

ミスミ

共通仕様

ハンダ付け方法

Step 1

コネクタとケーブルを用意し、写真の様にコネクタはバラします。
ケーブルは、シースを40mm、各芯線の被覆を7mm剥き出します(推奨値)。
剥き出した導体には、予備ハンダをしておきます。
また、ケーブルには収縮チューブも50mmほどの長さで通しておきます。



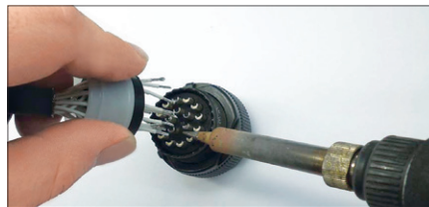
Step 2

ハンダ付けを行なう前に、写真の様に各部品にケーブルを通します。
シェル部に印字されたピン番号と、グロメット部に印字されたピン番号が同じ場所になるように、各芯線を通します。



Step 3

写真の様にハンダ付けを行ないます。



Step 4

グロメット部を、シェル部に押し当てます。
シースから剥き出しの芯線部分に収縮チューブを被せます。
この時、バックシェル部をクランプで締め付ける場所に収縮チューブがある事を確認して下さい。



締めつける位置より収縮チューブが長い事を確認して下さい。
写真は、ゴムブッシングを外している状態です。

Step 5

写真の様に、バックシェル部をシェル部へ組み込みます。



Step 6

最後に、クランプの2箇所のネジを締め付けて完了です。



※結線変更などでコネクタをバラす際は、必ずケーブルクランプのネジを十分に緩めてから取り外して下さい。

耐環境
コネクタ

MSコネクタ

MSコネクタ
(防水)

ネジ式
NCS/NJC

ネジ式小型
PLT/R03
コネクタ

ネジ式
(防水)
NWPC/NJW

ネジ式(防水)
R04/XS2

丸型防水

ネジ式
NET

ネジ式
CE05/
JL04V/693
パナネットロック
NB01/CE01/
JL05

ワンタッチロック
NR/PRC03/
PRC04

ワンタッチロック
PRC05/
HR10

丸型
HR25/RM/
JR/SRCN

ワンタッチロック
NRW

ワンタッチロック
CM10/JN1/
XS5

差込型・
ミニDIN
コネクタ

XLR

JM・その他