



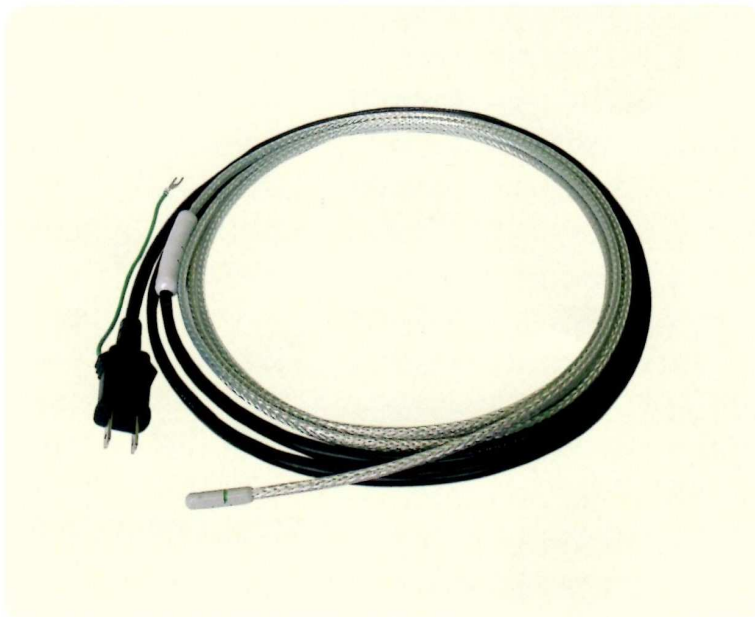
# 水道凍結防止ヒーター

(GM 自己温度制御タイプ)

日本電熱株式会社

## 特長

- ヒーター表面にフッ素樹脂を採用。
- ヒーターが細く、適度な硬さと滑らかさで施工が簡単です。
- 電源コードが1.8 mと長く、施工現場で楽々届く。
- 架橋ポリエチレン管に使用できます。
- アース線付き（金属編組線付き）で、安全性が更に向上。



(架橋ポリ管挿入例)

## 仕様・定格

型 式	実行容量 (20℃)	ヒーター長	型 式	実行容量 (20℃)	ヒーター長
GM-0.5	100V-4W	0.5 m	GM-5	100V-40W	5.0 m
GM-1	100V-8W	1.0 m	GM-6	100V-48W	6.0 m
GM-1.5	100V-12W	1.5 m	GM-7	100V-56W	7.0 m
GM-2	100V-16W	2.0 m	GM-8	100V-64W	8.0 m
GM-2.5	100V-20W	2.5 m	GM-10	100V-80W	10.0 m
GM-3	100V-24W	3.0 m	GM-15	100V-120W	15.0 m
GM-4	100V-32W	4.0 m	GM-20	100V-160W	20.0 m

※ 3倍以上の突入電流が発生しますので多数のヒーター御使用の場合は電気工事店に御相談下さい。