

www.jbctools.com



取扱説明書



PHBEK



本取扱説明書は下記製品に対応しています。

PHBE-9KB (100 V)

同梱物リスト

以下の品目が同梱されます。



PHBE プリヒータユニット1 個



PHBS サポート 1 個 Ref. PHB-SA



操作盤 1 個 Ref. ACE-A



RJ45 ケーブル 1 個 Ref. 0019914



電源コード.....1 個 Ref. 0030177 (100 V)



カプトンテープ 1 個 Ref. PH217







取扱説明書 (本書) 1 個 Ref. 0033020



機能と接続

スロットクランプ –





- ガイドノブ

高さ調節 システム

設置場所

高さ調節

PHBSサポートは、 PCBとプリヒータユニットの加熱部との間の高さを**3調節**で調節できます。 下記手順で高さを変更します。



サポートを上げるには、ベースを持って引き上げます。



サポートを下げるには、ボタンを押して下に 押します。

3つのいずれかの高さを作業ニーズに合わせて選んで調節します。





迅速なPCB交換

このサポートは、前面のスライディングガイドにあるスプリング式のクランプにより、同じバッチのPCB を素早く簡単に交換することができます。その際、スライディングガイドノブ(1)を開ける必要も、スライ ディングガイドを動かす必要もありません。

PCBの取り外し



PCBを手前に押し、バネ付きスロットクランプ (2)に当てます。

次に、PCBの反対側をリアスライディング ガイド(3)のクランプから外します。



最大PCB寸法 (クランプの間): 36x28 cm 厚み 6 mm

スプリング式スロット クランプで *PCB*固定 と交換が容易

別のPCBを配置



新しいPCBを前面のスライディングガイドの バネ付きクランプにはめ込み、PCBを手前に 押して(4)、リアスライディングガイド(5)の クランプにPCBの裏面をはめ込むのに 十分なスペースを確保します。

PCBはバネ付きクランプの力で自動的に 固定されます。

大きいサイズの PCBのリワーク

サポートより大きい、または 3mmより厚いPCBを配置する には、4つのラバーキャップを 使用します。ガイドがPCBと ぶつからないようにするため、 最初にガイドを取り外す必要が あります。



最初にネジカバーを外してから ネジを外します。続いて両方の ガイドを外します。



PCBを4つのラバーキャップの 上に置いたら作業に入れます。

ステータスインジケータ

LEDステータスインジケータはプリヒータのス テータスを次のように表示します。

青:

ユニットは休止状態で、加熱されていません。 ディスプレイには「Stop」 □(1)のシンボルが表 示されます。

緑:

ユニットは作動モードに従って作動し、加熱されています。ディスプレイには▶(2)のシンボルが表示されます。

赤:

加熱サイクル終了後、ユニットが停止しました。 赤いライトは加熱ユニットのガラスが熱くなって いることを示します。冷却後、LEDは青に変り、 ディスプレイに「Stop」 ■(1)のシンボルが表示 されます。

赤点滅:

エラーが発生しました。 操作盤 ディスプレイに エラーの種類が表示されます。

メインメニュー

プリヒータをオンにした後、操作盤のメニューボタ ンを押してメインメニューにアクセスできます。





(1)
 (1)
 (2)
 (1)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)
 (2)



メニューオプションで上、下、横に移動します。 選択を確定するには「OK」を押します。



言語オプション: 英語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、日本語、中国語、ロシア語、韓国語



作業画面

操作盤は、直感的に操作できるユーザーインターフェースを備えており、ステーションのパラメータに素 早くアクセスできます。



システム通知 (ステータスバー)

ステータスバーに表示できるアイコンは以下の通りです。

- USBフラッシュドライブが接続されて います。
- ステーションはPCにより制御されて います。
- ステーションはロボットにより制御されています。
- ↓) キーボード音が鳴る。

ステーションソフトウェア更新INFOを押すと、更新が開始されます。





警告 INFOを押すと、エラーの説明・種類・修 正方法が表示されます。

トラブルシューティング

ステーションのトラブルシューティングは、製品ページ (www.jbctools.co.jp) をご確認ください。

熱電対機能の設定

「作業モードメニュー」から「熱電対」を選択して設定します。 熱電対 (TC) は、必要に応じて3種類の働きをします。

○. 制御: ユニットが選択された温度で維持されます。

●· 保護: TCが選択した温度に達するとヒーターユニットが停止します。

・インフォメーション: TCの温度が作業画面に表示されます。

TC1は、「温度」モードでも「プロファイル」モードでも、常に制御モードで動作します。 また、各TCの温度を作業画面から選択することもできます。

推奨ガイドライン

1. 制御用熱電対を作業する部品にできるだけ近づけてください。

 繊細な部品がある場合は、保護のために熱電対を使用してください。
 保護温度は、「熱電対」メニューで選択できます。選択した温度に達した場合、ヒーターユニット は処理を停止し、警告メッセージが表示されます。



3. PCBへの熱応力のリスクを低減するため、3~4°C/秒を超える昇温速度は推奨しません。



作業モード

温度モード

「作業モード」メニューから「温度モード」を選択します。 このモードでは、ヒーターユニットは、他の 熱電対が制御/保護温度の上限に達しない限り、 TC1の熱電対の選択された温度を維持します。



温度モードでは、加熱率の最大値 (Max Rate)を設定できます。(1)

г		JE			
1			19:29		
	500 F	Work mode			
		Mode		Temp.	
		Time to stop		2min	
		Thermocouples			
		Max Rate		None	
		Back			

この機能により、加熱時の1秒あたりの温度上昇の最大値を設定できます。

	JBC		
	19:29		
- <u>-</u> (5)-	Work mode Max Rate Min 0.1°C/s Max 2.0°C/s 1.6°C/s	mp. nin ne	2

加熱速度の最大値は0.1℃/sから2.0℃/s(2)の間で設定でき、この機能を希望しない場合は 「なし- None」と設定します。

電力モード

「作業モード」メニューから「電力モード」を選択します。 このモードでは、熱電対が制御/保護用の温 度限界に達しない限り、ヒーターユニットは選択された電力を維持します。





プロファイルモード

「作業モード」メニューから「プロファイルモード」を選択します。 このモードでは、ヒーターユニット は、他の熱電対が制御/保護温度の上限に達しない限り、選択されたプロファイルに従ってTC1熱電対 の温度を調節します。



ティーチプロファイル

繰り返しの作業では、熱電対 (TC)を使わずにプロファイルを実行できます。そのためには、プロファイ ルを実行する前に、「ティーチプロファイル」モードを実行する必要があります。このモードは、「プロフ ァイル」モードが選択されている場合、「作業モード」メニューから実行できます。プロファイルが最後 まで実行されると、システムにはすべてのプロセスデータが保存されます。

ー度保存してしまえば、熱電対 (TC) を接続しなくてもこのプロファイルを実行できます。同じ作業条 件が守られている限り、加熱プロセスは同じになります。

すでに「ティーチプロファイル」のデータを持っているプロファイルにはこのマークがついています。

これらのプロファイルは、熱電対を使用してもしなくても実行できます。「プロファイル」モードの作業 画面から選択することができます。



プロファイル編集



「プロファイル編集」は、メインメニューまたは「プロファイル」 モードの作業画面で 「OK」 ボタンを押して開くことができます。

このモードでは、作業者は3つのJBC事前定義プロファイルから選択するか、最大22 の新しいプロファイルを作成して保存することができます。



JBC定義済みプロファイル

JBCではあらかじめ、A、BとCの3つのプロファイルをご用意しています。これらの違いは、そのステップ数 (2、3または4) にあります。 PCBが厚いほど、また層数が多いほど、緩やかな加熱を実現するため、ステップ数を多くします。

定義済みのプロファイルは、サポートの低い位置を使用します。

これらのプロファイルは変更できませんが、独自のプロファイルを作成するためのテンプレートとして 使用することができます。





工程分析



メインメニューで「**グラフ」**を押すと、TC1熱電対の温度と電力の数値がリアルタイムで表 示されます。

グラフ





ファイル



ファイル

グラフの出力

USB-AコネクターにUSBメモリーを 挿入すると、はんだ付け工程をcsv 形式で保存できます。

プロファイル出力 / 入力 USB-AコネクターにUSBメモリーを 挿入して、プロファイルの出力/入力 を行います。



ステーションソフトウェア更新

1. https://www.jbctools.co.jp/ja/jbc-software/ からJBC更新ファイルをダウンロードし、USBメモ リーに保存します。 (他のファイルが入っていないものが望ましい)



2. USBメモリーを本体に挿入する。 更新中は、〇のアイコンが表示されます。



ペダルを使用した作業

ペダルを踏むと加熱が始まり、もう一度踏むと止まる、まるで操作盤上のボタンのような感覚です。 作業モードを設定すると、ペダルのみ(操作盤なし)でヒーターユニットを稼働させることができます。





メンテナンス

メンテナンスや保管をする前に、必ず機器とサポート が常温に戻るまで待ってください。

- プリヒータとサポートが汚れていないことを定期的に 確認してください。
- 特にサポートのスライディングガイド軸部は念入りに確認します。

- 湿った布で筐体とツールを拭きます。アルコールは金属部分以外には使用しないでください。



スフィフィン ガイド軸

- どうしても必要な場合のみ、またイソプロピルアルコール (IPA) によるクリーニングでは不十分な場合のみスクレーパーを使ってガラス部分の汚れを取り除くことをお勧めします。

- 欠陥や損傷のあるすべての部品を交換します。JBC純正部品のみご使用ください。

- その他の修理は、JBC認定のテクニカルサービス担当者が実施します。

- 飛んだヒューズは、以下の手順で交換します。



マイナスドライバーでホルダーを反時計回りに回 して、ヒューズホルダーを取り外します。



磨耗したヒューズを取り外し、新しいものと 交換します。ヒューズホルダーを時計回りに ねじ込み、プリヒータに再び取り付けます。

安全に関する注意事項

感電、けが、火災、爆発事故を避けるため、必ず本安全ガイドラインに従ってください。

- PCBプリヒーター本来の使用用途以外の目的で、ユニットを使用しないでください。 不適切な使用により、火事が発生する恐れがあります。

- 電源ケーブルは、適切なコンセントに差し込んでください。使用する前に、適切に接地が行われていることを確認してください。コードを抜く場合は、ワイヤー部ではなく電源プラグを持ってください。

- 電源を切った後も、接触可能な表面の温度が高いままになることがあります。取り扱いには十分注意してください。

- ユニットの電源を入れたままで、その場を離れることのないようにしてください。

- 換気グリルは覆わないでください。熱により、可燃性の製品から出火する場合があります。

- 燃えやすい製品は、目立たないところでも熱で発火する可能性があります。

- 廃棄する液体スズの取扱いには十分気を付けてください。やけどをする恐れがあります。

- 炎症を避けるため、フラックスに直接触らず、目に入らないようにしてください。

- はんだ付を行う際、煙に気をつけてください。

- 作業場を清潔にし、整理整頓してください。作業する際は、適切な保護めがねや防護手袋を着用し、 けがをしないようにしてください。

- 本機器は、8歳以上の子供や、身体的、感覚的、精神的能力の低い状態の人、経験のない人でも、機器の使用に関する適切な監督や指示を受け、それに伴う危険性を理解していれば使用することができます。子供がこの製品で遊ばないよう注意してください。

- 監督下にない子供がメンテナンスを行わないでください。



メモ





PHBEK

PCB最大サイズ36x28cm プリヒータセット Ref. PHBE-9KB 100V. 入力 100V 50/60Hz. ヒューズ 20A

- 総重量:
- 梱包寸法/重量: $(L \times W \times H)$

PHBEサポートユニット

- 最大電力:
- 加熱領域:
- 作業環境温度:
- 温度範囲:
- 温度測定:
- 精度:
- JBC設定温度プロファイル:
- ユーザプロファイル:
- 最大作業時間:
- プリヒータ寸法: $(L \times W \times H)$

PHBSサポート

- サポート寸法 - 低段: 432 x 514 x 78 mm $(L \times W \times H)$ - サポート 寸法 - 高段: 432 x 514 x 98 mm $(L \times W \times H)$ - 最大PCB寸法 (クランプの間): 36 x 28 cm - 厚み:

CE規格準拠

ESD対応

9.70 ka 705 x 625 x 365 mm / 15.65 kg

1400W 180 x 277 mm - 1 ゾーン 360 x 277 mm - 2 ゾーン 10 - 40 °C 50 - 250 °C 熱電対タイプK ±5°C 3プロファイル (2,3または4段階) 22 (各プロファイル16段階まで) 50分または不定 426 x 444 x 41 mm

6 mm



保証

JBCは、この装置の製造欠陥に対する保証を2年間 提供します。部品・作業代金無償で欠陥部品の交換を 行います。 製品の摩耗または誤用は、保証の対象外です。 保証を受けるには、装置を購入した代理店またはJBC に返品する必要があります(お客様ご負担)。 www.jbctools.com/productregistrationから登 録を行うと、JBCの保証を1年延長することができま す。登録期間は、購入から30日以内です。



本製品は、通常のごみとして廃棄することはできません。 欧州指令 2012/19/EU に従って、寿命に達した電気装置の回収を行い、認定を受けたリサイクル施設に 引き取ってもらう必要があります。



www.jbctools.com