



地球に優しいダブル・エコ技術
(Double Eco)
無公害 Ecological & 省資源 Economical

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(焼入れ貯加工)
- C. IH加熱設備の設計・製造・販売
- D. 热処理技術の研究開発、**金属特性の分析・解析**



建設機械 B. 热処理受託



C. コンパクト焼入れ設備



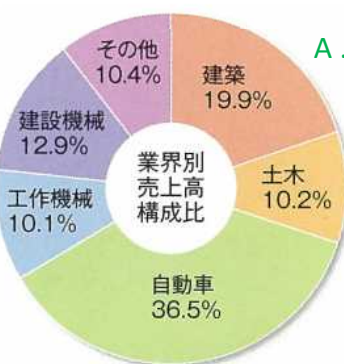
A. PC鋼棒

土木
高強度鋼材



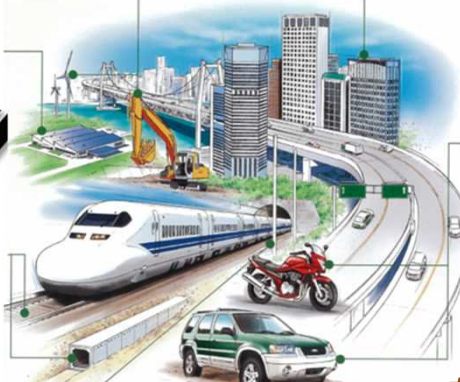
A. ネジボン

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



A. ばね鋼線ITW



A. EPS用ウォームフォイール



A. 中空ラックバー



C. 交流DH加熱設備 台形以外鋼板加熱

—より強く、よりしなやかに—
ファイン・ヒート・テクノロジー

連絡先

高周波熱鍊株式会社 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>



地球に優しいダブル・エコ技術
(Double-Eco)

無公害
Ecological

省資源
Economical

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。



建設機械 B. 热処理受託



C. コンパクト焼入れ設備



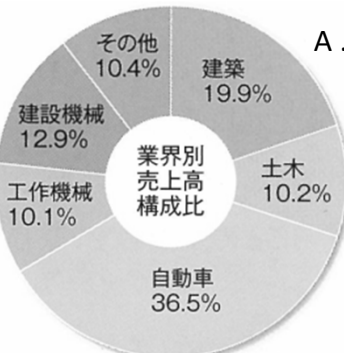
A. PC鋼棒

土木
高強度鋼材



A. ネジボン

A. NAPP工法



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(焼入れ貯加工)
- C. IH加熱設備の設計・製造・販売
- D. 热処理技術の研究開発、金属特性の分析・解析

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



A.ばね鋼線ITW



自動車・オートバイ



A. EPS用ウォームフォイール



A. 中空ラックバー

C. 交流DH加熱設備 台形以外鋼板加熱

—より強く、よりしなやかに—
ファイン・ヒート・テクノロジー

連絡先

高周波熱鍊株式会社 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>