

RHTR

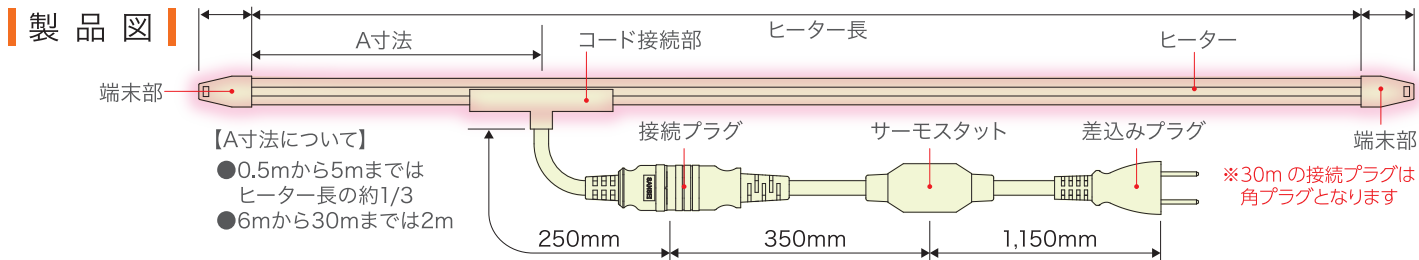
水道凍結防止器

レギュラーヒーター

サーモスタット分離型
AC100V

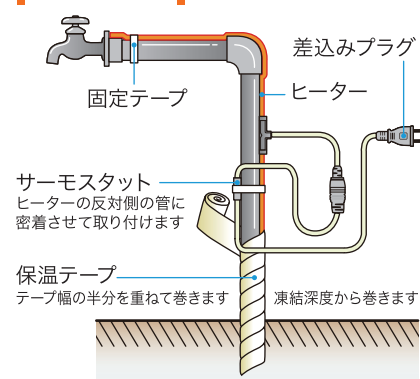
鋼管用

壁を貫通する施工に最適な抵抗線ヒーター



- 特徴**
- ▶サーモスタット動作温度: ON5°C、OFF13°C (平均値)
 - ▶給水管や給湯管への使用が可能です。

施工例



仕様

品番	ヒーター長(m)	消費電力(W)	保温テープ入数	C/S入数
RHTR-0.5	0.5	6	1	30
RHTR-1	1	12		
RHTR-1.5	1.5	18		
RHTR-2	2	24	2	
RHTR-2.5	2.5	30		
RHTR-3	3	35		
RHTR-3.5	3.5	42	3	
RHTR-4	4	48		
RHTR-5	5	55		
RHTR-6	6	60	4	20
RHTR-8	8	80		
RHTR-10※	10	100		
RHTR-15※	15	150	8	10
RHTR-20※	20	200		
RHTR-30※	30	300		

※印: 受注生産品のため納期のご確認をお願いします。袋入りタイプ (化粧箱なし、保温テープなし) も取り揃えております。

RHR2

水道凍結防止器

レギュラーヒーター

サーモスタット一体型
単相200V

鋼管用

単相200Vタイプの抵抗線ヒーター



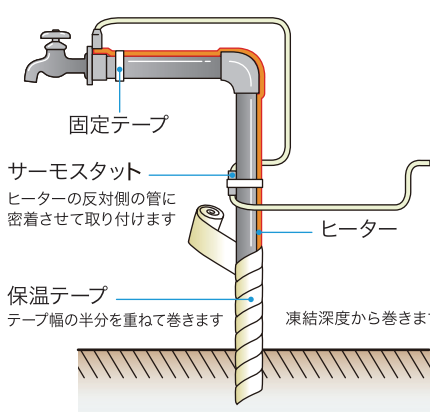
- 特徴**
- ▶配管温度が約5°Cを下回ると通電ON、約13°Cを上回ると通電OFFとなります。
 - ▶ヒーターは塩化ビニール樹脂採用。
 - ▶給水管や給湯管への使用が可能です。
 - ▶ヒーター長40mまでラインナップ。

仕様

品番	ヒーター長(m)	消費電力(W)	保温テープ入数	C/S入数
RHR2-1	1	12	1	30
RHR2-1.5	1.5	21		
RHR2-2	2	24		
RHR2-3	3	36	2	
RHR2-4	4	48		
RHR2-5	5	62		
RHR2-6	6	70	3	20
RHR2-8	8	102		
RHR2-10	10	110		
RHR2-12	12	120	8	10
RHR2-16	16	160		
RHR2-20※	20	200		
RHR2-30※	30	302	15	-
RHR2-40※	40	400		

※印: 受注生産品のため納期のご確認をお願いします。

施工例



パイロットランプ

- 電源ランプ (●)**
電気がきていれば、電源ランプ (オレンジ) 点灯。差込みプラグの差し忘れやブレーカーの入れ忘れを防止できます。
- 通電ランプ (●)**
外気温度が下がりがヒーターのサーモスタットが『ON』になると、通電ランプ (赤) 点灯。ヒーターへの通電が確認できます。

AGR

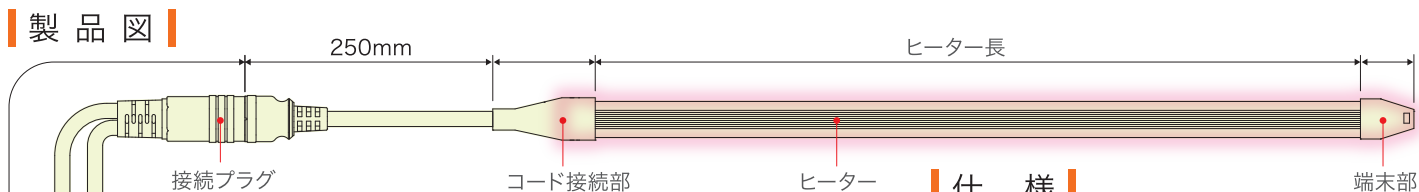
水道凍結防止器

アロングヒーター

高出力タイプ15W/m
AC100V

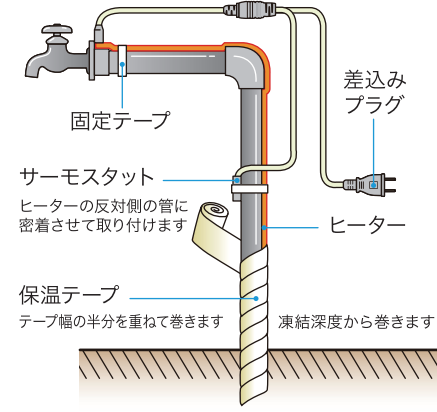
鋼管用

発熱体が幅広く高出力タイプの抵抗線ヒーター



- 特徴**
- ▶サーモスタット動作温度: ON5°C、OFF13°C (平均値)
 - ▶「発熱帯ワイド型」鋼管に沿わせ取り付け(ストレート施工)が簡単です。

施工例



仕様

品番	ヒーター長(m)	消費電力(W)	保温テープ入数	C/S入数
AGR-1	1	15	1	30
AGR-1.5	1.5	22		
AGR-2	2	31		
AGR-2.5	2.5	37	2	
AGR-3	3	45		
AGR-3.5	3.5	52		
AGR-4	4	60	3	
AGR-5	5	75		
AGR-6	6	91		
AGR-8	8	120	8	20
AGR-10※	10	150		
AGR-13※	13	200		
AGR-16※	16	240	12	10
AGR-20※	20	300		

※印: 受注生産品のため納期のご確認をお願いします。袋入りタイプ (化粧箱なし、保温テープなし) も取り揃えております。

01 抵抗線型ヒーター

02 自己温度制御型ヒーター

03 その他ヒーター

04 融雪ヒーター

使用上の注意

01 抵抗線型ヒーター

02 自己温度制御型ヒーター

03 その他ヒーター

04 融雪ヒーター

使用上の注意