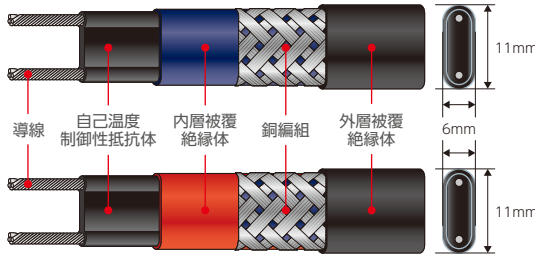




配管の凍結防止および雨樋・排水路の氷結防止に Hシリーズ H612/H622 (現場加工用)



構造



※耐熱温度：65℃ 最小曲げ半径：17.5mm

仕様

- 定尺は50m巻・75m巻。
※0.5mよりご希望の長さも販売致します。
- 完成品（電源コード付）も受注生産致します。

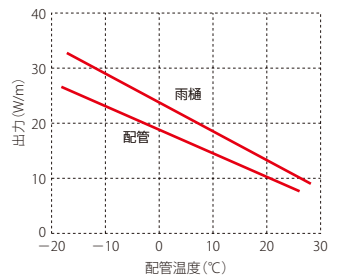
型番	定格電圧 (V)	消費電力 (W/m) 配管 (5℃) 雨樋 (0℃)	定尺 (リール巻)
H612	100	配管 17	50m
		雨樋 24	75m
H622	200	配管 17	50m
		雨樋 24	75m

特徴

- 重ね巻き施工ができ、異常過熱を起こさず安全です。
- 必要な長さで自由に切断・接続ができます。
- 抵抗線ヒーターと比べ、断線・焼き切れ等の心配がありません。
- 周囲の温度に応じて自動的に発熱量をコントロールし、安定した温度を保ちます。

出力特性

- 自己温度制御特性により気温取付け状況により変動します。



使用長

起動温度毎の1回路当たりの最大ヒーター使用長

配管用		起動温度 0℃時	起動温度 -20℃時
型式 定格電圧	ブレーカー サイズ	最大使用長	最大使用長
H612 AC100V	15A	50m	35m
	20A	65m	45m
H622 単相200V	15A	95m	70m
	20A	125m	90m

雨樋用		起動温度 0℃時	起動温度 -20℃時
型式 定格電圧	ブレーカー サイズ	最大使用長	最大使用長
H612 AC100V	15A	40m	25m
	20A	50m	35m
H622 単相200V	15A	75m	50m
	20A	100m	70m

※最大使用長は起動容量に基づきます。1m当たりの定格電流はヒーター温度に基づきます。
※漏電ブレーカーはヒーター回路毎に設置する必要があります。(例：ELB 30mA)

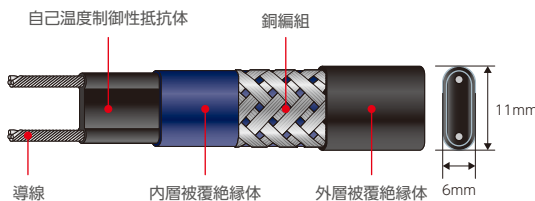
注) H612・622型ヒーターの取付け施工 (工事) は必ず電気工事士 (資格者) が行ってください。
注) H612・622型ヒーターを取付ける際はグラステープ、アルミテープ、又はポリエステルテープ等で固定してください。



配管凍結防止に Hシリーズ H312 (現場加工用)



構造



※耐熱温度：65℃ 最小曲げ半径：17.5mm

仕様

- 定尺は30m巻・50m巻。
※0.5mよりご希望の長さも販売致します。
- 完成品（電源コード付）も受注生産致します。

型番	定格電圧 (V)	消費電力 (W/m) 配管 (5℃)	定尺 (リール巻)
H312	100	9	30m・50m

使用長

起動温度毎の1回路当たりの最大ヒーター使用長

配管用		起動温度 0℃時	起動温度 -20℃時
型式 定格電圧	ブレーカー サイズ	最大使用長	最大使用長
H312 AC100V	15A	75m	45m
	20A	75m	45m

注) H312型ヒーターの基本条件・銅管配管径40mm/塩ビ管配管径32mmで共に最低外気温-20℃の時
グラスウール保温筒20mm施工。尚、詳細は別紙早見表 (P15) をご参照ください。

出力特性

