

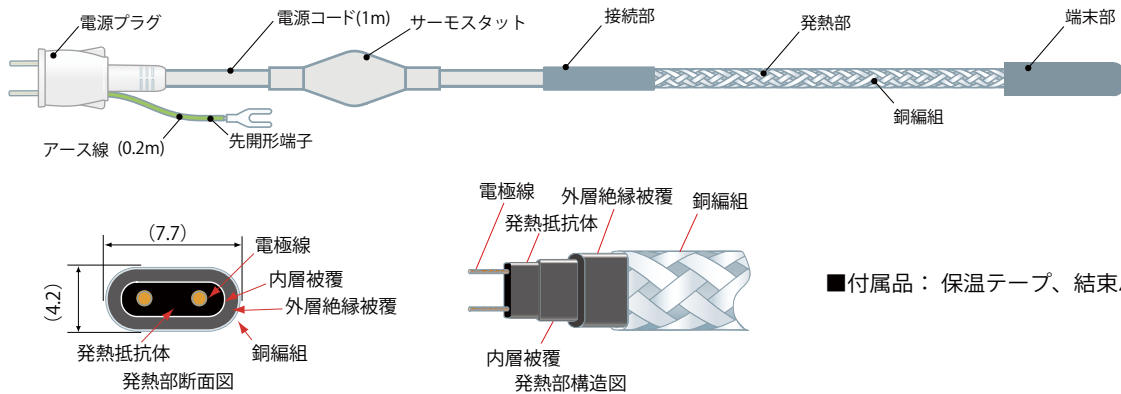
新商品

ドレン管用
自己制御型
凍結防止ヒーター

T M型

厳しい寒さから給湯器ドレン管の凍結を防ぎます

■構造



■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

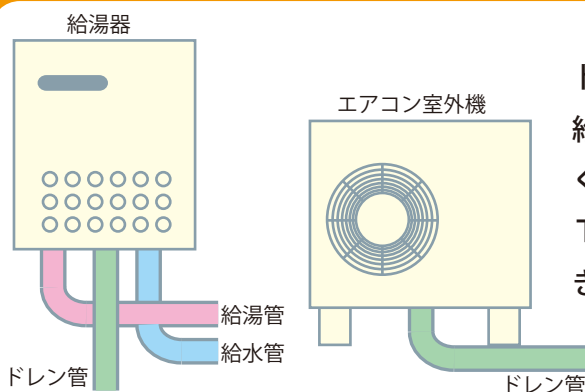
アース線付き（銅編組付き）自己制御型ヒーターになりますので、樹脂製ドレン管にも使用できます。

サーモスタット付きです

周囲温度約3℃になると通電を開始し、約10℃になると通電を停止するサーモスタット付です。

端末部は二重に保護

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。



ドレン管の凍結防止にはT M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ヒーターをご使用ください。

T M型はエアコン室外機のドレン管の凍結防止にもご使用できます。

電熱産業株式会社

■仕 様

TM型は給湯器、エアコン等のドレン管(排水管)用の凍結防止ヒーターになります。

TM型は自己制御型ヒーターになりますので、配管温度に応じて出力を加減します。

又、サーモスタット付きになりますので、周囲温度が約3℃になると通電を開始し、約10℃になると通電を停止します。

TM型は樹脂管、金属管どちらにも使用できます。

TM型はドレン管(排水管)の外側に取り付け、その外側に保温材を取付け使用します。

TM型は管の中に入れて使用する事はできません。

TM型はドレン管用(排水管)の凍結防止ヒーターになりますので、他の用途に使用する事はできません。

電気用品安全法基準適合品

型番	定格電圧	消費電力	発熱部の長さ	梱包入数	標準価格
TM-0.7	100V	9.8W	0.7m	12	¥7,400
TM-1	100V	14W	1m	12	¥7,600
TM-1.2	100V	16.8W	1.2m	12	¥7,950

※消費電力は配管温度10℃での設計出力です。

※サーモスタット付きです。

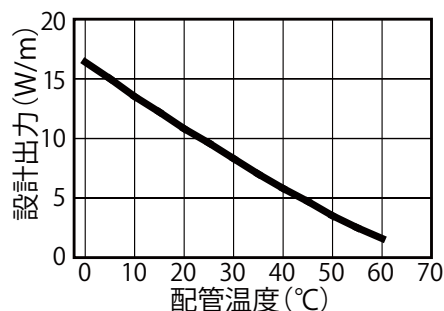
サーモスタットの働きにより、周囲温度が約3℃になると通電を開始し、

周囲温度が約10℃になると通電を停止します。

※耐熱温度は60℃です。

■付属品 保温テープ、結束バンド

■出力特性



■凍結防止効果

外気温	配管	保温テープ1/2重ね巻き	保温チューブ10t	保温チューブ20t
-10℃	15A	そわせる	そわせる	そわせる
	20A	そわせる	そわせる	そわせる
-15℃	15A	2本そわせる又は保温材を厚くする	そわせる	そわせる
	20A	2本そわせる又は保温材を厚くする	そわせる	そわせる
-20℃	15A	2本そわせる又は保温材を厚くする	そわせる	そわせる
	20A	2本そわせる又は保温材を厚くする	そわせる	そわせる

電熱産業株式会社

本社営業部：長野県松本市井川城3-10-40 TEL 0263-26-7200 FAX 0263-26-7211
仙台営業所：宮城県仙台市太白区中田3-6-24 TEL 022-241-4528 FAX 022-242-3193

●製品の仕様は改善等のため予告なく変更する場合があります。

ご用命は