

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℃

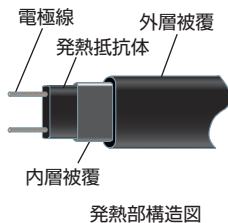
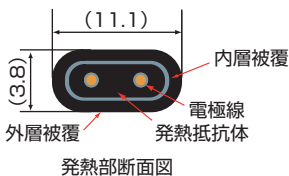
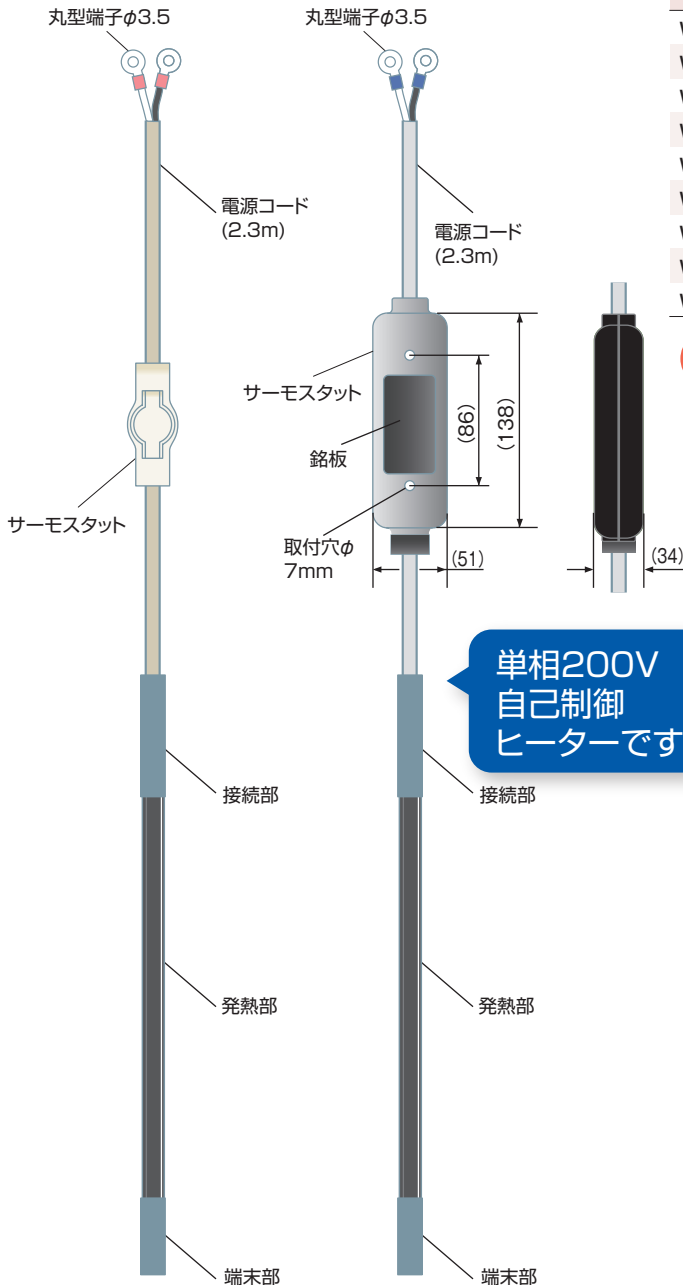
金属管用



## 構造

●WS-2D~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	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-2D	単相200V 28W	2m	バイメタル	4m×2	10	販売予定
WS-3D	単相200V 42W	3m	バイメタル	4m×3	10	販売予定
WS-5D	単相200V 70W	5m	バイメタル	4m×5	10	販売予定
WS-10D	単相200V 140W	10m	バイメタル	6m×5	5	販売予定
WS-15D	単相200V 210W	15m	バイメタル	6m×8	5	販売予定
WS-20D	単相200V 280W	20m	バイメタル	6m×10	5	¥48,600
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

付属品  
WS-2D~5D の付属品 50mm幅保温テープ 結束バンド  
WS-10D~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

⚠発熱部は巻き付けし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

