



ピーエス電気ヒータ

## YAE/L 又は R 据付説明書

ピーエス工業株式会社

〒061-1112 北海道北広島市共栄 41-3

TEL 011-373-2221

FAX 011-373-2222

<http://www.ps-group.co.jp/>

## 安全上のご注意

据付の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、確実に据え付けてください。  
ここに示した注意事項は、「警告」「注意」に区分していますが、誤った据付をしたときに死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が大きいものを特に「警告」の欄にまとめて記載しています。  
しかし「注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。  
\* 据付工事完了後、試験運転を行い異常がないことを確認すると共に、取扱説明書にそってお客様に、  
使用方法・お手入れの仕方を説明して下さい。  
\* また、この据付説明書は、取扱説明書と共にお客様で保管いただくように依頼してください。

## ! 警告

据付工事は、この説明書に従って確実に行う。

据付に不備があると、製品の落下や感電・火災の原因になります。



据付は、重量に十分耐えるところに確実に行う。

特に壁掛けの場合、強度不足や取付が不完全な場合は、製品の転倒・落下等によるケガの原因になります。

電気事業者による設置工事を実施すること。[200Vの場合]  
アースが不完全な場合は感電の原因になります。電気工事は「電気工事に関する技術基準」「内線規定」に従って施工し、必ず専用回線を使用すること。[200Vの場合]  
電源回路容量不足や施工不偏があると感電、火災の原因となります。

## ! 注意

定格電圧以外で使用しない。

表示以外の電圧で使用すると感電・火災の原因になります。

油・可燃性ガスの漏れる恐れがある場所への設置は行わない。  
万ガスが漏れて製品の周囲に溜まると、発火の原因になります。

アースを必ず取る。[100Vの場合]

アースが不完全な場合、漏電感知器具（ELB）が正確に作動せず、感電の原因になります。



コンセントは、アース接続口の付いているものを使用して下さい。

製品に水のかかるところで使用しない。

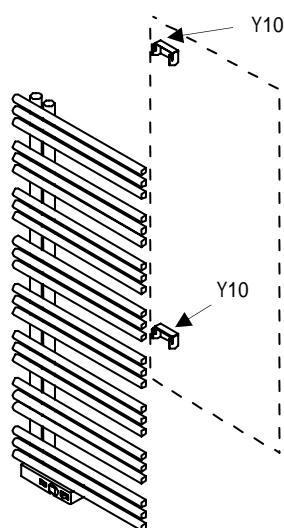
スイッチボックスに直接水がかかると、漏電・感電の原因となります。



## 仕様表

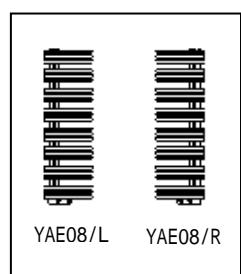
定格電圧	A C 1 0 0 V	A C 2 0 0 V
温度ヒューズ		9 8
液膨張式サーモスタート	3 0 ± 5	~ 8 0 ± 3
入切温度差		約 3
凍結温度		- 1 3
電源・アースコード長		1 0 0 0 mm
アース線	Y端子接続	-
漏電保護器 (付属として付いている 場合)	1 0 0 V , A C , 1 2 A , 1 5 mA (差込プラグELB) 5 0 / 6 0 H Z 共用 (屋内用)	-

## 取付け方



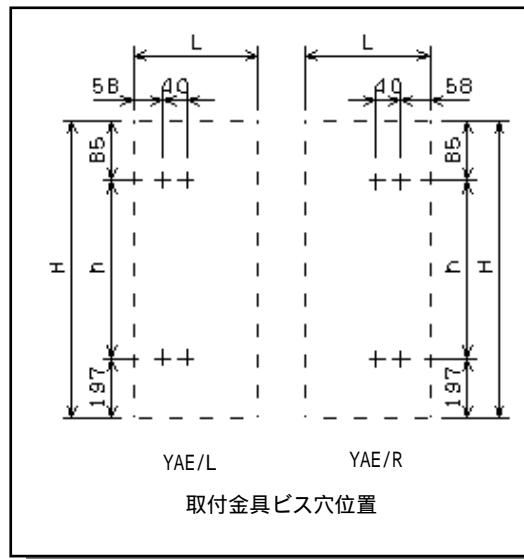
上部・下部取付金具  
(Y10)各1個

(付属品)  
落下防止用固定ボルト  
各1本



製品本体  
(本図はYAE08/Lの場合で  
す。YAE08/Rの場合は左右  
対称形になります。)

本製品には同じ大きさで左  
右対称形のタイプがありま  
す。設置前にご確認くだ  
さい。



取付金具ビス穴位置

型式	H(mm)	h(mm)	L(mm)
YAE05	760	478	400,500,600
YAE06	920	638	400,500,600
YAE07	1080	798	400,500,600
YAE08	1240	958	400,500,600
YAE09	1400	1118	400,500,600
YAE10	1560	1278	400,500,600
YAE11	1720	1438	400,500,600

製品正面から見える、金具引掛け部  
穴に付属のM6六角穴付ボルトを突き  
当たるまでねじ込んでください。  
六角穴付ボルトをねじ込まないと、  
製品に衝撃が加わった場合に製品が  
取付金具から外れ、製品落下による  
ケガ等の原因になります。



1. 設置する壁に製品を固定できる下地があることを確認し、上図の位置4ヶ所に金具取付ビス用の下穴を空けて下さい。
2. 上下取付金具を壁に確実にビス固定し、製品本体を取付金具に引掛けて下さい。
3. 本体が確実に取付金具に引っ掛かっていることを確認してください。その後、製品正面から、付属の落下防止ボルトを突き当たるまでしっかりとねじ込んで下さい。
4. [100Vの場合]アース線端子をアース端子にしっかりとネジ固定し、コンセントにプラグを差し込んでください。  
[200Vの場合]アース線端子をアース端子にしっかりとネジ固定し、確実に配線してください。
5. スイッチを入れ、前面のサーモダイヤルにて温度設定して運転を行って下さい。

## 結線図

