

取扱説明書



マルチストリッパー

注文コード: 48617808

このたびは、マルチストリッパーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。
いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

警告 この表示内容を見逃して誤った使い方をした場合は、死亡や重傷などの重大な傷害に結びつく可能性があります。

注意 この表示内容を見逃して誤った使い方をした場合は人的傷害や製品の破損、その他の物的損害へつながる可能性があります。

ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の保障、責任を負いません。
また、本製品の分解や改造、修理は、絶対に行わないでください。

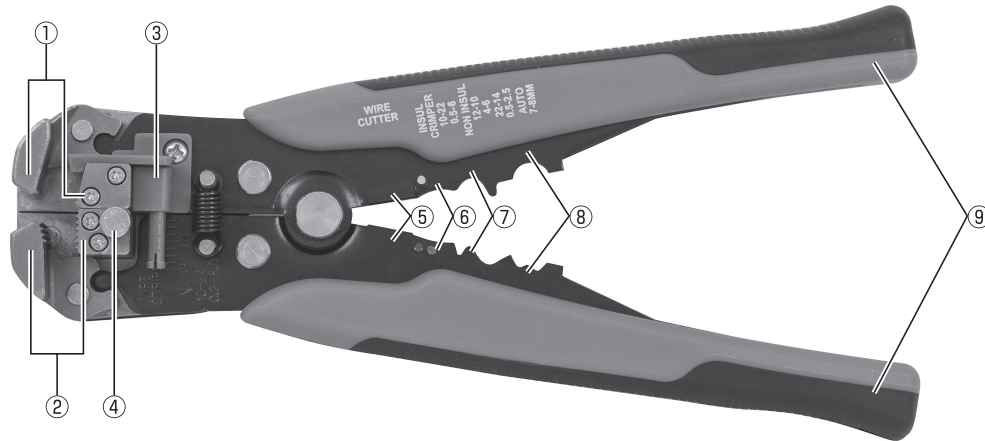
警告

- 必ず電源が切れていることを確認して作業を行ってください。火災や感電、故障の原因となるおそれがあります。
- 本製品の cutter 部に直接指や手で触れないでください。けがをするおそれがあります。
- 本製品の配線挟み込み部や圧着工具部に指をかけないでください。作業時に挟み込んでけがをするおそれがあります。
- 可燃性ガス、火気のある場所では絶対に作業をしないでください。思わぬ事故の原因となります。
- 電気が残っている、電流が流れているところには使用しないでください。思わぬ事故の原因となります。
- 長期間、本製品をご使用にならないときは、安全のためお子さまの手が届かない場所に保管してください。

注意

- 本製品を本来の使用法以外で使用しないでください。分解、改造は絶対におこなわないでください。
- 過度な衝撃や振動をあてないでください。故障の原因となります。
- 本製品の圧着工具部は簡易的なものです。確実な端子の圧着には圧着専用の工具をご使用ください。
- 電線が可動部などにかみ込んだ場合は、強引に力をかけないでください。本製品が破損するおそれがあります。

2 各部の名称



- ① ワイヤーストリッパー (カッター側)
- ② ワイヤーストリッパー (ホルダー側)
- ③ ストリップゲージ
- ④ 被覆剥離幅調整用ノブ
- ⑤ ワイヤークッター
- ⑥ 絶縁端子圧着用ダイス
- ⑦ 裸端子圧着用ダイス
- ⑧ 自動車用細線端子圧着用ダイス
- ⑨ グリップ

仕様

適合電線 (AWG)	26 ~ 10 (0.13 ~ 6mm ²)
絶縁端子 (AWG)	22 ~ 10 (約 0.5 ~ 6mm ²)
裸端子 (AWG)	22 ~ 10 (約 0.5 ~ 6mm ²)
自動車用細線端子 (sq)	7 ~ 8 (約 7 ~ 8mm ²)
材質	本体: スチール
	ストリッパー刃: 炭素鋼 (SK5)
	グリップ: PP+TPR
重量 (g)	約 370g

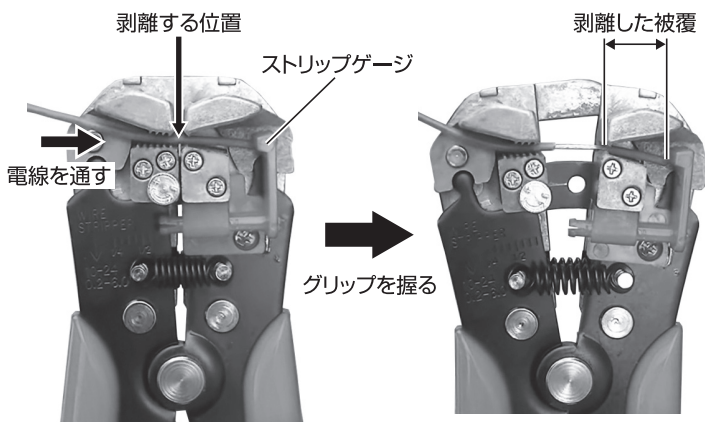
※ 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。

3 使いかた

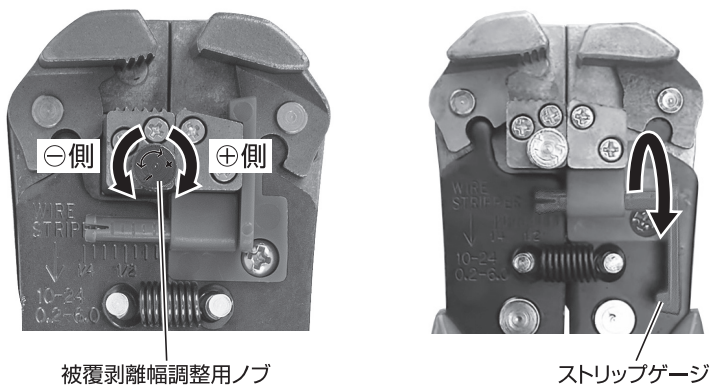
■ 電線の被覆剥離方法

電線を差し込んでグリップを握ると、電線の太さを自動調節して挟み込み、簡単に被覆の剥離作業ができます。

- 太さ 0.13 ~ 6mm² (26 ~ 10AWG) の電線被覆を剥がす事ができます。
- ストリップゲージで剥離させたい被覆の長さを調整できます。



- 被覆剥離幅調整用ノブを使用すれば 0.05 ~ 8mm² (30 ~ 8AWG) まで剥離可能です。調整用ノブを一側に回すとホルダーの掴む力が弱くなり、細いケーブルが剥きやすくなります。
- 被覆を長く剥離させたいときや、電線の間部分で剥離させたいときは、当たらないようにストリップゲージを下側に動かすことができます。



- 電線の被覆を同時に複数本剥離することができます。
- スピーカーケーブルなど 2 本繋がっている場合も剥離できます。
- 被覆の中に複数の電線が被覆付きで包まれているような NM-B ケーブルなどは、一番外側の被覆のみを剥離させることができます。

〈各電線の被覆剥離例〉

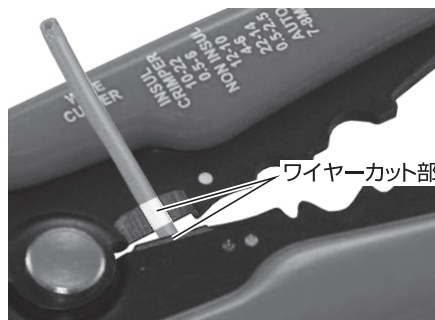


■ 電線切断と端子の圧着方法

被覆剥離作業だけでなく、機械・自動車・電気器具など配線作業時の電線切断、圧着作業ができます。

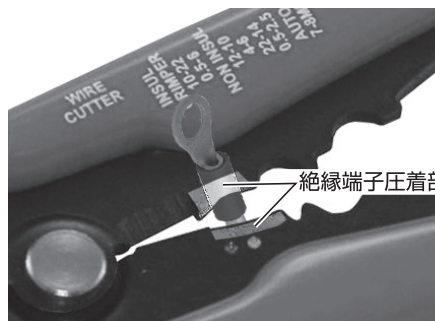
▼ ワイヤークッター

- 太さ 0.05 ~ 6mm² (30-10AWG) の電線をカットする事が可能です。



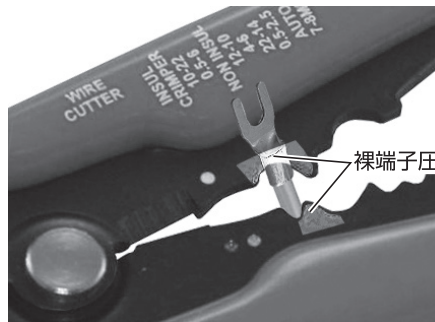
▼ 絶縁端子圧着用ダイス

- 0.5 ~ 6mm² (22 ~ 10AWG) 絶縁端子のかしめ作業が可能です。
- 本製品の絶縁端子圧着は簡易的なものになります。



▼ 裸端子圧着用ダイス

- 0.5 ~ 6mm² (22 ~ 10AWG) 裸端子のかしめ作業が可能です。
- 本製品の裸端子圧着は簡易的なものになります。



▼ 自動車用細線端子圧着用ダイス

- 7 ~ 8mm² (7 ~ 8sq) 自動車用細線端子のかしめ作業が可能です。
- 本製品の自動車用細線端子圧着は簡易的なものになります。



※ sq (スクエア) は芯線の断面積 (mm²) を表す単位です。