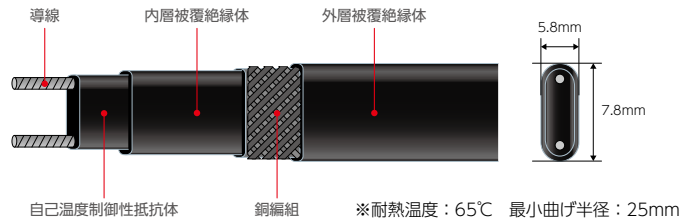


## 特徴

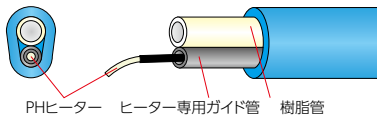
- 自己温度制御特性により周囲の温度に応じて発熱量を増減するので異常過熱がなく、安定した温度を保ちます。
  - 柔軟性があり複雑な配管や継手部分等施工が簡単です。また重ね巻き施工もできて安全です。
  - 給水管・給湯管を1本のヒーターで施工できます。
- ※ 凍結シーズン以外もヒーターの通電がOFFすることはありません。安全管理・節電及びヒーター寿命のため、別売りのサーモスタットをご使用ください。

## 構造

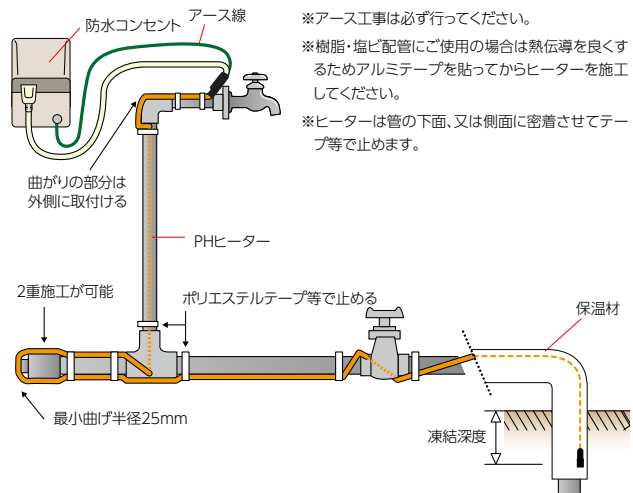
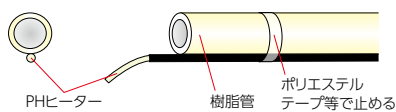


## 施工例

- ヒーター専用ガイド管付の場合

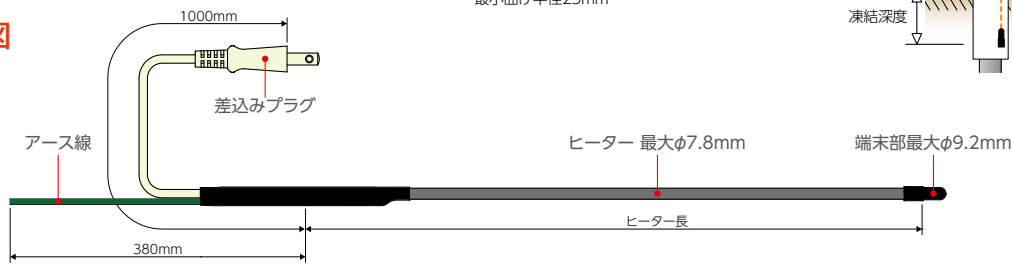


- ヒーター専用ガイド管がない場合



※アース工事は必ず行ってください。  
 ※樹脂・塩ビ配管にご使用の場合は熱伝導を良くするためアルミテープを貼ってからヒーターを施工してください。  
 ※ヒーターは管の下面、又は側面に密着させてテープ等で止めます。

## 製品図



## 仕様・定格

品番	ヒーター長	消費電力	品番	ヒーター長	消費電力
PH - 0.5	0.5m	100V - 3.5W	PH - 5	5m	100V - 35W
PH - 1	1m	100V - 7W	PH - 6	6m	100V - 42W
PH - 1.5	1.5m	100V - 10.5W	PH - 8	8m	100V - 56W
PH - 2	2m	100V - 14W	PH - 10	10m	100V - 70W
PH - 2.5	2.5m	100V - 17.5W	※PH - 15	15m	100V - 105W
PH - 3	3m	100V - 21W	※PH - 20	20m	100V - 140W
PH - 4	4m	100V - 28W			

※印：受注生産品のため納期のご確認をお願いします。  
 ※消費電力値は、外気温 20℃の値となります。