

[充電式] 30W はんだごて 取扱説明書

品番：EA304ZG-1

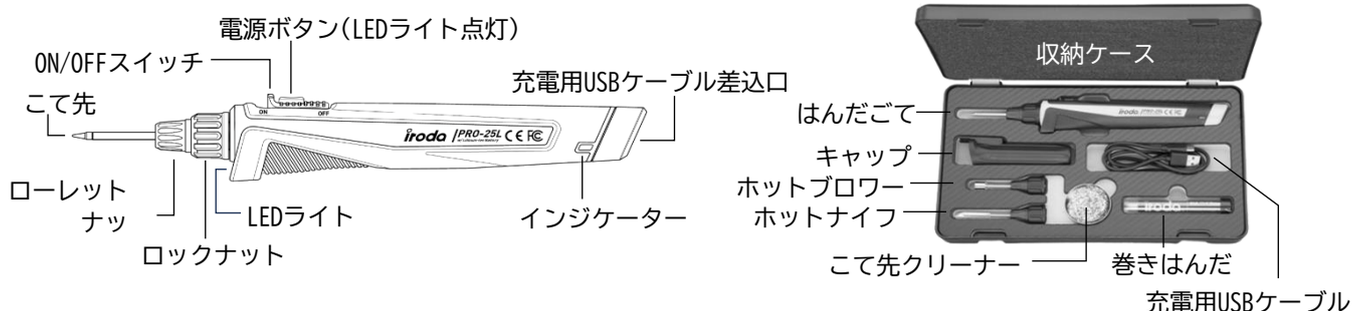
弊社取扱い製品をご購入頂きありがとうございます。ご使用前に取扱説明書をよくお読み頂き、内容を理解した上で正しく安全にご使用ください。取扱説明書はいつでも閲覧できる場所へ保管してください。

■注意事項

・安全上、使用上の注意

 注意	<ul style="list-style-type: none">・本製品ははんだ付けに使用する機器です。用途外の使用はしない。・引火性のある液体、ガス、粉じんが存在する爆発性雰囲気のある場所では使用しない。・可燃物のない乾燥した場所でのみ作業すること。・子供の手の届かない場所で作業、保管すること。・高温のはんだごての先端に触れたり、先端からはんだを手で取り除いたりしない。・はんだごてを使用しないときは、スイッチがOFFになっていることを確認すること。・こて先は使用後も数分間は熱いままです。こて先が十分に冷めてから保管すること。・キャップをつけたままスイッチを入れない。・光源(LEDライト)は直視しない。目を傷めるおそれがあります。・キャップはこて先が冷えてから装着すること。・本製品を水に濡らさない。・高温となる場所にさらしたり放置したりしない。・投げたり落としたり強い衝撃を加えないこと。・はんだごて、バッテリーは分解、改造はしない。発熱、発火、破損、ケガの原因になります。
---	---

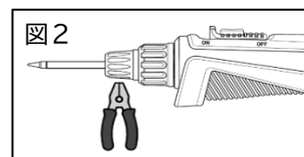
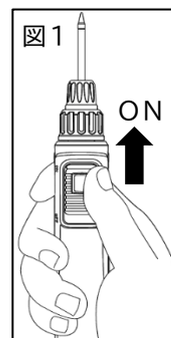
■各部名称



■はんだ付けの方法

 注意	<ul style="list-style-type: none">・はんだ付けする部品の油分や汚れを十分に取り除いてください。・少量のはんだのみを使用してください。余分なはんだはショートの原因となります。
---	--

1. ON/OFFスイッチをONの位置にスライドさせます(図1)
 2. 電源ボタンを長押しします。(LEDライトが点灯します)
※ こて先が加熱されます。取り扱いに注意してください。
 3. こて先が使用温度に達するまで電源ボタンを押し続けます(約8秒)
 4. こて先のテーパ一部に少量のはんだを塗布します。
 5. 接合する裸線側を加熱し、少量のはんだを裸線に流し予備はんだを行います。
 6. はんだ付けする接合部に、先端のテーパ面を接触させます。接合部を加熱し、接合部の熱ではんだを溶かします。
 7. 接合部に少量のはんだを流し込む。
 8. 接合部は完全に冷めるまで触れたり動かしたりしないでください。
- ※ ローレットナットを回すと、こて先は任意の角度に変更できます。こて先は高温になっています。作業中に変更を行う際は、先端に触れないようにプライヤーを使用して調整してください。(図2)



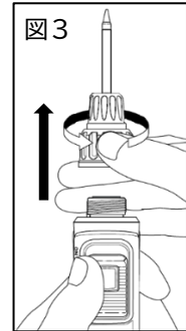
■こて先の交換方法



注意

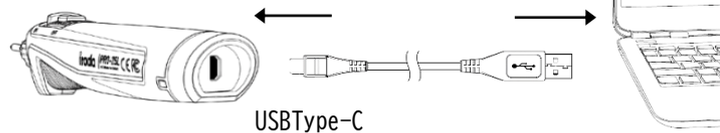
- ・スイッチがオフの位置にあることを確認します。こて先が完全に冷めてから交換すること。
- ・交換用のこて先は純正品のみを使用してください。
- ・先端をヤスリで削らないでください。
- ・酸化を防ぐため、使用後は必ずこて先に少量のはんだを流してください。

1. ロックナットを反時計回りに回して古いチップを外します。(図3)
2. 交換するこて先のロックナットを時計回りにねじ込んで固定してください。



■充電方法

- ・付属の充電用USBケーブルを使用し、はんだごて本体とUSBポートに接続します。
- インジケーターが 赤 → 緑 に点灯すると充電完了です。
- 充電時間：約1.5時間



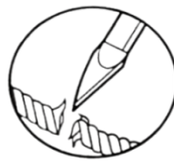
■メンテナンス、保管

- ・汚れた場合は、乾いた布または少し湿らせた布で拭き取ってください。(有機溶剤は使用しない。)
- ・使用しない場合は、子供の手の届かない、乾燥した屋内にて保管してください。

■仕様



はんだ付け用こて先



ホットナイフ



ホットブローワー

仕様	充電式 30W はんだごて LEDライト付	付属品	はんだごて、キャップ、 はんだ付け用こて先、ホットナイフ、 ホットブローワー、こて先クリーナー、 はんだ(φ1.0mm)、USBケーブル(Type-C)、 収納ケース
最高温度	600℃		
加熱時間	8秒 ※ ¹		
電源	リチウムイオン電池 3.7V 3,200mAh		
使用時間	約45分 ※ ²		
充電時間	1.5時間		
サイズ	29x40x260mm (はんだごて本体)		
質量	130g (はんだごて本体)		

※¹…8秒後に約185℃(はんだが溶ける温度)になります。そこから温度は徐々に上昇します。

※²…作業内容やこて先により前後する場合があります。