



## 1. 会社概要

1946年設立の Netzuren 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Netzuren**」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**





業界別売上高構成比

**C. 交流DH加熱設備 台形以外鋼板加熱**



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>



## 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

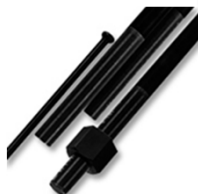


### 建築

A. せん断補強筋  
ウルボン



A. PC鋼棒



土木  
高強度鋼材



A. ネジボン



A. NAPP工法



A. フロントフォーク  
インナーチューブ

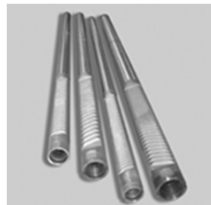


A. ばね鋼線ITW

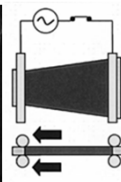
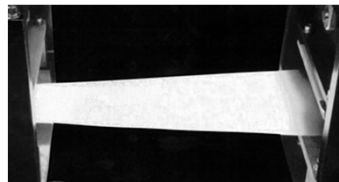
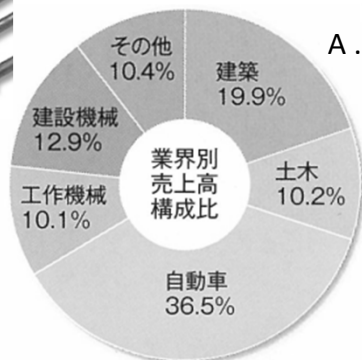
### 自動車・オートバイ



A. EPS用ウォームホイール



A. 中空ラックバー



C. 交流DH加熱設備 台形以外鋼板加熱

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>