## **CURELYS**

# Heater series

簡単設置・省エネ・電気温水器

アイ・グッチ・ヒーター i GUCCl Heater

ランニングコスト大幅削減・電気暖房機

クリーン・ヒーター

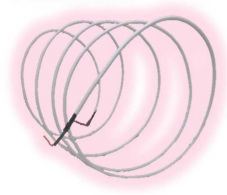
Crean Heater

設置場所・用途は自由自在・高効率発熱管

チューブ・ヒーター Tube Heater



アイ・グッチ・ヒーター i GUCCI Heater type A version





アイ・グッチ・ヒーター i GUCCI Heater type B version

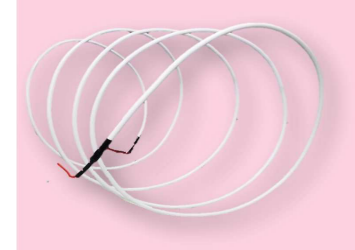




Crean Heater Fan built-in version

### **CURELYS**

# Heater series



チューブ・ヒーター Tube Heater New version

設置場所・用途は自由自在 高効率発熱管

チューブ・ヒーター

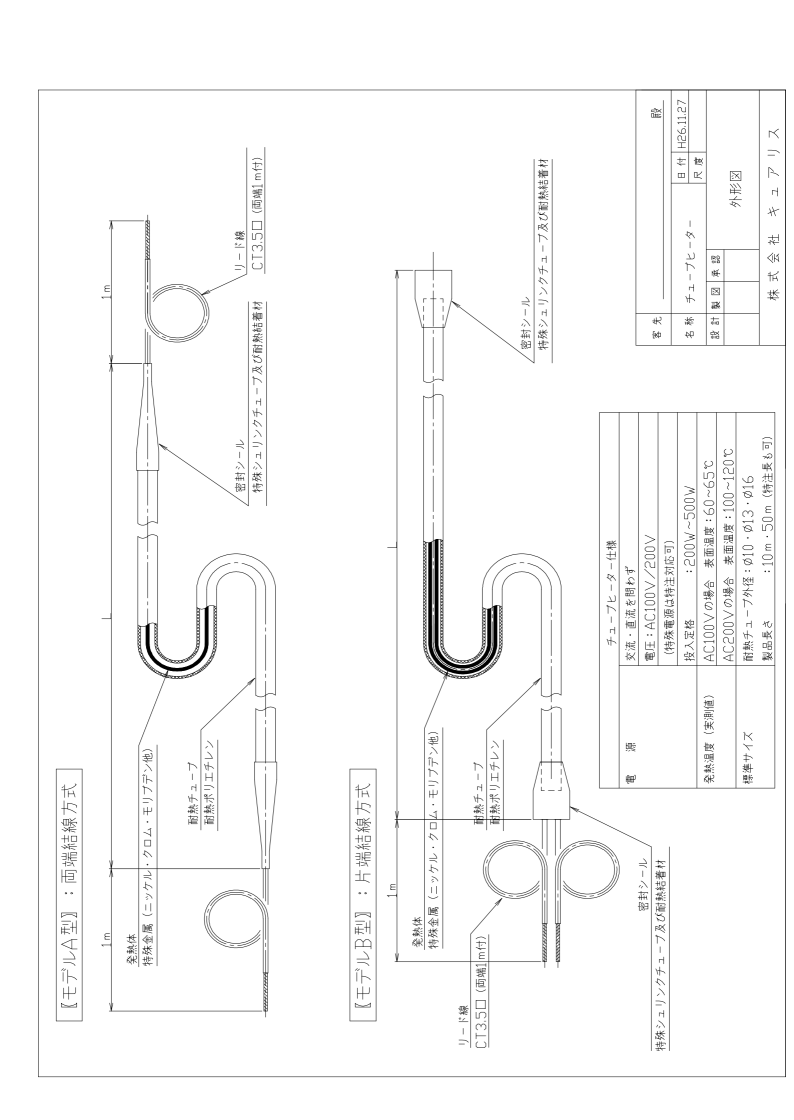
## Tube Heater











# Heater series

### **CURELYS**

#### 製品概要

#### ■ i GUTTI Heater アイグッチヒーター

TITICALOI 7 7.		
	200V / 25~75A	
	$W700mm \times D376mm \times H960mm$	
本体ケース枠	FRP	
	60kg	
化粧保温材	50mm 厚	
熱交換方式	直熱加熱方式	
電源	200V×3相	
ヒーター長さ	4m	
熱交換部長さ	4m×2×3 並列	
流量	20~30 ℓ/分	
上昇温度	15~20℃	
出力熱量	約 30kw	
熱交換内部	2.5~3.7m/s	
対流時間	4.3~6.4 秒	
	本体ケース枠 化粧保温材 熱変換方式 電源 ヒー交換 を表示 を表示 上 の を表示 上 の を表 に に の を表 に に の を表 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	

#### [設置·据付]

本装置は屋内設備を原則とし、強固な地盤上等に設置する。 配管及び配線に関しては本体に荷重等の負担が掛からないよう に取り付けを行うこと。

#### [電源及び操作方法]

- ①電源・・・供給電源は1次測定所定のブレーカーより操作盤内 端子に接続する。
- ②配管・・・装置本体横にあるソケット部に給水及び温水出口配管を接続する。
- ③運転・・・給水及び電源供給等の諸条件設定完了後、操作盤 内ヒーターブレーカーを順次「ON」にする。

#### [保守管理]

保温管理契約に基づき定期的に配管の漏れ及びヒーター部の 漏電をチェックし異常無きことを確認の上使用すること

#### ■ Crean Heater クリーンヒーター

投入定格	11kw
電力	3相 200V
熱出力	加温 約65℃
送風機風量	40~80 m³/min
制御方式	ON/OFF 自動制御
製品重量	53kg
本体サイズ	$W880mm \times D415mm \times H730mm$
安全装置	風力感知・温度ヒューズ

※数値は測定値であり、保証値ではありません。

※予告なく仕様変更を行うことがありますのでご了承ください。

#### ■ Tube Heater チューブヒーター

投入定格	200W~500W		
電源	交流・直流を問わる	ず	
	電圧:AC 100V /	200\	((特殊電源は特注対応可)
発熱温度	AC100Vの場合		表面温度:60~65℃
	AC200Vの場合		表面温度:100~120℃
標準サイズ	耐熱チューブ外径	:	$\phi 10 \cdot \phi 13 \cdot \phi 16$
	製品長さ	:	10m · 50m (特注長も可)

#### 製 造・販 売 元

#### 株式会社 キュアリス

本社 / 〒120-0044

東京都足立区千住緑町2丁目26-18

TEL & FAX 03-3882-8186 URL http://www.curelys.jp/ E-mail curelys@me.com

#### 販 売 代 理 店