

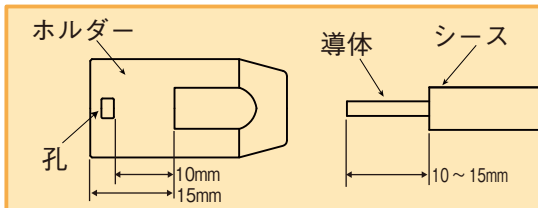
結線方法

クランプ式直線接続コネクタ **PSW-0307(+)**
PSW-0307

適合ケーブル：架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル (CV ケーブル)
【公称断面積 3.5mm² (7本 / 0.8mm) 仕上り外径 6.8 ~ 7.6mm】

■取扱前のご注意

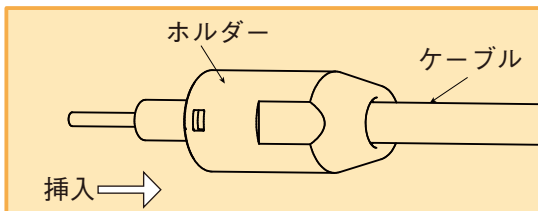
- ・作業前にこの結線方法についてよくお読みください。
- ・高所や足場の悪い場所での作業は安全に十分注意してください。
- ・使用するケーブルが上記の適合ケーブルであることを確認してください。
- ・ケーブルの端末加工、結線作業は感電に十分注意してください。
- ・事故の原因となりますのでコネクタの分解・改造および再使用はしないでください。



1

ケーブルの端末加工

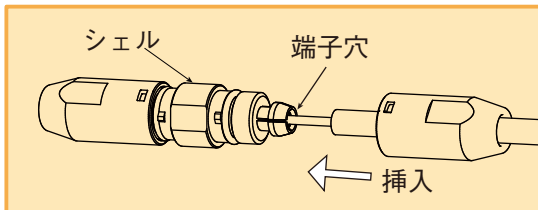
導体寸法が 10 ~ 15mm の範囲になるようにケーブルのシースおよび絶縁体をカッターで切り取ってください。
(導体寸法はホルダーを利用し確認できます。)



2

ホルダーをケーブルに挿入

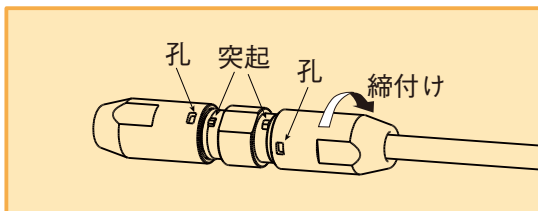
コネクタからホルダーを外しケーブルに挿入してください。



3

導体部分の挿入

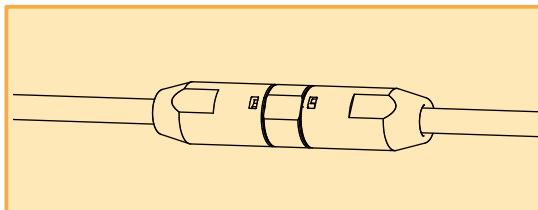
シェルの端子穴にケーブルの導体部分が見えなくなるまで挿入してください。



4

ホルダーの締付け

ホルダーの孔にシェルの突起が入るまで締付けてください。(スパナ口幅：16mm)
※締付け中のケーブル抜けに注意してください。



5

ケーブルの接続

接続する他方のケーブルを上記 1 項から 4 項と同様の手順で接続してください。

●本カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更する場合があります。

KMR 株式会社 木村電気工業

本社 〒114-0001 東京都北区東十条 6-6-18
Tel.03-3901-1100 Fax.03-3598-0688
大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-7-3
第6新大阪ビル2階
Tel.06-6390-8880 Fax.06-6390-8881
<http://www.kimuradenki.co.jp>

