

ひとわざ(一技)名: 自己制御型水道凍結防止ヒータ

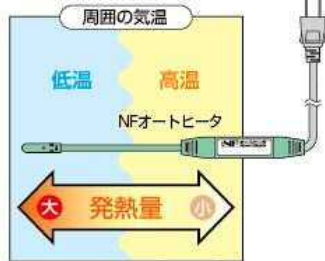
1. 概要(200字目安)

当社では、周囲温度によって発熱量を自己制御可能な水道凍結防止器用ヒータを製造販売しています。発熱体が温度を検知して、発熱量を連続的に制御するため、応答性が良く温度上昇がスピーディーなうえ、部分的に一定温度以上にならない安全な構造です。また、サーモスタット等の温度制御装置が不要で故障する心配がありません。

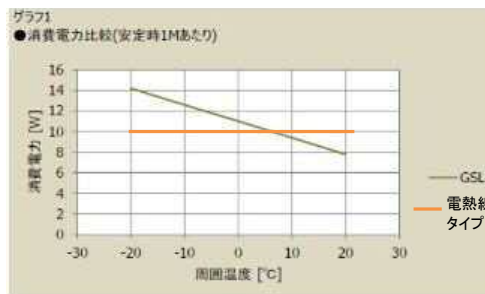
自己温度制御型水道凍結防止ヒータNFオートヒータGSLタイプは発熱体の細径化、滑性に優れた構造によりヒータガイド管への通管性が向上しており、耐久性、耐候性にも優れています。通電状態を表示する電源表示ランプを搭載しています。

写真・図(要点説明)

■ 発熱体構造



グラフ1.周囲温度に対する発熱量



電熱線タイプと異なり
周囲温度を検知し
発熱量を自己制御可能

NFオートヒータ ES/ESLタイプ



NFオートヒータ GSLタイプ



2. 企業概況

フリガナ	トウキョウトクシュデンセン カブシキガイシャ	フリガナ	スズキ ヨシヒロ
会社名	東京特殊電線株式会社	代表者名	取締役社長 鈴木 義博
		フリガナ	カトウ オサム
事業内容	電線・電線加工品・電子部品の製造販売	窓口担当	営業部 加藤 治
主要製品	電線、ヒータ線、ヒーター加工製品、ケーブル加工製品、線材加工品		
フリガナ	トウキョウト ミナトク ニシシバシ		
住所	〒105-0003 東京都港区西新橋3-8-3		
電話/FAX	03-5860-212 / 03-5860-2134	E-mail	inform@totoku.co.jp
資本金(百万円)	1,925	設立年月	1940年11月
		売上(百万円)	18,786(連結)
		従業員数	223

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①ISO9001・ISO14001認証取得。各種JIS・UL取得。

②・汎用の信号ケーブルから特殊な高周波対応ケーブル、アセンブリ製品の提供。

・水道凍結防止用ヒータから自動車向けシートヒータ線まで幅広いヒータ加工製品を提供。

・超極細で真直性に優れたたばね線、ワイヤーブロープを提供。

・トランスコイルの「小型化」「損失低減」「温度上昇低減」に効果がある、三層絶縁電線を提供。

③自動車、住宅設備、スマートフォン・DVDプレーヤー等の家電製品及び医療機器等に使用される部品の納入実績あり。