



TECHNO KASHIWA CORPORATION 株式会社 テクノカシワ

「省エネ」への貢献を目指す、 総合熱エンジニアリング会社

温度保持などの様々なプロジェクトを設計、製品納入そして現地取付施工までの一気通貫での数多くの実績と経験を携え、お客様の満足度に貢献しております。

自己制御ヒータを中心とした、水道管の凍結防止用途から石油、化学、食品そして発電業界における厳しい温度制御が求められる分野での配管、タンク等のプロセス

オート・トレースヒータは、1970年代に米国レイケム社が世界に先駆けて開発された自己制御性で並列回路のヒータ。サーモスタットを使用しなくても異常加熱したり焼き切れたりすることがありません。信頼性の高い安全な電気加熱保温が行えます。また、連続的な並列回路構造をしているため、現場で必要な長さに切って使用することも可能です。これらの信頼性、施工の簡易性など、レイケムブランドのオート・トレースヒータの優位性により、各種産業での凍結防止に広く使用されています。



また、耐薬品性にも優れており、化学工業薬品、燃料油、食品等のプロセス温度保持に最適です。高い信頼性はその実績が示す様に化学プラント、石油精製プラント、化学溶液タンクヤード、飲食品工場そして火力・原子力発電所、LPG貯蔵タンク、ウラン燃料製造プラントのような高度の技術を要求される分野においても、幅広くご愛用されています。

主なご使用用途は配管、タンクが多く、屋内、屋外を問わず、更に電気ヒータにも関わらず防爆エリア(日本国内防爆検定合格済)でもご使用可能です。これらに関する設計～製品販売・納入～現地据付工事を一気通貫で弊社にて承ります。



エレクトロヒートシンポジウム会場において本ヒータの実物を展示致しますので、是非とも弊ブースにお立ち寄りくださいませ。



連絡先

株式会社テクノカシワ

〒140-0004 東京都品川区南品川2-3-6
第7コイケビル7F

TEL: 03-3472-2491

e-mail: i.masaki@techno-kashiwa.co.jp

担当: 営業部営業企画課 正木 巖



TECHNO KASHIWA CORPORATION
株式会社 テクノカシワ



TECHNO KASHIWA CORPORATION 株式会社 テクノカシワ

「省エネ」への貢献を目指す、 総合熱エンジニアリング会社

温度保持などの様々なプロジェクトを設計、製品納入そして現地取付施工までの一気通貫での数多くの実績と経験を携え、お客様の満足度に貢献しております。

自己制御ヒータを中心とした、水道管の凍結防止用途から石油、化学、食品そして発電業界における厳しい温度制御が求められる分野での配管、タンク等のプロセス

オート・トレースヒータは、1970年代に米国レイケム社が世界に先駆けて開発された自己制御性で並列回路のヒータ。サーモスタットを使用しなくても異常加熱したり焼き切れたりすることがありません。信頼性の高い安全な電気加熱保温が行えます。また、連続的な並列回路構造をしているため、現場で必要な長さに切って使用することも可能です。これらの信頼性、施工の簡易性など、レイケムブランドのオート・トレースヒータの優位性により、各種産業での凍結防止に広く使用されています。



また、耐薬品性にも優れており、化学工業薬品、燃料油、食品等のプロセス温度保持に最適です。高い信頼性はその実績が示す様に化学プラント、石油精製プラント、化学溶液タンクヤード、飲食品工場そして火力・原子力発電所、LPG貯蔵タンク、ウラン燃料製造プラントのような高度の技術を要求される分野においても、幅広くご愛用されています。

主なご使用用途は配管、タンクが多く、屋内、屋外を問わず、更に電気ヒータにも関わらず防爆エリア(日本国内防爆検定合格済)でもご使用可能です。これらに関する設計～製品販売・納入～現地据付工事を一気通貫で弊社にて承ります。



エレクトロヒートシンポジウム会場において本ヒータの実物を展示致しますので、是非とも弊ブースにお立ち寄りくださいませ。



連絡先

株式会社テクノカシワ

〒140-0004 東京都品川区南品川2-3-6
第7コイケビル7F

TEL: 03-3472-2491

e-mail: i.masaki@techno-kashiwa.co.jp

担当: 営業部営業企画課 正木 巖



TECHNO KASHIWA CORPORATION
株式会社 テクノカシワ