

配管・タンク内の温度低下を防ぎます！

自己出力制御型ヒーティングケーブル

テクヒーター

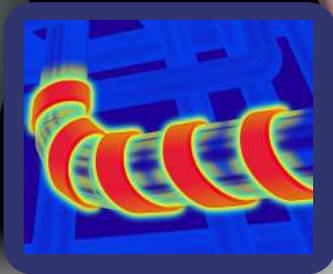
Output Self-Controlling Heating Cable
TECHEATER



Made by Sekisui Kasei Co., Ltd.

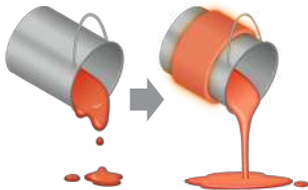
防水タイプ
(IP67)

- 無駄のない省エネルギー性
- 優れた安全性
- 高い柔軟性



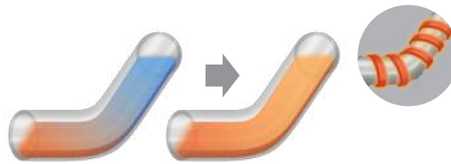
テクヒーターは様々な用途で活躍します

固化防止

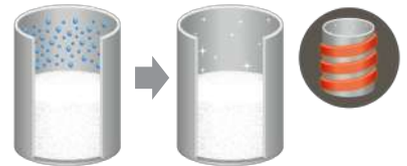


配管

- 凍結防止
- 温度低下防止

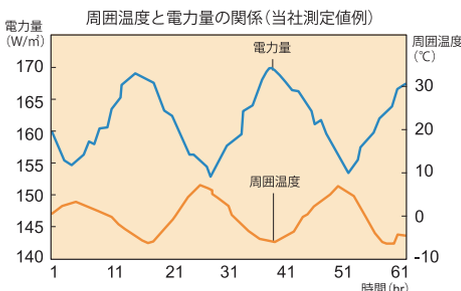


結露防止



テクヒーターの特長

特長 1 無駄のない省エネルギー性



環境温度の変化に合わせて、常に一定な温度になるようにヒーター自らが調節します。

特長 2 優れた安全性



自己出力制御型のため、温度を調節するサーモスタットを使用しなくても異常過熱や焼き切れを起こすことはありません。

特長 3 高い柔軟性と長さの自在性



段差や複雑な配管などにも容易に施工することが可能。また、自由な長さで切って使用することができます。



株式会社スリーハイ

THREE HIGH CO.,LTD.

Web : www.threehigh.co.jp

☎ 0120-972-128

本社・工場

〒224-0023 神奈川県横浜市都筑区東山田4丁目42-16
TEL. 045-590-5561 FAX.045-590-5571





◎テクヒーター仕様 (100V)

※目的：配管の凍結防止（ヒーター温度：40℃）

	品番	長さ (m)	電力 (W) (-20℃恒温槽内 空气中)	電力 (W) (0℃恒温槽内 空气中)	電力 (W) (20℃恒温槽内 空气中)	標準重量 (g/m)*1	発熱部幅 (mm)	発熱部厚み (mm)	使用電圧 (VAC)	使用温度範囲
T6	T6-30-P01	1	29	23	18	191	18.5±1.5	7.5±1.0	100	-30℃~60℃
	T6-30-P02	2	58	46	36					
	T6-30-P03	3	87	69	54					
	T6-30-P05	5	145	115	90					
	T6-30-P10	10	290	230	180					
	T6-30-M50	50	1450	1150	900					
T9	T9-30-P01	1	28	27	24	183	18.5±1.5	7.5±1.0	100	-10℃~100℃
	T9-30-P02	2	56	54	48					
	T9-30-P03	3	84	81	72					
	T9-30-P05	5	140	135	120					
	T9-30-P10	10	280	270	240					
		T9-30-M50	50	1400	1350					
T12	T12-30-P01	1	49	43	37	240±10%	19.0±1.5	10.5±1.0	100	-20℃~120℃ *2 *3
	T12-30-P02	2	98	86	74					
	T12-30-P03	3	147	129	111					
	T12-30-P05	5	245	215	185					
	T12-30-P10	10	490	430	370					
		T12-30-M50	50	2450	2150					

*1 標準重量はヒーター部のみの重量です。

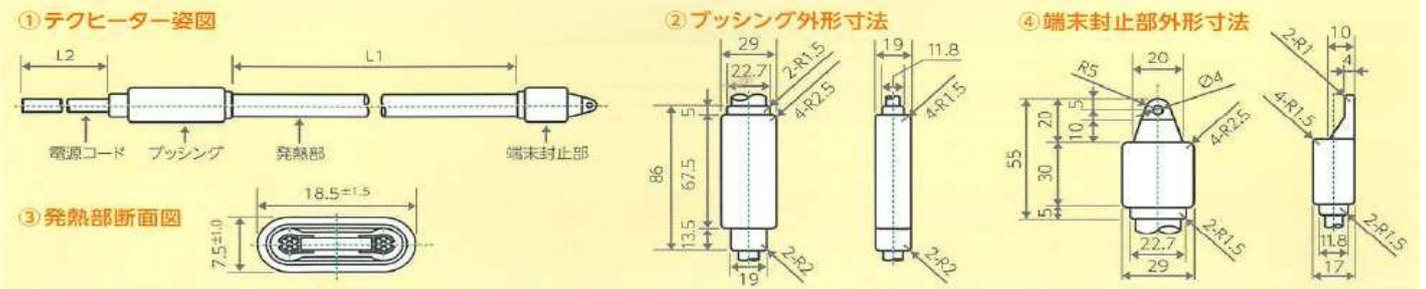
*2 電源ケーブルの耐熱温度は75℃です。

※200V用はお問合せください。

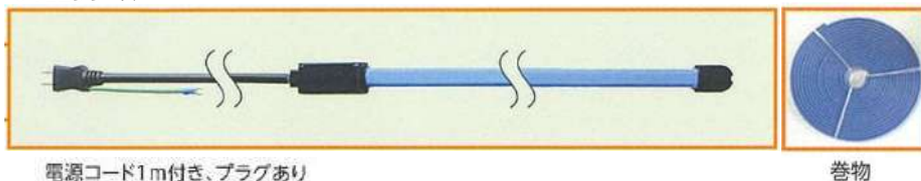
*3 ケーブル接続、末端封止を現場で行った場合は、100℃以下でご使用ください。

◎T6 シリーズ

◎T9 シリーズ



◎T12シリーズ



※ヒーター線、電源コード及び接続部の材質はPVC(ポリ塩化ビニル)になります。

