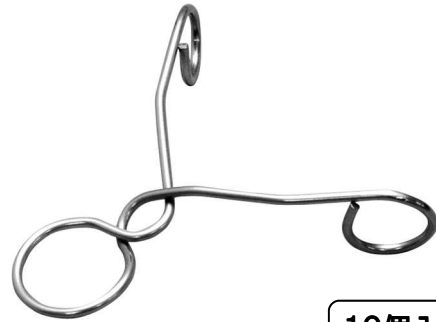


合格クリップ

P-926

CABLE BINDER



10個入



T4962772069264

16.09

MADE IN JAPAN



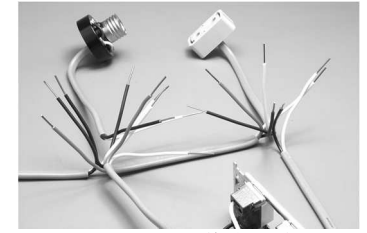
このたびはホーザン P-926 合格クリップをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになったあとも大切に保管してください。

本製品は電気工事士技能試験やその練習において、電線を接続する際の補助として使用します。

複数の電線を複線図通りに接続するとき、合格クリップを使用し電線をまとめておくと、圧着作業前に配線の事前確認ができ、誤配線を防ぐことができます。

またリングスリーブを使用し圧着工具を用いて接続を行う場合も、芯線被覆の端を揃えた状態を保持できるので、慣れない方でも素早く、きれいに圧着作業を行うことができます。

※ 本製品は試験の合格を保証するものではありません。



バラバラしているので圧着ごとに確認が必要



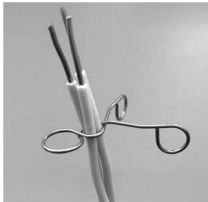
合格クリップで電線をまとめると落ちついて配線の確認ができます。

2

3

ご使用方法

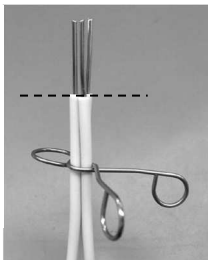
1 接続する電線をまとめ、芯線被覆の1cmくらい下を合格クリップで仮止めします。(複線図の黒点の数だけ合格クリップが必要です)



2 全部まとめ終わったら、配線に間違いがないか確認します。



3 各接続個所の芯線被覆の端を揃えます。被覆の端を揃えることで、リングスリーブ圧着がきれいに仕上がります。



4

4 再度配線を確認してから試験問題に従い、リングスリーブまたは差込形コネクタを用いて電線を接続します。



● リングスリーブを用いる場合

圧着を行った後に合格クリップを外します。

リングスリーブからはみ出した芯線を切断します。



● 差込形コネクタを用いる場合

各接続個所ごとに合格クリップを外し、差込形コネクタの必要な長さに芯線を切断してから、1本ずつ差し込みます。

5

試験で取り忘れないように、作業が終わったらずぐに合格クリップを外す習慣をつけておきましょう。

△ 注意

完成後は必ず合格クリップを外してください。電気工事士試験では重大欠陥の対象になりますのでご注意ください。

また、本取扱説明書は P-926 合格クリップの使用方法について、施工方法の一例を用いて説明していますが、技能試験の可否については一切の責任を負いかねます。

ホルダー



持ち運びや保管の際は付属のホルダーにまとめておくのが便利です。

使用例



6

ホーザンWebページ内「電気試験の虎」では、電気工事士技能試験関連情報、候補問題演習動画等を公開しています。

www.hozan.co.jp/denko/



技術的なお問い合わせ

ホーザン テクニカルホットライン

☎06-6567-3132 E-mail: th@hozan.co.jp

【月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00・13:00~17:00】

補修部品については、Web上のパーツリストをご覧ください。通信販売もご利用いただけます。【ホーザン 通信販売】

ホーザン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12
TEL(06)6567-3111 FAX(06)6562-0024