## HOZ/JN

## 入組明細 CONTENTS

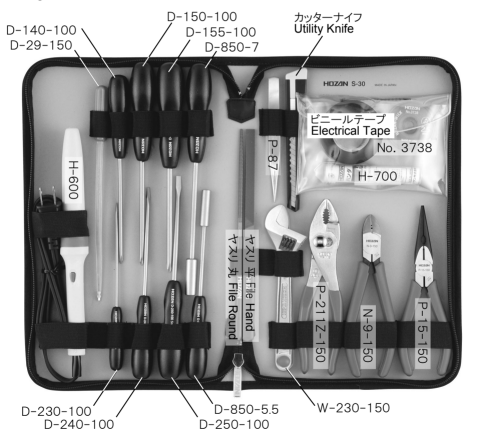
# **S-30**

## 工具セット

このたびはホーザン S-30 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。 入組明細、および注意書きをご確認のうえ、正しくお使いください。

#### TOOL KIT

Thank you for purchasing the HOZAN S-30 TOOL KIT. Please check the contents and use following the instructions.



改良のため、入組品の一部を変更いたしました。箱裏面の表示と異なります。ご了承ください。 We put in different items from the description on the box for improvement.

## ご使用上の注意

間違った使い方をすると思わぬ事故につながります。各工具の使用目的を守ってください。

#### ≜

- 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. 切断用やストリップ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。
- 4. 工具によっては鋭利な部分があります。持ち運びや保管には注意してください。

H-600 即熱ハンダゴテの取り扱いについて次の点にご注意ください。

#### ≜

- 1. 通電中はハンドル以外を触らないでください。ヤケドの恐れがあります。
- 2. 燃えやすいもの、可燃物の近くでは使用しないでください。火災の原因となります。
- 3. 使用時にはコテ台を併用してください。火災ややけどの原因となります。
- 4. 規定以上の電圧を与えないでください。火災の原因となります。
- 5. 電源コードに傷や破損が認められるときは使用しないでください。火災や感電の恐れがあります。
- 6. キャップはビットの温度が十分に下がってから装着してください。 火災ややけどの原因になります。

#### ⚠注意

- 1. ブーストスイッチを押しながら電子部品のハンダ付けをしないでください。ハンダゴテの絶縁特性の低下により、電子部品を破壊する恐れがあります。
- 2.30秒以上スイッチを押し続けないでください。絶縁特件の低下、故障の原因になります。
- 3. 初めて通電されたときに煙が出ますが故障ではありません。煙は数分で収まり、以後は発煙しません。
- 4. ビット固定のビスを強く締めすぎないでください。温度が上がるとビットが曲がってヒーターから抜けなくなります。
- 5. コテ先は鉛フリーハンダで覆っており、少し長く空焼きをすると焼き付きをおこします。 初めて通電されるときは 新しいハンダを盛ってから使用してください。 収納の際は、一度ハンダをふきとってから新しいハンダで先端を覆い、電源を切ってください。 先端以外は、特殊鉄メッキにクロム皮膜です。絶対にヤスリがけしないでください。

#### 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 TEL(06)6567-3132

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 検索

## 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

**2** 12.09A

#### **Precautions**

Incorrect handling could cause an unexpected situation. Follow the purpose of each tool.

## **∆Warning**

- Handles of tools are not insulated. Do not use on energized places. This could cause a shock.
- Wear goggles to protect your eyes against flying debris when using cutting or stripping tools. Core wire or insulation fragments could injure your eyes.

### **∆**Caution

- 1. Use the proper tool size for each application.
- 2. Do not use tools which are cracked, broken, worn, or deformed, etc.
- Do not remodel the tools.
- 4. Some tools have sharp parts. Be careful in carrying and keeping.

When handling The H-600 Soldering Iron with Booster, note the following instructions.

## **∆Warning**

- 1. Do not touch an area other than the handle while power is on. This could cause a
- Do not use the soldering iron near flammable or combustible materials. This could cause a fire.
- 3. Use a soldering iron stand to avoid causing a fire or burn.
- 4. Do not supply greater than rated voltage. This could cause a fire.
- Do not use if a cut or damage is found on power cord. This could cause a fire or a shock.
- 6. Replace the cap of the soldering iron after temperature of the tip has dropped sufficiently. Otherwise, this could cause a burn or fire.

### ⚠Caution

- 1. Do not solder electronic components while pressing the boost switch. This could cause damage to them due to drop of insulation performance of the H-600.
- 2. Do not press the boost switch continuously for more than 30 seconds. This could cause a drop of insulation performance or malfunction.
- 3. It is normal for a new soldering iron to smoke during first use, but smoke will soon stop.
- Do not tighten the tip set screw excessively. Otherwise, this could cause an
  accident (e.g., damaging the heater) due to the tip which will be easily bent by the
  screw when heating.
- 5. The tip of the soldering iron is covered with lead-free solder which is easily burned and stuck if heated without using even for a short time. Tin with solder when energize for the first time. Turn off the power after wipe the used solder and tin with new solder. Do not file this tip since the area other than the point is covered with iron and chromium plate.

#### HOZAN TOOL INDUSTRIAL CO., LTD.

1-2-12 Saiwaicho, Naniwa-ku, Osaka 556-0021, Japan Tel : 81-6-6567-3111 Fax: 81-6-6562-0024

**3** 12.09A