# DK-29 電気工事士技能試験 工具セット

このたびは ホーザン DK-29 電気工事士技能試験 工具セット をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。製品情報、および注意書きをご確認のうえ、正しくお使いください。



## ※ こちらの製品情報は

試験で必要な工具は追加、変更されることがあります。詳しくは受験要項を参照ください。

ホーザンWebサイト内「電工試験の虎」では、電気工事士試験関連情報、候補問題演習動画等を公開しています。

で質問・お問い合わせもこ ちらからお願いします。



https://www.hozan.co.jp/corp/pc/020/

## 注意文の警告マークについて

この製品情報ではご使用上の注意事項を次のように区別しています。

↑ 注意 …傷害や物的損害を想定してのご注意

なお、<u>| ^ 注意</u>| として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねく恐れがあります。正しく安全にご使用ください。

## で使用上の注意

## ⚠警告

- 1. 工具類のハンドルは絶縁ではありません。電気が流れている個所には使用しないでください。感電する恐れがあります。
- 2. 切断用の工具をご使用の際は保護メガネを着用してください。切断片が目に入ると大変危険です。

## **⚠注意**

- 1. サイズに適合性のある工具はサイズを確認してご使用ください。
- 2. 工具に割れ、欠け、摩耗、変形が認められるときは使用しないでください。
- 3. 工具を改造しないでください。

## 入組品のご使用方法

### 【P-77 圧着工具】

リングスリーブを用い、電線を圧着接続するために使用します。

- ◀ 成形確認機構を解除します(ハンドルが自動的に開くまでハンドルを握り込みます)。
- **2** ストリップした電線に、電線のサイズと本数に応じた適切な呼びのリングスリーブ (次ページの表参照)を通します。
- **3** 適切なダイスを選択し(次のページの表参照)、リングスリーブをくわえ、成形確認機構が解除になる (ハンドルが自動的に開く状態) までハンドルを握り込みます。
- **4** 正しく圧着された場合、リングスリーブに圧着マークが入ります。必ず圧着マークを確認してください。

#### 組み合わせ表 (一部抜粋)

電線のサイズと本数	リングスリーブの呼び	ダイスの表示	圧着マーク
1.6mmø 2本	小	1.6×2	0
1.6mm¢ 3~4本	小	小	小
2.0mmø 1本+1.6mmø 1~2本	小	小	小
2.0mmø 2本	小	小	小
2.0mmø 1本+1.6mmø 3~5本	中	中	中
2.0mmø 2本+1.6mmø 1~3本	中	中	中
2.0mmø 3本+1.6mmø 1本	中	中	中

P-77は第二種電気工事士技能試験に必携のJIS C 9711 「屋内配線用電線接続工具」に適合しています。

試験で必要な工具は追加、変更されることがあります。詳しくは受験要項を参照してください。

※ 電線組み合わせ本数が少ない場合など、電線間のすきまに圧着位置がくると 圧着マークが鮮明に出ないことがありますが、圧着性能に問題なく、試験の判定 に影響しないことを確認しています。

## 【P-244 ウォーターポンププライヤー】

P-244は狭いアウトレットボックス内でも扱いやすく、片手で作業しやすい195mmのサイズです。

試験会場の狭い机の上でも邪魔になりません。

アウトレットボックスに電線管(PF管・ねじなし電線管)を接続するために使用します。

ウォーターポンププライヤーでロックナットをしっかり固定し、ボックスコネクタを手で回して締めます。

PF管の場合は手で締めることもできますが、しっかり締まらないとき、最後の一締めに使用してください。



## 入組品のご使用方法

## 【D-655-100 マイナスドライバー】

先端幅が5.5mmなので、連用取付枠の爪穴にぴったり入ります。

連用取付枠へ連用器具の取り付け取り外し、差込形端 子からのケーブルの取り外しに使用します。

## 【D-332-100 電エドライバー ⊕No.2】

ランプレセプタクルや露出形コンセント、端子台のネジ を緩めたり、締めたりするために使用します。



連用枠へ連用器具の取り付け取り外し

## 【P-43-175 ペンチ】

電線の切断・曲げ・引っ張りなどの加工に用います。 (切断能力 銅線3.5mm $\phi$  より線5.5mm $^2$ ) P-43-175は胴の裏面から刃までの厚みが約12mmですので、写真のように使用すると12mmに採寸しながら切断することができます。

差込コネクタ、引掛シーリング、スイッチやコンセント の結線の際、芯線の長さを揃えるときに便利です。



ストリップした被覆の 端を引っ掛ける

## 【Z-680 電工ナイフ】

VVFケーブル、VVRケーブルのケーブル外装・芯線被覆をストリップするために使用します。 刃は非常に鋭利ですので、扱いには十分注意してください。 錆びを防止するために、使用後は油を含ませた布で拭いてください。

### 【布尺】

ケーブルの長さを測るために使用します。 両面テープなどで机に貼り付けておくと、ケーブルの採寸時に便利です。 ケーブル寸法の多少の誤差は許容範囲と考え、スピーディーに作業を行いましょう。

## 【技能試験対策ハンドブック】

技能試験候補問題13問の複線図を解説した冊子です。

# 電工試験の虎・アプリ(公式アプリ)

第二種電気工事士試験の【学科試験・技能試験】 両方の対策ができる【電工試験の虎】公式アプリ









第二種電気工事士 試験対策

全て解説動画付















解説動画

YouTube -

解説動画は全て YouTubeで ご覧いただけます!



▶ )/ 電工試験の虎\_ホーザン

電工試験の虎サイト

工具の使い方や 電工試験関連の 情報が満載!



電工試験の虎

SNS -

[電工試験の虎] SNS公式アカウント

> 試験対策に関する情報や お得情報を配信!













## ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

製品・補修部品はWebサイトにてご購入いただけます。 https://www.hozan.co.jp/



#### 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】