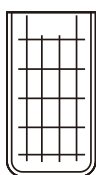


## ① 使用する前に

### 【内容物】



レジン (1袋)



スペーサーネット (1枚)



サンドペーパー (1枚)

### 【必要工具】

- ・ワイヤーストリッパー
- ・専用圧着工具
- ・圧着閉端子 (2個)
- ・サンドペーパー (付属品)
- ・絶縁テープ (ビニールテープ)
- ・ハサミ



水中や冠水する場所でのご使用は避けてください。

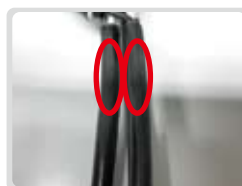
**注意**

## ② 使用手順

※100V製品の結線処理は有資格者が行ってください。



1. 圧着閉端子を使用し、電線を接続して下さい。



2. 電線の表面をサンドペーパーで削って下さい。



3. 電線接続部に絶縁テープ (ビニールテープ) を2回以上巻いて下さい。



4. 電線接続部をスペーサーネットに入れて下さい。



5. レジン容器の中仕切り部分を指先でもんで下さい (中仕切り部がはがれやすくなるようにして下さい)。



6. レジン容器を端から巻き上げ、ふくらみ部を指先で強く押し、中仕切り部全体を貫通させて下さい。



7. 指でレジン袋を往復20回程度前後交互にしごき、樹脂を混合させて下さい。



8. 混合したレジンの封を切り、接続部を入れて下さい (スペーサーネットが見えなくなるまで入れて下さい)。



9. レジン袋の上部をビニールテープで巻き固定して下さい (スペーサーネットがレジンから露出しないように、少し袋を縛るようにビニールテープを巻いて下さい)。



10. 電線接続部を封入し、レジンが硬化するまで動かさないで下さい。  
※常温 (20°C) の場合 2 時間程度で硬化します。