | 3V / 3W |    | 4V / 4W |    | 5V / 5W |    |
| 現行 / 新     | 現行          | 新 | 現行      | 新 | 現行      | 新  | 現行      | 新  | 現行      | 新  | 現行      | 新  |
| ソケット用六角ナット | 5           | 7 | 7       | 9 | 9       | 11 | 12      | 14 | 17      | 19 | 22      | 24 |

##### 2-3. 変更による性能への影響

カタログ記載の電気特性・機械特性等への影響はございません。また、現行の締付トルク値でも、緩み等の発生はなく、十分な締結力があることは確認しております。

以上