

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



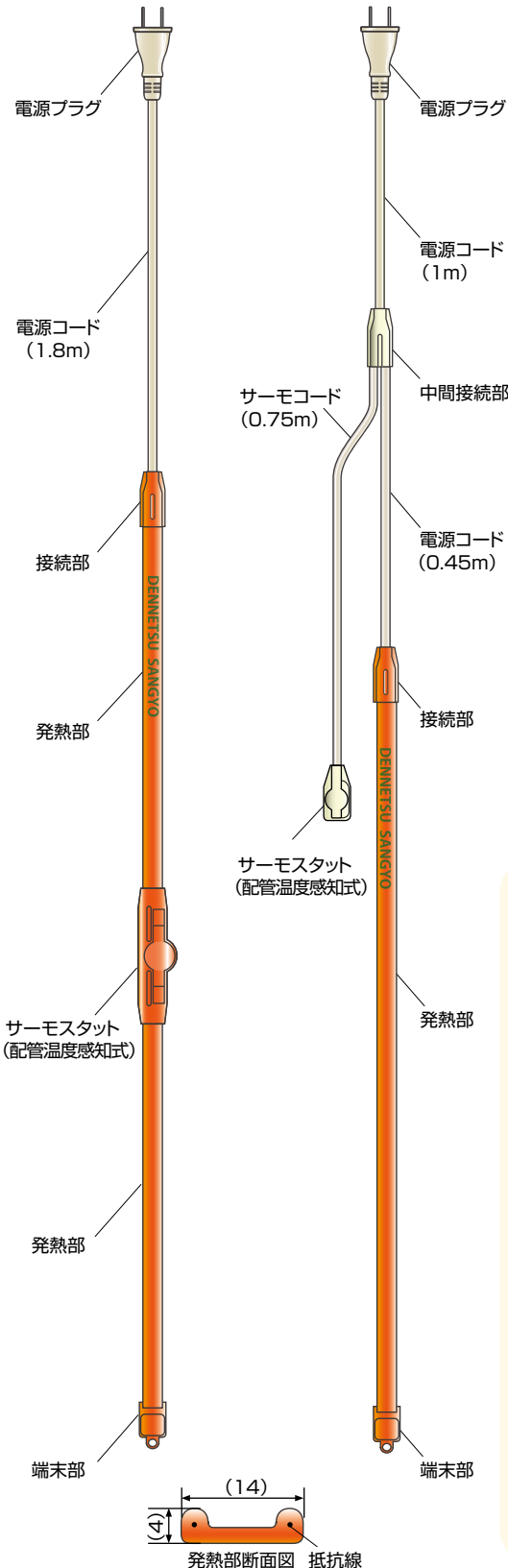
※安全の為、凍結シーズン以外は必ず電源プラグを抜いてください。

構造

仕様

●D-0.5~6

●D-8~20



※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
D-0.5	100V 7.5W	0.5m	バイメタル	2m×1	30
D-1	100V 15W	1m	バイメタル	2m×1	30
D-1.5	100V 22.5W	1.5m	バイメタル	4m×1	30
D-2	100V 30W	2m	バイメタル	4m×1	30
D-2.5	100V 37.5W	2.5m	バイメタル	4m×1 2m×1	30
D-3	100V 45W	3m	バイメタル	4m×1 2m×1	30
D-3.5	100V 52.5W	3.5m	バイメタル	4m×2	30
D-4	100V 60W	4m	バイメタル	4m×2	30
D-5	100V 75W	5m	バイメタル	4m×2 2m×1	30
D-6	100V 90W	6m	バイメタル	4m×3	30
D-8	100V 120W	8m	バイメタル	4m×4	20
D-10	100V 150W	10m	バイメタル	4m×5	20
D-15	100V 225W	15m	バイメタル	4m×8	10
D-20	100V 300W	20m	バイメタル	4m×10	10

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
ヒーターを取り付けた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℃~約10℃の範囲で通電をON/OFF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ることができます。
- 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。

