

RHR

水道凍結防止器

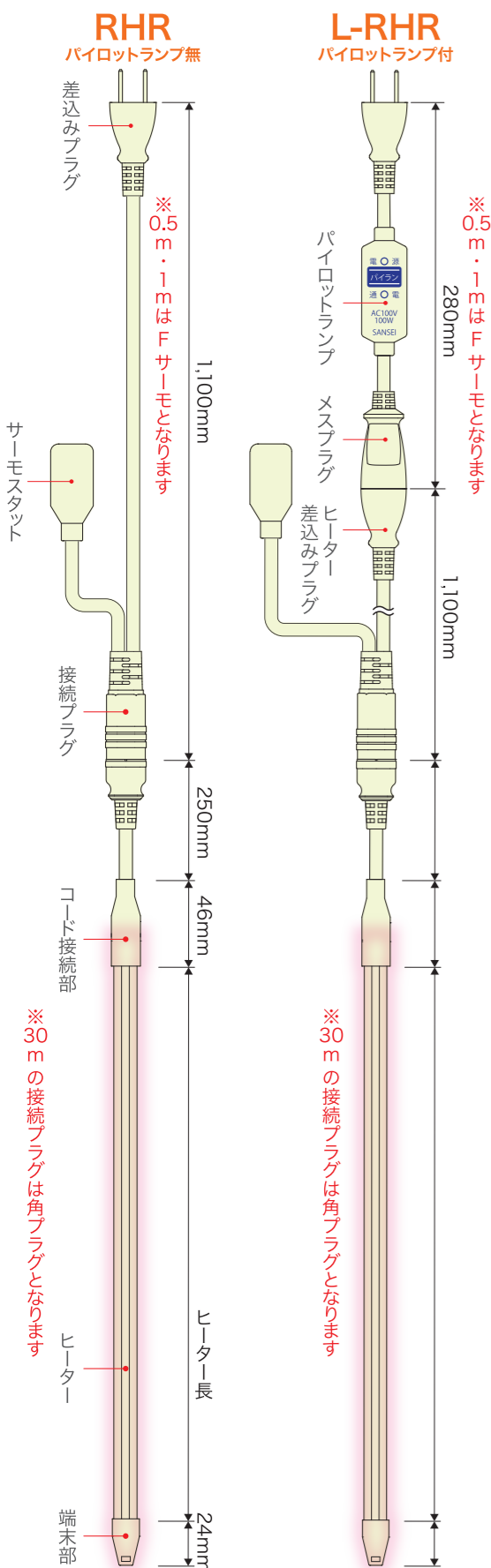
レギュラーヒーター

サーモスタット分離型
AC100V

鋼管用

サーモスタットの交換ができる抵抗線ヒーター

製品図



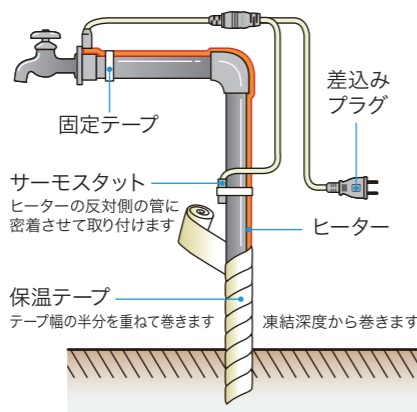
- 特徴**
- ▶ 配管温度が約5℃を下回ると通電ON、約13℃を上回ると通電OFFとなります。
 - ▶ ヒーター部には絶縁性の高い塩化ビニール樹脂を採用。
 - ▶ 給水管や給湯管への使用が可能です。
 - ▶ サーモスタット部だけの交換が可能です。
 - ▶ オールシーズン簡単にヒーターの断線チェックができます。

仕様

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

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。

施工例



パイロットランプ



RHE

水道凍結防止器

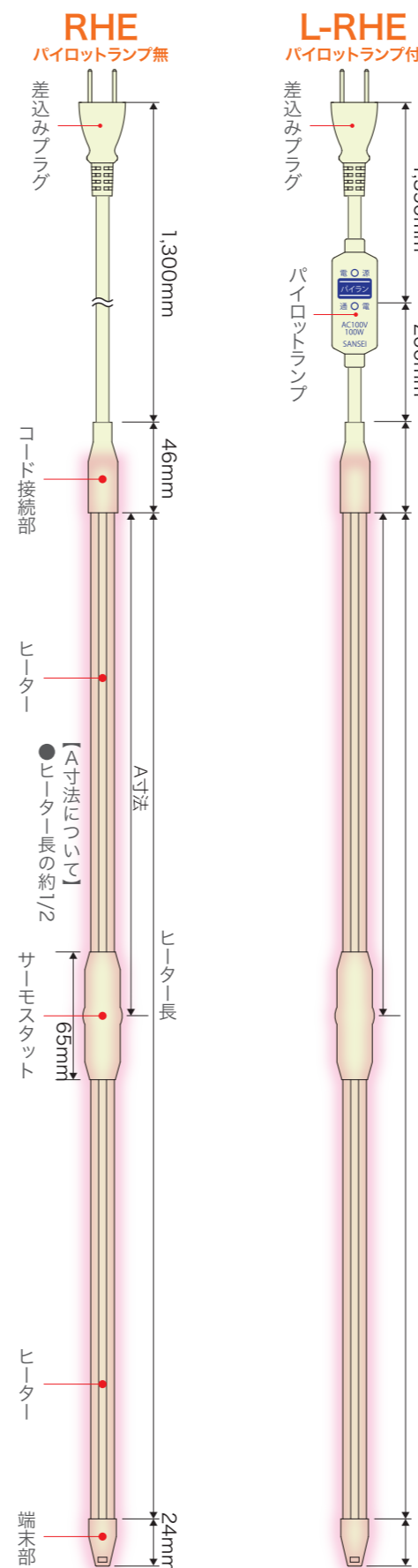
レギュラーヒーター

サーモスタット一体型
AC100V

鋼管用

サーモスタットとヒーターが一体型の抵抗線ヒーター

製品図



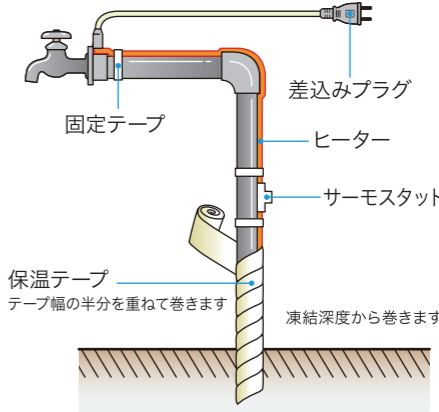
- 特徴**
- ▶ 配管温度が約5℃を下回ると通電ON、約13℃を上回ると通電OFFとなります。
 - ▶ ヒーター部には絶縁性の高い塩化ビニール樹脂を採用。
 - ▶ 給水管や給湯管への使用が可能です。
 - ▶ サーモスタットがヒーター中央部についているため取り付けが簡単です。

仕様

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

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。

施工例



パイロットランプ



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

RHTR

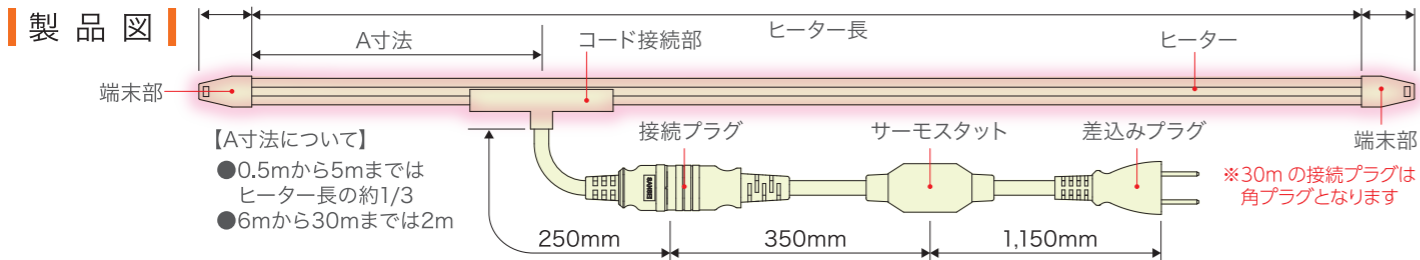
水道凍結防止器

レギュラーヒーター

サーモスタット分離型
AC100V

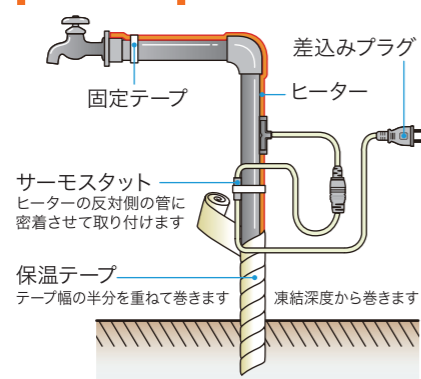
鋼管用

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	3	
RHTR-3.5	3.5	42		
RHTR-4	4	48	4	
RHTR-5	5	55		
RHTR-6	6	60	5	
RHTR-8	8	80		
RHTR-10※	10	100	8	
RHTR-15※	15	150		
RHTR-20※	20	200	10	
RHTR-30※	30	300		
			15	-

※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



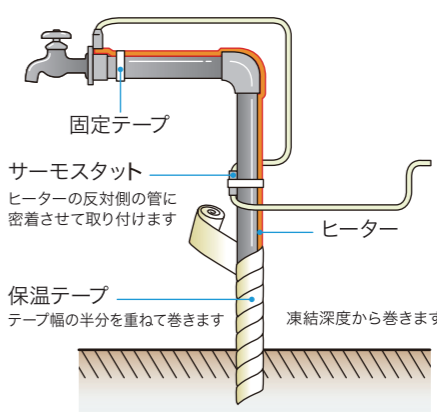
- 特徴**
- ▶配管温度が約5°Cを下回ると通電ON、約13°Cを上回ると通電OFFとなります。
 - ▶ヒーターは塩化ビニール樹脂採用。
 - ▶給水管や給湯管への使用が可能です。
 - ▶ヒーター長40mまでラインナップ。

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	3	
RHR2-6	6	70		
RHR2-8	8	102	4	
RHR2-10	10	110		
RHR2-12	12	120	8	
RHR2-16	16	160		
RHR2-20※	20	200	10	
RHR2-30※	30	302		
RHR2-40※	40	400	20	-

※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

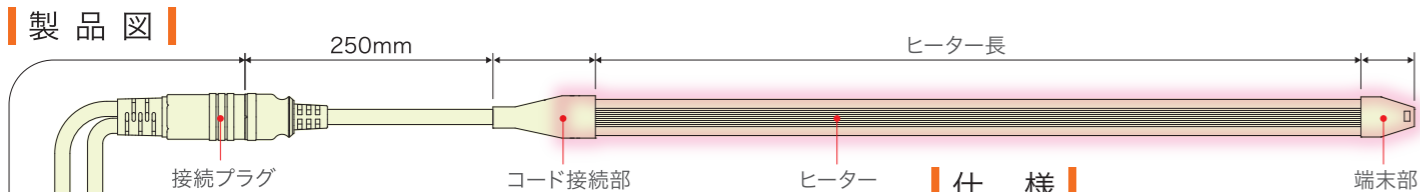
水道凍結防止器

アロングヒーター

高出力タイプ15W/m
AC100V

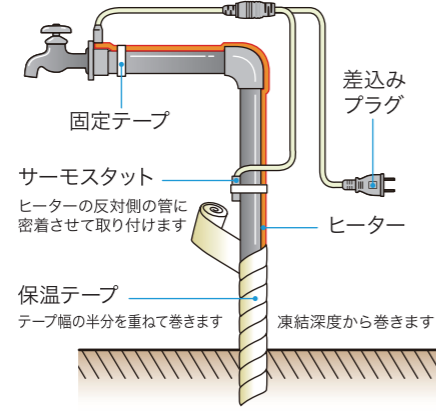
鋼管用

発熱体が幅広で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	3	
AGR-4	4	60		
AGR-5	5	75	5	
AGR-6	6	91		
AGR-8	8	120	8	
AGR-10※	10	150		
AGR-13※	13	200	10	
AGR-16※	16	240		
AGR-20※	20	300	12	-

※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