

芯線を傷つせず、早くて簡単!

- 丈夫で長持 本体に100%新塊材料を使用。
 - 切れ味抜群 刃物用特殊鋼を採用。
- 適正な焼入処理が施されています。



透明ストッパーにより、
皮むき長さが
正確・確実に



EA580EE-1

EA580EE-2

EA580EE-3

EA580EE-4

MWS-A 単線用



1. サイズに合わせてケーブルを差し込む。
2. ハンドルを握り、被覆をむく。

MWS-B 単線用



※付属品: ストッパー

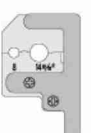
MWS-C1V用

(エコ電線対応)



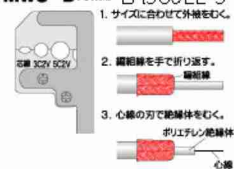
※付属品: ストッパー

MWS-C2V用



1. サイズに合わせてケーブルを差し込む。
2. ハンドルを握り、被覆をむく。

MWS-D 両軸用 EA580EE-5



1. サイズに合わせて外被をむく。
2. 銅組線を手で折り返す。
銅組線
3. 芯線の所で絶縁体をむく。
ポリエチレン絶縁体
芯線

MWS-E1 (エコ電線対応)

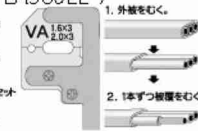
VA 2心用 EA580EE-6



1. 外被をむく。
2. 2本同時に刃にセットし、被覆をむく。

MWS-E2 (エコ電線対応)

VA 3心用 EA580EE-7



1. 外被をむく。
2. 1本ずつ被覆をむく。

MWS-F1VCTF用 MWS-F2



EA580EE-8

EA580EE-9

1. サイズに合わせて外被をむく。



2. 1本ずつ被覆をむく。