

耐熱 60℃

樹脂管・金属管用



一般給湯・給水用

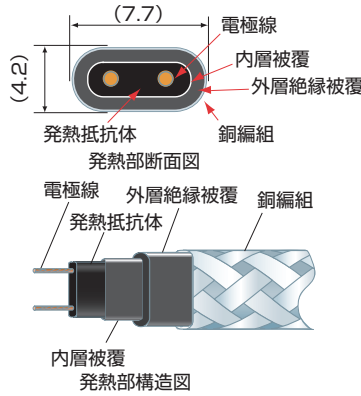
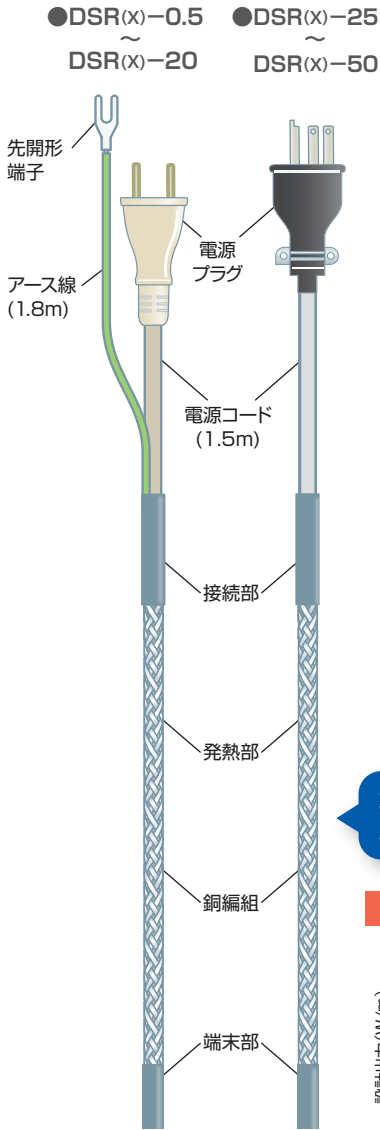
樹脂配管にご使用いただけます。

DSR(x)型

自己制御型

水道凍結防止帯

構造

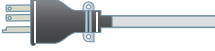


オプション 電源プラグの形状 (1.5mコード付)

■2極アース線付電源プラグ
(発熱部長さ20mまで)

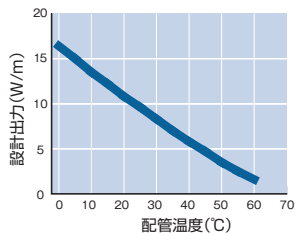


■3極防水型ゴムキャッププラグ



樹脂配管にご使用いただけます。

出力特性



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10℃での設計出力です。

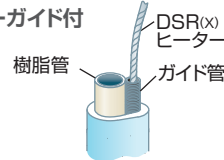
型番	定格電圧	消費電力(10℃)	発熱部の長さ	梱包入数	標準価格
DSR(x)-0.5	100V	7W	0.5m	30	¥2,750
DSR(x)-1	100V	14W	1m	30	¥3,850
DSR(x)-1.5	100V	21W	1.5m	30	¥4,950
DSR(x)-2	100V	28W	2m	30	¥6,100
DSR(x)-2.5	100V	35W	2.5m	30	¥7,250
DSR(x)-3	100V	42W	3m	30	¥8,400
DSR(x)-4	100V	56W	4m	30	¥10,700
DSR(x)-5	100V	70W	5m	20	¥13,000
DSR(x)-6	100V	84W	6m	20	¥15,300
DSR(x)-8	100V	112W	8m	10	¥19,900
DSR(x)-10	100V	140W	10m	10	¥24,500
DSR(x)-15	100V	210W	15m	10	¥36,000
DSR(x)-20	100V	280W	20m	10	¥47,500
DSR(x)-25	100V	350W	25m	5	¥61,600
DSR(x)-30	100V	420W	30m	5	¥73,100
DSR(x)-50	100V	700W	50m	2	¥119,600

付属品 結束バンド

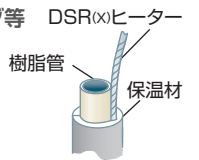
アース工事については電気工事店様にご相談ください。

取付例

●ヒーターガイド付パイプ



●保温チューブ等



特長 ※DSR(x),DSFW共通

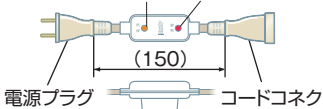
- 複雑な配管に最適。
配管に分岐が多い場合やバルブ等でも発熱部の往復や重なりを気にすることなく取り付けることができます。
- 給湯、給水配管の両方に一本で対応。
発熱部自体が配管の温度に応じて出力を加減するために給湯管、給水管の両方に一本のヒーターで凍結防止を行うことができます。

オプション

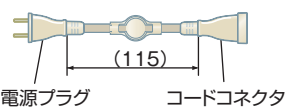
外気感知式サーモスタット (DSR(x),DSFW用)

●DSR-P(パイロットランプ付)

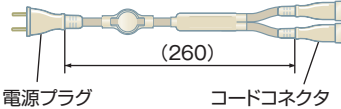
電源確認ランプ 通電確認ランプ



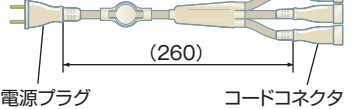
●DSR-D(パイロットランプなし)



●DSR-D2C



●DSR-D3C



- 自己制御型ヒーターに接続し、節電と発熱部の耐久性を伸ばす目的で使用します。
- サーモスタットは用途に応じて選定していただく必要があります。ご不明な場合は代理店、もしくは弊社にお問い合わせください。
- DSR-PとDSR-Dを使用される場合、DSR(x)型は最大使用長20m、DSFW型は最大使用長25mです。最大使用長を超える長さの製品に外気感知式サーモスタットが必要な場合は弊社までお問い合わせください。
- DSR-D2C、DSR-D3Cを使用される場合、DSR(x)型は1口の最大使用長20m、合計の最大使用長35mです。DSFW型は1口の最大使用長25m、合計の最大使用長35mまでです。

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℃ 約10℃	有	30	¥2,850
DSR-D	100V 700Wまで		無	30	¥1,250
DSR-D2C	100V 1口700Wまで 合計で1200Wまで	約10℃	無	30	¥1,850
DSR-D3C	100V 1口700Wまで 合計で1200Wまで		無	30	¥2,100

自己制御型ヒーター以外には使用しないでください。

付属品 自己融着テープ