- ご使用中及びご使用後しばらくの 間は、ソルダーポットが非常に高温 になっています。直接、手や肌が触 れないようにしてください。火傷の 原因になります。
- ソルダーポットは必ず安定した金属 製作業台上で使用し、周囲に紙な どの可燃物を置かないでください。 火災の原因になります。
- 感電防止のために、必ずプラグのアースピンを 接地してください。メンテナンス、ヒューズの 交換、又は底板をはずす必要が生じた時は、 必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセ ントから抜いてください。
- 小さなこどものそばでは使用しないでくださ い。また、使用後はソルダーポットが冷めてい るのを確認して、子供の手の届かない場所に 保管してください。
- 電源コードにキズ、損傷等がある場合は火災、 感電等の危険がありますのですぐに使用を中

To prevent being burned

Do not touch any heat conduct-

ing part during use. Allow to suf-

ficiently cool (at least 30 minutes) before touching. Keep children

and bystanders away from the

solder pot. Allow to sufficiently

止し電源スイッチを切り、プラグを抜いてくだ

- 定格以上の電圧を加えないでください。ヒー ターが過熱し、火災の危険があります。
- 風呂場など、水分や湿気の多い 場所では絶対に使用しないでくだ さい。感電する恐れがあります。



- 使用を終了する時は必ずプラグを コンセントから抜いてください。
- 本器はリード線の予備はんだを行うための電 気工具です。本器をこの目的以外にご使用に ならないでください。
- 作業に適した服装と安全メガネを着用してく ださい。

- pot. If the level drops, the solder pot will overheat and damage the heater.
- Solder temperature will have ±10% tolerance because temperature control system is not sensor feedback.



様 / Specifications

型 番 Model	消費電力 Power consumption	ツボ温度 Bath temperature	溶解時間 Melting time	溶解はんだ容量 Melting solder capacity	ツボ有効寸法 Internal bath dimensions	外形寸法 External dimensions	重量 Weight
POT-21C	130W	270-530°C 518-986°F	BA7-21-3		<i>¢</i> 36mm(内径) 36(H)	90(W) 150(D) 87(H)	720g
POT-23C				300g	<i>ф</i> 31mm(內径) 39(H)	90(W) 150(D) 91(H)	720g
POT-28C					<i>¢</i> 34mm(内径) 32(H)	90(W) 150(D) 89(H)	800g

*Temperatures and melting times in the table are approximate values.

*Weight does not include the power cord * 重量に電源コードを含みません。

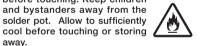
heating and be a fire hazard. To prevent electric shock

attempt to use the unit around combus-

tibles. Connect only to the specified line

voltage. Failure to do so may cause over

Turn OFF the power switch and unplug from the receptacle before replacing the fuse or removing the housing for service. Do not use with a damaged power cord to prevent electrical shocks and fires. Do not operate in damp or humid environment (e.g., bathroom). When not in use, the unit should be disconnected from the receptacle.



Wear proper apparel, safety glasses, gloves and mask. This solder pot is an electrical tool used to dip lead wire. Do not use the

Install on a firm metal bench and do not

AWARNING

solder pot for any other purpose. To prevent fire

ご使用に際して/ NOTE

- はんだ表面に酸化膜が張り、作業がしにくく なった時は、付属のスキージ等で酸化膜を除去 してください。
- はんだははんだツボー杯に補充してくださ い。**はんだが少ないとオーバーヒートしてヒー** ターが切れる場合がありますので注意してく ださい。
- センサーフィードバック式ではないため、10% 程度の温度差が生じる場合があります。
- Remove the dross of the solder with the spatula included with the pot when this dross makes work difficult.
- Be sure that the level of the melted solder in the pot is kept 5mm below the lip of the

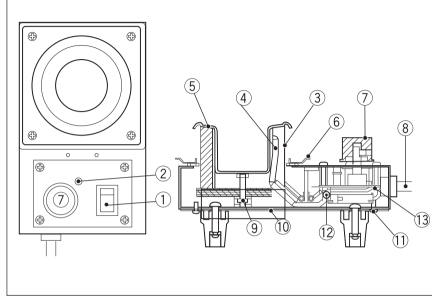
CE Model

Model /Voltage	Power consumption	Bath temperature	Melting time	Melting solder capacity	Internal bath dimensions	External dimensions	Weight
POT-21C/22 220–230V	130–142W	270-530°C 518-986°F			+26 × 26/LIV	90(W)	700
POT-21C/24 230–240V	120–130W				φ36mm × 36(H)	150(D) 87(H)	720g
POT-23C/22 220-230V	130–142W		about rollilli.	3000	ф31mm × 39(H)	90(W) 150(D) 91(H)	720g
POT-23C/24 230–240V	120–130W						
POT-28C/22 220–230V	130–142W				104 >< 00/11	90(W)	000-
POT-28C/24 230–240V	120–130W				φ34mm × 32(H)	150(D) 89(H)	800g

*Temperatures and melting times in the table are approximate values.

*Weight does not include the power cord

2. 各部の名称 / Parts List



1	電源スイッチ
2	LED ランプ
3	ヒーターカバー
4	ヒーター
(5)	はんだツボ
6	カス受皿
7	ボリュームツマミ
8	電源コード
9	はんだツボ固定ナット M4
10	底板
11)	底板固定ねじ M3×6 (4 個)
12	ヒューズ 2A
(13)	PCB Assembly

(1)	Power switch
2	LED lamp
(3)	Heater protection cover
4	Heater
(5)	Solder bath
6	Dross tray
7	Temperature setting knob
8	AC Power cord
9	M4 Solder bath fixing nut
10	Bottom plate
11)	Bottom plate fixing screw M3x6 (4pcs.)
12	Fuse Input Voltage 110-130V AC : 2A, 220-240V AC : 1A
(13)	PCB Assembly

3. 使用方法 / Operation

- ①プラグをアース接地された3芯プラグ用コンセ ントに差し込んでください。
- ② 棒はんだを約 20mm ずつ切断してツボへ入れ てください。
- ③ 電源スイッチを ON にしてください。*Max. 設 定時約10分ではんだが溶解します。 *Min 設定時は約 10 秒後に LED ランプが点灯
- します。 ④ はんだが溶けたら補充のはんだをはんだツボい
- ⑤ はんだが完全に溶けてから、温度計で設定温度 に達していることを確認してから作業を開始して ください。
- ⑥作業完了後は必ず電源スイッチを OFF にして、 プラグをコンセントから抜いてください。
- 1) Plug into a ground pin type receptacle to properly around it.
- 2) Cut the solder bar into 20mm lengths and place into pot.

- 3 Turn ON the power switch. The LED lamp will light 10 seconds after turning ON. (At maximum setting, allow about 10 minutes to melt completely).
 - *LED lamp will light after approx, 10 seconds at the Min. setting.
- (4) The level of the solder in the bath should always be kept at the inner lip of the bath. If the level of the solder drops, the heater will overheat.
 - *When pre-soldering lead wires, be sure to fill the pot with solder. If the solder level in the pot is low, the heater may be damaged.
 - *Should the work process become difficult. remove dross from the solder bath surface with the spatula included with this unit or by similar means.
- (5) Ensure solder is completely melted and that the set temperature is reached - Check the temperature by using a thermometer.
- (6) Turn OFF the power switch and unplug from the receptacle when finished working.

4. 保守 / Maintenance

1) ヒーターが断線した場合

っぱいに入れてください。

- ① 底板の固定ねじをゆるめて底板を取り外します。
- ② ヒーターと基板を接続しているコネクタを外します。
- ③はんだツボを固定してあるナットを緩めて外し、 はんだツボとヒーターを取り外します。
- ④ 交換ヒーターをはんだツボにはめ、ヒーターカ バーに組み込み、ナットで固定します。
- ⑤ コネクタを接続します。
- ⑥底板を底板固定ねじで固定して完了です。

2) はんだツボに穴があいた場合

- ① 底板固定ねじをゆるめて底板を取り外します。
- ②はんだツボを固定してあるナットをゆるめて外し、 はんだツボだけを取り外します。ヒーター部にツ ボから漏れたはんだが付着している場合はヒー ターも交換してください。
- ③ 交換用のツボを組み込み、ナットで固定します。
- ④ 底板を底板固定ねじで固定して完了です。

1) Heater replacement procedures

- (1) Unscrew bottom plate fixing screw and remove the bottom plate.
- 2) Remove the connector between the heater and the PCB Assembly.
- 3 Unscrew the bath fixing nut and remove solder bath and heater.
- (4) Place the new heater into the solder bath and insert the Heater protection cover. Fasten with the bath fixing nut.
- (5) Connect the connector between the heater and the PCB Assembly.
- (6) Fasten the bottom plate with the bottom plate fixing screw.

2) Bath replacement procedures

- (1) Unscrew the bottom plate fitting screw and remove the bottom plate.
- (2) Loosen the bath fixing nut and remove the solder bath only. If solder has spilled from the bath onto the heater, the heater must be replaced.
- 3 Mount the new solder bath and fasten with the solder bath fixing nut.
- (4) Fasten the bottom plate with the bottom plate fixing screw.

意/CAUTION (POT-21C/28C)



SOLDER POT

ツボは消耗品です。はんだにより腐食しますので定期的に交換してください。 *ツボは使用温度が高いほど劣化の速度が早くなります。

The pot needs to be replaced before solder corrodes the pot surface.

*The higher the temperatures when used, the faster the pot will corrode, TAIYO will not warrant even if the solder bath is corroded shorten than suggested replacement

交換時期の日安

400~500℃で毎日使用される場合

型番	SnPb 共晶はんだ	Sn-Ag-Cu 鉛フリーはんだ
POT-21C	約2~3ヶ月	約 0.5 ~ 1 ヶ月
POT-28C	_	約1年

Suggested Replacement Timing

When the bath is used daily at temperatures between 400-500°C (752°F-932°F)

Solder Model	Sn-Pb eutectic solder	Sn—Ag—Cu lead–free solder
POT-21C	approximately 2–3 months	approximately 0.5-1 months
POT-28C	_	approximately 1 year

3) ヒューズの交換

- ① 底板固定ねじをゆるめて底板を取り外します。
- ② ヒューズ交換を行います。
- ③ 底板を底板固定ねじで固定して完了です。

交換ヒューズ 定格 125V. 250V 2A

3) Fuse replacement procedure

- ① Unscrew the bottom plate fixing screw and remove bottom plate.
- Replace with a new fuse.
- 3) Fasten the bottom plate with bottom plate fixing screw

FUSE

Input Voltage 110-130V AC: 250V 2A Input Voltage 220-240V AC: 250V 1A

5. 交換部品 / Replacement parts

型 番 Model	名 称 Parts Name	品番 Parts code
	POT-21C/POT-23C/POT-28C 用替ヒーター (100V) POT-21C/POT-23C/POT-28C Replacement Heater (110V, 120V, 130V, 220V, 240V)	POT-21CH
POT-21C POT-23C	POT-21C 用 ステンレス製替ツボ POT-21C Replacement Solder Bath	POT-21CP
POT-28C	POT-23C 用 セラミック製替ツボ POT-23C Ceramic Solder Bath	POT-23CP
	POT-28C 用 鋳鉄製替ツボ POT-28C Cast Iron Solder Bath	POT-28CP

*改良により仕様その他は予告なく変更する場合 があります。

TAIYO reserves the right to alter specifications and otherwise improve performance, at its own discretion.

Customer service

Contact your nearest distributor or info@aoot.co.ip



TAIYO ELECTRIC IND.CO.,LTD. 太洋電機産業株式会社

お客様相談窓口

東京 03(3832)1774 大阪 06(6644)3508 新潟 0256(35)5379 広島 084(951)9010

APRIL 2012 A4170AP00 PRINTED IN JAPAN AOB

www.goot.co.jp

TAIYO ELECTRIC IND.CO.,LTD.

゜ソルダーポット 取扱説明書 **SOLDER POT INSTRUCTION MANUAL**

MODEL POT- 21C. POT- 23C. POT- 28C

CE MODEL POT-21C/22 POT-21C/24 POT-23C/22 POT-23C/24 POT-28C/22 POT-28C/24



この度は aoot ソルダーポットをお 買いあげいただきましてありがとう ございます。この取扱説明書は日本 語/英語で表記されています。日 本語の説明は国内仕様を日本国内 でご使用になる場合のみ有効です。

Thank you for buying a goot solder pot. This instruction manual includes Japanese and English. The Japanese is for the domestic model sold in Japan. The English is for the export model sold overseas.



告/ WARNING

この製品をご使用になる前に本説明書 を必ずお読みください。警告、使用方 法に従われない場合は、けが、事故な どが発生する場合があります。この説 明書は無くさないように大切に保管し てください。

Before using the solder pot, read the Instruction Manual carefully, Failure to follow the safety precautions and instructions in this manual could result in serious injury and property damage. Keep this manual for future reference.



注 意/CAUTION

POT-21C: 鉛フリーはんだの使用に POT-21C: NOT RECOMMENDED FOR ついて

鉛フリーはんだを使用すると、ステン レス製はんだツボの寿命が鉛入りのは んだと比べて約 1/3 に低下します。

USE WITH LEAD-FREE SOLDER Use of lead-free solder with this unit will

REDUCE stainless steel bath life by up to 1/3 of the life possible with leaded solder.

太洋電機産業株式会社