

SMC アーク溶接機(水冷)・抵抗溶接機の



サーモチラー設置のご提案

いつでもどこでも安定した温度の『冷却水』を提供！！

循環液温調装置
サーモチラー小型ベーシックタイプ

HRSE

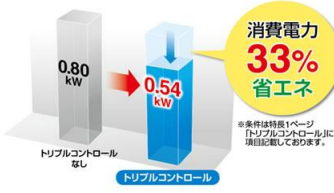


アプリケーション例

	熱源	自動車	発電	食品	機械	医療	半導体
アーク溶接機	トーチ	●			●		
抵抗溶接機	チップ	●	●		●		
レーザー溶接機	発振器	●	●		●		●
UV硬化装置	ランプ	●	●	●		●	
X線装置			●			●	●
電子顕微鏡	レンズ		●			●	●
レーザーマーカ	発振器	●	●	●		●	●
超音波検査装置		●	●		●		
微粒・粉碎装置	刃			●			
リニアモータ	モータ	●			●		
包装機(食品)	型・溶着部			●			
金型冷却	金型	●	●	●		●	
接着材・塗料温調	塗料・溶着材	●	●	●			
真空ポンプ冷却	ポンプ	●					●
焼ばめ装置	ワーク	●			●		
ガスシリンダキャビネット							●
濃縮装置	試験液			●		●	
試薬保冷装置	試薬			●		●	●
洗浄機(炭化水素系)	洗浄槽	●	●		●		
印刷機	ローラー		●	●	●		
チャンバ(電極)	電極						●
高周波誘導加熱	電源・加熱コイル	●			●		

- 小型・軽量32kg (AC100V仕様)
- 冷却能力: 1.2、1.6、2.2kW
- 最高使用周囲温度: 40°C (AC200V仕様)
- 温度設定範囲: 10~30°C
- 温度安定性: ±2.0°C
- メンテナンスフリー: マグネットポンプ
- 静音設計: 55dB (A)

トリプルコントロールで
大きな省エネ!



- ❄️ 冷凍機 ON/OFF
 - 🌀 空冷コンデンサファン
 - 🔌 電子バルブコントロール
- トリプルコントロール

お問い合わせはこちら

