



【屋外用】抵抗線ヒーター

サーモスタット分離型

レギュラーヒーター

AC 100V

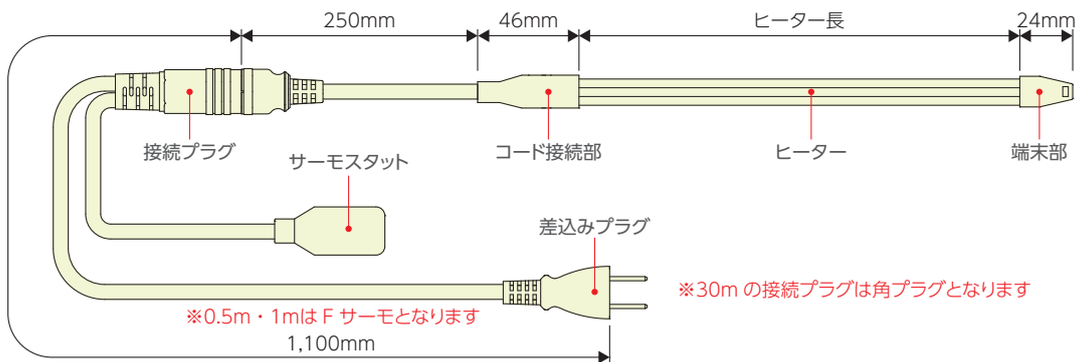
特徴

- サーマスタット動作温度：ON5℃/OFF13℃(平均値)
- ヒーターは塩化ビニール樹脂採用。
- 給水管・給湯管にも使用できます。
- サーマスタット部だけの交換が可能。
- オールシーズン簡単にヒーターの断線チェックが可能。

施工について

- 施工早見表 P11 へ
- 施工方法 P12 へ
- 使用上の注意 P12・13 へ

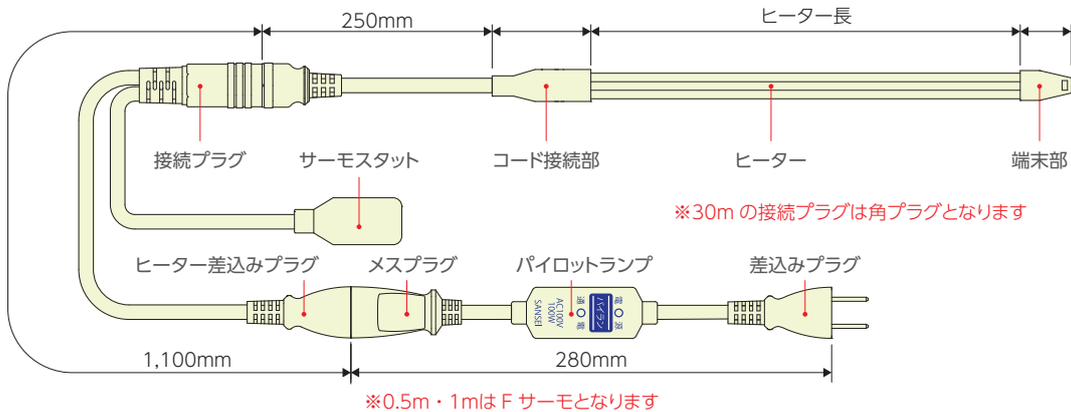
RHR



L-RHR

パイロットランプ付

電源とヒーター通電が確認できます。



パイロットランプ



電源ランプ(●)

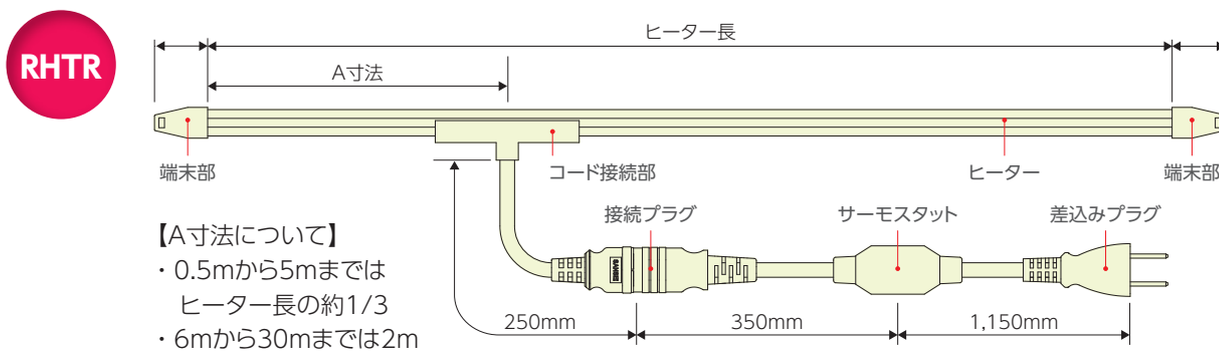
電気がきていれば、電源ランプ(オレンジ)点灯。差込みプラグの差し忘れやブレーカーの入れ忘れを防止できます。

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。

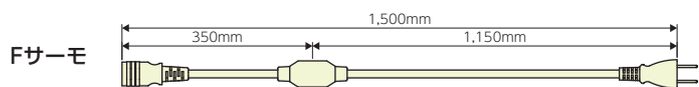
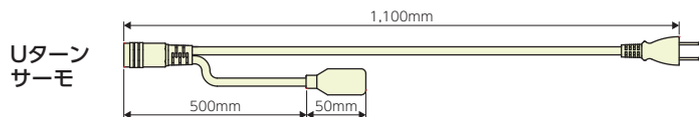
品番	ヒーター長(m)	消費電力(W)	価格(税抜)			保温テープ入数	C/S入数
			RHR	L-RHR	RHTR		
RHR (L-RHR・RHTR) - 0.5	0.5	6	3,300円	4,500円	3,900円	1	30
RHR (L-RHR・RHTR) - 1	1	12	3,600円	4,900円	4,200円		
RHR (L-RHR・RHTR) - 1.5	1.5	18	3,700円	5,000円	4,300円		
RHR (L-RHR・RHTR) - 2	2	24	3,800円	5,200円	4,400円		
RHR (L-RHR・RHTR) - 2.5	2.5	30	4,200円	5,400円	4,600円	2	
RHR (L-RHR・RHTR) - 3	3	35	4,300円	5,500円	4,900円		
RHR (L-RHR・RHTR) - 3.5	3.5	42	4,400円	5,600円	5,000円		
RHR (L-RHR・RHTR) - 4	4	48	4,500円	5,700円	5,200円	3	20
RHR (L-RHR・RHTR) - 5	5	55	5,400円	6,600円	5,900円		
RHR (L-RHR・RHTR) - 6	6	60	5,900円	7,300円	6,600円		
RHR (L-RHR・RHTR) - 8	8	80	8,300円	9,500円	8,700円	4	
RHR (L-RHR・※RHTR) - 10	10	100	9,600円	10,900円	10,600円	5	
RHR (L-RHR・※RHTR) - 15	15	150	14,700円	16,800円	16,200円	8	
RHR (L-RHR・※RHTR) - 20	20	200	18,200円	20,600円	20,200円	10	
RHR (L-RHR・※RHTR) - 30	30	300	27,800円	30,100円	31,000円	15	-

※印：受注生産品のため納期のご確認をお願いします。



※30mの接続プラグは角プラグとなります

サーモスタット単品 ● 動作温度：ON5℃ / OFF13℃ (平均値)



品名	品番	価格(税抜)	規格
Uターンサーモ	US-300	1,600円	丸ピン
	US-600	1,600円	角プラグ
Fサーモ	FS-300	1,600円	丸ピン
	FS-600	1,600円	角プラグ

水道凍結防止器専用
保温テープ単品



品名	品番	価格(税抜)	厚み×幅×長さ	袋入数	箱入数
保温テープ 中	HT	1巻 / 180円	2mm×50mm×4m	50	250
保温テープ 大	HTW(幅広)	1巻 / 360円	2mm×100mm×4m	25	125

一般給湯・給水用

厳しい寒さから水道管の凍結による破損を防ぎます。

D型

水道凍結防止帯

ニクロム線
00000

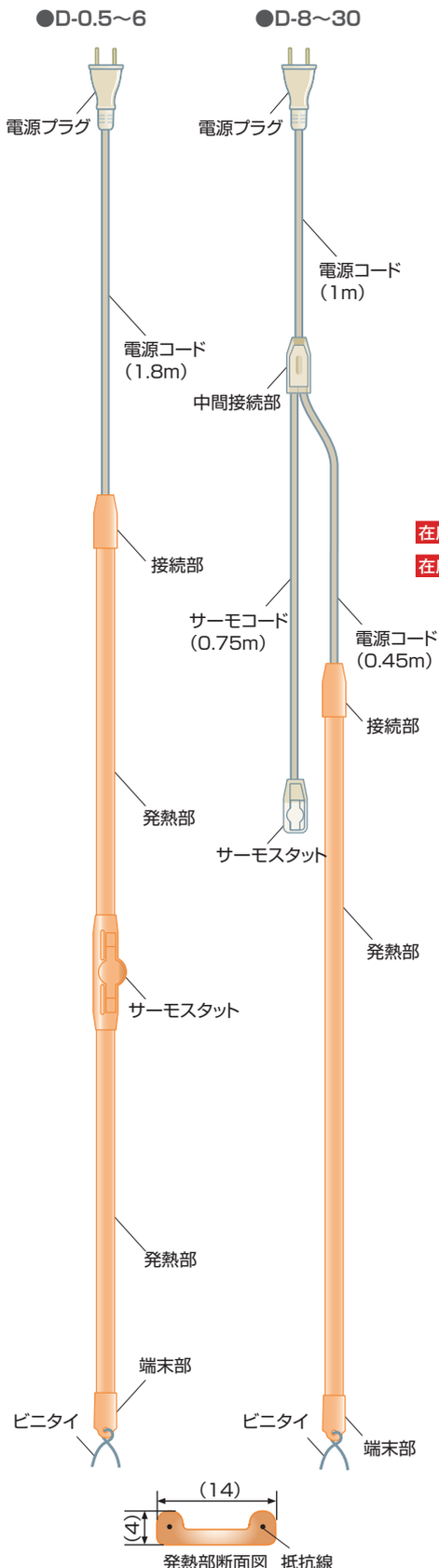
金属管用



構造

仕様

※電気用品安全法基準適合品



型番	定格	発熱部の長さ	サーモスタット	保温テープ	梱包入数	標準価格	
D-0.5	100V 7.5W	0.5m	バイメタル	2m×1	30	¥3,150	
D-1	100V 15W	1m	バイメタル	2m×1	30	¥3,400	
D-1.5	100V 22.5W	1.5m	バイメタル	4m×1	30	¥3,700	
D-2	100V 30W	2m	バイメタル	4m×1	30	¥3,950	
D-2.5	100V 37.5W	2.5m	バイメタル	4m×1 2m×1	30	¥4,250	
D-3	100V 45W	3m	バイメタル	4m×1 2m×1	30	¥4,550	
D-3.5	100V 52.5W	3.5m	バイメタル	4m×2	30	¥4,850	
D-4	100V 60W	4m	バイメタル	4m×2	30	¥5,300	
D-5	100V 75W	5m	バイメタル	4m×2 2m×1	30	¥6,200	
D-6	100V 90W	6m	バイメタル	4m×3	30	¥7,000	
D-8	100V 120W	8m	バイメタル	4m×4	20	¥8,800	
D-10	100V 150W	10m	バイメタル	4m×5	20	¥10,200	
D-15	100V 225W	15m	バイメタル	4m×8	10	¥16,400	
D-20	100V 300W	20m	バイメタル	4m×10	10	¥18,300	
在庫限り	D-25	100V 375W	25m	バイメタル	4m×13	5	¥19,300
在庫限り	D-30	100V 450W	30m	バイメタル	4m×15	5	¥23,000

付属品 結束バンド ビニタイ 保温テープ

電力を効果的に使用

⚠ サーマスタットを必ず配管に密着させてください。

用途 ※D,PLD共通

- 給湯・給水配管の凍結防止。
- 一般水道配管の凍結防止。
- 15A以上配管にご使用できます。

特長 ※D,PLD共通

- 取り付けがたいへん簡単です。
配管にそわせ、保温して通電するだけで管内の凍結を防ぐことができます。
- 電力を効果的に使う設計です。
サーモスタットの働きで、配管の温度が約3℃まで下がると通電します。通電後、配管の温度が上昇し、約10℃になると通電を停止します。配管の温度を適切に管理すると同時に、常にヒーター発熱部への通電を自動的にコントロールしますので、無駄な電力消費をなくすことができます。
- 品種が豊富にそろっています。
配管の長さに合わせて最適なものをお選びいただけます。

一般給湯・給水用

パイロットランプ付で電源および通電状態をひと目で確認することができます。

PLD型

水道凍結防止帯

ニクロム線
00000

金属管用



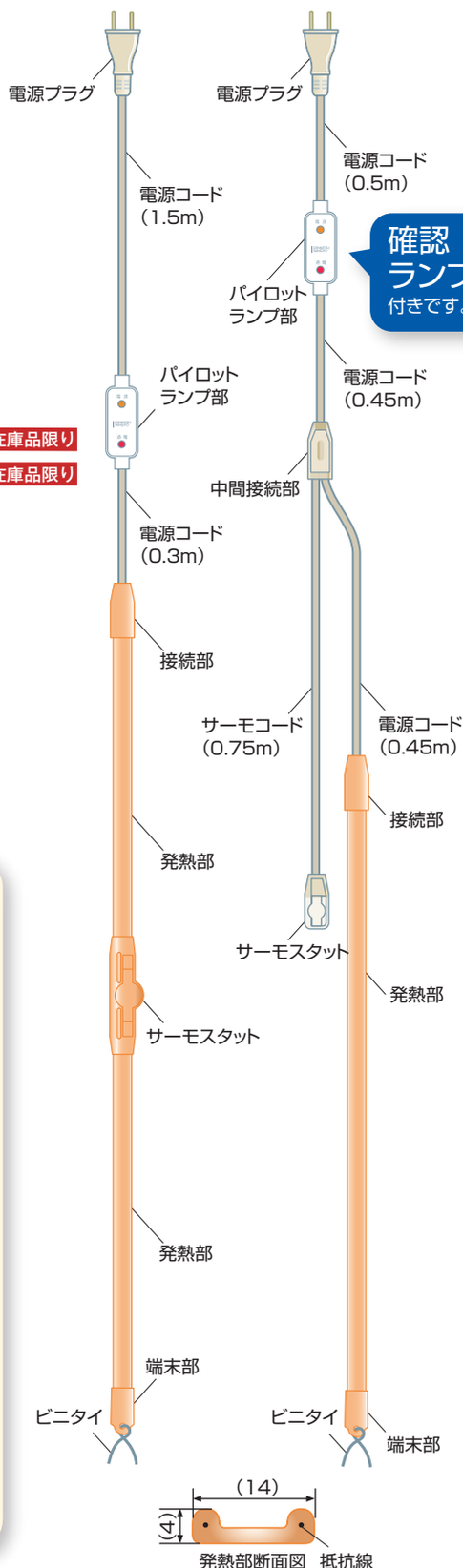
仕様

※電気用品安全法基準適合品

型番	定格	発熱部の長さ	サーモスタット	保温テープ	梱包入数	標準価格
PLD-0.5	100V 7.5W	0.5m	バイメタル	2m×1	30	¥4,400
PLD-1	100V 15W	1m	バイメタル	2m×1	30	¥4,950
PLD-1.5	100V 22.5W	1.5m	バイメタル	4m×1	30	¥5,250
PLD-2	100V 30W	2m	バイメタル	4m×1	30	¥5,650
PLD-3	100V 45W	3m	バイメタル	4m×1 2m×1	30	¥6,200
PLD-4	100V 60W	4m	バイメタル	4m×2	30	¥7,000
PLD-5	100V 75W	5m	バイメタル	4m×2 2m×1	30	¥7,850
PLD-6	100V 90W	6m	バイメタル	4m×3	30	¥8,800
PLD-8	100V 120W	8m	バイメタル	4m×4	20	¥11,000
PLD-10	100V 150W	10m	バイメタル	4m×5	20	¥12,800
PLD-15	100V 225W	15m	バイメタル	4m×8	10	¥19,400
PLD-20	100V 300W	20m	バイメタル	4m×10	10	¥22,350
PLD-25	100V 375W	25m	バイメタル	4m×13	5	¥22,400
PLD-30	100V 450W	30m	バイメタル	4m×15	5	¥25,500

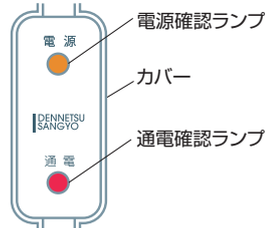
●PLD-0.5~6

●PLD-8~30



付属品 結束バンド ビニタイ 保温テープ

●パイロットランプ部



電源確認ランプ

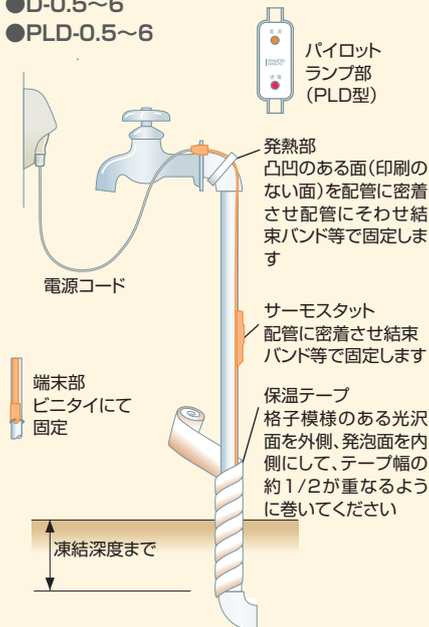
コンセントに電源プラグを差し込みますと、電源のランプが点灯し、電源の確認ができます。

通電確認ランプ

サーモスタットが「ON」のときに通電のランプが点灯し、通電中であることが確認できます。サーモスタットが「OFF」のときは点灯しません。

取付方法 ※D,PLD共通

●D-0.5~6
●PLD-0.5~6



●D-8~30
●PLD-8~30

