

テクヒーター®

「テクヒーター」は、積水化成工業株式会社の登録商標です。

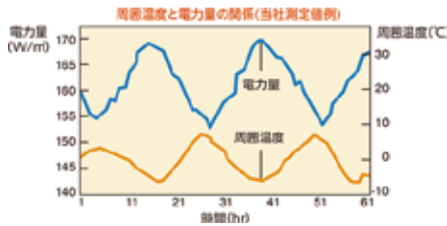
融雪や凍結防止、温度管理などに使える 自己出力制御型ヒーティングケーブル

「テクヒーター」は、融雪や凍結防止、温度管理等の用途で使用できる自己出力制御型ヒーティングケーブル。発熱体に半導体セラミックスを使用した世界初のヒーター製品です。工業用、住宅用、農業用、商業用として使用することはもちろん、個別ニーズに応じるためのオーダーメイド開発も可能です。

4大特長

特徴1

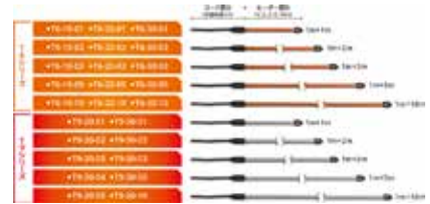
無駄のない省エネルギー性



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。

特徴2

優れた安全性



重ね巻きでもオーバーヒートしません。

特徴3

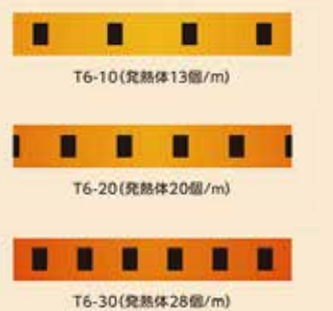
高い柔軟性と長さの自在性(最長50m)



段差や複雑な配管などにも容易に施工することが可能です。折り曲げ自由、切断自由です。

特徴4

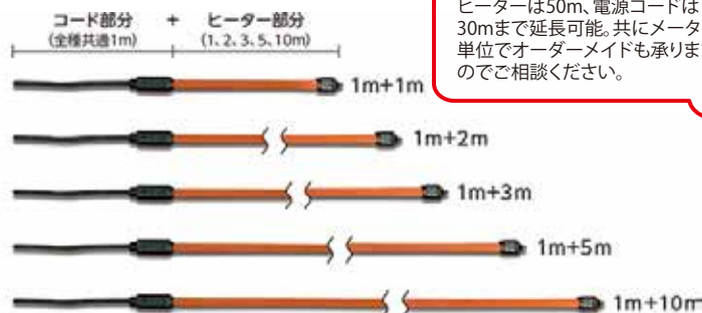
シーンに応じた製品ラインナップ



発熱量を選べる。オーダーメイドもOK。

専門事業者様向け(200V用、電源コード1m付き、プラグなし)

T6シリーズ	•T6-10-01 •T6-20-01 •T6-30-01
	•T6-10-02 •T6-20-02 •T6-30-02
	•T6-10-03 •T6-20-03 •T6-30-03
	•T6-10-05 •T6-20-05 •T6-30-05
	•T6-10-10 •T6-20-10 •T6-30-10



ヒーターは50m、電源コードは30mまで延長可能。共にメーター単位でオーダーメイドも承りますのでご相談ください。



導入事例

「テクヒーター」は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する柔軟性のある長尺のテープヒーターです。振動にも強いので、約20年前から公共施設（鉄道駅舎）、工場、プラント配管の保温・加温に使用されています。

配管（保温・加温・凍結防止）



工場内の配管の保温、凍結防止のために採用された事例です。建物内だけでなく、屋外でも使用できます。配管の破裂や劣化などを防ぎ、製造効率を上げるためにも有効です。

駅隣接施設屋根（落雪対策）



屋根テフロン塗装



雪止め金物設置



ヒーター設置



長浜駅隣接の施設の落雪防止に採用された、後設置の融雪装置です。施設での雪害の発生の有無を見極めてから短期間で設置工事を行うこともでき、歩行者や周辺設備、往来する車などに安全を提供します。

折板屋根（雪庇・氷柱防止）



事務所や倉庫などで使用されることが多い折板屋根の氷柱防止に使用されました。折板屋根はその形状により氷柱が発生しやすく、氷柱の落下による危険や建物や屋根の変形などの被害をもたらしますが、その被害を防ぐために使用されています。



柔軟性が驚くほど高い「テクヒーター」ですので、特殊な屋根の形にも対応が容易です。

ご質問・お問い合わせは
営業担当者までお気軽に
お電話ください！



新江州株式会社 エコマテリアル事業部
〒529-1610 滋賀県蒲生郡日野町奥之池 692-3
TEL:0748-53-3504 FAX:0748-36-1622