



中電 PG 報知事項 3
 静岡県電気工事協力会役員会
 2024. 2. 2

電気工事店 各位

中部電力パワーグリッド株式会社


メッセンと接地線の接続材料変更について（お知らせ）

平素は、弊社事業に格別のご理解とご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。
 今般、メッセンジャーワイヤへの D 種接地接続材料の一部を変更いたしますので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1 運用方法の変更

変更内容は下表のとおりとなります。

現行		変更後	
メッセンジャーワイヤに D 種接地工事（8mm ² 接地線）を施す場合の接続材料は以下のとおり		メッセンジャーワイヤに D 種接地工事（8mm ² 接地線）を施す場合の接続材料は以下のとおり	
接地線 メッセン	8 mm ²	接地線 メッセン	8 mm ²
22 mm ²	PJ コネクタ 5U 型	22 mm ²	引込線用 PJ コネクタ 5 型 PJ コネクタ 5U 型
55 mm ²	引込線用 PJ コネクタ 60 型	55 mm ²	引込線用 PJ コネクタ 60 型
 <p>PJ コネクタ 5U 型による接続</p>		 <p>引込線用 PJ コネクタ 5 型による接続</p>	

2 施行方法

施工方法に変更はございませんが、メッセンジャーワイヤ 22 mm²と接地線 8 mm²の接続には、作業性の向上やコストダウンが見込めることから、原則として「引込線用 PJ コネクタ 5 型」を使用するものとさせていただきます。ただし、現地の状況に応じて（流用等）「PJ コネクタ 5U 型」を使用いただくことは問題ございません。

3 適用時期

即日実施とさせていただきます。

以上