

## 新型プロソケット線付

**雨に強い**

# ネオソケット-G(SH)

(PAT.P)

防雨型

NEO-GSH

**取扱説明書** ご使用になる前によくお読み下さい。

**ワンタッチ式キャップの取り扱い方法**

1 取り外し  
片方のツメ部に指または工具等を引っ掛け、軽く開きながら手前に引く。

2 取り付け  
母線電線を電線出入り口に束ねた後、片方のツメ部をはめ込み、その後斜めの状態からワンタッチキャップをかぶせる。

**注意** 施工後は、きちんとキャップがはめ込まれたかをご確認して下さい。

**フリー端子の取り扱い及び結線方法**

1 中剥き 約12mm  
使用母線

2 フリー端子を母線の太さ分のみ緩めて、内側から母線を落とし込みます。

3 フリー端子をしっかりと締め付けて完了です。

**注意** フリー端子は左図のように、端子板の方向が決まっています。初期状態の端子板の方へ施工して下さい。取り扱いが違いますとターミナル本体の破損の原因となります。

● 電気用品安全法に基づきピン端子構造は製造中止！  
(08年度より製造中止)

● エコバーツを使用しているので環境に優しい！

● MADE IN JAPAN は高品質へのこだわり！

● 面(フリー端子)で押さえるから単線及びヨリ線でも安全施工。

各部品の主な特徴

- ①ターミナルキャップ  
耐候性に優れたナイロン樹脂。取り付けワンタッ。
- ②ターミナルボディー  
アスペクトを含まない耐候性に優れたEGフェノール樹脂を採用。フリー端子部を緩め内側から簡単に接続できる。(2m/m以内)
- ③リード線  
IE/F(0.9mm<sup>2</sup>)電線を使用。エコ電線で環境に優しい。
- ④ソケットボディー上部  
アスペクトを含まない耐候性に優れたEGフェノール樹脂を採用。

■ 製造元  
**mitsuden**  
(有)ミツバ電陶製作所

■ 製造元 (有)ミツバ電陶製作所 **mitsuden**

**雨に強い**

# ネオソケット-G

(PAT.P)

防雨型

NEO-G

**mitsuden**

● 電気用品安全法に基づきピン端子構造は製造中止！  
(08年度より製造中止)

● エコバーツを使用しているので環境に優しい！

● MADE IN JAPAN は高品質へのこだわり！

● 面(フリー端子)で押さえるから単線及びヨリ線でも安全施工。

各部品の主な特徴

- ①ターミナルキャップ  
鏡に強いフック。  
耐候性に優れたナイロン樹脂。  
取り付けワンタッ。
- ②ターミナルボディー  
アスペクトを含まない耐候性に優れたEGフェノール樹脂を採用。  
フリー端子部を緩め内側から簡単に接続できる。(2m/m以内)
- ③リード線  
IE/F(0.9mm<sup>2</sup>)電線を使用。  
エコ電線で環境に優しい。
- ④ソケットボディー上部  
アスペクトを含まない耐候性に優れたEGフェノール樹脂を採用。
- ⑤ソケットボディー下部  
上部と同じEGフェノール樹脂を採用。  
着脱可能なガード等の取り付けが便利。  
破損の場合も取り替え可能。
- ⑥ゴムパッキン  
水等の侵入を防ぐ耐候性に優れたシリコーンゴム製で着脱可能です。  
(完全防水ではありません)。

● 使用する際には必ず注意事項等をお読みください。  
(有)ミツバ電陶製作所の責任にて承認