

注意事項

- ・電源電圧の印加中は、感電の恐れがありますので端子部に触れないで下さい。
- ・電線の接続や取外しは電源を切って施工して下さい。
- ・保護等級の範囲内でご使用下さい。

作業手順

- ①使用するケーブル外径に合わせて、ゴムブッシュを調整する。



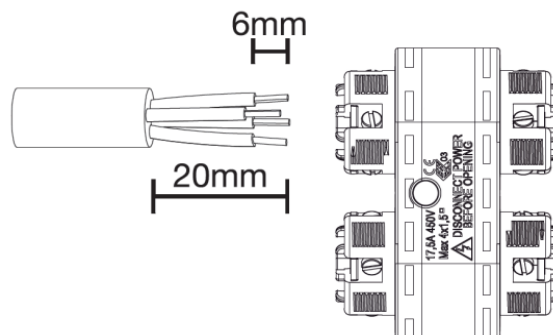
ケーブル外径
 $\phi 7\text{mm} \sim \phi 9\text{mm}$



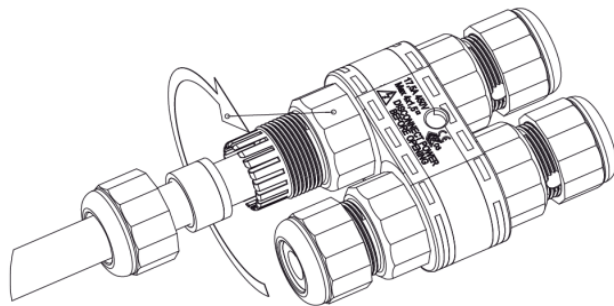
ケーブル外径
 $\phi 9\text{mm} \sim \phi 12\text{mm}$

- ②図のように電線の被覆を処理をして、端子ネジをマイナスドライバーにて締付ける。

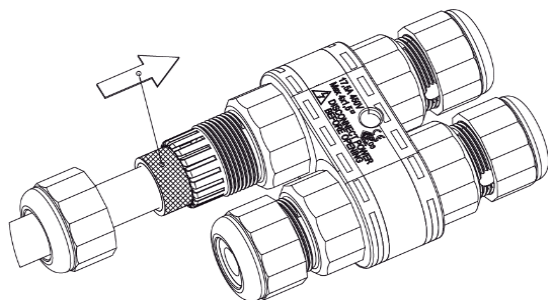
※ ドライバー先端幅は3mmが推奨です。



③端子部本体にケーブルグランドを締付ける。プライヤー等を使用し、しっかり締付けて下さい。

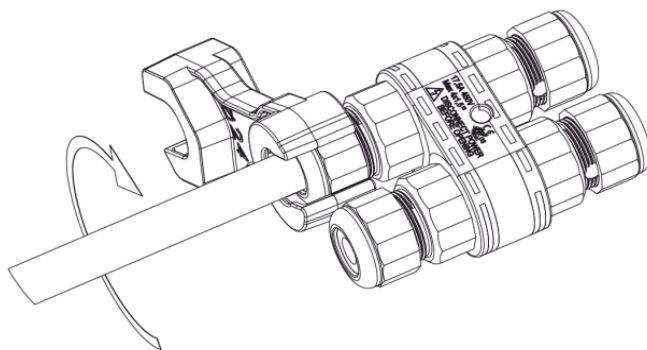


④ケーブルグランドにゴムブッシュを入れる。注)ゴムブッシュを奥まで確実にに入れて下さい。

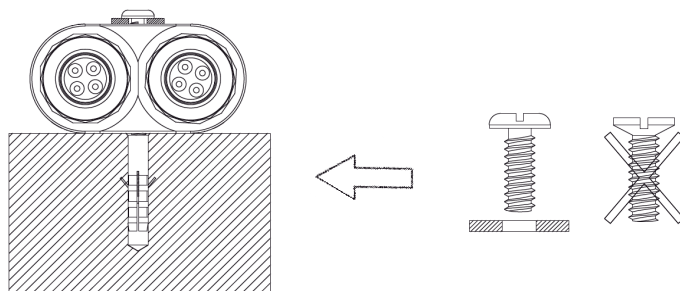


⑤ケーブルグランドのキャップを締付ける。

締付工具「6000337BC」または、プライヤー等を使用し、ケーブルが動かなくなるまで締付けて下さい。オプションの締付工具「6000337BC」は素早く締め付けが可能です。



○本体を固定する場合は、ナベネジを使用し平座金を併用して取り付けして下さい。



株タカチ電機工業
TEL 048-222-5430
www.takachi-el.co.jp