

取扱説明書

クイックストリップバリオ 206-1125

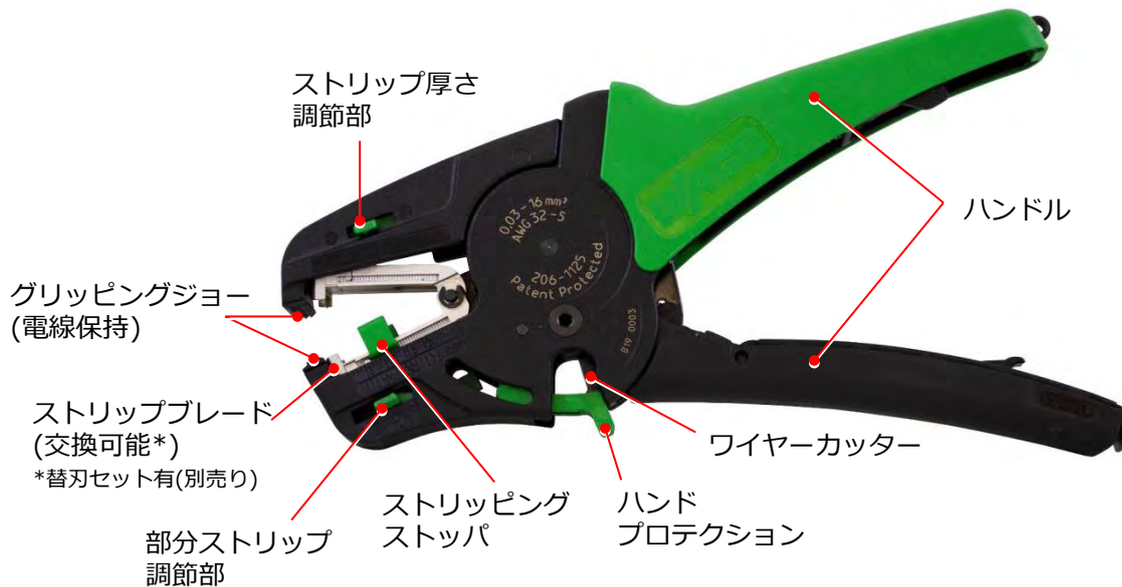
■ 適合電線サイズ

ストリッパ : 0.03~16mm²

ワイヤーカッター : 可とうより線最大 10 mm² , 単線 最大 Φ1.2mm

注意 : 適合電線サイズ内であっても、被覆の種類や状態によりご使用いただけない場合があります

■ 構造 構造および各部の名称



■ 電線の切断



ハンドルが開いた状態で、電線をカッター部に挿入します



ハンドルを握り込むと、電線が切断されます



電線を切断後、手を開くとハンドルが解放されます

- 注意 :
- ・ 電線以外のものは切断しないでください
 - ・ ワイヤーカッターの刃は交換できません
 - ・ 適合電線サイズ外の電線をカットすると刃がこぼれする場合があります
 - ・ 適合電線サイズ内であっても、被覆の種類や状態によりご使用いただけない場合があります

■ 電線被覆ストリップ



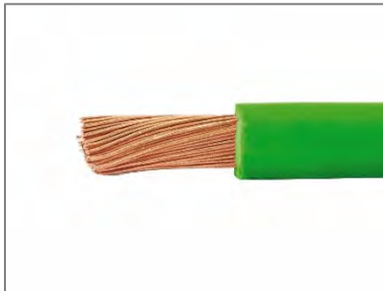
ストリッピングストップをつまみ、電線被覆むき長さにスライドさせて調節します。



電線をストリッピングストップに突き当たるまで差し込みます



ハンドルを握り込むと、電線被覆がストリップされ、グリップジョーが開きます



ストリップした電線

※むいた被覆が電線に残らないようにするには次ページをご参照ください

※ストリップ厚さの調節



被覆がうまくむけない時は、ストリップ厚さ調節部を+または-方向にスライドして調節できます

注意：・ 適合電線サイズ内であっても、被覆の種類や状態によりご使用いただけない場合があります
・ 電線サイズにより、ストリップ可能長さが異なります（表1 参照）

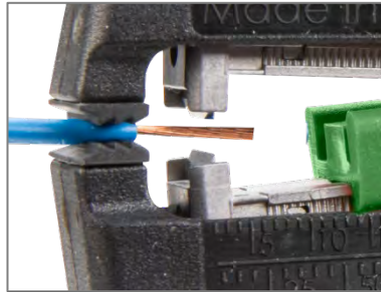
表1

断面積 mm ²	ストリッピングストップ 調節位置 mm	断面積 mm ²	ストリッピングストップ 調節位置 mm
0.14	最大 7	1.5	最大 9
0.25	最大 8	2.5	最大 10
0.35	最大 8	4.0	最大 10
0.5	最大 8	6.0	最大 10
0.75	最大 8	10.0	最大 11
1.0	最大 9	16.0	最大 11

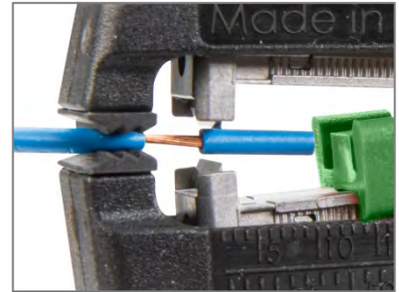
■部分ストリップ



部分ストリップ調節部を+または-方向にスライドして、被覆除去位置を調節できます



部分ストリップ調節部を+位置にすると、被覆を残さず完全に除去できます



部分ストリップ調節部を-方向に調節すると、ストリップした被覆が残ります

ストリッピングストッパーでの調節
= 電線被覆むき長さ



部分ストリップ調節部での調節
= ストリップした被覆の除去位置



※ +方向→長い
-方向→短い

注意：電線サイズにより、部分ストリップが可能になるストリッピングストッパーの調節位置が異なります
(表2 参照)

表2

断面積 mm ²	ストリッピングストッパー 調節位置 mm	断面積 mm ²	ストリッピングストッパー 調節位置 mm
0.14	最短 2.0	1.5	最短 3.0
0.25	最短 2.5	2.5	最短 6.0
0.35	最短 3.0	4.0	最短 8.0
0.5	最短 3.0	6.0	最短 8.0
0.75	最短 3.0	10.0	最短 12.5
1.0	最短 3.0	16.0	最短 18.0

■ ストリップブレードの交換



ブレード交換用パーツ
別売り「替刃セット*」の付属品
です



交換用ブレード(替刃)と交換用パーツを
下側のハンドル内部に保管できます

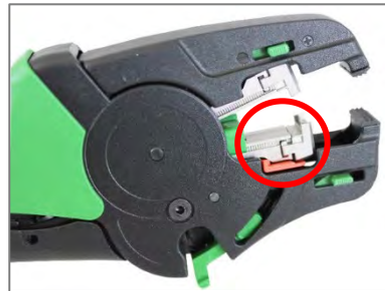
*替刃セット
標準型
型番：206-1126

V字型
型番：206-1127

楕円型
型番：206-1128



交換用パーツを金属部と本体の隙
間に、矢印刻印面を本体側に、突起
部をハンドル側にして挿入します



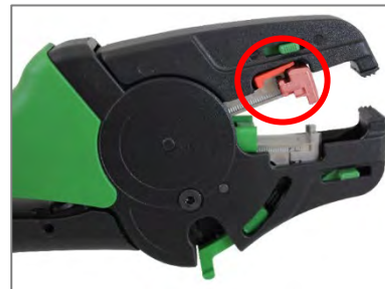
ハンドルを握り込むと、ブレ
ードの位置が上がります



ブレードを手前に押し出し、
取り外して交換するブレード
を取り付けます



握りこんだ手を緩めると、元の
位置に戻ります。交換用パーツ
を取り出してください



もう一方のブレードも同じ手順
で交換します

■ 固定



ロックレバーを押し下げ、ハン
ドルを閉じて、下のハンドルに
ロックレバーを引っ掛けます



固定状態
ロックを解除する場合は、ハン
ドルを握り込むと、ロックレバーが元の位置
に戻ります