



# ユーザーズマニュアル

NOVEL ブーツドライヤー

# 目次

各部の名称とはたらき  
本体～本体の構造とはたらき

各部の名称とはたらき  
操作パネル

コンセントの接続について  
三相200v/30A専用コンセント

作業順序  
作業順序

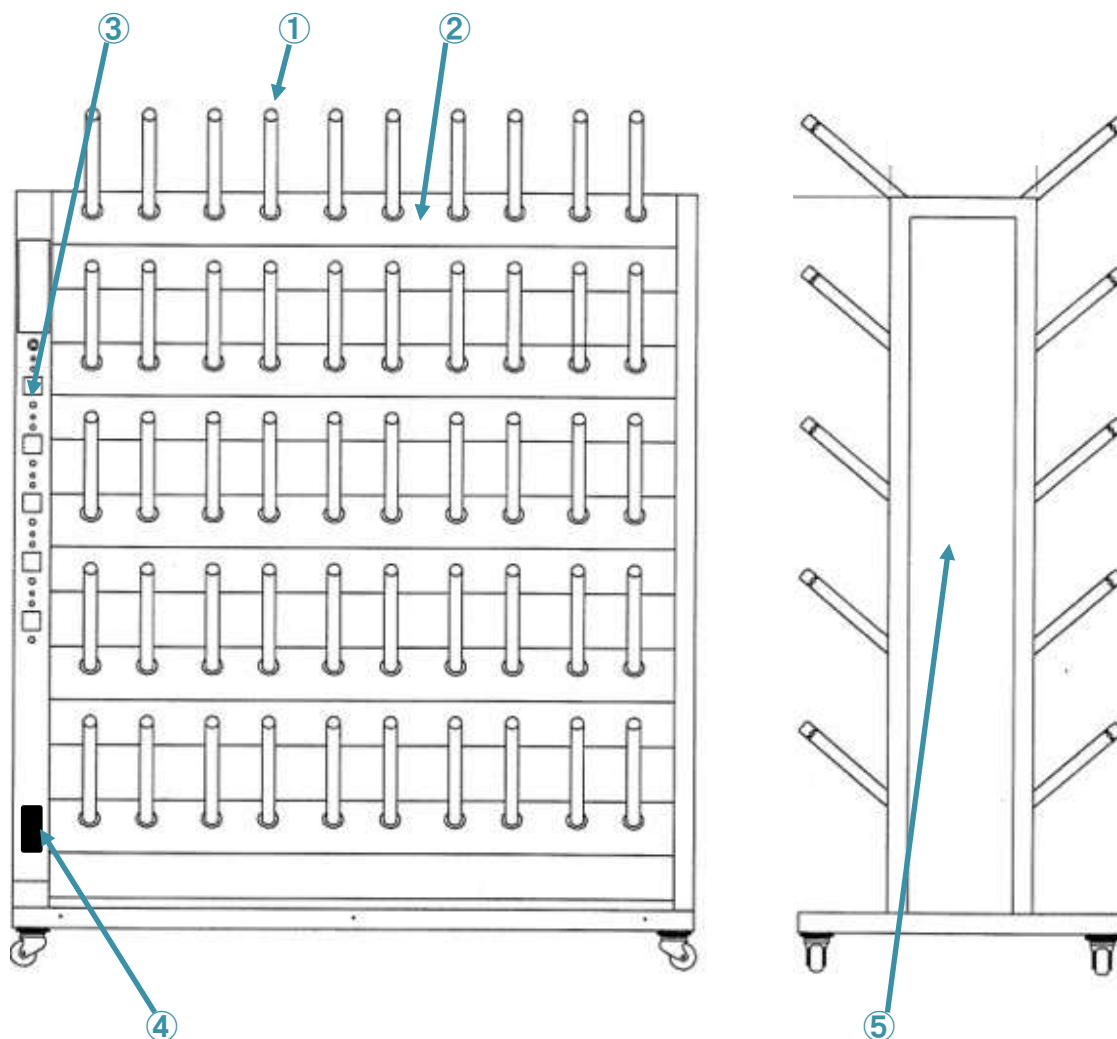
安全上の注意事項  
安全上の注意事項

保証について  
保証内容と保証規約

# 各部の名称とはたらき

## ● 本体

### 本体の構造とはたらき



#### ① 送風ノズル

温風が吹き出します。履き口からノズルにかけてください。

#### ② ダクト

ヒーターとファンを内蔵していて、この底部から外気を吸気します。

#### ③ 操作パネル

ダクトごとの運転制御を行います。（運転のON/OFF・タイマー、ヒーター設定）

#### ④ ブレーカー

ドライヤー本体のブレーカーとなります。運転前に「ON」にあることを確認してください。

#### ⑤ 電源配線ボックス

各ダクトに配置された電気部品が配線されているボックスです。通常は開けないでください。

# 各部の名称とはたらき

## ● 操作パネル

### 各スイッチのはたらき



#### ⑥ 運転タイマー

円形のクリアカバーを回し、オレンジの針を設定した時間に合わせます。時間に達すると運転が自動停止します。自動停止後、パイロットランプは消灯、運転スイッチはONのままになっています。タイマーは、6段階で設定可能(\*注1)。納品時の設定は、最大12時間になっています。

#### ⑦ パイロットランプ (運転確認ランプ)

運転中、ダクトごとにこのランプが点灯します。

#### ⑧ 運転スイッチ

ダクトごとの運転 (ON/OFF) を切り替えます。スイッチを上にあげると「ON」になりパイロットランプが点灯します。

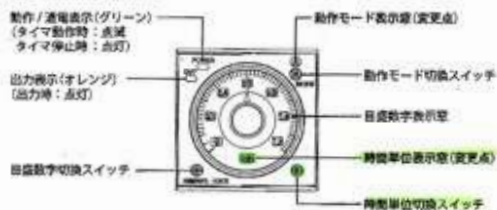
#### ⑨ ヒーターダイヤル (サーモスタット)

ダクトごとに配置されたヒーターの温度を設定するダイヤルです。設定時は、時計の「12時」のポジションに回して温度表示を合わせます。(画像は120°C設定) 出荷時は、40°Cに設定しておりますので、そのままご使用ください。(高温になるとファンモーターや配線コードに支障を来す恐れがあります。)

### 注1 運転タイマー

動作モード / 時間単位の変更内容 (2013年4月受注後より以下の変更になっています)

対象機種: HOCR-AB, -AS5, -AS6



#### ■時間単位表示(6段階切換)

■ → x10m → hrs → x10h → sec → x10s → min → x10m → hrs → x10h

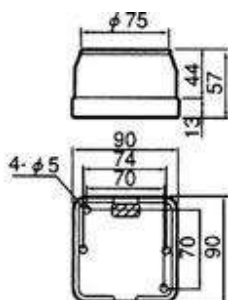
時間単位	sec (秒)	×10s (秒)	min (分)	×10m (分)	hrs (時間)	×10h (時間)
目盛数字 (最大値)						
1.2	0.05~1.2	1.2~12	0.12~1.2	1.2~12	0.12~1.2	1.2~12
3	0.3~3	3~30	0.3~3	3~30	0.3~3	3~30
12	1.2~12	12~120	1.2~12	12~120	1.2~12	12~120
30	3~30	30~300	3~30	30~300	3~30	30~3

# コンセントの接続について

## ● 3相200v/30A専用コンセント

下図のような、メス側コンセントを用意してください。

### ■パナソニック設置3P角形コンセント 型番：WK1430 (30A)



### ■パナソニック設置3P防水コードコネクタ 型番：WA3429K (30A)



コンセント工事については、専門業者もしくは電気工事士の資格者に依頼してください。

# 作動順序

1. コンセントを接続し、ブレーカーをONにします。
2. タイマーのダイヤルを希望時間に設定してください。（P4.注1を参照してください）納品時は、最大12時間の設定になっています。
3. 使用するダクトの運転スイッチを「ON」にしてください。パイロットランプが点灯します。
4. ヒーターダイヤル（サーモスタット）を回し、環境に合った温度に設定してください。
5. 環境によって変化しますが、徐々にヒーター温度が上昇し送風ダクトから出る風が温風になります。
6. 設定した時間になると自動で停止し、パイロットランプが消灯します。再度運転する際は、一旦運転スイッチを「OFF」にしてから、再び「ON」にしてください。パイロットランプが点灯し、運転が再始動します。

# 安全上の注意事項

1. 不安定な場所に設置しないでください。  
自重が重たい製品です。転倒、自走などの原因になります。
2. 送風ノズルに足をかけたり、よじ登ったりしないでください。  
本体の転倒や足を滑らせてケガをする恐れがあり危険です。
3. ブーツ以上の重さのものを送風ダクトにかけないでください。  
送風ノズルの変形や折損、または本体の転倒が起こる恐れがあります。
4. 改造や無理な修理、分解はしないでください。  
本来の機能が損なわれ、事故の原因になります。万が一、何か異常を感じた場合は、速やかに販売店にご相談ください。
5. ダクトカバー等を不用意に触らないでください。  
設置環境が高温、または連続しようなどによって、ダクトカバー等が高温になる場合があります。その場合、やけどをする恐れがありますので手袋などをして作業をしてください。
6. 本製品は防水構造ではありません。  
水などの液体が直接かからない場所で使用してください。
7. 簡単なメンテナンス  
ダクトの底部にあるファンの吸い込み口に付着したホコリがある場合は、運転を停止したうえで、掃除機等でホコリを除去してください。その他、送風ノズルや本体は乾拭きしてください。（水洗いしないでください）  
シーズンオフには、本体のブレーカーを「OFF」にし、コンセントを外して、湿度の低い場所で保管してください。



# 保証について

**保証期間：納品日から1年間**

## 保証規定

1. 本書に基づくお客様の正常なご使用状態のもとで保証期間内に万一故障した場合、無料にて故障箇所を当社所定の方法にて修理させていただきます。
2. 修理の際に使用する部品は、機能が同等に品質保証された部品等を使用するものとします。なお、修理の際に交換により取り外された部品等の所有権は当社に帰属するものとします。
3. 本製品の使用、または使用不能から生ずる損害について当社はその責任を負わないものとします。
4. 次のような場合には、保証期間中でも有料修理となります。
  - (1) お客様の輸送、移動時の落下、衝撃等、お客様の取り扱いが適正でないために生じた故障、損傷の場合。
  - (2) お客様による使用上の誤り、あるいは不当な改造、修理による故障および損傷。
  - (3) 火災、塩害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは以上電圧などによる外部要因に起因する故障および損傷。
  - (4) 正常なご使用方法でも有寿命部品が事前消耗、摩耗、劣化した場合。
  - (5) 国外での設置使用。

**販売元**



**ピステ株式会社**

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-6-10 MOビル502