

一般給湯・給水用

D型

厳しい寒さから水道管の凍結による破損を防ぎます。

水道凍結防止帯

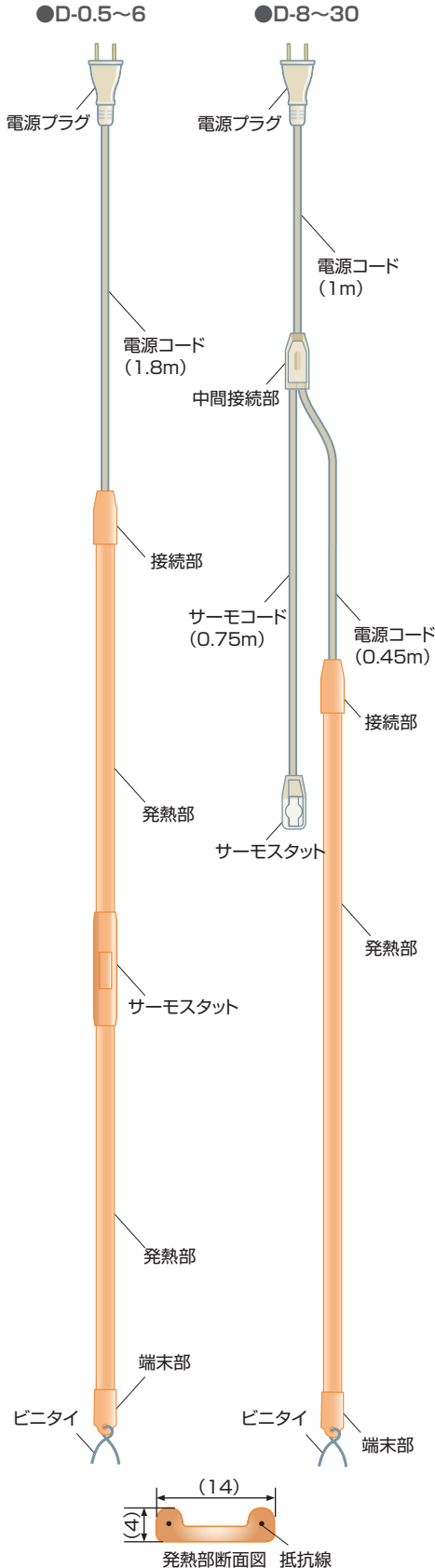
ニクロム線
〇〇〇〇〇

耐熱105℃

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	リードスイッチ	2m×1	30	¥2,550
D-1	100V 15W	1m	リードスイッチ	2m×1	30	¥2,800
D-1.5	100V 22.5W	1.5m	リードスイッチ	4m×1	30	¥3,100
D-2	100V 30W	2m	リードスイッチ	4m×1	30	¥3,300
D-2.5	100V 37.5W	2.5m	リードスイッチ	4m×1 2m×1	30	¥3,550
D-3	100V 45W	3m	リードスイッチ	4m×1 2m×1	30	¥3,800
D-3.5	100V 52.5W	3.5m	リードスイッチ	4m×2	30	¥4,050
D-4	100V 60W	4m	バイメタル	4m×2	30	¥4,400
D-5	100V 75W	5m	バイメタル	4m×2 2m×1	30	¥5,250
D-6	100V 90W	6m	バイメタル	4m×3	30	¥5,850
D-8	100V 120W	8m	バイメタル	4m×4	20	¥7,300
D-10	100V 150W	10m	バイメタル	4m×5	20	¥8,450
D-15	100V 225W	15m	バイメタル	4m×8	10	¥13,400
D-20	100V 300W	20m	バイメタル	4m×10	10	¥14,900
D-25	100V 375W	25m	バイメタル	4m×13	5	¥17,600
D-30	100V 450W	30m	バイメタル	4m×15	5	¥21,200

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。
- 安全面に充分配慮されています。
耐熱(105℃)塩化ビニル樹脂をヒーター発熱部の被覆に使用している為、給湯配管にもご使用いただけます。
- 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。

