# 付笠付石英ヒータ

#### 熱の方向性が良好で素早く加熱するヒーター

赤外線を照射しているので熱効率が良く、被加熱物と の間にある空気を暖めず、直接対象物を素早く加熱・乾燥・ 焼付ができます。また、反射笠により方向性も良好です。 ヒーター表面はコーティングではないので剥離(はくり) の心配も無く、食品関係にも安心して使用できます。

- 仕様●●●●
- ① 照射部は不透明石英製です。
- 2 標準でステンレス製反射笠つきです。
- 3 取り付けは水平が原則です。

## 2 用 途 ● ● ● ●

- ① 塗装・樹脂の焼付け、乾燥
- 2 開放された場所での暖房
- 3 塩ビ・アクリル等の予熱、軟化
- 4 食品の脱水・加工(調理)
- 5 コンベアー等での移動物の加熱

#### 図面

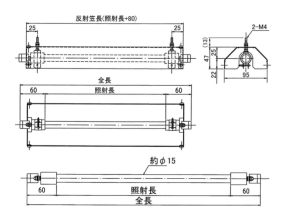


図 1

# 種類 ●●●●

表 1 型番表

型番	電圧	相数	容量	全長	照射長	管径
QIA-205-33	200V	単相	0.5kW	450mm	330mm	φ15
QIA-205-43				550	430	
QIA-205-53				650	530	
QIA-205-63				750	630	
QIA-210-43	200V	単相	1.0kW	550	430	φ15
QIA-210-53				650	530	
QIA-210-63				750	630	
QIA-215-63	200V	単相	1.5kW	750	630	φ15
QIA-215-73				850	730	
QIA-215-83				950	830	

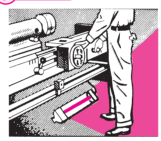
#### 写真 ●●●●

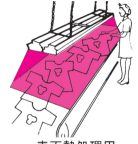


写真1 QIA型ヒーター

- 特注品 ● ●
- 🚺 特殊電圧、容量、寸法も製作可能です。
- ② 反射笠不要の場合はヒーターのみでも OK です。
- ❸ 縦置きヒーターは構造上特注品となりますので、お問い合わ せください。(標準品は横置き仕様です)

### 





下部加温用

表面熱処理用

図2 QIA型ヒーターの設置例

### 型番説明 ● ● ● ●



33: 照射長 330mm 05: 容量 500W

2: 単相 200V、 1: 単相 100V ·QIA: 反射笠付石英ヒーター

1. このヒーターは特に衝撃に弱いので取扱いに注意してください。



#### ★ナルシスも水が濁っていては★

反射面はクリーンに保っておいてください。汚れたら綺麗な 布等で拭いてください。熱がむらなく反射します。反射笠は、 角度が狂ったら調整してください。