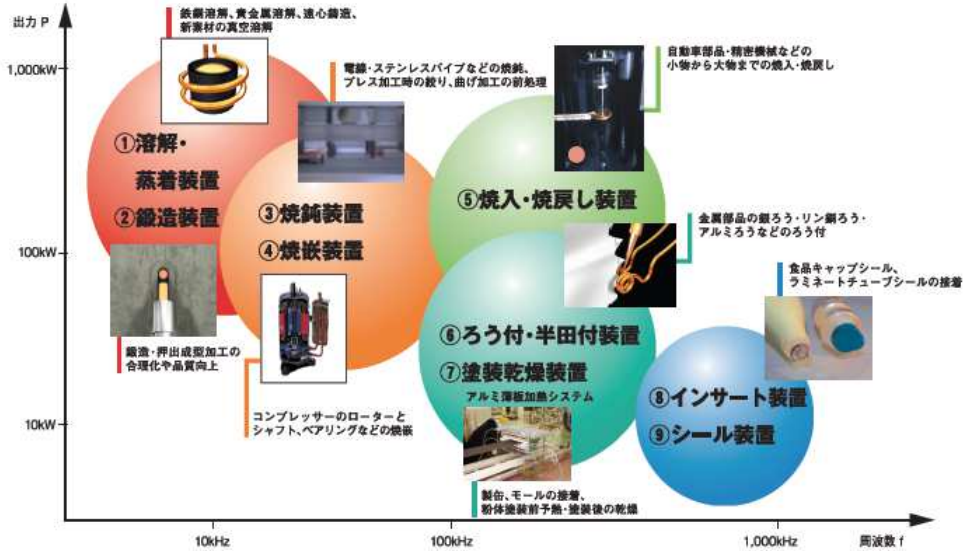


当社実績用途例紹介

1946年の創業当初より培ってきた先端の高周波誘導加熱技術と安心のサポート体制により、当社は、自動車・機械・電気業界から食品まで、あらゆる産業分野で大きく貢献しております。
 「環境にやさしい」「コスト低減」「省エネルギー」をテーマに、新しい技術開発に挑戦しています。



ハンディー-CT30kW小型高周波電源

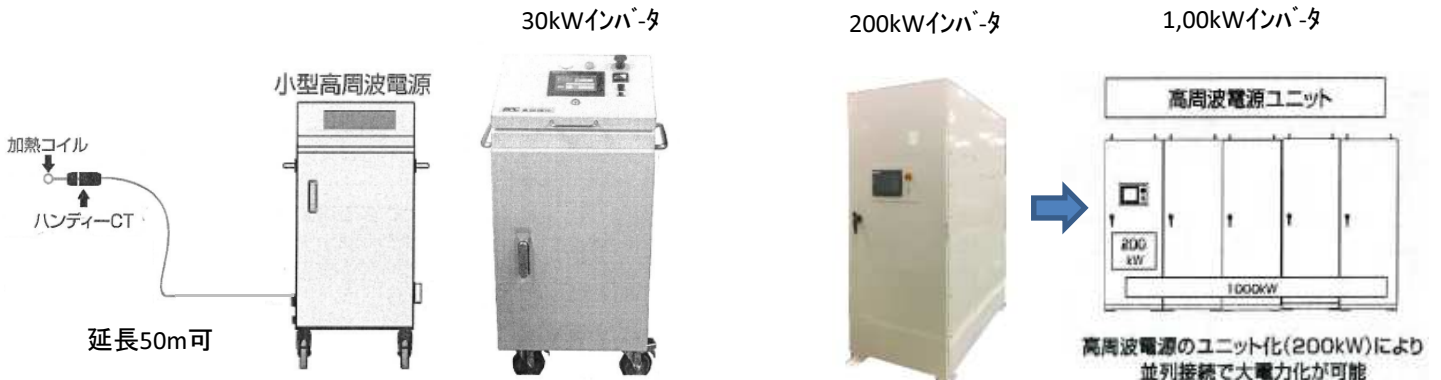
特長

- ・持運び可能な可搬性を実現
- ・IHを利用した局所加熱が可能
- ・クリーンな作業環境を実現
- ・耐久力抜群のフレキフィタ[®]採用

SiC 200kWインバータ

特長

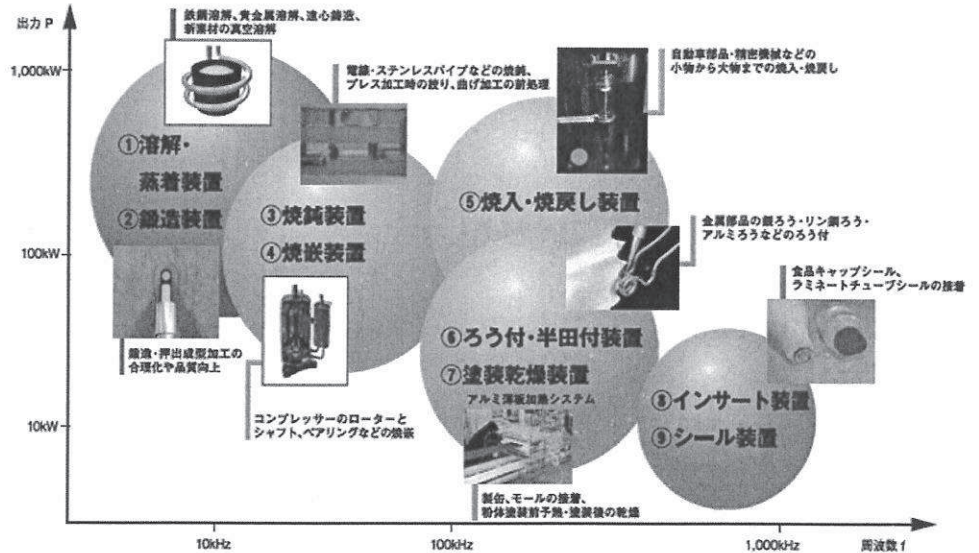
- ・炉からの置換えやハイブリッド化が可能
- ・SiC-MOSFETの採用により高効率化
- ・冷却は密閉空冷(ラジエタ式)を採用
- ・高周波電源ユニットの並列接続で大電力化



連絡先

当社実績用途例紹介

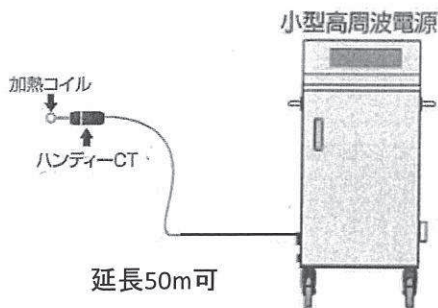
1946年の創業当初より培ってきた先端の高周波誘導加熱技術と安心のサポート体制により、当社は、自動車・機械・電気業界から食品まで、あらゆる産業分野で大きく貢献しております。
「環境にやさしい」「コスト低減」「省エネルギー」をテーマに、新しい技術開発に挑戦しています。



ハンディーCT30kW小型高周波電源

特長

- ・持運び可能な可搬性を実現
- ・IHを利用した局所加熱が可能
- ・クリーンな作業環境を実現
- ・耐久力抜群のフレキフィタ®採用



30kWインバータ

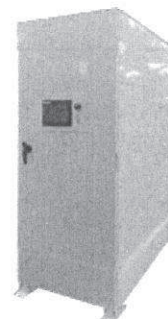


SiC 200kWインバータ

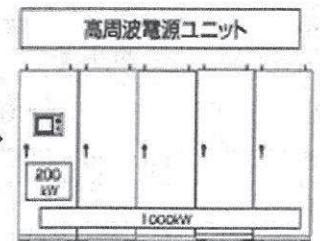
特長

- ・炉からの置換えやハイブリッド化が可能
- ・SiC-MOSFETの採用により高効率化
- ・冷却は密閉空冷(ラジエタ式)を採用
- ・高周波電源ユニットの並列接続で大電力化

200kWインバータ



1,000kWインバータ



高周波電源のユニット化(200kW)により並列接続で大電力化が可能

連絡先