

### 取扱説明書

この度は、HIHG-2000：インダクションヒーター・ガンタイプをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用前には内容品の確認と使用時における注意事項を熟読頂き、ご理解の上で使用くださいますようお願い致します。

## | セット内容



※コイル（アタッチメント）は消耗品です。

	品名	型式	詳細
①	インダクター・ガン本体	HIHG-2000-1	AC100V-110V 先端部 LED ライト付き
②	フレキシブルコイル	HIHG-2000-2	全長 1000mm
③	スプリングコイル・小	HIHG-2000-3	内径φ 18 X 外径φ 26 X 全長 200mm
④	スプリングコイル・中	HIHG-2000-4	内径φ 22 X 外径φ 30 X 全長 200mm
⑤	スプリングコイル・大	HIHG-2000-5	内径φ 28 X 外径φ 37 X 全長 200mm

## ▲ 注意事項

※使用前に必ず本取扱説明書を熟読し、理解した上で使用してください。

- ※ペースメーカーやインプラントを使用、又は埋め込んでいる方は使用できません。  
(体内に非生物材料が埋め込まれている人)
- ※使用する際は指輪、ネックレスなどの伝導体を外してください。
- ※素手で扱うと火傷等の怪我を負う可能性があります。
- ※安全の為に必ずゴーグルを着用してください。
- ※高電圧が発生する為、水分は厳禁です。本機が濡れる可能性がある場所では使用しないでください。
- ※場合により、焼けた鉄等が元で火災となる可能性があります。  
消火器等の防災器具を準備した上で、作業を開始してください。
- ※ガソリンや有機系溶剤の近くでは使用しないでください。火災に繋がる可能性があります。
- ※エアバック付近で使用した場合、起爆剤が爆発する可能性があります。
- ※電子機器ですので慎重に扱ってください。

# 使用方法

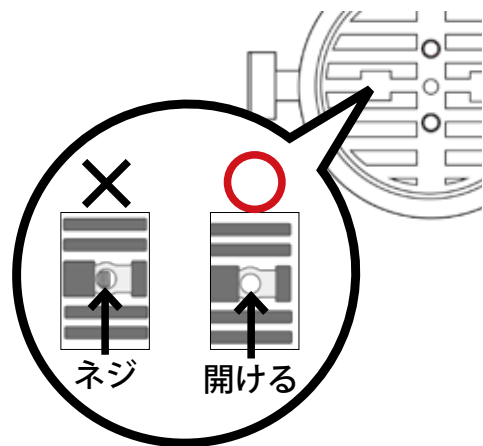
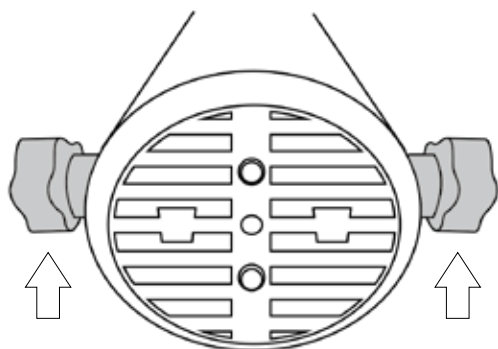


注意

**電源【AC100V コンセント】は  
一番最後につなげてください。**

手順を間違えると故障することがあり、大変危険です。

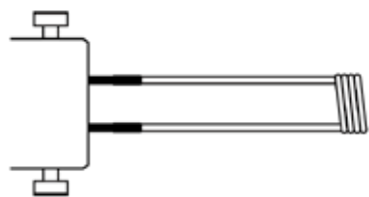
1



コイルを差し込む場所の  
セットボルトをゆるめます。

セットボルトをゆるめない  
とコイルが入りません。

2

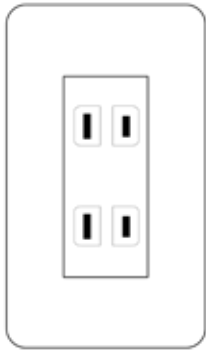


使用する各タイプのコイルをセットします。

コイルをセットしたらセットボルトを  
締めこんで確実にロックしてください。

※必ず奥に当たるまで入れてください。  
中途半端に差し込んだ状態で使用すると、  
発火等の原因になる可能性があり、  
非常に危険です。

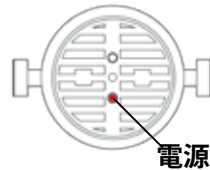
3



※本機は AC100V 専用です。

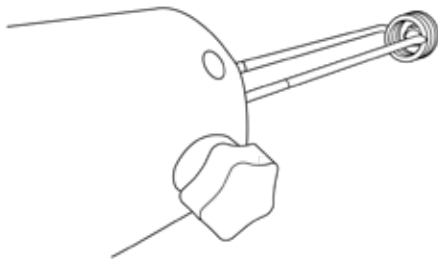
ここで初めて電源に繋がります。

※先に電源を入れたり  
電源を入れたままコイルの脱着を行うと  
故障・発火等の原因になる  
可能性があり、非常に危険です。



電源に繋ぐと  
電源ランプが点灯します。  
※この時、ランプは一ヶ所点灯  
電源ランプ

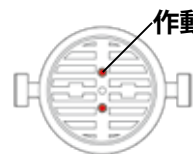
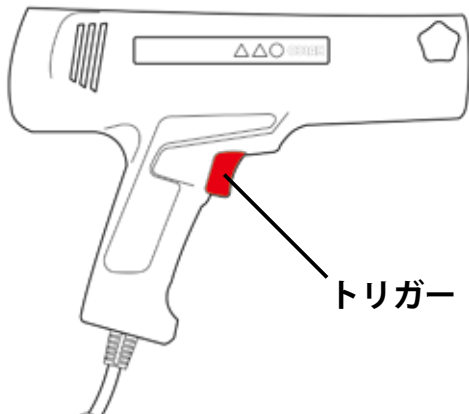
4



対象物（熱する物）にコイルをセットし、  
トリガーを引くと熱伝導が始まります。



コイルは対象物に  
密着させないでください。  
相手の熱でコイルが  
焼けたり溶けたりします。  
※コイルは消耗品です。



作動ランプ  
トリガーを引いている間、  
作動ランプが点灯します。  
※この時、ランプは二ヶ所点灯

※最大連続使用時間は 5 分間です。  
その後は必ず 5 分間休ませてください。  
※加熱しすぎると塗装面を傷めたり、  
可燃物に引火する可能性があります。  
対象物とその周りに注意して  
ご使用ください。

## 保管方法・メンテナンスについて

- 使用時以外には必ず本体の電源プラグを外した状態にしてください。
- 乾いたウエスを使い、グリス・オイル・その他の汚れを拭き取ってください。
- 頑固な汚れには薄めた中性洗剤をウエスに軽く含ませて拭き取ってください。
- 本体やコードの汚れを取ってからケースにしまってください。

### ※以下のクリーニング方法は厳禁です

1. 水やクリーニング液を使用してはいけません。
  2. スチームやスプレー系のクリーニング液を使用してはいけません。
  3. 有機系溶剤（シンナーやパーツクリーナー）を使用してはいけません。
  4. 研磨剤を含むものを使用してはいけません。
  5. 本体クリーニング後にヒートガン・ストーブ・ガストーチ・電子レンジ・オーブン等を使用して乾かそうとしてはいけません。
- 本製品は水分や液体に弱い構造です。
  - 有機系溶剤等は本体ボディのポリマー樹脂に悪影響を及ぼします。  
更に予期せぬ故障や事故、火災を含む災害を誘発する恐れがあります。
  - ダストやホコリ等で汚れている場合にはエアブローをして常に綺麗にしてください。
  - 保管する場合は専用ケースを使用してください。
  - 長期保管する場合には湿気のない場所へ保管してください。

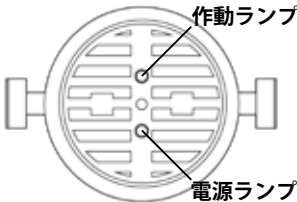

# トラブルシュート

- HIHG-2000 インダクションヒーター・ガンタイプ本体は、オーバーヒート防止回路が搭載されております。
- アタッチメントコイルにはオーバーヒートを防止する機能がありません。よってコイルは熱による劣化や破損が起こります。
- コイルの劣化を防ぐためにデューティーサイクル（負荷サイクル）がありますので厳守してください。

**負荷サイクル      5 分間使用    →    5 分間停止休憩**

## 使用中に突然、動作が停止したときは ...

- 使用中に突然作動が停止した場合は以下の可能性があります。

ランプ	原因	対策
 <p>作動ランプ 電源ランプ</p> <p>ランプが点かない</p>	電源コードが外れている	電源コードを挿し直してください。
 <p>作動ランプ 電源ランプ</p> <p>ランプが点かない</p>	内部回路が故障している	修理点検を依頼してください。
 <p>作動ランプ 電源ランプ</p> <p>トリガーを引いてもランプが点かない（電源ランプは点く）</p>	オーバーヒート	クールダウンさせてください。

※ **オーバーヒートして作動が停止した場合には最低 30 分はクールダウンさせる（休ませる）必要があります。**

※ **30 分以上クールダウンさせても再起動しない場合には内部故障が考えられますので修理を依頼してください。**

### クールダウンについて

電源には繋げて、トリガーを引かない状態（ファンは回り、冷却されます）

## パワー不足を感じたときは ...

●パワー不足を感じる場合には以下の可能性があります。

1. 電源コードの破損や断線
2. 延長コードが長すぎるためのドロップアウト
3. アタッチメントコイルの劣化や破損



上記以外の不具合が発生した場合は修理点検を依頼してください。

## 保証に関して

### 保証条件について [ご購入後1年間]

品質的または技術的な欠陥品は修理または新品交換いたします。  
欠陥品かどうかの判断は販売元が決定いたします。  
当保証は事故・不正使用・交換・意図されている目的以外での使用、  
または取扱説明書に従わなかった場合の損傷につきましてはいかなる保証もいたしません。  
当保証は明確に正式な販売店から購入された物に限定されます。  
当保証を譲渡や移転する事はできません。  
発送時に発生した損傷については送付側の責任となります。  
返却品、輸送方法は販売店の許可が必須条件となります。

### 返却時の注意事項

返却時の輸送方法は販売店の許可が必要で運送会社の指定等がありますので必ずお問い合わせの上、お送りください。  
また、輸送時の損傷を防ぐ為に十分な梱包を行ってください。  
返却時に発生した破損につきましては当保証では対応できません。  
送付側の責任となりますのでご注意ください。