



厳しい寒さからドレン管の凍結を防ぎます

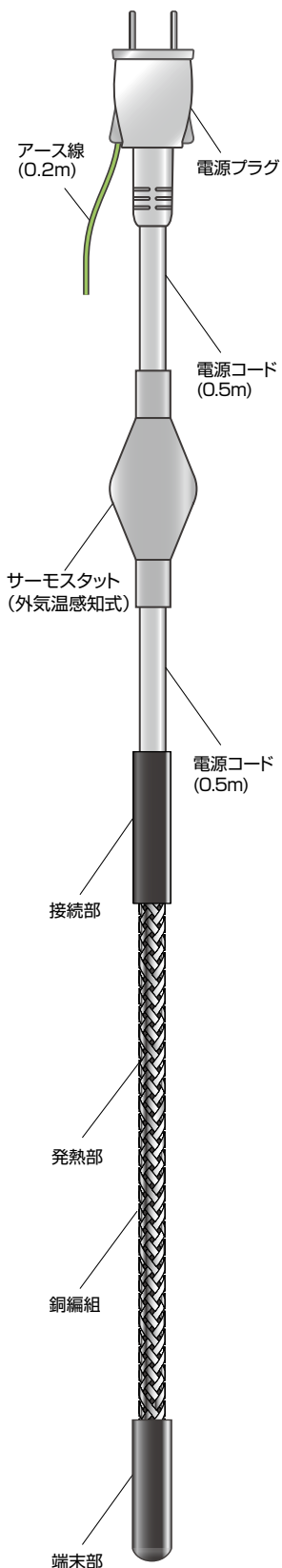
ドレン管用自己制御型ヒーター



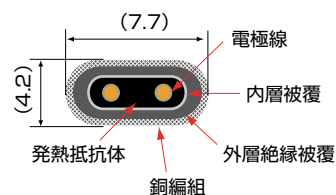
ドレン管用



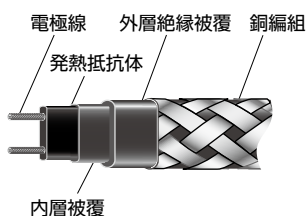
構造



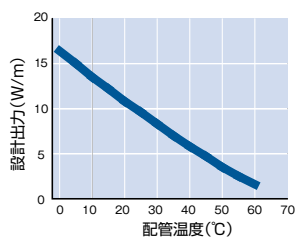
▼発熱部断面図



▼発熱部構造図



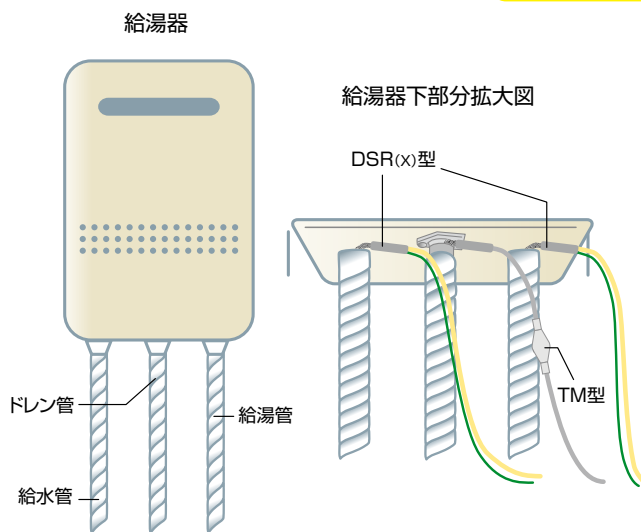
出力特性



取付例

⚠ 発熱部は巻き付けないで管に平行にそわせてください。

⚠ アース工事については電気工事店様にご相談ください。



ドレン管の凍結防止にはTM型をご使用ください。
給湯、給水管の凍結防止には水道凍結防止帯をご使用ください。

仕様

※電気用品安全法基準適合品

※消費電力は配管温度が10°Cでの設計出力です。

型番	定格電圧	消費電力(10°C)	発熱部の長さ	梱包入数
TM-0.7	100V	9.8W	0.7m	12
TM-1	100V	14W	1m	12
TM-1.2	100V	16.8W	1.2m	12

付属品 保温テープ、結束バンド

用途

- 給湯器ドレン管の凍結防止。
- ヒートポンプのドレン管の凍結防止。

特長

- ドレン管専用凍結防止ヒーター。
ドレン管凍結防止用途として、特定電気用品（その他の凍結又は凝結防止用電熱器具）に適合しています。
- 樹脂製ドレン管にも使用可能。
アース線付き（銅編組付き）自己制御型ヒーターになりますので、樹脂製ドレン管にも使用できます。
- 外気温感知式サーモスタット付きです。
周囲温度が約3°C～約10°Cの範囲でON/OFFします。
- 端末は二重に保護。
端末部は当社実績のある収縮チューブを被せ、更に、耐久性に優れるシリコンゴムキャップを被せ、二重に保護しています。