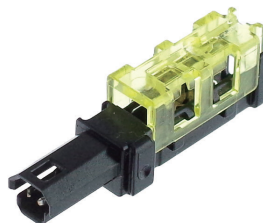
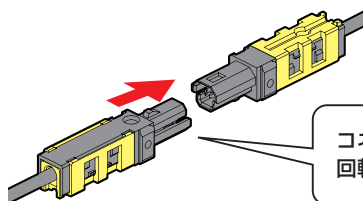


圧接中継コネクタ B-95



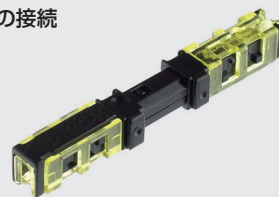
特 長

単一コネクタでオス・メス接続が可能



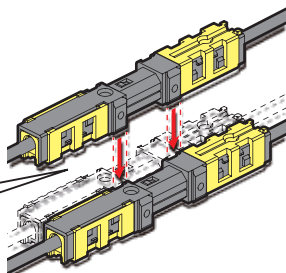
コネクタを上下 180°
回転させ接続します。

コネクタ同士の接続

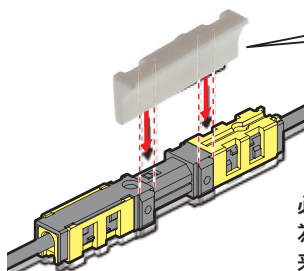


コネクタを連結し、多極としても使用可能

電線接続後、コネクタのガイドに合わせてスライドさせコネクタ同士を連結することが可能です。



圧接中継コネクタ用連結板 B-96



必要に応じてコネクタの抜け防止の
為の「連結版」で固定することが
出来ます。(オプション販売)

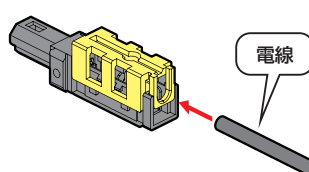
電線被覆むき不要

プライヤにて簡単接続

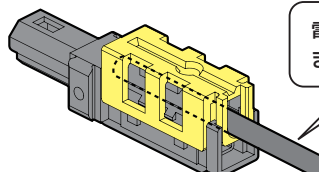
適用電線 : 0.20mm² ~ 0.50mm²

接続方法

電線を挿入します

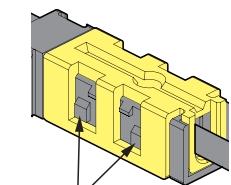
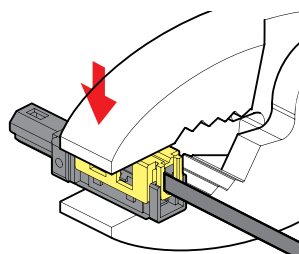


電線

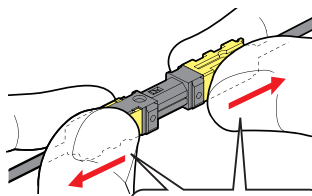


電線は奥に突きあたる
まで挿入してください。

電線を接続(圧接)します (注意) プライヤは口開きを広くした状態でご使用ください。



確実にロック(両サイド計
4ヶ所)でされていること
を確認してください。

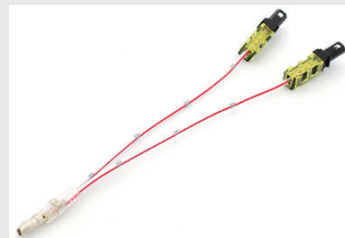


まっすぐ引き抜く

コンタクトどうしの接続及び
引抜は、まっすぐ行ってください。

ギボシ端子
+
ギボシ端子(W形)
+
絶縁スリーブ

での圧着中継コネクタとの接続



ギボシ端子(W形) : B-16
絶縁スリーブ(ギボシ端子W形用) : B-17

安全にご使用いただくために、ご使用前に必ずお読みください。

- 製品仕様をご確認ください。
- 銅線用です。
- 適用電線以外の電線は使用できません。
- 定格電圧、定格電流、使用温度範囲及び作業温度範囲内でご使用ください。
- 電線の接続、コネクタどうしの接続は電源を切った状態で行ってください。

- 屋外でのご使用はできません。
- 高温、低温、多湿、塵等の多い環境、振動や衝撃が加わる環境、水、各種油、薬、腐食ガス等がかかるような環境でのご使用は避けてください。
- 電線に張力が加わらないように、電線の固定手段を講じてください。
- 電線接続後の再使用はできません。

Since 1968 プロフェッショナル仕様 自動車補修用圧着配線ターミナルのバイオニア



ヒーロー電機株式会社

<https://hem.co.jp/>

2025年10月現在