

凍結防止ヒーター

電熱産業株式会社

http://www.dennetsusangyo.co.jp

(価格：円)

2015年8月現在

パイプ・継手

バルブ

計器計測

配管関連

排水・鉄

ポンプ・ろ過機

タンク・給水装置

浄化槽・トイレ

機械工具

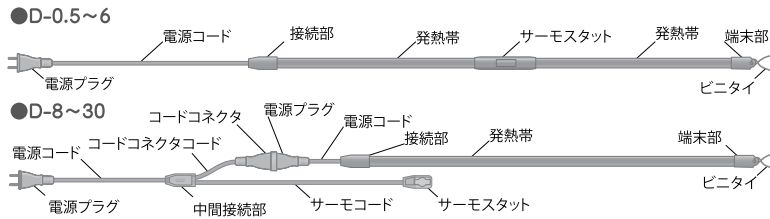
付録

一般給湯・給水用 厳しい寒さから水道管の凍結や破損を防ぎます。

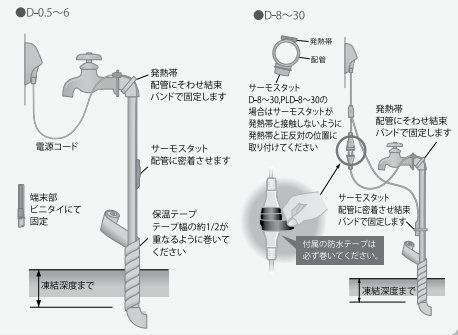
D型 **水道凍結防止帯**

ニクロム線ヒーター 000000 金属管用 耐熱 105℃

構造



取付方法



仕様

※電気用品安全法基準適合品

型番	定格	発熱帯の長さ	サーモスタット	保温テープ	梱包入数	標準価格	型番	定格	発熱帯の長さ	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	リッドスイッチ	2m×1	30	2,400	D-5	100V 75W	5m	バイメタル	4m×2 2m×1	30	4,900
D-1	100V 15W	1m	リッドスイッチ	2m×1	30	2,650	D-6	100V 90W	6m	バイメタル	4m×3	30	5,500
D-1.5	100V 22.5W	1.5m	リッドスイッチ	4m×1	30	2,900	D-8	100V 120W	8m	バイメタル	4m×4	20	6,900
D-2	100V 30W	2m	リッドスイッチ	4m×1	30	3,150	D-10	100V 150W	10m	バイメタル	4m×5	20	7,900
D-2.5	100V 37.5W	2.5m	リッドスイッチ	4m×1 2m×1	30	3,400	D-15	100V 225W	15m	バイメタル	4m×8	10	12,600
D-3	100V 45W	3m	リッドスイッチ	4m×1 2m×1	30	3,600	D-20	100V 300W	20m	バイメタル	4m×10	10	14,300
D-3.5	100V 52.5W	3.5m	リッドスイッチ	4m×2	30	3,800	D-25	100V 375W	25m	バイメタル	4m×13	5	16,500
D-4	100V 60W	4m	バイメタル	4m×2	30	4,100	D-30	100V 450W	30m	バイメタル	4m×15	5	20,000

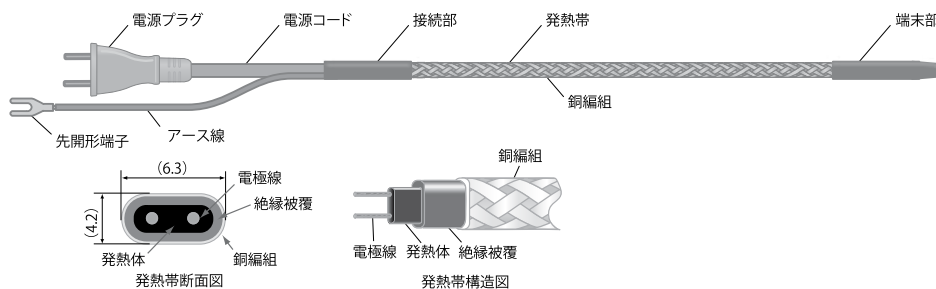
※電源・通電表示ランプ付の商品もございます。(PLD型)

一般給湯・給水用 樹脂配管にご使用いただけます。

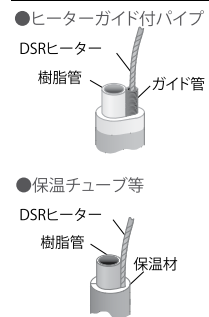
DSR型 **自己制御型水道凍結防止帯**

自己制御 耐熱 連続運転にて60℃ 間欠運転にて80℃ 樹脂管金属管用

構造



取付例



仕様

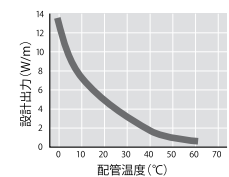
アース付

※電気用品安全法基準適合品

※消費電力は配管温度が0℃での設計出力です。

型番	定格電圧	消費電力(0℃)	発熱帯の長さ	梱包入数	標準価格	型番	定格電圧	消費電力(0℃)	発熱帯の長さ	梱包入数	標準価格
DSR-0.5	100V	6.5W	0.5m	30	2,750	DSR-4	100V	52W	4m	30	10,700
DSR-1	100V	13W	1m	30	3,850	DSR-5	100V	65W	5m	20	13,000
DSR-1.5	100V	19.5W	1.5m	30	4,950	DSR-6	100V	78W	6m	20	15,300
DSR-2	100V	26W	2m	30	6,100	DSR-10	100V	130W	10m	10	24,500
DSR-2.5	100V	32.5W	2.5m	30	7,250	DSR-15	100V	195W	15m	10	36,000
DSR-3	100V	39W	3m	30	8,400	DSR-20	100V	260W	20m	10	47,500

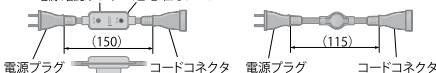
出力特性



外気感知式サーモスタット

DSR-P(パイロットランプ付) 電源確認ランプ 通電確認ランプ

DSR-D(パイロットランプなし)



型番	定格	動作温度	パイロットランプ	入数	標準価格
DSR-P	100V 700Wまで	約3℃	有	30	2,650
DSR-D	100V 700Wまで	約10℃	無	30	1,200

●自己制御型ヒーターに接続し、節電とヒーターの耐久性を伸ばす目的で使用します。

⚠自己制御型ヒーター以外には使用しないでください。