

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

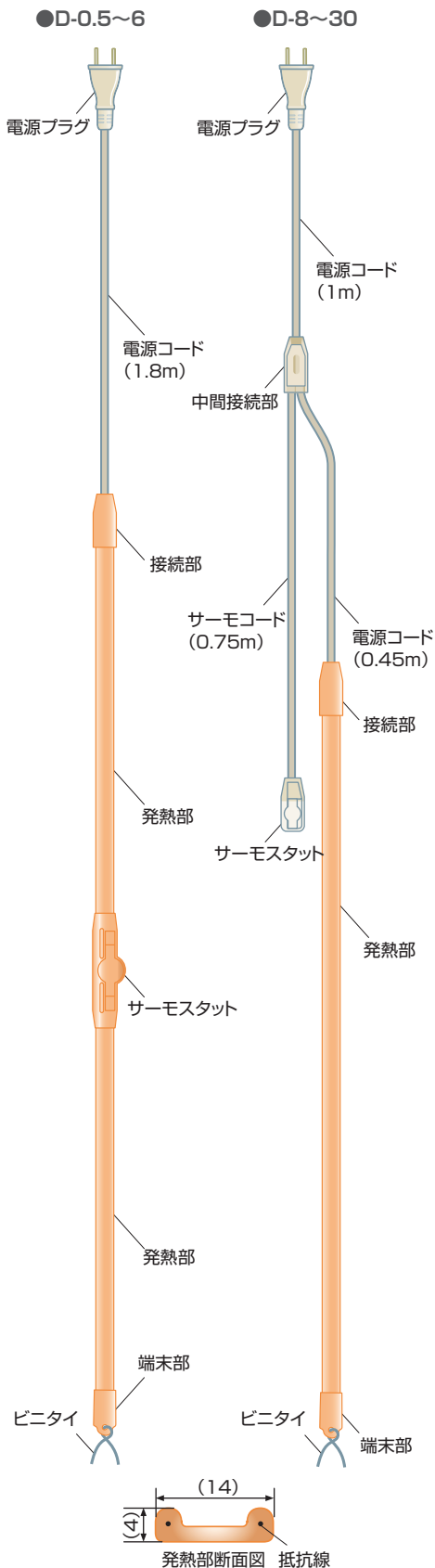
ニクロム線
00000

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	バイメタル	2m×1	30	¥2,550
D-1	100V 15W	1m	バイメタル	2m×1	30	¥2,800
D-1.5	100V 22.5W	1.5m	バイメタル	4m×1	30	¥3,100
D-2	100V 30W	2m	バイメタル	4m×1	30	¥3,300
D-2.5	100V 37.5W	2.5m	バイメタル	4m×1 2m×1	30	¥3,550
D-3	100V 45W	3m	バイメタル	4m×1 2m×1	30	¥3,800
D-3.5	100V 52.5W	3.5m	バイメタル	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。

一般給湯・給水用

PLD型

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。

水道凍結防止帯

ニクロム線

00000

耐熱 105℃

金属管用



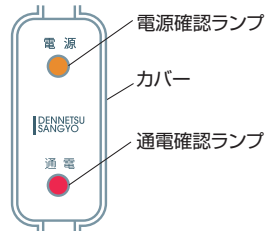
仕様

※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	¥3,650
PLD-1	100V 15W	1m	バイメタル	2m×1	30	¥4,150
PLD-1.5	100V 22.5W	1.5m	バイメタル	4m×1	30	¥4,350
PLD-2	100V 30W	2m	バイメタル	4m×1	30	¥4,650
PLD-3	100V 45W	3m	バイメタル	4m×1 2m×1	30	¥5,100
PLD-4	100V 60W	4m	バイメタル	4m×2	30	¥5,800
PLD-5	100V 75W	5m	バイメタル	4m×2 2m×1	30	¥6,500
PLD-6	100V 90W	6m	バイメタル	4m×3	30	¥7,300
PLD-8	100V 120W	8m	バイメタル	4m×4	20	¥9,150
PLD-10	100V 150W	10m	バイメタル	4m×5	20	¥10,600
PLD-15	100V 225W	15m	バイメタル	4m×8	10	¥16,150
PLD-20	100V 300W	20m	バイメタル	4m×10	10	¥18,600
PLD-25	100V 375W	25m	バイメタル	4m×13	5	¥20,600
PLD-30	100V 450W	30m	バイメタル	4m×15	5	¥23,500

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

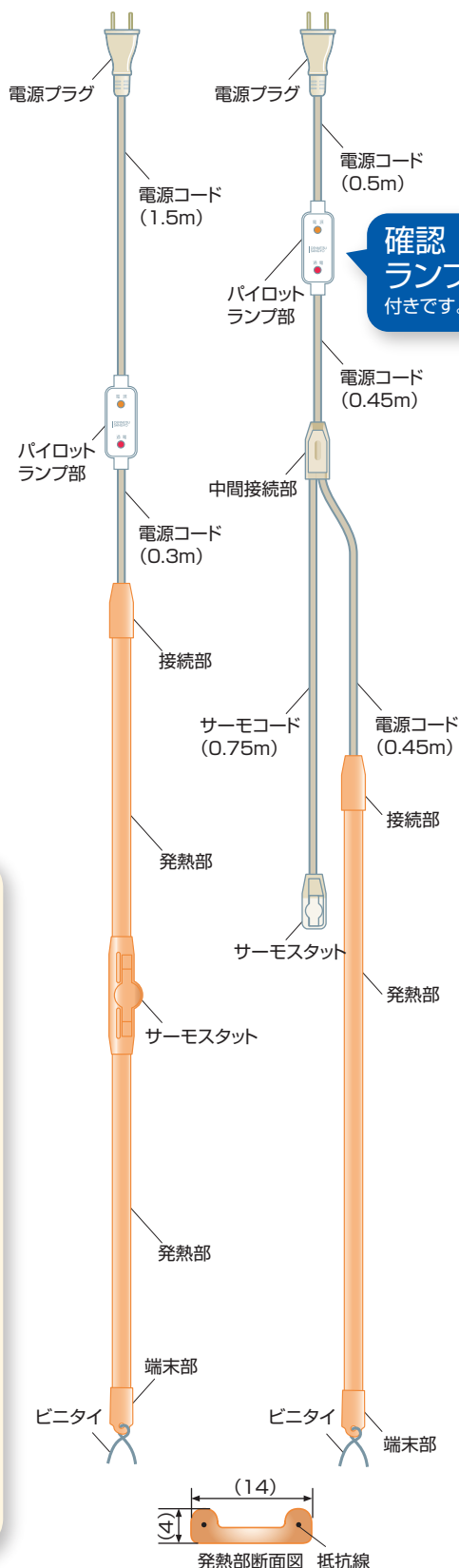
コンセントに電源プラグを差し込みますと、電源のランプが点灯し、電源の確認ができます。

通電確認ランプ

サーモスタットが「ON」している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」(温度が高い)のときは点灯しません。

構造

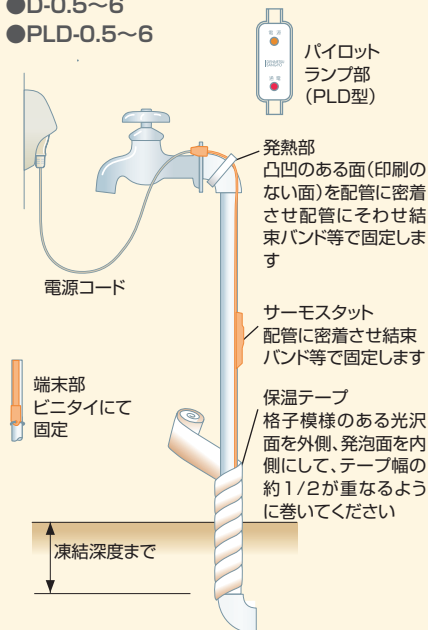
●PLD-0.5~6 ●PLD-8~30



確認
ランプ
付きです。

取付方法 ※D,PLD共通

●D-0.5~6
●PLD-0.5~6



●D-8~30
●PLD-8~30

