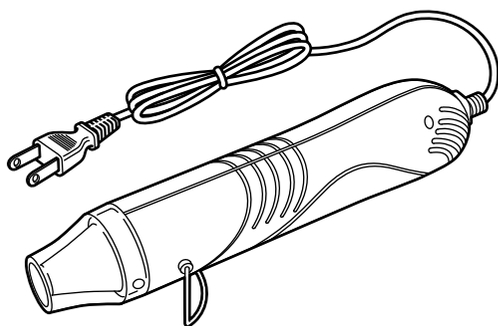


熱処理用電動工具

品番

**MHG-300PA**

# ミニヒートガン



各部の名称と機能	2
本体各部	2
安全上のご注意	3~7
ご使用前の警告	3~4
ご使用前の注意	4
ご使用中の警告	5~6
ご使用中の注意	6
ご使用後の警告	7
ご使用後の注意	7
ご使用前の準備	8
使用方法	9~10
使用方法	9
終了方法	10
保守と点検	11
使用後のお手入れ・保管方法	11
故障かな?と思ったら	11
仕様	12

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他

このたびはミニヒートガンをお買い求めいただき、ありがとうございます。

この商品は、剥離、曲げ、成形、乾燥、解凍作業に使用する電動工具です。

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に本取扱説明書を必ず読み、記載の手順に従ってご使用ください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができるところに、大切に保管してください。

●第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。

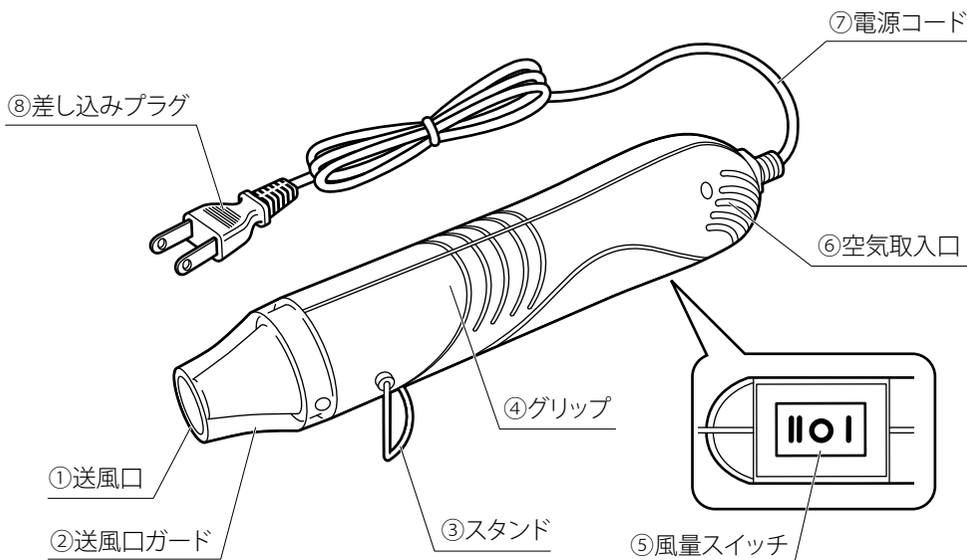
●本取扱説明書の裏表紙は、保証書となっております。販売店より「お買上げ日・販売店名」などの記入があることをお確かめください。

●当商品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは当社(下記・裏表紙記載)にご連絡ください。



# 各部の名称と機能

## ■ 本体各部



各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他

## 📦 梱包内容の確認

開梱後、下記の物が揃っているかご確認ください。  
不足している場合は、販売店または発売元までご連絡ください。

No.	名 称	機 能
①	送風口	風を吐出します。
②	送風口ガード	送風口が高温になるため、保護するカバーです。
③	スタンド	作業台の上に置いて使用する時に自立させます。
④	グリップ	この部分を持って作業します。
⑤	風量スイッチ	○(OFF)・Ⅰ(送風)・Ⅱ(熱風)を切り替えます。
⑥	空気取入口	ここから外部の空気を取り入れます。
⑦	電源コード	電源コードです。
⑧	差し込みプラグ	差し込みプラグです。



# 安全上のご注意

必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを下記のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分しています。



## 警告

『死亡や重傷を負う、または火災が発生するおそれがある内容』です。



## 注意

『傷害を負う、または物的損害が発生するおそれがある内容』です。

■お守りいただく内容の種類を次の図記号で区分しています。



してはいけない内容  
『禁止事項』です。



必ず実行していただく内容  
『強制事項』です。

## ⚠️ ご使用前の警告



**取扱説明書をよく読み、指示に従う。**

・取扱説明書に記載された内容以外での使用は、事故の原因となります。



**剥離、曲げ、成形、乾燥、解凍にのみ使用する。**

・指定用途以外へのご使用は、重大な事故の原因となります。



**下記の条件を満たす場所で使用する。**

- 雨や水などがかからない、乾燥した場所
- 可燃性のガスや液体、揮発性可燃物や火気が近くにない場所
- 足場が水平で、安定している場所
- 十分に明るく、ゴミやホコリのない片づいた場所
- 子どもや、使用者以外が近づかない場所
- よく換気された、風通しの良い場所

・上記に反する場所での使用は、火災や感電、爆発などの重大な事故や、けがの原因となります。



分解禁止

**分解・改造を行わない。**

・事故やけが、故障の原因となります。修理はお買い上げの販売店、または発売元までご連絡ください。



**作業は安全保護具を着用して行う。**

・作業環境に応じて、保護メガネ、手袋、安全靴等の保護具を着用してください。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他



# 安全上のご注意

必ずお守りください。

## ⚠️ ご使用前の警告



**使用電源は必ず銘板に表示してある定格電圧 (AC100V) で使用する。**

- ・表示を超える電圧で使用すると、事故やけがの原因となります。また、本機破損の原因となります。



**電源コードは乱暴に扱わない。**

- ・電源コードを引っ張って本機を移動させたり、電源コードを引っ張って電源から抜いたりすると、電源コードを傷め、断線・短絡 (ショート) の原因になります。
- ・電源コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。電源コードの破損の原因になります。



**不意な始動は避ける。**

- ・差し込みプラグを電源に差し込む時は、風量スイッチが『○ (OFF)』になっていることを確認してください。



**不意な始動を避けるため、次の場合は必ず風量スイッチを『○ (OFF)』にして、差し込みプラグを電源から抜く。**

- ・使用しない場合。
- ・付属品の交換や取り付け、点検・調整・整備等を行う場合。
- ・停電した場合。
- ・その他危険が予想される場合。



**延長コードを使用する時は下記の条件で使用する。**

- ・太さ0.75mm<sup>2</sup>以上、長さ15m以下のコード。



**発電機での使用は行わない。**



**使用前に本機各部のねじのゆるみや破損がないか確認する。**

## ⚠️ ご使用前の注意



**本機は大切に扱う。**

- ・落したり、投げたりなどの極端な衝撃を与えると、故障の原因となるだけでなく、思わぬ事故の原因となります。



**作業場はいつも明るくきれいにする。**

- ・暗かったり、散らかった場所での作業は事故の原因となります。



**使用前に送風口や送風口ガードに塗料やニス等が付着していないか確認し、付着していた場合はきれいに除去する。**

- ・発火、及び有害な煙が発生する恐れがあります。



# 安全上のご注意

必ずお守りください。



## ご使用中の警告



### 作業員以外を近づけない。

- ・作業員以外、ミニヒートガンやコードに触れさせないでください。
- ・作業員以外、作業場へ近づけないでください。
- ・子どもが本機で遊ばないように監視してください。
- ・身体的、精神的に補助を必要とする人が本機を使用する場合は、安全に責任を負う人の監視または指示の元で使用してください。



### 火薬・揮発性可燃物のそばで使用しない。

- ・引火または爆発の恐れがあるため、危険です。



### ヘアドライヤーとしては絶対に使用しない。

- ・高温になるため、大変危険です。



### 熱風を直接、人や動物に向けない。

- ・高温の熱風が吹き出すため、大変危険です。



### 電源コードを誤って熱さないよう、加工物から離れた位置にあることを確認する。



### 化学剥離材と併用しない。

- ・有害物質が発生する恐れがあります。



### 使用中は、送風口・送風口ガードに触らない。

- ・高温になっているため、やけどの恐れがあります。



### 送風口ガードを外して使用しない。

- ・送風口は大変高温になるため、やけどの恐れがあります。



### 無理な姿勢で作業しない。

- ・常に足もとを安定させ、バランスを保つようにしてください。



### 使用中は、本体を確実に保持する。

- ・確実に保持していないと、けがの原因となります。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他



# 安全上のご注意

必ずお守りください。

## ⚠️ ご使用中の警告



**風量スイッチを入れたまま、台や床等に放置しない。**

- ・事故やけがの原因になります。
- ・見えない部分に存在する可燃物の発火または爆発の恐れがあるため、危険です。



**使用中に本機の調子が悪かったり、異常音が発生した時は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店、または発売元まで連絡する。**

- ・そのまま使用していると、事故やけがの原因になります。

## ⚠️ ご使用中の注意



**送风口や空気取入口を、布や紙、ビニールなどでふさいだり、覆ったりしない。**

- ・送風がスムーズに行われず、内部温度が高温になり過ぎる恐れがあります。



**送风口の中に物を入れたり、アタッチメントを取り付けたりしない。**

- ・送風がスムーズに行われず、内部温度が高温になり過ぎる恐れがあります。
- ・中に入れた物が溶け、有害物質が発生する恐れがあります。



**本機の表面を覆って熱くさせない。**

- ・過度に高温になると本機故障や、事故、けがの原因になります。



**必要以上に対象物・塗料やニス等を加熱しない。**

- ・発火の恐れがあります。



**鏡やガラス製品の表面を集中的に加熱しない。**

- ・割れる恐れがあります。



**容器の中など、密閉された空間で使用しない。**

- ・発火の恐れがあります。



**加工物に極端に近づけない。**

- ・送風がスムーズに行われず、内部温度が高温になり過ぎる恐れがあります。
- ・加工物が燃える恐れがあります。



**送风口を下に向けて長時間使用しない。**

- ・内部温度が高温になり過ぎる恐れがあります。



# 安全上のご注意

必ずお守りください。



## ご使用後の警告



**作業終了直後の送風口・送風口ガードや加工物は、絶対に素手で触らない。**  
・高温になっているため、やけどの恐れがあります。



**風量スイッチを『O (OFF)』にした後、差し込みプラグを電源から抜く。**  
・不意な作動で、思わぬ事故やけがの原因になります。



**使用後は必ずスタンドを使って自立させる。**  
・本体が熱くなったまま布や紙、ビニールの上に置くと、発火の恐れがあります。



**電源コードの交換は行わない。**  
・事故やけが、故障の原因となります。修理はお買い上げの販売店、または発売元までご連絡ください。



**損傷した部品がないか点検する。**  
・そのまま使用していると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故や故障の原因になります。



**本機は注意深く手入れをする。**  
・電源コードや差し込みプラグは定期的に点検し、損傷している場合はお買い求めの販売店または発売元までご連絡ください。  
・グリップは、常に乾かしてきれいな状態を保ち、油やグリースが付かないようにしてください。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備



## ご使用後の注意



**使用後はスタンドを使って自立させて、風量スイッチ『I (送風)』で、5分以上運転して本体を冷ましてください。**  
・高温のまま、風量スイッチを『O (OFF)』にすると、故障の原因となります。



**使用しない場合はきちんと保管する。**  
・お子様の手の届かない所、または鍵のかかる所に保管し、湿度の高い所、雨のかかる所、直射日光の当たる所は避けてください。

使いかた

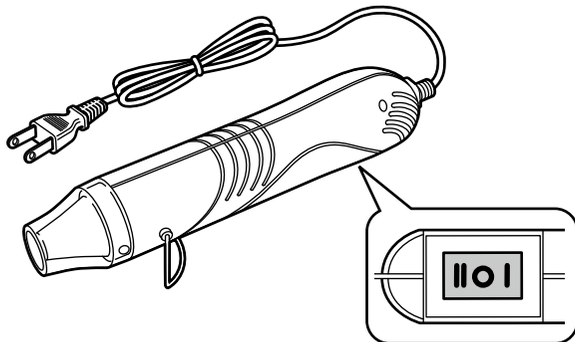
その他



# ご使用前の準備

## ■ご使用前の準備

- 1 ▶ 風量スイッチが『O (OFF)』の状態になっていることを確認します。



風量スイッチが『I (送風)』や『II (熱風)』の状態ですし差し込みプラグを電源に差し込まないでください。不意に始動し、思わぬ事故の原因になります。

- 2 ▶ 本体や電源コード・差し込みプラグの点検を行います。

- 変形や破損等がないか、風量スイッチに異常がないか確認します。

- 使用例**
- ・シール剥がし
  - ・熱収縮チューブの加工
  - ・シュリンクパック加工
  - ・アクリル成形
  - ・レジンクラフト

※加工物によっては、熱風を一点に集中して当てると破損する恐れがあります。様子を見ながら作業してください。



# 使用方法



- よく換気された、風通しのよい場所で作業を行ってください。  
特に鉛を含んでいる塗料は有害ですので、注意して作業を行ってください。
- 作業はきちんとした服装で行ってください。



- 火薬や揮発性可燃物のそばで使用しないでください。
- 容器の中など、密閉された空間で使用しないでください。
- 加工物に極端に近づけないでください。
- 化学剥離材と併用しないでください。

## ■使用方法

### 1

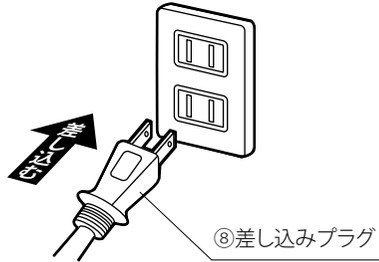
差し込みプラグを電源(AC100V)へ差し込みます。



ぬれた手で、差し込みプラグの抜き差しはしないでください。



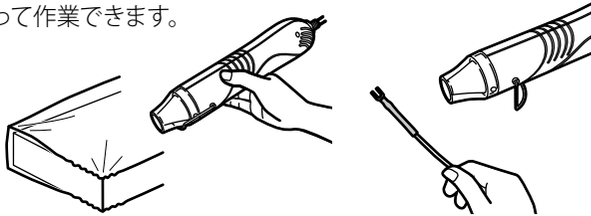
差し込みプラグを電源へ差し込む前に、風量スイッチが『O(OFF)』の状態になっているか確認してください。



### 2

風量スイッチを『II(熱風)』にして、加工物から送風口を10mm以上離して作業を行います。

- スタンドを使えば両手を使って作業できます。



- 手で持って作業をする時は必ずグリップを持ってください。また、空気取入口をふさがないでください。
- 送風口からは高温の熱風が吹き出しますので、手をかざしたり、送風口や送風口カバーに触れたり絶対にしてしないでください。
- 送風口を下に向けて長時間使用しないでください。



- スタンドを使つての作業中に本体が倒れてやけどを負わないよう、十分に注意して作業を行ってください。
- スタンドを使って自立させる時は、熱風が身体に当たらないように配置してください。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他



# 使用方法

## ■終了方法

- 1** 本体をスタンドで自立させ、風量スイッチを『I (送風)』にして、5分以上運転して本体を冷ましてから、風量スイッチを『O (OFF)』にしてください。



必ず本体を冷ましてから、風量スイッチを『O (OFF)』にしてください。冷まらずに風量スイッチを『O (OFF)』にすると、故障の原因となります。

## 2

差し込みプラグを電源から抜きます。



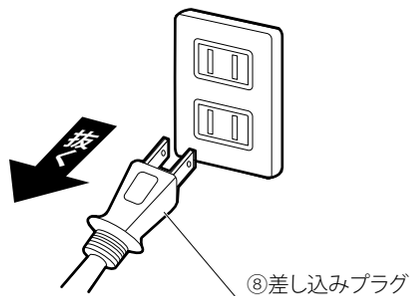
ぬれた手で、差し込みプラグの抜き差しはしないでください。



必ず差し込みプラグを持って、電源から引き抜いてください。



使用時以外は、差し込みプラグを電源から抜いてください。





# 保守と点検



お手入れや点検の際は、必ず差し込みプラグを電源から抜いて行ってください。不意に始動する恐れがあり、危険です。

## ■使用後のお手入れ・保管方法

### 1

油汚れや各部のホコリを取り除き、本体を清掃してください。



- ・ガソリン、シンナー、石油等での清掃は本体を傷めますので、おやめください。
- ・水洗いは絶対にしないでください。

### 2

各部取付ねじのゆるみ、本体の破損などの点検を行い、適切な場所へ保管してください。

- 各部の取付ねじを点検し、ゆるんでいたら、締め直してください。
- 本体や付属品に破損がないか点検してください。損傷がある場合は使用しないでください。事故や故障の原因になる恐れがあります。



# 故障かな？と思ったら

●次のチェックリストに沿って点検を行ってください。

症状	原因	解決方法
作動しない	差し込みプラグが外れている	差し込みプラグを正しく電源に差し込んでください。
	保護装置（温度ヒューズ）が働いている	お買い求めの販売店または、発売元へご連絡ください。
発煙する	初めてご使用になる際は、本機に付着している油等が熱せられ、発煙することがありますが、使用上差し支えありません。	
	送風口や送風口カバーに塗料やニスが付着している	付着している塗料やニスを除去してください。
温度が上がらない	風量スイッチが『Ⅰ（送風）』になっている	風量スイッチを『Ⅱ（熱風）』にしてください。

※上記のチェックを行っても正常に作動しない場合や、不明な点がございましたら、お買い上げの販売店または発売元までご連絡ください。お問い合わせや、ご連絡がないまま直接発売元に修理品などを送付されても、処理・対応ができない場合がありますので、ご了承ください。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他

品番	MHG-300PA
定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	300W
定格時間	20分
吐出温度	風量I (送風) 約45℃、風量II (熱風) 約250℃
電源コード長	約1.7m
本体質量	約310g

## 保証書

保証期間内に取扱説明書等の注意書きにしたがって正常な状態で使用し、故障した場合には、お買い上げの販売店に本書をご提示の上、修理をご依頼ください。

品名	ミニヒートガン		お買い上げ日※	年 月 日
型式	MHG-300PA		保証期間	6ヶ月
お客様※	ご住所	〒	販売店※	住所名 電話番号
	ご氏名	様		
	電話番号	- ( ) -		

※印欄に記入のない場合は、無効となりますので、必ずご確認ください。

### 1. 保証期間内でも次のような場合には有償修理になります。

- ①本書の提示がない場合。
- ②本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合。あるいは文字を書き替えられた場合。
- ③使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- ④お買い上げ後の落下、引越し、輸送等による故障及び損傷。
- ⑤火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
- ⑥一般家庭用以外（例えば、業務用の長時間使用、車輛、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
- ⑦リサイクル業者や、使用者等による再販など、当社の責任範囲を超える場合。
- ⑧日本国外での使用。

2. 本書は、再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

3. 本書は、日本国内においてのみ有効です。

発売元 **株式会社パオック**

〒955-0061 新潟県三条市林町2-5-21  
TEL:(0256)33-5574 FAX:(0256)33-5559  
URL <http://www.paock.co.jp>