

■挿入ブリッジ (◎印の機種は標準在庫機種です。)

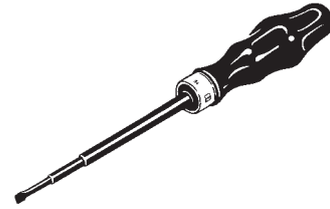
挿入ブリッジ(端子ピッチ5.08mm用)
形XW4Z-□□C



極数	最大電流	形式	最小梱包単位(個)
2	12A	◎形XW4Z-02C	100
3	12A	◎形XW4Z-03C	

■ドライバ (◎印の機種は標準在庫機種です。)

ドライバ
形XW4Z-00B
形XW4Z-00C



形式	適合端子台	最小梱包単位(個)
◎形XW4Z-00B	端子ピッチ3.81mm	10
◎形XW4Z-00C	端子ピッチ5.08mm	

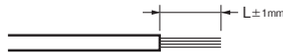
■正しくお使いください

使用上の注意

●端子台への電線接続について

〈電線を直接接続する場合〉

- ①電線は接続電線範囲内の芯線サイズのものをお使いください。
- ②電線の先端加工は下図のように行ってください。
電線むき長さLは、「**■定格／性能**」に記載しています。



- ③電線の先端を予備はんだしないでください。正しい接続ができなくなります。

〈圧着端子を使用する場合〉

- ①棒状形または板状形の端子をお使いください。
ただし、小型端子台のため事前に下記の2点(②および③項)について充分確認してからご使用ください。
- ②圧着端子寸法と端子台電線挿入口寸法について
端子台電線挿入口寸法は下表のとおりです。圧着端子先端部寸法が下表より大きい場合は挿入できません。(一部市販の圧着端子に挿入できないものがあります。)
また圧着端子のカシメ部形状寸法により隣接端子間で圧着端子どうしが干渉し挿入できない場合もあります。

電線挿入口



電線挿入口寸法 (mm)

種類	端子ピッチ	A	B
プリント基板用端子台	3.81	1.6	1.5
	5.08	2.6	2.0
コネクタ端子台	3.81	1.6	2.6
	5.08	2.6	3.2

- ③圧着端子を使用した場合の圧着端子間の絶縁性について
裸圧着端子を使用した場合、フィンガープロテクト構造とはなりませんのでご注意ください。
また隣接端子間の絶縁距離も小さくなりますのでご注意ください。

●端子台ねじの締めつけについて

- ①端子ねじを締めつけるときは専用ドライバ(形XW4E-00B、-00C)をお使いください。端子ねじのスリ割寸法と合致していますので端子ねじを傷つけません。
- ②端子ねじは、「**■定格／性能**」に記載している「締めつけトルク」に従って締めつけてください。ねじのゆるみ、電線の抜けを防止できます。

●端子台ねじ頭での通電確認について

端子台ねじ頭での通電確認をする場合は、ねじを締めつけた状態で実施してください。

ねじを開放またはねじ締め途中の場合、構造上不導通となる場合があります。