

Heater series

昨日より、もっと快適な社会に。

CURELYS

簡単設置・省エネ・電気温水器

アイ・グッチ・ヒーター

i GUCCI 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



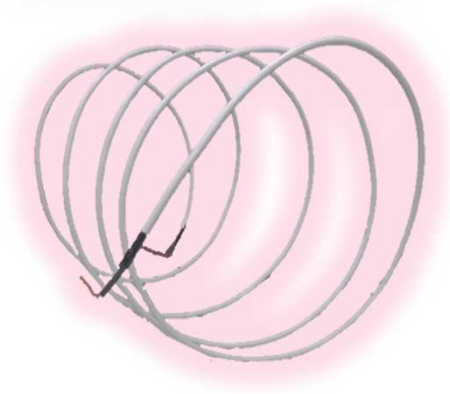
アイ・グッチ・ヒーター
i GUCCI Heater
type A version



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



クリーン・ヒーター
Crean Heater
Fan built-in version

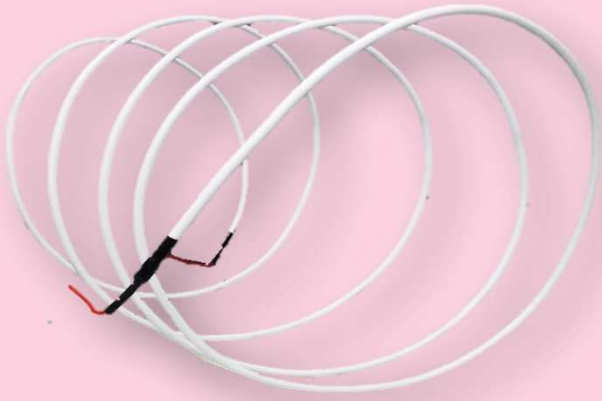


チューブ・ヒーター
Tube Heater
New version

Heater series

昨日より、もっと快適な社会に。

CURELYS



設置場所・用途は自由自在

高効率発熱管

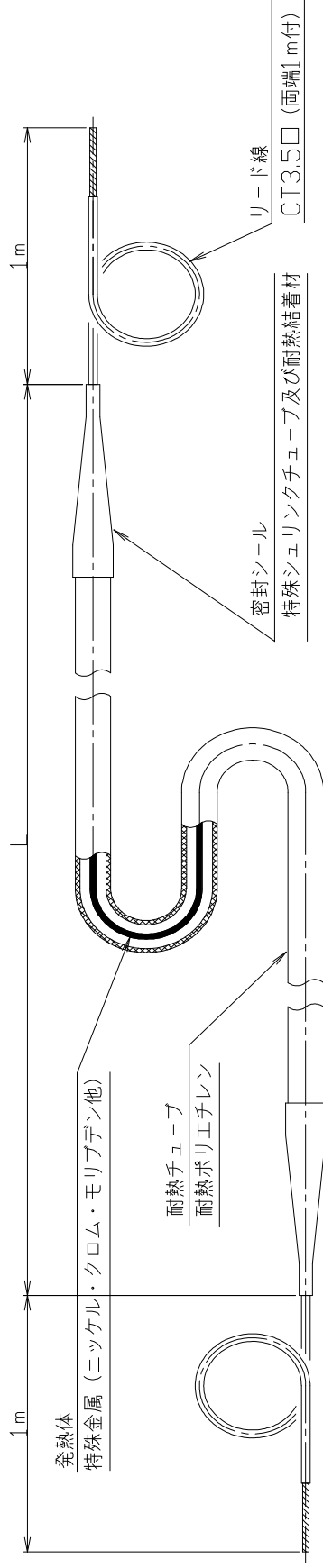
チューブ・ヒーター

Tube Heater

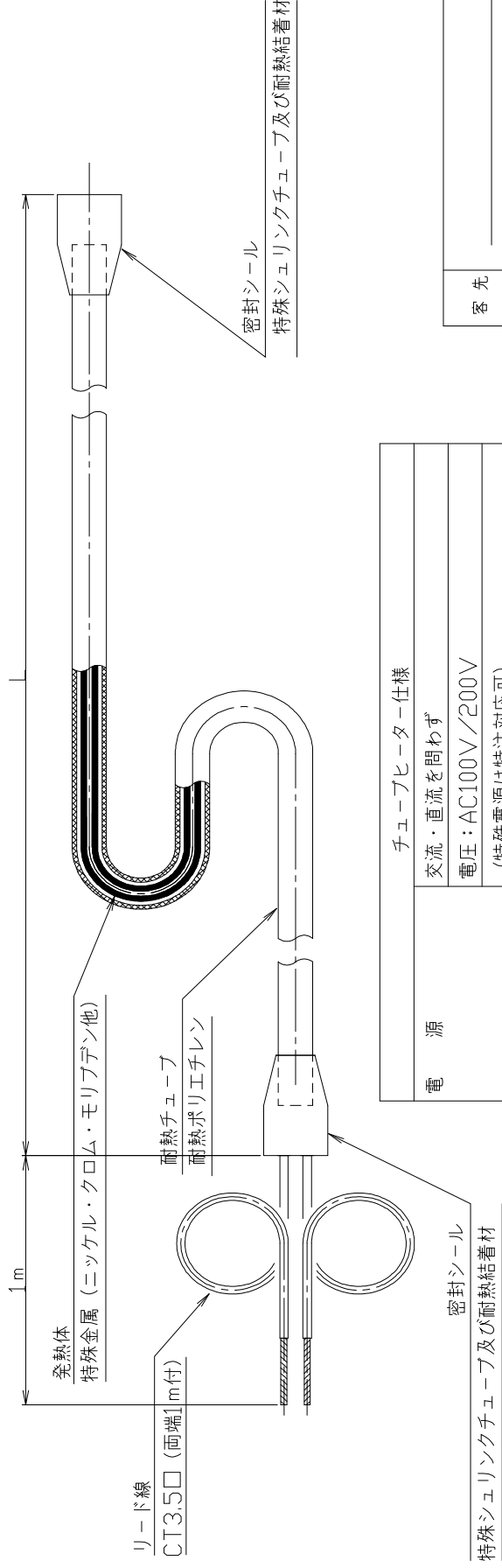
チューブ・ヒーター
Tube Heater
New version



【モデルA型】：両端結線方式



【モデルB型】：片端結線方式



電 源	チューブヒーター仕様	
	交流・直流を問わず 電圧：AC100V/200V (特殊電源は特注対応可)	
発熱温度 (実測値)	投入定格	：200W/～500W
	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：φ10・φ13・φ16	
	製品長さ	：10m・50m (特注長も可)

客 先	殿		
名 称	チューブヒーター	日付	H26.11.27
		承認	尺度
設計製図		外形図	
株式会社 キュアリス			

Heater series

昨日より、もっと快適な社会に。

CURELYS

製品概要

■ i GUTTI Heater アイグッチヒーター

定格	200V / 25~75A	
外径寸法	W700mm×D376mm×H960mm	
本体材質	本体ケース枠	FRP
本体総重量	60kg	
内部保温	化粧保温材	50mm 厚
熱交部	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
基準性能	上昇温度	15~20°C
	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

■ 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°C	
送風機風量	40~80m ³ /min	
制御方式	ON/OFF 自動制御	
製品重量	53kg	
本体サイズ	W880mm×D415mm×H730mm	
安全装置	風力感知・温度ヒューズ	

■ Tube Heater チューブヒーター

投入定格	200W~500W	
電源	交流・直流を問わず	
	電圧：AC 100V / 200V (特殊電源は特注対応可)	
発熱温度	AC100Vの場合	表面温度：60~65°C
	AC200Vの場合	表面温度：100~120°C
標準サイズ	耐熱チューブ外径	： φ10・φ13・φ16
	製品長さ	： 10m・50m (特注長も可)

【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

※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。

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