

パネル用電源端子

PNP-1-5 (1パック 10個入)

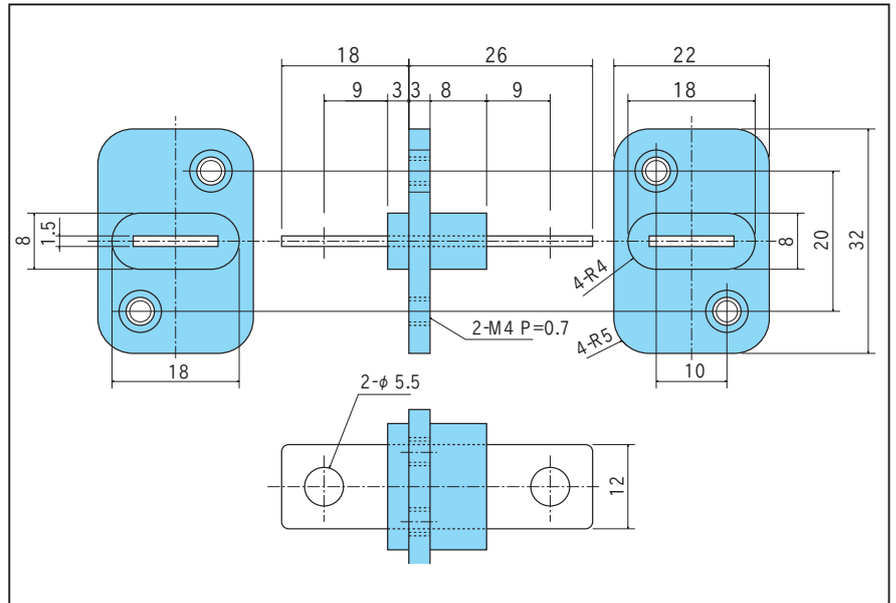
D.PAT

RoHS対応

- パネルから電源を供給する時に御利用下さい。
- 色が6種類あります。電源ラインごとに色分けすることができます。
- 材質……端子部……銅
ねじ部……黄銅
樹脂部……ナイロン 9T(UL94V-0)
- 処理……端子部……ニッケルメッキ
ねじ部……ニッケルメッキ
- 樹脂色……黒、赤、黄、緑、青、白
- 定格電流……65A
- 定格電圧……2000V AC,DC
- 絶縁抵抗……500M Ω以上
- 絶縁耐圧……6000V AC,DC1 分間
- 使用温度範囲……- 40 ~ + 125℃
- パネル取付可能板厚……1.0 ~ 3.2mm



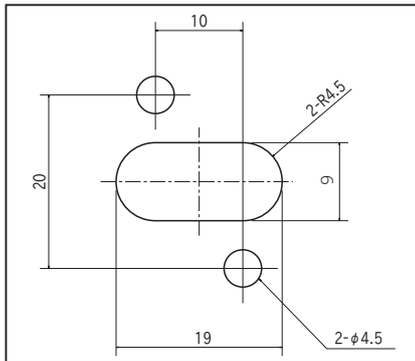
■寸法図



■御注文方法

PNP-1-5 赤
↑
樹脂の色を
指定して下さい。
(黒、赤、黄、緑、青、白)

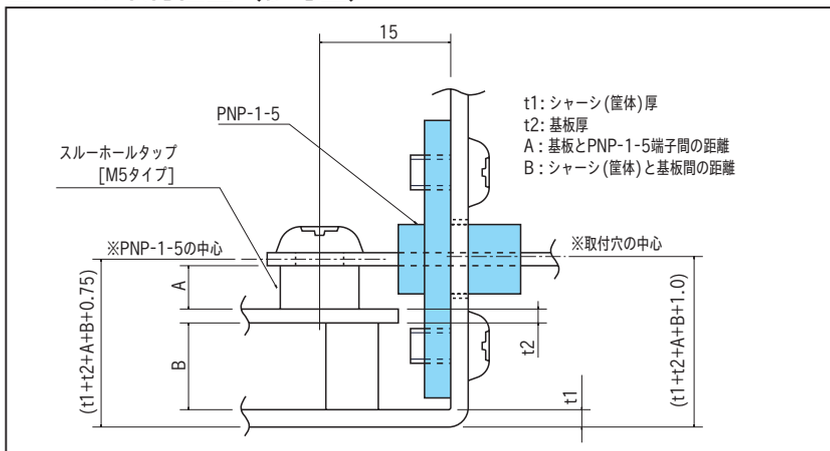
■パネル取付穴寸法



■使用例

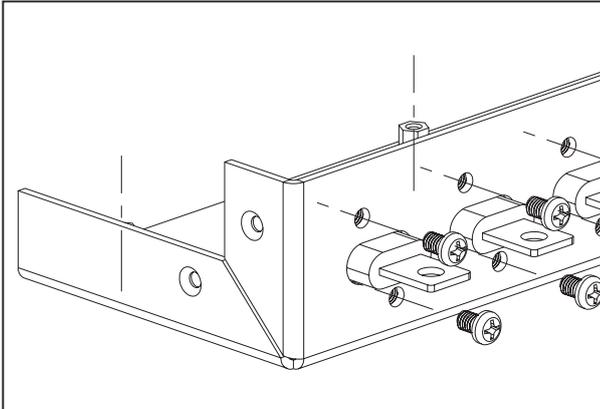


■パネル取付位置 (参考図)



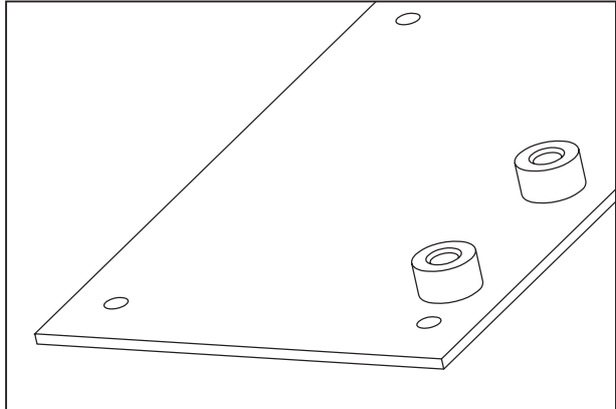
■使用手順（参考例）

1 (a) .



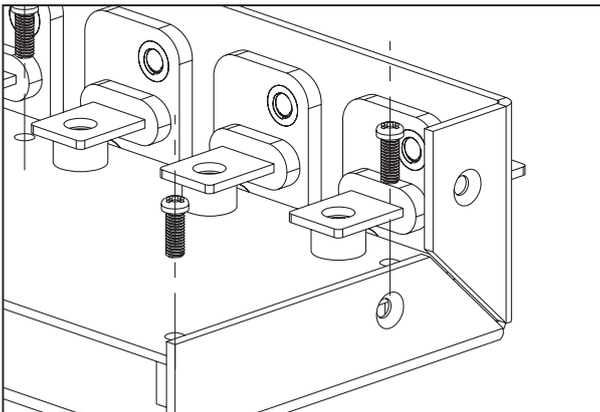
シャーシへスペーサーを取り付ける。ねじを仮締めにして、PNP-1-5 をパネルへ仮付けする。

1 (b) .



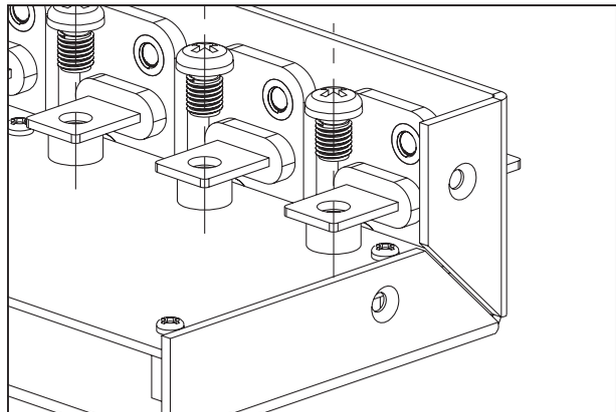
基板へスルーホールタップ [M5 タイプ] を実装する。

2.



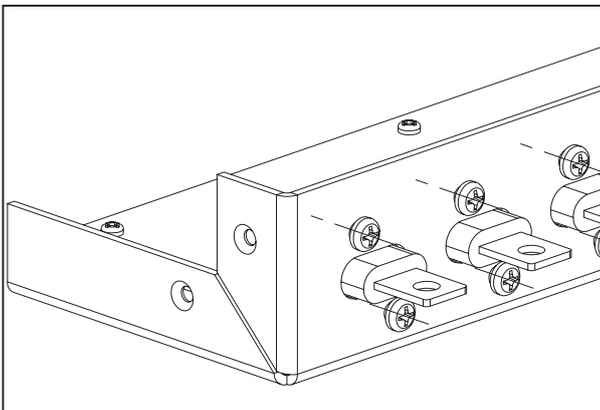
1(a). に 1(b). をねじ止める。

3.



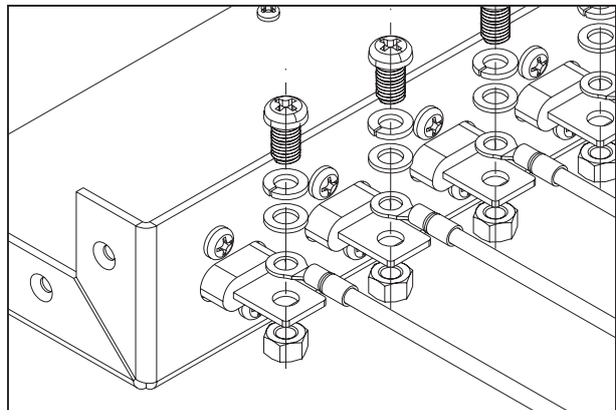
PNP-1-5 をスルーホールタップ [M5 タイプ] へねじ止める。※締付トルク 15kgf-cm (147N-cm) 以下

4.



1(a). で仮締めしたねじを本締めして、PNP-1-5 をパネルへ固定する。
※締付トルク 8kgf-cm (78.4N-cm) 以下

5.



圧着端子を取り付けた電線をナット止める。