



SKメディカル電子株式会社

熱を形にするパートナー企業

To The Next Stage!

【急速加熱・急速冷却・超高温 (2500°C)・クリーン加熱・雰囲気加熱】
 【小型・軽量・高効率・省エネ・低コスト・簡単操作・多彩な制御】

卓上型 高周波誘導加熱装置

MU-mini

オールインワンタイプで簡単操作



高周波出力 : 410kHz±10kHz, 2.8kw max
 寸法・重量 : 460W×390D×700H (mm)・20kg
 標準価格 : 2,480,000円

● 当社の誘導加熱は……

コンパクト設計により設置場所を取らず、インライン化にも対応
 独自のインバータ回路により電力効率95%以上の高効率加熱
 消耗品がなく、ランニング・保守コスト削減に貢献
 高精度で再現性の高い温度制御を実現

小型 高周波誘導加熱装置

MU-αⅢ/Ⅳ

温度制御をはじめ多彩な機能を搭載



高周波出力 : 450kHz±50kHz, 4.0kw max
 寸法・重量 : 400W×300D×300H (mm)・15kg
 : 300W×300D×280H (mm)・12kg
 標準価格 : 3,980,000円
 ※ MU-αⅢの上位機種もございます。

● 装置導入をご検討頂くための無料サンプルテスト随時受付中、お気軽にお問い合わせください。

事業紹介

- 医療用機器、理化学用機器、産業用機器を中心に事業展開し、設計・開発から製造まで一貫したモノづくりでスピーディーにニーズに対応します。
- 貴社製品の熱源として、誘導加熱ユニットの設計・製造も承ります。お気軽にご相談ください。

展示会出展情報

■ 第60回電池討論会

会期 : 2019年11月13日(水)~15日(金)
 会場 : 国立京都国際会館(京都市左京区)

■ 電気化学会第87回大会

会期 : 2020年3月17日(火)~19日(木)
 会場 : 名古屋工業大学(名古屋市昭和区)



SKメディカル電子株式会社

SKメディカル 検索

〒526-0825 滋賀県長浜市七条町305番地の1 TEL 0749-63-7773 FAX 0749-63-4805
 E-mail: info@sk-medical.jp URL http://www.sk-medical.jp/ © 2019 by SK MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.



SKメディカル電子株式会社

熱を形にするパートナー企業

To The Next Stage!

【急速加熱・急速冷却・超高温 (2500°C)・クリーン加熱・雰囲気加熱】

【小型・軽量・高効率・省エネ・低コスト・簡単操作・多彩な制御】

卓上型 高周波誘導加熱装置

MU-mini

オールインワンタイプで簡単操作



高周波出力 : 410kHz±10kHz, 2.8kw max
寸法・重量 : 460W×390D×700H (mm)・20kg
標準価格 : 2,480,000円

● 当社の誘導加熱は……

コンパクト設計により設置場所を取らず、インライン化にも対応
独自のインバータ回路により電力効率95%以上の高効率加熱
消耗品がなく、ランニング・保守コスト削減に貢献
高精度で再現性の高い温度制御を実現

小型 高周波誘導加熱装置

MU-αⅢ/Ⅳ

温度制御をはじめ多彩な機能を搭載



高周波出力 : 450kHz±50kHz, 4.0kw max
寸法・重量 : 400W×300D×300H (mm)・15kg
 : 300W×300D×280H (mm)・12kg
標準価格 : 3,980,000円
※ MU-αⅢの上位機種もございます。

● 装置導入をご検討頂くための無料サンプルテスト随時受付中、お気軽にお問い合わせください。

事業紹介

- 医療用機器、理化学用機器、産業用機器を中心に事業展開し、設計・開発から製造まで一貫したモノづくりでスピーディーにニーズに対応します。
- 貴社製品の熱源として、誘導加熱ユニットの設計・製造も承ります。お気軽にご相談ください。

展示会出展情報

■ 第60回電池討論会

会期 : 2019年11月13日(水)~15日(金)
会場 : 国立京都国際会館(京都市左京区)

■ 電気化学会第87回大会

会期 : 2020年3月17日(火)~19日(木)
会場 : 名古屋工業大学(名古屋市昭和区)



SKメディカル電子株式会社

SKメディカル 検索

〒526-0825 滋賀県長浜市七条町305番地の1 TEL 0749-63-7773 FAX 0749-63-4805
E-mail: info@sk-medical.jp URL http://www.sk-medical.jp/

© 2019 by SK MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.