



電気工事店 各位

中部電力パワーグリッド株式会社

## 引込線縁廻しリングの在庫確保に向けた暫定対応について（お知らせ）

平素は、弊社電力事業に関し格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
今般、金物メーカーである昌一金属株式会社（以下、「昌一金属」という。）から納入している引込線縁廻しリング（以下、「縁廻しリング」という。）の生産能力の低下により必要数量の調達が困難となるおそれがあることから、工事への影響回避に向け暫定対応を行うため、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 2 暫定対応

在庫を確保するため以下のとおり、「甲乙判定基準」を暫定的に見直すこととします。（詳細は、別紙「縁廻しリングの乙品見本」を参照。）

「請負者持材料撤去品甲乙判定基準」	
現行	品名「金物類」：乙品判定細目事項 6. 曲がり、またはねん回が著しいもの 10. 引込線縁廻しリング等絶縁物の劣化、腐食したもの 等
暫定対応	いずれかに該当する場合のみ乙品とする。 【金物部分】 ・フック部の異常な変形または欠落により腕金への固定が物理的に不可能なもの ・フック部の異常な変形または欠落によりリングの固定が物理的に不可能なもの 【樹脂部】 ・リング内装の樹脂部にて鋼線が露出しているもの

#### 【留意事項】

縁廻しリングの金物部分は変形しやすいことから、撤去時は金具部分を変形させないように留意して撤去をお願いいたします。

#### 3 適用時期

即日実施とさせていただきます。

#### 4 その他

暫定対応の解除については別途お知らせいたします。

#### 5 添付資料

別紙「縁廻しリングの乙品見本」

以上

「縁廻しリングの乙品見本」

「請負者持材料撤去品甲乙判定基準」  
暫定対応

- 【金物部分】
- ・フック部の異常な変形または欠落により腕金への固定が物理的に不可能なもの
  - ・フック部の異常な変形または欠落によりリングの固定が物理的に不可能なもの
- 【樹脂部】
- ・リング内装の樹脂部にて鋼線が露出しているもの

フック部の異常な変形	フック部の破損 (欠落)	リング内側の樹脂部にて鋼線が露出
 <p>異常な変形により 腕金再固定不可</p>	 <p>破損 (欠落) により 腕金再固定不可</p>	 <p>リング内側の鋼線露出に より絶縁性の低下</p>
<p>【注意点】 甲品流用するためフック部の変形や、 破損・部品の欠落が無いように現場撤去すること</p>		<p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・リング外側のみ鋼線が露出する場合は甲品とする</li> <li>・経年劣化 (紫外線による変色) のみであれば甲品とする</li> </ul>

フック部乙品見本

リング乙品見本

※写真自体は甲品