

HAKKO 885 HEATING MACHINE

ヒーティングマシン

取扱説明書

●

このたびはハッコー885をお買い上げいただき
まことにありがとうございます。
お使いになる前に必ず本書をお読みください。
また、お読みになった後も、後日お役に立ちますので
大切に保管しておいてください。

●

目次

1. セット内容	1
2. 仕様	1
3. 安全及び取扱い上のご注意	1~2
4. コントロールユニットの各部名称	2
5. 使用方法	3
6. 作業後	3
7. メンテナンス	3

1. セット内容

まず最初にセット内容をご確認ください。

本体	1
取扱説明書	1

2. 仕様

品名	ハッコ-885
品番	885
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1400W
ヒーター容量	1200W
ファンモーター容量	190W
コンベアモーター容量	24W
炉内寸法	250(W) × 150(H) × 400(L)mm
外形寸法	522(W) × 500(H) × 612(L)mm
重量	29kg
炉内温度	常温～180℃
コンベア速度	0～120mm/s (50Hz) 0～147mm/s (60Hz)

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、あらかじめご了承ください。

3. 安全及び取扱い上のご注意

警告

この説明書では、注意事項を下記のように「警告」「注意」の2つに区分して表示しています。内容をよく理解されてから本文をお読みください。

-  **警告:** 誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
-  **注意:** 誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⚠ 注意

- 安全のため以下の注意事項を必ず守ってください。

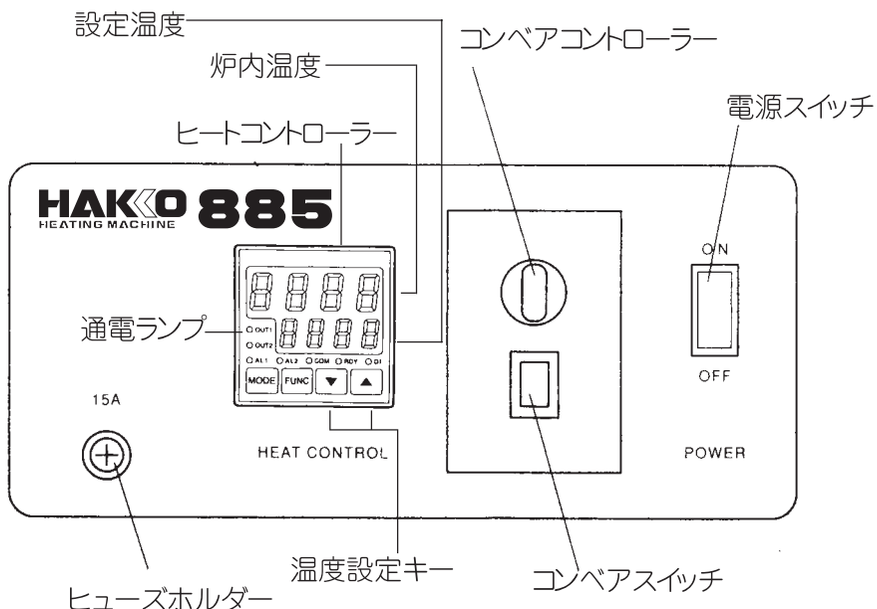
電源を入れると炉内及び本体周辺は高温に達します。取扱いを誤るとやけど・火災の恐れがありますので以下の注意事項を必ず守ってください。

- シュリンクフィルムはPET、ポリオレフィン系、塩化ビニール(P.V.C)製のものを使用する。
- 引火及び発火の恐れがあるものを本体の近くに置かない。また、引火性のガスを生ずるものを炉内に入れない。
- 缶内のガスが高温により膨張し、爆発を引き起こす恐れがありますのでスプレー缶などの包装の場合、缶が必要以上に炉内にとどまらないようにする。
- コントロールユニット裏にアースターミナルがありますので、接地して作業を行う。
- 作業中は、特に小さなお子様を近付けないように注意する。

- 事故や故障につながりますので、以下の注意事項を必ず守ってください。

- シュリンクフィルムの収縮以外の用途で使用しない。
- 本品を改造しない。
- 交換部品には、純正部品を使用する。
- 水につけたり濡れた手で使用しない。
- メンテナンスを定期的実施する。
- その他危険と思われる行為は行わないでください。

4. コントロールユニットの各部名称



5. 使用方法

- ① プラグをコンセントへ
コンセントは15A以上の専用のものをご使用ください。
- ② コンベアスイッチON
- ③ コンベアコントローラー目盛セット
- ④ 電源スイッチON
スイッチを入れた後、コンベアが作動するのを確認してください。

- ⑤ ヒートコントローラー温度設定
温度設定キーにて設定してください。必要以上の温度に設定しないでください。
- ⑥ 炉内温度確認
ヒーター通電時、通電ランプが点灯します。
- ⑦ 各コントローラーの調節
包装の仕上がり具合を見ながら、コンベアコントローラー及びヒートコントローラーを調節してください。

⚠注意

MODEキー、FUNCキーは絶対に使用しないでください。

6. 作業後

約5分間の冷風運転

そのままヒートコントローラーの温度設定を室温にして約5分間冷風運転を行なってください。

コンベアスイッチOFF
電源スイッチ OFF

炉内に包装物等の異物が残留していないか確認

炉内は作業終了後もしばらくは高温ですので、危険をさけるため冷風運転と炉内のチェックを必ず行なってください。

7. メンテナンス

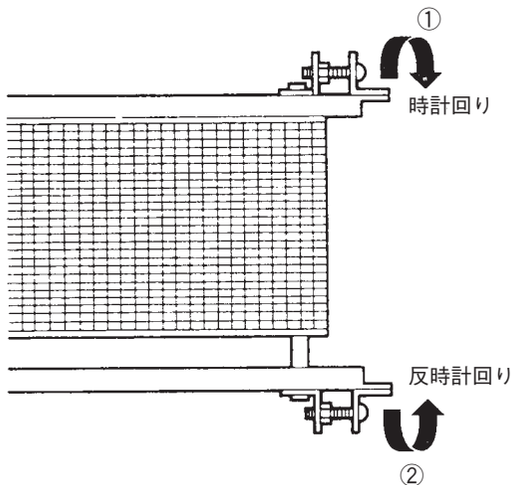
コンベアベルトの調整

コンベアベルトが片側に寄った場合は下記の要領で直してください。左図のように片側に寄った場合、コンベアを動かしながら、

- ① コンベアベルトが寄っている側のネジを締め付ける。
- ② 反対側のネジを緩める。

以上の作業をコンベアベルトの動きを見ながら行ってください。

※コンベアベルトの張りが強過ぎたり、弱過ぎたりすると、コンベアベルトが正常に回転しないことがありますのでご注意ください。



中国 RoHS: 产品中有害物質或元素的名稱及含量

部材名稱	有害物質或元素					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
馬達	×	○	○	○	○	○
電氣元件	×	○	○	○	○	○
調溫器	×	○	○	○	○	○
齒輪頭	×	○	○	○	○	○

○: 表示該有害物質在該部件事所有均質材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求以下。
 ×: 表示該有害物質至少在該部件事的某一均質材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求。



白光株式会社

<https://www.hakko.com>

〒556-0024 大阪市浪速区塩草2丁目4番5号

TEL: (06) 6561-1574 (代) FAX: (06) 6568-0821