

## ヒーティング ガン 883B &lt;工業用ドライヤー&gt;

注意



- やけどの危険があるため、人体・動物に向けて、使用しないでください。
- 損傷の恐れがあるため、衣類に対して使用しないでください。

## ■仕様

品名	ハッコーヒーティングガン 883B				
品番	883-13				
電源	AC100V 50/60Hz				
消費電力	1000W				
最高温度 <sup>※1</sup>	500°C				
風速	1250m/min.				
風量	0.2m <sup>3</sup> /min.				
外形寸法	260 (W) × 190 (H) × 75 (D) mm				
重量 <sup>※2</sup>	0.75kg				

※1 最高温度は吹出し口から10mmで測定した値です。

※2 外形寸法と重量はコードを除きます。

## 中國RoHS 產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量

部件 名稱	有毒有害物質或元素					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻 (CrVI)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外殼	×	○	○	○	○	○
風扇	×	○	○	○	○	○
開關	○	○	×	○	○	○

○：表示該有毒有害物質在該部件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。

×：表示該有毒有害物質至少在該部件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。

HAKKOは白光株式会社の登録商標です。

© 2007-2020 HAKKO Corporation. All Rights Reserved.

HAKKO®

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  
MA00713Jb200207

MADE IN JAPAN



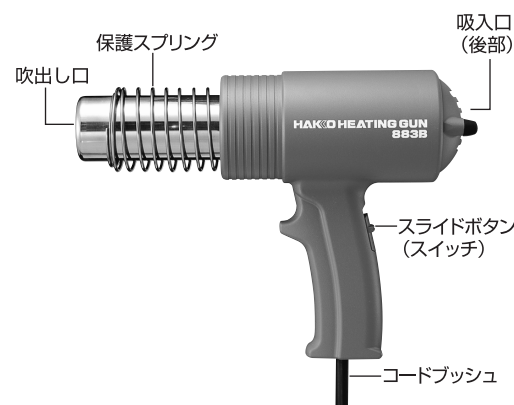
## 1仕様

品名	ハッコーヒーティングガン 883B
品番	883-13
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1000W
最高温度 <sup>*1</sup>	500°C
風速	1250m/min.
風量	0.2m <sup>3</sup> /min.
外形寸法	260(W)×190(H)×75(D)mm
重量 <sup>*2</sup>	0.75kg

※1 最高温度は吹出入口から10mmで測定した値です。

※2 外形寸法と重量はコードを除きます。

## 2各部の名称



## 3使用方法

- スライドボタン(スイッチ)をOFFにし、12A以上のコンセントに電源プラグを差し込んでください。
- スライドボタンを切り替えて、HOTにすると熱風がでます。  
HOT…………熱風が出る  
COLD…………冷風が出る  
OFF…………電源が切れる
- 使用後は必ずスライドボタンをCOLDに切り替えて20秒以上クールダウンしてください。収納時は5分以上クールダウンし、本体が冷却された後収納してください。

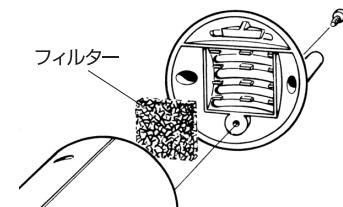
## 4メンテナンス

### 1.ヒーターの交換

ヒーターの交換は交換部品に付属の説明書に従って行ってください。

### 2.フィルターの交換

ホコリ、チリなどの侵入を防ぐために本体後部の吸入口にはフィルターが取り付けられています。フィルターに汚れがたまると風速、風量に影響がでますので、図を参照して交換をしてください。



## 5交換部品

A1082	883/883B用ヒーター/1000W
B1333	883/883B用フィルター

### ⚠警告

- 火薬、引火性のあるガスや材料の近くで使用しないでください。
- ヘアドライヤーとして使用しないでください。
- 人体・動物に向けて使用しないでください。
- パイプなどの金属部分や熱風に触れないでください。
- 使用中や使用直後にヒーター周辺部に触れたり燃えやすい物に近づけないでください。
- 部品交換や修理の時は必ず電源プラグを抜き、本製品およびヒーター部分が冷却された後に行ってください。
- 使用後は必ずスライドボタンをCOLDに切り替えて20秒以上クールダウンしてください。収納時は5分以上クールダウンし、本体が冷却された後収納してください。
- 電源コードが断線した場合は、危険を避けるため、メーカーもしくはサービス代理店、同等の資格がある人に交換してもらう必要があります。
- 修理技術者以外の人は絶対に分解・修理は行わないでください。また改造は行わないでください。
- 管理責任者の許可なく、経験や知識のない者（子供を含む）が、この製品を使用しないように注意してください。
- 子供がこの製品で遊ばないようにしてください。
- 清掃及び使用者による保守を監督なしに子供に行わせないでください。

### ⚠注意（発火、火災、感電の危険）

- 本製品の使用目的以外に使用しないでください。
- 電源コードやプラグが痛んでいる、コンセントの差込みがゆるい場合は使用しないでください。
- 指定電圧以外では使用しないでください。
- 損傷の恐れがあるので、衣類の乾燥などに使用しないでください。
- 吹出入口や吸入口を塞いだり、内部に異物を入れたり、ホコリや熱風を吸い込ませないでください。
- 子供や幼児の近くで使用しないでください。
- 安全のため、安全手袋、安全ゴーグル、耳栓、安全帽などの安全保護具を必要に応じて着用し、使用してください。
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えるしないでください。
- 弊社製の専用ノズル、パーツ以外は使用しないでください。
- 連続運転を行う際には、必ず目の届く範囲で使用し、定期的に安全確認を行ってください。
- 通電したまま、床上や机などに放置しないでください。
- 作業場所から離れる場合は、必ず電源プラグを抜いてください。
- 水中での使用や水につけたり、水をかけたりしないでください。
- 濡れた手で触ったり、コードや本体を濡らして使用しないでください。
- 雨が降っている中や、湿った場所で使用しないでください。
- 電源の開閉は頻繁に行わないでください。

### ⚠注意（故障、その他のご注意）

- コードの抜差しは必ずプラグを持って行ってください。
- 高温多湿地域や高地、寒冷地では十分な性能が発揮できない場合がありますので注意してください。
- 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 修理技術者によって点検、部品交換を定期的に行ってください。
- その他危険と思われる行為は行わないでください。

### トラブル発生時に

症状	原因	処置
風が出ない	電源が正しく接続されていない。	正しく接続してください。
	ヒーターが故障している。	販売店へ連絡してください。
	モーターが故障している。	販売店へ連絡してください。
温度が上がりない	電源が正しく接続されていない。	正しく接続してください。
	ヒーターが故障している。	販売店へ連絡してください。

※ その他問題点が発生した場合や上記対処を行なっても解決しない場合は、購入された販売店へご連絡ください。