

# ハッコー シュリンクメイト

Shrink Mate  
No. FV841-81

## 取扱説明書

このたびは、ハッコーシュリンクメイトをお買い上げいただき  
まことにありがとうございます。

この説明書をお読みになり、正しくお使いください。

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。

### 警告

人体や製品に損傷を与える危険性のある場所には警告・注意文を表示しています。  
表示が外れた場合は再度表示し直してください。

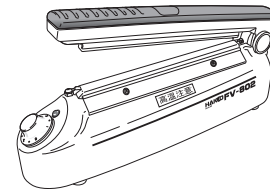
**△ 注意** ハッコーシーラーを持ち運ぶ際は、ハンドル部のみを  
持たないように注意してください。

### 1. セット内容

まず最初にセットの内容をご確認ください。



ヒーティングガン



シーラー

シュリンクフィルム  
200mm×100M  
(フィルムは二重になっています。)

### 2. 仕様・交換部品

#### ●ハッコーヒーティングガン

品番	FV310-81
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1000W
最高温度*	530°C (50°C~530°C連続可変)
風速	600m/min
風量	0.15~0.25m³/min
寸法(除コード)	240(W) × 190(H) × 70(D) mm
重量(除コード)	0.6kg

\*吹出し口から 10mmで測定

#### ●ハッコーシーラー

品番	FV802-02
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1000W
溶断用ヒーター使用時	260W
溶断用ヒーター使用時	240W
寸法(除コード)	80(W) × 200(H) × 330(L) mm
重量(除コード)	2.7kg
標準附属品	溶着用ヒーター/2本、溶断用ヒーター/2本、 テフロンテープ/2枚、 粘着テープ(補助テープ付)/2枚

#### ●シュリンクフィルム

品番	841-02
形状	ロール状(二重)
寸法	幅200mm×長さ100M
厚さ	15μm
収縮率	タテ: 58%、ヨコ: 60%
材質	ポリオレフィン系フィルム

※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、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

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及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。

●安全のため以下の注意事項を必ず守ってください。

### 警告

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。

#### ヒーティングガン

- 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・動物など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。
- 使用中や使用直後はヒーター周辺部に触れないでください。
- 水中の使用や水につけたり、水をかけたりしないでください。
- 使用後は必ずスライドボタンを "I" に切り換えて90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。

#### シーラー

- 本体のシール部分は、ランプが点灯している間加熱され高温となっています。  
また、ランプが消えてからもしばらくは余熱で熱くなっています。やけどの恐れがありますので、シール部分には絶対に手を触れないでください。
- 連続使用の場合は、15秒サイクル以上の間隔で使用してください。  
15秒サイクル以上の間隔をとらないで連続使用すると、火災などの恐れがあります。
- テフロンテープから煙や炎が発生した場合は、速やかにハンドルを押さえるのをやめて、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 感電の危険がありますので、シール部に金属製の物を差込まないでください。

#### 共通

- 部品交換や修理の時は必ず電源プラグを抜き、冷却されてから行ってください。
- 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注意してください。

●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。

### 注意

#### ヒーティングガン

- 指定電圧以外では使用しないでください。
- 長時間同じ場所に熱風を当てないように注意してください。
- 使用直後、冷却せずに下向きの状態で放置しないでください。
- ファンが動かない異常が発生した場合、下向きにしないでください。
- 整社製の専用ノズル、パーツ以外は使用しないでください。
- 本機の異常(異常に熱い、異音・異臭がするなど)に気がついた場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店まで点検、または修理の依頼をしてください。
- 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。
- 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。
- 噴出し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。
- スタンドなどに固定して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。
- 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。
- 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。

#### シーラー

- 粉塵が充満している、常温でない、温度が高い場所や熱に弱い敷物の上で使用しないでください。
- 本品を濡らしたり、濡れた手で使用、水物(汁物)の包装には使用しないでください。
- 水平な面を持つ適切な作業台の上に設置してください。
- 収納時は本体が冷却された後収納してください。

#### シュリンクフィルム

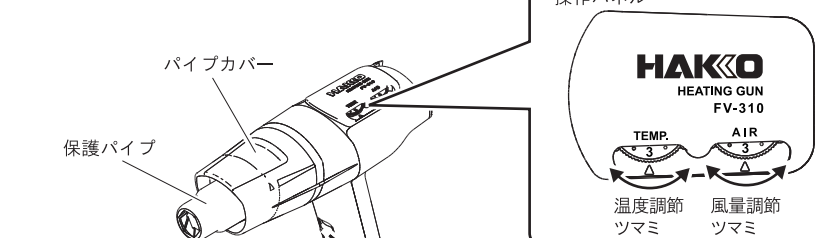
- 火元を避けて、直射日光に当たらないよう30°C以下の乾燥した冷暗所に保管する。

#### 共通

- 本機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、コンセントの差しみがゆるい場合は使用しないでください。
- 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。
- 本品を落したり、強い衝撃を与えたしないでください。
- 交換部品には、純正部品を使用してください。
- 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。
- コードの抜き差しは必ずプラグを持って行ってください。
- コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
- 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。
- 電源コードやプラグが痛んでいる、コンセントの差しみがゆるい場合は使用しないでください。
- 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。

### 4. 各部名称

#### ●ハッコーヒーティングガン 品番/FV310-81

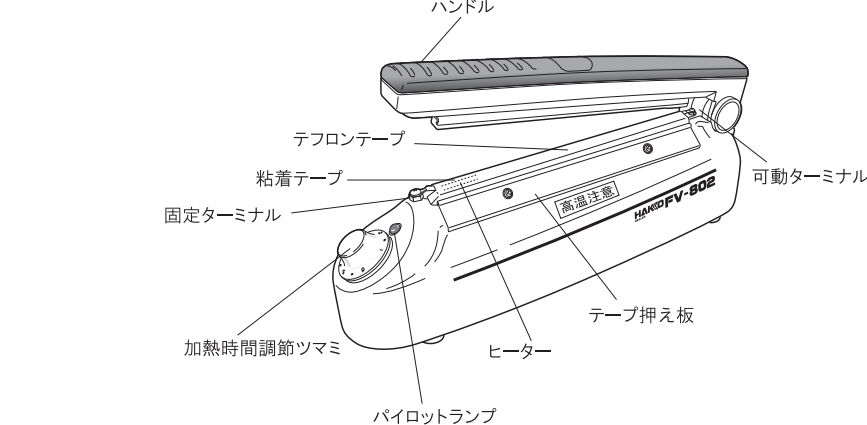


#### ＜温度と風量の調節方法＞

操作パネルの温度・風量調節ツマミを回して調整します。  
(選択範囲は1~5)  
数字が大きくなるほど温度・風量はそれぞれ高くなり、大きくなります。

※モーターが動くので、クールダウンの時も室温まで温度が下がることはできません。

#### ●ハッコーシーラー 品番/FV802-01



### 5. 使用方法

- ①シーラーでシュリンクフィルムを溶断します。

- ②シーラーの電源プラグをコンセントに差し込みます。(ハンドルを下げるとき、パイロットランプが点灯します)

#### △ 注意

電源は100Vです。

- 加熱時間調節ツマミを3~4の目盛りに合わせてください。

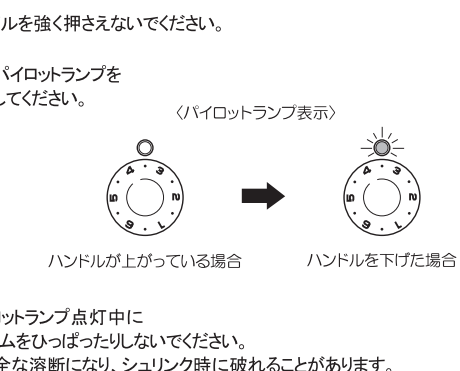
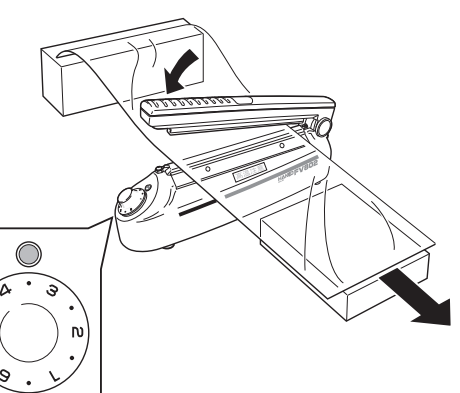
- フィルムを必要量(シュリンクする物より少しだけ)引き出します。

- シーラーに溶断する位置までフィルムをはさみ、ハンドルを押し下げます。(パイロットランプが点灯します。)

- パイロットランプが消え、1~2秒後にフィルムをひっぱりながらハンドルを上げてください。

#### △ 注意

シーラーを短いサイクルで連続使用しますと故障の恐れがありますので、連続使用の場合は10~15秒サイクル以上の間隔でご使用ください。



## 5. 使用方法

②シール(密封)します。

- シーリングする物を①で溶断したフィルムの中に入れ、開いている部分をシールします。

③空気穴を開けます。

- シールしたフィルムの角を(3mm~5mm)ハサミなどで切り取って、穴を開けます。

- 空気穴は、目立たない位置を選んでください。

**△注意**

空気穴は、密封された空気を逃がすために開けておきます。

空気穴が大きすぎると  
シーリング時に破れことがあります。

④ヒーティングガンでシーリングします。  
(熱風をあてます)

- ヒーティングガンのスイッチを“O (OFF)”にし、電源プラグをコンセントに差し込みます。

**△注意**  
電源は100Vです。

**△注意**  
使用しない時は、必ずスイッチを“0 (OFF)”または“I”にしてください。

ヒーティングガンは使用中、パイプなどが熱くなりますので、やけや火災にご注意ください。

●操作パネルの温度・風量ツマミを回して調整します。  
シーリング加工に適した組み合わせは右の表を参考してください。

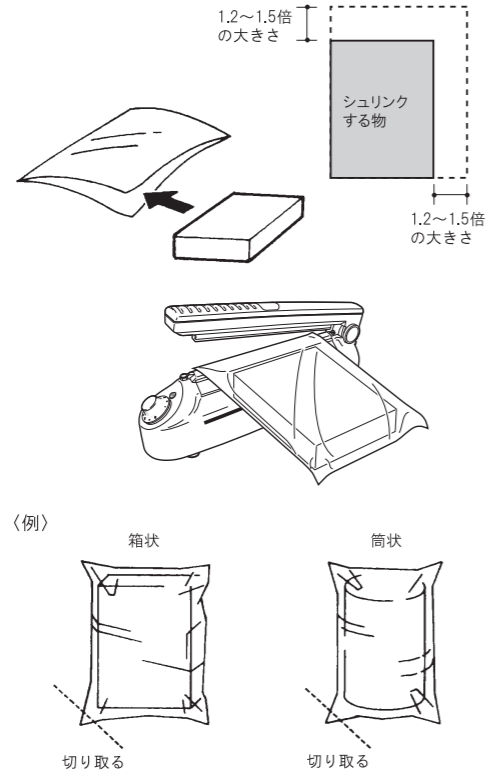
●スイッチを“II”にし熱風を出します。

- フィルムからヒーティングガンを10cm以上はなして熱風を均等にあててください。  
(熱風のあて方参照)

⑤ご使用後は。

- ヒーティングガンのスイッチを“I”にし、熱を冷ましてから“O (OFF)”にしてください。

- ご使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。(抜く時はプラグの部分を持って抜いてください。)



熱風のあて方。

ヒーティングガンはフィルムから10 cm以上離し、熱風を均等にあててください。

**△注意**

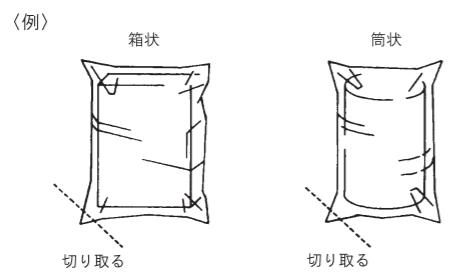
一部分に熱をかけすぎると、フィルムが破れることがありますので、ご注意ください。

〈箱型〉

1. 空気穴に遠い側面から順番に熱風をゆっくり均等にあてます。

2. 裏面の空気穴に遠い方から熱風をゆっくり均等にあてます。

3. 表面も裏面と同じように熱風をかかるべてます。



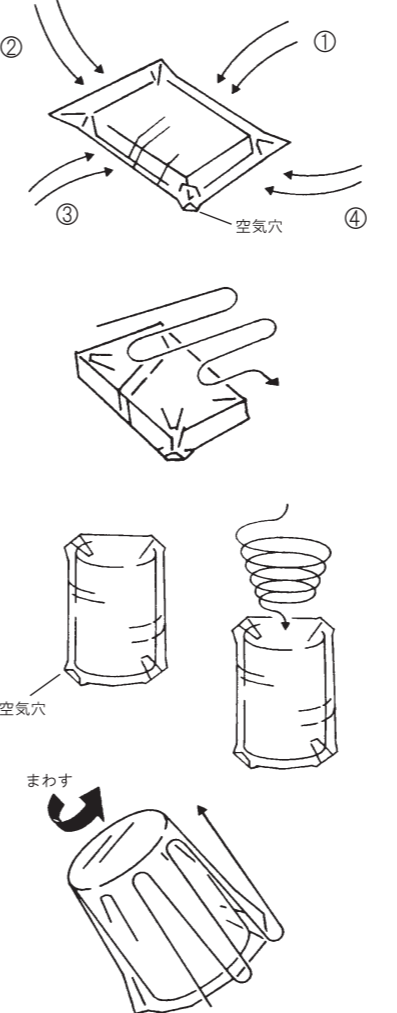
〈筒型〉

1. 形に合わせて余分なフィルムをシーラーで切り取ります。

2. 筒を立て、上から熱風をあてます。

3. 筒を手でまわしながら側面に熱風を上から下へゆっくり均等にあてます。

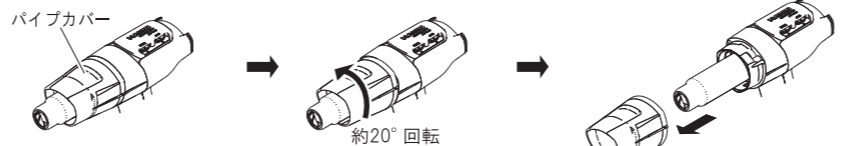
4. 底に軽く熱風をあてます。



## 6. 部品交換 (ヒーティングガン)

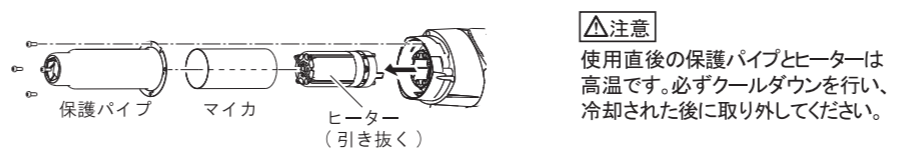
●ヒーター取出し

1. パイプカバーを正面から見て反時計回りに約20°回転させて取り外します。



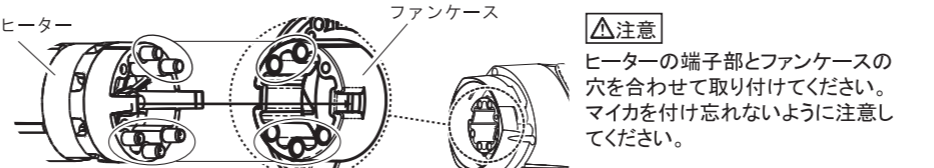
2. 保護パイプを止めている4本のねじを外し、保護パイプ(+マイカ)を取り外します。

3. ヒーターをまっすぐ引き抜いて取り外します。

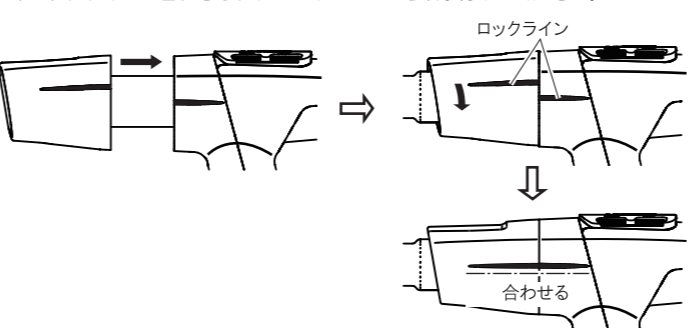


●ヒーター取付け

1. 取外しと逆の手順で取り付けてください。



2. ロックラインが合わさるようにパイプカバーを取り付けてください。

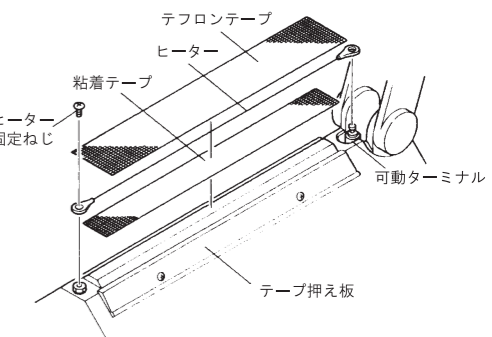


## 6. 部品交換 (シーラー)

テフロンテープの交換

テフロンテープは、熱により消耗しますので下記の方法で取り替えてください。

テープ押さえ板を止めているねじ(4本)をゆるめ、テフロンテープを取り外し、新しいテフロンテープを片側のテープ押さえ板に差し込み、ねじ(2本)を締め、テープを固定し反対側のテープ押さえ板に差し込み、テープのゆるみがないようねじ(2本)で固定してください。



ヒーターの交換

ヒーターが断線しましたら下記の方法で取り替えてください。必ず粘着テープも同時に交換してください。

テフロンテープをはすし、ヒーター固定ねじをゆるめ、断線したヒーターを取り除きます。新しいヒーターを後側の可動ターミナルにひっかけ、前方向(パイロットランプ側)にひっかけヒーター固定ねじで取り付けください。

粘着テープの交換

テフロンテープ、ヒーターを外し、消耗した粘着テープをはがし、新しいテープを貼り付けてください。

**△注意**

粘着テープの取付けには、方向があります。補助テープの貼り付けある方は、必ず可動ターミナル側にし、取り付けてください。(補助テープは、テープ補強のため、貼り付けてありますので、はがさずご使用ください。)

故障箇所	原因	修理方法
ランプ及びヒーターに電気が来ていません	差込みプラグ不良 電源コードの断線 タイマー回路不良 マイクロスイッチ不良	コード交換(プラグ付) コード交換 タイマー用基板交換 マイクロスイッチ交換
ランプは点灯するがヒーターが熱くならない	ヒーターの断線	ヒーター・粘着テープ交換
ランプが点灯したままとなりヒーターが加熱しすぎる	タイマー回路不良	タイマー用基板交換
ヒーター及びテフロンテープの寿命が長い	マイクロスイッチ不良 シール時間が長すぎる 寿命が短い	マイクロスイッチ交換 シールできる最少目盛にする 冷却時間が長くする

※その他原因不明の時は代理店に連絡してください。

## 7. シュリンクパックの失敗時に

症状	原因	処置
(箱状) フィルムの角の部分 余裕が多い。	(箱状) フィルムの角の部分をシーラーでカットして熱風をあてる。	
(筒状)	底の部分をシールしないで、先に熱風をあて、後で全体にあてる。	
熱風をあてるとフィルムに穴があく、破れる。	フィルムの余裕が不十分で熱風のあてすぎ。	フィルムの余裕を適度に取る。製品の大きさに対して、1.2~1.5倍ぐらいが適当。
フィルムにしわができる、水玉状の斑点ができる。	フィルムの余裕の取りすぎ、又は熱風のあて方が不十分。	熱風を均等にあてる。
シュリンクした製品に角ができる。	フィルムの角の部分の余裕が多い。	フィルムの角の部分に熱風をあて、フィルムのやわらかいうちに、指でおしてととのえる。
大きな違う物を同時にシルリンクするとしわができる。	フィルムの余裕が多い。	小さい製品側のフィルムの余裕のある部分をシーラーでカットする。

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)	镉(Cd)	六價铬(Cr(VI))	多溴聯苯(PBDE)	多溴二苯醚(PBDD)
印刷電路板	×	○	○	○	○	○
電源開關	×	○	○	○	○	○
馬達	×	○	○	○	○	○
插頭	×	○	○	○	○	○
軸	×	○	○	○	○	○
終端	×	○	○	○	○	○
顯示燈	×	○	○	○	○	○
手柄	×	○	○	○	○	○
電路板	×	○	○	○	○	○

○: 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標準規定的限值要求以下。

×: 表示該有毒有害物質在該部件的某一均質材料中的含量超出SJ/T 11363-2006標準規定的限值要求。

注有「附帶BS插頭」之時，表示「插頭」為含有有害物質的部件。



白光株式会社

<http://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

Copyright © 2017 HAKKO Corporation. All Rights Reserved.