

エコエフリッパー

DEM-203

ご使用前に下記の注意事項を必ずお読みください。
この台紙は大切に保管してください。

使用上のご注意 下記内容、使用方法を確認した上、正しく安全にご使用ください。

警告

- 活線への使用は絶対にしないでください。感電の恐れがあります。
- ハンドルグリップは絶縁体ではありません。
- 刃部は鋭利になっていますので、直接手指でふれないでください。
- 操作中は特に手指を挟まないようにしてください。怪我の恐れがあります。
- 作業状況に応じて、保護めがね、保護手袋を着用してください。

注意

- 適用電線以外の電線には使用しないでください。
- 工具本来の目的以外で使用しないでください。
- 使用前に本製品を確認し、異常がある場合は使用しないでください。
特に刃が破損、損傷している状態では工具本来の性能を発揮できません。
- 使用前に必ず、各部ネジの緩みがないか確認し、緩んでいる場合はしっかりと締め直してください。ネジが緩んだ状態のまま使用しますと、工具本来の性能を発揮しないほか、本製品の破損、損傷の原因となります。
- 定期的に可動部分、刃に潤滑油を塗布してください。
切れ味を持続させ、製品寿命を延ばすことができます。
- 刃は消耗品です。切れ味が悪くなった場合、専用の替え刃に交換してください。
- 作業時は周りの安全を確かめて使用してください。
- 当社に無断で分解、改造はしないでください。
- 修理は必ずお買い求めの販売店、またはジェフコム販売営業所に申し付けてください。
修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しただけでなく、事故やけがの原因となります。
- 電線メーカーにより、シース、絶縁体の厚み、硬さが異なります。また気候、気温によって正しくストリップできない場合、刃の位置調整が必要な場合があります。
(刃の交換及び調整方法は裏面を参照してください)

特長

- 4サイズのVVF電線をワンタッチでストリップ
- エコ電線もストリップ可能
- 連続作業でも手が疲れないスプリング付き
- 刃の調整、交換が楽

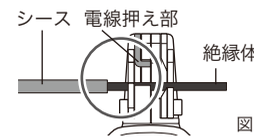
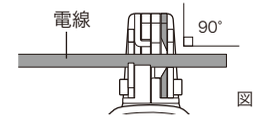
適用電線

- VVF線(600Vビニールシースケープル平型)
: φ1.6×2C、φ1.6×3C、φ2.0×2C、φ2.0×3C
- EM-EEF線(600Vポリエチレンシースケープル平型)
: φ1.6×2C、φ1.6×3C、φ2.0×2C、φ2.0×3C

使用方法

操作時の注意点

- 電線を本製品にセットするとき、電線を真直ぐにして電線と刃が直角になるようにしてください。(図1参照)
電線が曲がっていたり、直角でない状態でストリップしますと電線にキズが付くほか、刃の欠け、割れの原因となります。
- 絶縁体ストリップの際、電線押え部にシースが干渉しないようにセットしてください。(図2参照)
干渉した状態でストリップしますと、正しくストリップできない他、本製品の破損、損傷の原因となります。



電線のセット位置

- 3芯の場合、図3のようにセットしてください。(1.6mm、2.0mmとも同じ位置)
- 2芯の場合、図4のようにセットしてください。(1.6mm、2.0mmとも同じ位置)

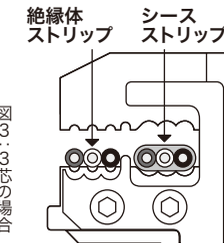


図3: 3芯の場合

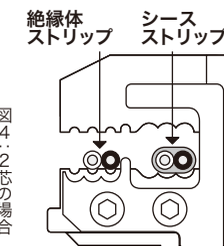


図4: 2芯の場合

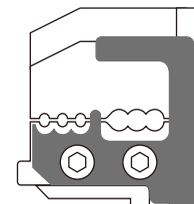
注意事項

- ※φ1.6mm 絶縁体をストリップする際、あらかじめ素線の間隔を広げて刃の溝に添わせやすい状態にしてから本製品にセットしてください。
- ※シースが残った状態で絶縁体をストリップしないでください。正しくストリップできない場合があります。
- ※電線メーカーにより、シース、絶縁体の厚み、硬さが異なります。また、気候、気温によって正しくストリップできない場合、刃の位置調整が必要な場合があります。(下記参照)

刃の調整方法

初期状態(最大穴径 / 図5参照)時ですべての電線をストリップ可能ですが、もしφ1.6mm 電線がストリップできない場合、刃の高さ調整をすることでストリップできます。

図5: 初期状態(隙間がある)



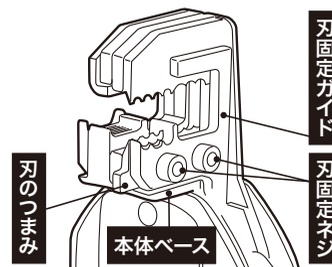
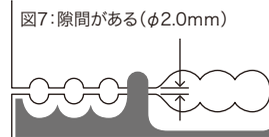
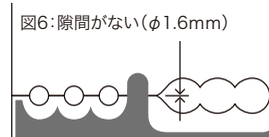
φ1.6mmの被覆が切り残り、正しくストリップできない場合

- ① 刃固定ネジ2本を緩める。
- ② ガイドを押し下げた状態で、刃のつまみを持ち上げネジを締め付ける。(隙間がない状態)(図6参照)

⚠ ※この状態でφ2.0mm 電線をストリップしないでください。電線にキズが付くほか、刃の欠け、割れの原因となります。

φ2.0mmの芯線、被覆がキズがつく場合(初期状態に戻す)

- ① 刃固定ネジ2本を緩める。
- ② ガイド、刃のつまみを押し下げた状態でネジを締め付ける。(隙間がある状態)(図7参照)



刃の交換方法

刃の交換には、別途 専用替刃「DEM-203P」をお買い求めください。

- ① 六角レンチ等で刃固定ネジ2本を外す。
刃固定ネジ
- ② 刃固定ガイドを外す。
刃固定ガイド
- ③ 下刃を外す。
下刃
- ④ 上刃を外す。上刃を一旦上に持ち上げ、本体から抜き取る。
上刃
- ⑤ 上刃をハンドル連結板から抜く。
上刃
- ⑥ 新しい上下の刃を、取り外した逆の手順(⑤→③)で取り付ける。
新しい上刃
新しい下刃
- ⑦ 刃固定ガイド、刃固定ネジを取り付ける。
刃固定ガイド
刃固定ネジ
- ⑧ 下刃は本体ベースに密着させた状態でネジをしっかり締めてください。