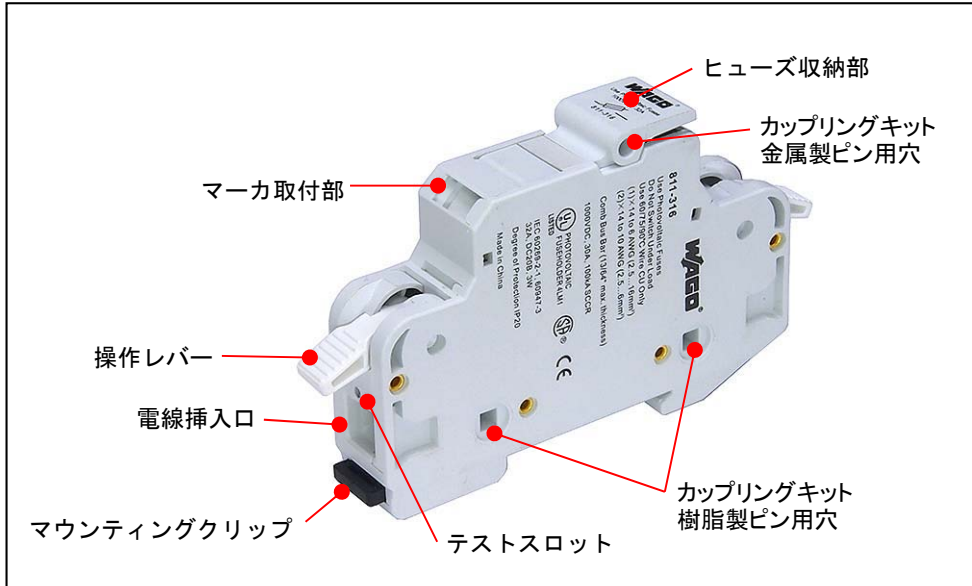


# 結線作業説明書

## 操作レバー付ヒューズホルダ 811 シリーズ

■ 構造： 端子台の構造及び各部の名称…下図を参照して下さい。



■ 使用工具： 必ず正しい工具をご使用下さい。

### ●専用ドライバ（推奨）



#### 専用ドライバ

210-720.... 標準タイプ

210-658.... アングルタイプ

●ワイヤストリッパは、むき長さが守れ、電線を傷つけないものをご使用下さい。

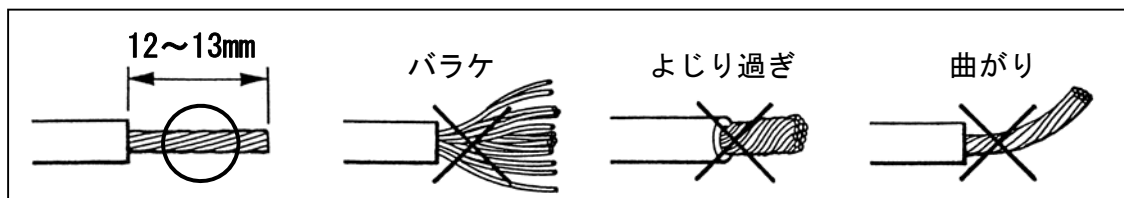
クイックストリップ 10    クイックストリップ 16



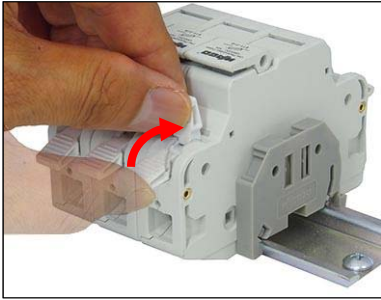
型番	適合電線範囲
206-124	0.02~10mm <sup>2</sup>
206-125	4~16mm <sup>2</sup>

\* 電線の切断と皮むきが一台で行えます。

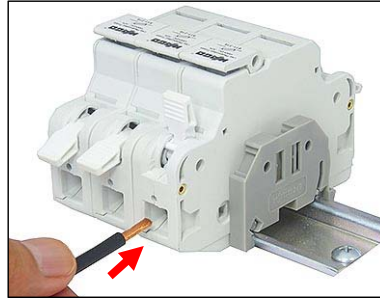
■ 電線のむき出し： 必ず規定のむき長さを守ってむき出して下さい。



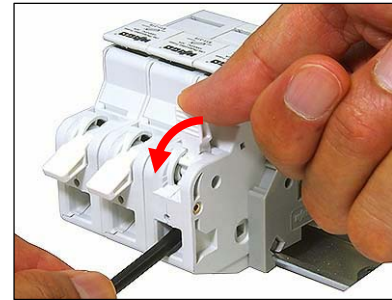
■ 結線作業： 下図に従って作業して下さい。



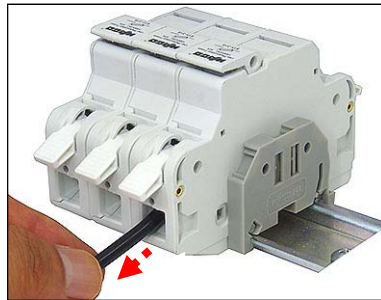
①操作レバーを止まり位置(ほぼ垂直)にまで引き上げます。



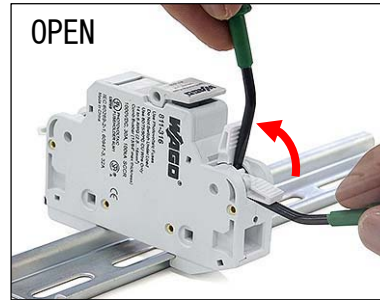
②むき出した電線を突き当たるまで差し込みます。



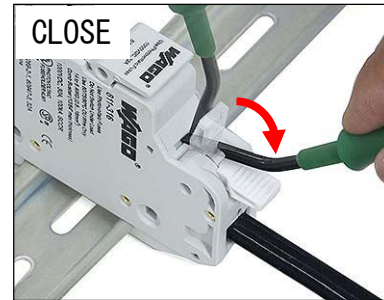
③電線を差し込んだまま、操作レバーを押下げます。指を挟まない様に注意してください。



④確認のため、電線を軽く引っ張って下さい。(強く引っ張らないで下さい。)



※ドライバによるレバー開閉も可能です  
刃先 (3.5 x 0.5)mm のドライバを使用  
推奨：アングル型ドライバ (型番：210-658)



■ 離線作業 ○結線作業と同様にレバー操作で、電線を取り外せます。

■ フェルール (圧着端子)

● 811 シリーズには以下に掲載されているフェルールがご使用できます。

フェルール



ツインフェルール



型番	適合電線断面積	カラー	導管の長さ	電線むき長さ*
216-246	2.0~2.5mm <sup>2</sup>	ブルー	10mm	12mm
216-266	2.0~2.5mm <sup>2</sup>	ブルー	12mm	14mm
216-207	2.0~4.0mm <sup>2</sup>	グレー	10mm	12mm
216-267	2.0~4.0mm <sup>2</sup>	グレー	12mm	14mm
216-208	5.26~6.0mm <sup>2</sup>	イエロー	12mm	14mm
216-209	8.0~10.0mm <sup>2</sup>	レッド	12mm	16mm
216-206W	2.5mm <sup>2</sup> x 2	ブルー	10mm	14mm
216-207W	4.0mm <sup>2</sup> x 2	グレー	12mm	17mm
216-208W	6.0mm <sup>2</sup> x 2	イエロー	14mm	21mm

\* 電線むき長さは電線被覆の厚さ等で異なります。電線の先端がフェルールよりわずかに出る長さになるように調節して下さい。

● 専用圧着工具：絶縁カラー付/無フェルール用圧着工具

バリオクリンプ 4

バリオクリンプ 16



206-204



206-216

型番	適合電線範囲
206-204	0.25~4mm <sup>2</sup> /AWG 24~12
206-216	6~16mm <sup>2</sup> / AWG 10~6

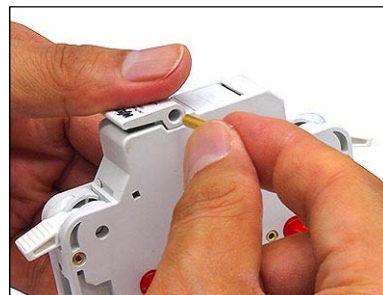
## ■カップリングキット取り付け方法



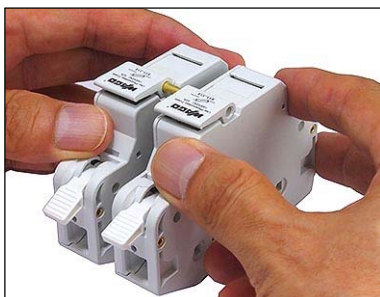
カップリングキット  
型番：811-612  
12セット入り



①樹脂製のピンを端子台の  
2箇所に取り付けます。



②金属製ピンをヒューズ収納  
部に1個取り付けます。



③各ピンを合わせて、組み合わせ  
ます。



④隙間が無いようにしっかり  
組み合わせます。



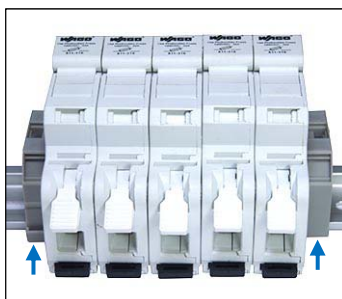
## ■エンドストップ



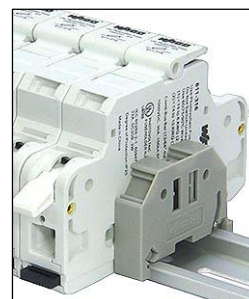
型番：249-116  
6mm 幅



型番：249-117  
10mm 幅



アセンブリの両サイドをエンドストップで固定し  
てください。



**危険**

通電中はヒューズ収  
納部を絶対に開か  
ないでください。

