

ワイヤーハーネス (ケーブルアッセンブリ)

お客様の仕様に合わせて、当社コネクタのケーブルアッセンブリを承ります。

鉛フリーはんだ採用

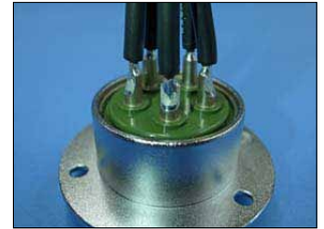
短納期 応談

ケーブルによっては在庫していますので短納期の対応も可能です。

ケーブルの指定はもちろん、ご支給頂く事も可能です。

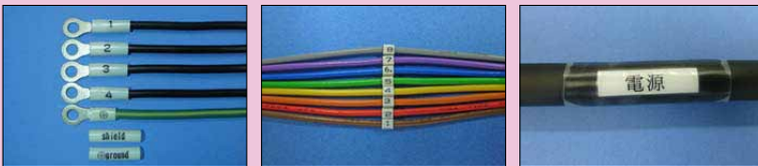
端末処理、端子形状、他メーカーのコネクタが端末に付く場合などご相談ください。

数量やケーブル等の購入品の納期に左右される場合があります。



【 端末加工・ケーブル表示 】

各種圧着端子の取り付け、指定頂きました内容でマークチューブ表示及びケーブル表示を行っております。

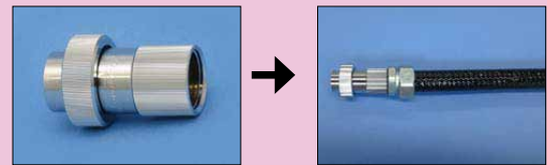
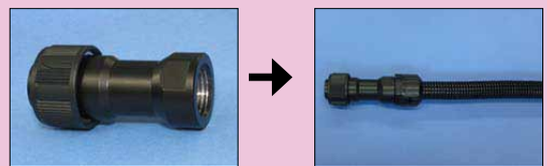


端末に他社コネクタの取り付けも行っております。
内容によっては取り扱えない場合もございますのでご相談下さい。



【 フレキシブル電線管の使用 】

GP、GAd タイプのコネクタへ指定頂きましたフレキシブル電線管の接続を行っております。



【 シリコン充填 】

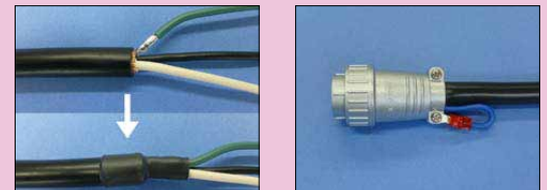
コネクタ内部やレセプタクル結線部へシリコンゴムコンパウンドを充填することにより下記のように信頼性が向上します。

- ・防水性、絶縁性の信頼性向上
- ・結露防止
- ・電線内からの水の侵入を防止
- ・機器内外の空気流入の防止



【 シールド処理 (アース処理) 】

ケーブルのシールド処理
コネクタへのアース処理を行っております。



品質保証

- ・はんだづけ作業は社内認定制度を設けるなど、作業者の教育に注力しております。
- ・全数「電気検査 (導通、耐電圧) 」を実施。結線作業も確かな品質を保証致します。

見積

- ・P257の「見積依頼用紙」に必要事項を記入して、ご購入先にご依頼下さい。
お客様の結線指示図面をお持ちの場合は添付をお願い致します。

※ 当社では標準のケーブルアッセンブリ製品は用意しておりません。

お客様の仕様に合わせて1点毎に見積りさせて頂きますので、内容によってお時間を頂く場合があります。

※ 電線など使用部品の価格変動によって、価格改定をさせて頂く場合がありますのでご了承下さい。

※ 周囲温度によって許容電流は変動します。