

株式会社ウチノ

会社概要

(株)ウチノは燃焼炉から始まり、50年の歴史と全国約400社のお得意先様のご協力のお蔭で、現在の高効率誘導加熱装置の開発に至りました。今後も更なる開発や迅速なメンテナンスの強化により修理費用の軽減を図り、お得意先様の発展に貢献出来ます様最善を尽くします。

事業内容 鍛造用高効率誘導加熱装置、自動鍛造加熱炉

自動ボルト加熱炉、各種自動化装置の開発・設計・製作

主要製品 鍛造用高効率誘導加熱装置

- ・高効率誘導加熱装置（ビレットヒーター）
- ・先端部分加熱装置（ピンヒーター）
- ・バー材用誘導加熱装置
- ・板材用誘導加熱装置
- ・非鉄金属用誘導加熱装置

自動回転鍛造炉

材料搬送装置

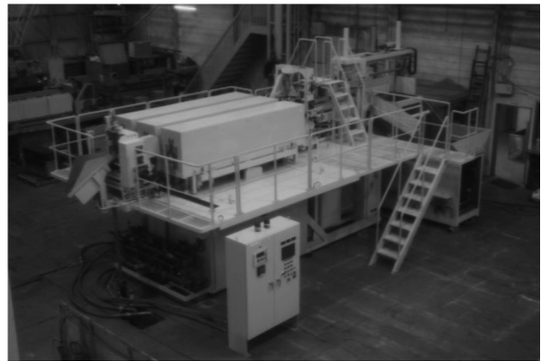
用途（向先）・熱間、温間鍛造業界

- ・自動車部品
- ・建設機械部品
- ・ベアリング
- ・熱間ボルト
- ・工具
- ・農業機械部品
- ・産業機械部品
- ・住宅関連（黄銅など）

会社沿革

昭和24年7月 内野鉄工所を創業
 昭和40年11月 (株)内野鉄工所を設立
 昭和57年5月 誘導加熱装置を開発
 平成元年12月 社名を(株)ウチノに改称
 平成9年5月 省エネ用加熱装置開発
 平成25年6月 タイ国に自社工場完成

【高効率誘導加熱装置】



一言 PR

インバータをコンパクト化し、且つ省電力を図った高性能装置。入力率が97%以上で、電気料金の割引に大きく貢献致します。

1. 省エネルギー 15～25%の省エネ
2. 環境保全 地球温暖化を防ぐエコロジーの観点にも充分適応します。
3. コンパクト化 大幅なコンパクト化を実現、輸送・据付が容易。

連絡先

株式会社ウチノ
 〒557-0063 大阪市西成区南津守5-5-23
 TEL：06-6657-0100
 FAX：06-6658-0656
 URL：<http://uchino-tec.co.jp/>