



1. 会社概要

1946年設立のネツレンは、地球環境に優しい省資源のIH(誘導加熱)技術を生かし、「技術のネツレン」をモットーに、高周波焼入れ熱処理・加熱昇温設備等の事業を展開し、あらゆる産業の下支えとして貢献しております。

2. 主な業務内容

- A. IH熱処理加工された金属製品販売
高強度鋼材(PC鋼棒・ばね鋼線)・中空ラックバー
- B. IH熱処理受託加工(焼入れ賃加工)
- C. IH加熱設備の設計・製造・販売
- D. 熱処理技術の研究開発、金属特性の分析・解析

建設機械 B. 熱処理受託

C. コンパクト焼入れ設備

A. PC鋼棒

土木
高強度鋼材

A. ネジボン

A. NAPP工法

建築

A. せん断補強筋
ウルボン

A. フロントフォーク
インナーチューブ

自動車・オートバイ

A. EPS用ウォームフویل

A. ばね鋼線ITW

A. 中空ラックバー

C. 交流DH加熱設備 台形鋼板加熱

業界	構成比
自動車	36.5%
建築	19.9%
土木	10.2%
工作機械	10.1%
建設機械	12.9%
その他	10.4%

一より強く、よりしなやかにー
ファイン・ヒート・テクノロジー

連絡先

高周波熱錬株式会社 研究開発センター
住所: 〒254-0013 神奈川県平塚市田村7-4-10
TEL: 0463-55-7853 FAX: 0463-55-1210
JEHC連絡窓口 担当者 谷野 守彦
e-mail: m-tanino@k-neturen.co.jp

会社ホームページ <http://www.k-neturen.co.jp>