но**дл**и S-76

製品情報 CONTENTS

工具セット

このたびはホーザン S-76 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。この製品情報をご確認のうえ、正しくお使いください。

TOOL KIT

Thank you for purchasing the HOZAN S-76 TOOL KIT.



入組明細

D-20-11	精密ドライバー	⊕No.0	Precision Screwdriver
D-20-12	11	⊕No.1	Ditto
D-20-14	11	⊝1.2	Ditto
D-20-15	11	⊝1.8	Ditto
D-20-16	11	⊝2.3	Ditto
D-20-17	1/	⊝3.0	Ditto
D-59	差替スタビードライ	イバー⊕No.2 /⊝6.0	Reversible Stubby Screwdriver
D-530-75	プラスドライバー	⊕No.00	Phillips Screwdriver
D-540-100	11	⊕No.0	Ditto
D-550-100	11	⊕No.1	Ditto
D-555-100	11	⊕No.2	Ditto
D-630-75	マイナスドライバー	- ⊝2.5	Slotted Screwdriver
D-640-100	11	⊝4.0	Ditto
D-650-100	11	⊖5.0	Ditto
D-655-100	11	⊝5.5	Ditto
D-745	LED検電ドライバー		LED Voltage Checker
D-840-5.5	ナットドライバー	5.5mm	Nut Driver
D-840-7	11	7mm	Ditto
H-11	コテ台		Soldering Iron Stand
H-600	即熱ハンダゴテ		Soldering Iron with Booster
HS-363	鉛フリーハンダ		Lead-free Solder
N-9-150	ニッパー		Diagonal Cutter with Stripper
N-838	ヘビースニップ		Snips
P-15-150	ラジオペンチ		Long Nose Pliers with Side Cutter
P-43-175	ペンチ		Lineman's Pliers
P-64	スプリングフック		Spring Hook
P-211Z-150	プライヤー		Slip Joint Pliers
P-704	圧着工具		Crimping Tool
P-808	ステンレスプローフ	ブ (カギ)	Stainless Probe (Key)
P-880	ピンセット		Tweezers
W-99	六角レンチ 0.71・0.89・1.27・1.5・1.6・2.0・ 2.5・3.0・4.0mm		Hex Wrench
W-240-150	モンキーレンチ		Adjustable Wrench
Z-261	ブロー		Rubber Blower with Extension Nozzle
Z-341	コンベックスルール		Measure Tape
Z-350	インスペクションミラー		Inspection Mirror
SB-10	ヤスリ 平		File Hand
	ヤスリ 丸		File Round
	ハンダ吸取線		Desolder Braid
	LEDライト		LED Flashlight
	カッターナイフ		Utility Knife

■ ツールケース、ツールバッグ、工具差し付

With tool case, roll-up pouch and tool pallet.

入組品は付属の工具差しに適宜セットして保管してください。

Set and keep the tools on the attached pallet.

H-600について

H-600 即熱ハンダゴテはブースト(即熱)機能付きです。 ブーストスイッチを押しているあいだ加速度的にコテ温度が上昇します。

⚠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おそれがあります。
- 2.30秒以上スイッチを押し続けないでください。絶縁性能の低下、故障の原因になります。 3.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。やけどや火災の原因
- 4. 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、一度ハンダをふき取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メッキです。絶対にヤスリがけしないでください。

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。

 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。感電するおそれがあります。
切断用工具をご使用の場合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. H-11 コテ台のスタンド部は高温になります。やけどに注意してください。スポンジは 乾燥させずに水を含ませてご使用ください。
- 2. コンベックスルールは引き出したメジャーが自動的にもどります。そのときメジャーの縁に触れるとケガをするおそれがありますのでご注意ください。特に長く引き出した場合は先端に手を添えたままもどしてください。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 工具を改造しないでください。



本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

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



Regarding the H-600

The H-600 soldering iron is with booster.

Booster switch accelerates the heating up during depress.

🕂 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. Replace cap after temperature of tip has dropped sufficiently. Otherwise, this could cause a burn or fire.
- 4. The tip 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.

Precautions

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

Warning

- 1. Handles of tools are not insulated. Do not use on energized places. This could cause a shock.
- 2. Wear goggles when using cutting tools. Flying debris could injure your eyes.

<u>∧</u>Caution

- 1. The holding rod of the soldering iron stand becomes hot when in use. Be careful to burn especially. Be sure to wet the sponge before use.
- Handle the measuring tape carefully since touching the extended tape while it is being automatically rewound could cause physical injury.
 Hold the end of the tape with your fingers when rewinding the tape.
- Hold the end of the tape with your fingers when rewinding the tape.
- 3. Use the proper tool size for each application.
- 4. Do not use tools which are cracked, broken, worn, or deformed, etc.
- 5. Do not remodel the tools.

HOZAN CO., LTD.

1-2-12 Saiwaicho, Naniwa-ku, Osaka 556-0021, Japan https://www.hozan.co.jp/E/ E-mail th@hozan.co.jp