

商品名

型式

# 筒型ネジ込みヒーター GXT4型

## 説明

水、油、洗浄液内で加熱するヒーター

## 特長

GA4型ヒーターの姉妹品です。GXT4型ヒーターはφ34のステンレス SUS316Lの筒が発熱体です（プラグはBSが標準）。単純形状ですのでスケールが付着しにくく、掃除も容易です。掃除の行き届かない、また汚れがひどい洗浄液などの加熱に使用されます。

## 用途

温水器・給湯器・浴室用・洗浄・煮沸・保温・蒸気発生・洗濯用水・熱交換システム・半導体・液晶の製造工程での洗浄。純水製造用。機械油の保温。原則として、容器に水平に取り付けて使用します。

## 仕様

1. 電 源 : 3相 200V
2. 寸 法 : 首下寸法(L) 公差+0, -10mm 非発熱部(Ln) 50mm
3. 取付ネジ : 管用平行ネジ G1 1/2 (40A)
4. 材 質 : ヒーターパイプ SUS316L (φ34 表面研磨)  
 プ ラ グ Bs  
 キ ャ ッ プ フェノール樹脂 非防水型  
 回転着脱式

## 目的

水・油・洗浄液等で記載の材質が腐食されない液体の加熱

## 種類

表1 型番表

型番	電圧 V	相数	容量 kW	径 mm	首下 mm	ワット密度 W/cm <sup>2</sup>
GXT4-3140	200	3相	1	G1 1/2	280	4.0
-3130					360	3.0
GXT4-3270	200	3相	2	G1 1/2	320	7.0
-3260					370	6.0
-3250					430	5.0
-3240					520	4.0
-3230					680	3.0
GXT4-3370	200	3相	3	G1 1/2	450	7.0
-3360					520	6.0
-3350					620	5.0
-3340					750	4.0
GXT4-3470	200	3相	4	G1 1/2	590	7.0
-3460					680	6.0
GXT4-3570	200	3相	5	G1 1/2	720	7.0

## 図面

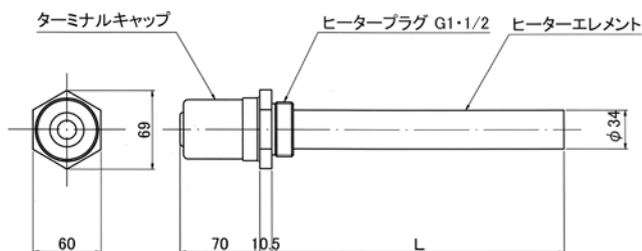


図1 筒型ネジ込みヒーター概略図  
(標準キャップ仕様)

## 斜視図



写真1

## 斜視図

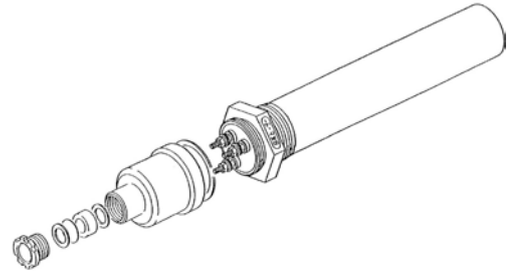


図2 筒型ネジ込みヒーター (防滴キャップ仕様)

## 型番説明

### GXT4-3360WP



## 特注品

1. 電 源 電圧をご指示ください。
2. ヒーター 各種材質にて製作いたします。  
パイプ外径の変更可能です。  
首下寸法(L)は自由に製作できます。  
非発熱部(Ln)を長く取れます。  
表面処理として電解研磨処理もできます。
3. プラ グ Rネジも製作できます。
4. キャップ 防水・Bタイプ・コード付も製作可能。(p. 214参照)
5. 最高温度 標準品はmax. 100°Cです。100°Cを超えてご使用の場合はご指示ください。
6. 安全装置 温度過昇防止装置を取付けることをお奨めします。
7. 温度調節 直接ヒーターの電源が切れる大容量のもの・各種温度センサー(熱電対・測温抵抗体は内蔵その他は別取付け)・補償導線等も用意できます。  
PID制御自動温度調節器・制御盤も製作します。

## 付属品

パッキン φ70×48 t=2 シートパッキン付

## 別売品

ヒーターレンチ : ヒーターの取付に便利な工具です。