

単相200V用
一般給湯・給水用

WS型

単相200V自己制御型ヒーター

自己制御型 水道凍結防止帯



耐熱 60℃

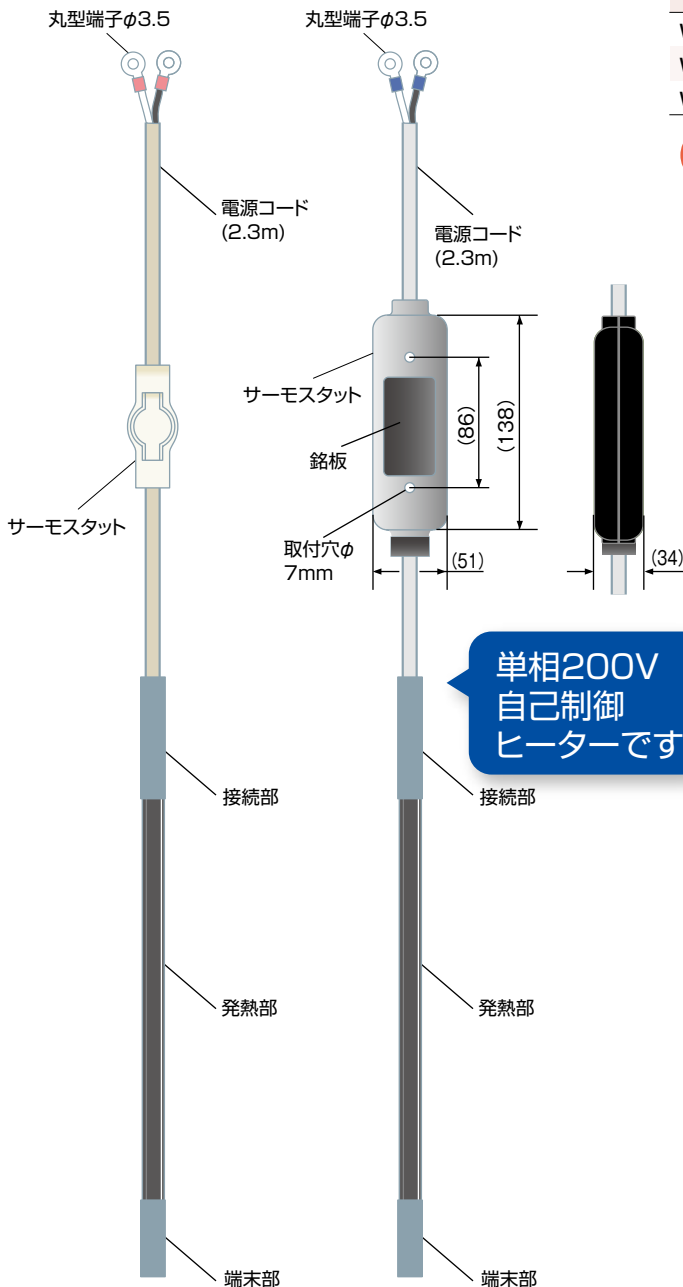
金属管用



構造

●WS-25D、30D

●WS-50D



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℃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	サーモスタット	保温テープ	梱包入数	標準価格
WS-25D	単相200V	350W	25m	バイメタル	6m×13	5	¥59,800
WS-30D	単相200V	420W	30m	バイメタル	6m×15	5	¥70,700
WS-50D	単相200V	700W	50m	バイメタル	6m×25	1	¥128,000



WS-25D~30D の付属品 70mm幅保温テープ 固定用テープ

WS-50D の付属品 70mm幅保温テープ 固定用テープ
固定用ネジ6×50 2本

用途

- 長尺配管。
- 一般水道配管の凍結防止。

特長

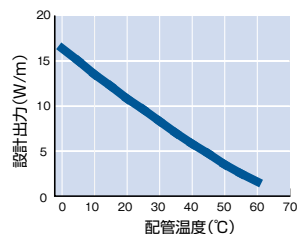
- 複雑な配管に最適。
配管に分岐が多い場合やバルブ等でも発熱部の往復や重なりを気にすることなく取り付けることができます。
- 給湯、給水配管の両方に一本で対応。
発熱部自体が配管の温度に応じて出力を加減するために給湯管、給水管の両方に一本のヒーターで凍結防止を行うことができます。

取付方法

⚠発熱部は巻き付けないで管に平行にそわせてください。

- 配管径が大きい場合や、外気温が低く容量不足になる場合はヒーターを2本配管にそわせるか、保温材の厚さを厚くすることにより調整してください。

出力特性



お知らせ WS-15D、WS-20D販売予定です。

