

会社概要

- 本社住所=東京都荒川区東日暮里2-2-3
 電 03 (3805) 2422
 図 03 (5604) 7001
- ホームページ=http://www.nezu-g.co.jp
- 設立=1967年11月
- 代表取締役=根津博俊氏
- 資本金=4500万円
- 従業員数=121人
- 事業拠点
 - 本社
 - 八潮事業所 (埼玉県八潮市2-419)
 - 須賀川事業所 (福島県須賀川市横山町26)
 - 長沼事業所 (福島県岩瀬郡長沼町大字木之崎字石切山1-12)
 - 岩手営業所 (岩手県北上市大通り1-2-17)
 - 山形営業所 (山形県山形市五十鈴1-3-30)
 - 夢科事業所 (長野県茅野市玉川原山11400-2011)
 - 情報システム事業部 (長野県茅野市宮川赤田1387-9)

工場概況

- 八潮事業所
 - 敷地面積=1,917平方m
 - 建屋面積=1,072平方m
 - 大型スリッター (板厚0.3-3.2^{mm}、板幅1,300^{mm})
 - 小型スリッター3ライン (板厚0.3-2.0^{mm}、板幅450^{mm})
 - ×1基、同0.3-3.2^{mm}同650^{mm}×1基、同0.3-3.2^{mm}同470^{mm}×1基)
 - ミニレベラー (板厚0.4-2.6^{mm}、板幅620^{mm})
 - セミオートシャー2基
 - 須賀川事業所
 - 敷地面積=7,697平方m
 - 建屋面積=3,792平方m
 - 大型スリッター (板厚0.3-3.2^{mm}、板幅1,250^{mm})
 - 中型スリッター (板厚0.3-3.2^{mm}、板幅750^{mm})
 - 小型スリッター (板厚0.3-2.6^{mm}、板幅450^{mm})
 - 大型レベラー (板厚0.4-2.3^{mm}、板幅450^{mm})
 - ミニレベラー2ライン (板厚0.4-2.3^{mm}、板幅最大450^{mm})
 - 200^{ton}プレス2基
 - シャーリング
 - セミオートシャー
 - オートシャー
 - 長沼工場
 - 敷地面積=12,256平方m
 - 建屋面積=2,792平方m
 - スリッター (板厚0.4-6.5^{mm}、板幅1,350^{mm})
 - 夢科事業所
 - 敷地面積=7,230平方m
 - 建屋面積=2,700平方m
 - 大型スリッター (3ライン (板厚0.2-2.9^{mm}、板幅1,219^{mm}))
 - 小型スリッター2ライン (板厚0.2-2.3^{mm}、板幅430^{mm})
 - 中型スリッター (板厚0.2-2.3^{mm}、板幅914^{mm})
 - ミニレベラー (板厚0.3-2.3^{mm}、板幅750^{mm})
 - シャーリング
 - オシレート (板厚0.6^{mm}、板幅11^{mm})
- ▽年間加工量=144,000^{ton} (自社販売70%、受託・費加工30%)
 ▽年間販売量=144,000^{ton}

根津鋼材



根津社長

表面処理鋼板が中心。メーカーは新日鉄、日新製鋼、住友金属工業、東洋鋼

【企業の特徴】
 関東、東北、中部に加工拠点を持つオナー系コイルセンタ。1937年創業、67年に法人化した。77年八潮、81年

須賀川、88年夢科と各事業所・工場を開設。東北では92年に長沼工場を開設したほか、岩手と山形に営業所を設置した。01年に新日本製鉄が10%出資している。薄板の扱い品種は

コイルセンター 企業ファイル



★82

鉄。商社は伊藤忠丸紅鉄鋼、日鉄商事、住友商事、メタルワゴン、川鉄商事。販売は直需向けが大半を

メーカー、自動車。電機関連ではセツトメーカー約40社(約80事業部)と図面指定などを通じたひも付きの取引があり、プレスメーカーをは

はじめ関連納入先は500社を超える。社内で現在注力するのが人材育成。20代から30代半ばの社

明する機会が多いことから、プレゼンテーション力をはじめる。発想力や理解力の訓練を重ねてい

一方、経験豊富なベテランには役員の一部と部長職に、拠点組織とは別の統括リーダーを任命。品質保証、製造などテ

基盤強化へ人材育成

本社最適めざし拠点統括

占めている。売上高は87億円(02年8月期)。

主な需要分野はOA機器・弱電メーカ1、通信・各種機器

員が育っており、平均年齢は34歳。ケル

また、従来の拠点単位を改め本社が各拠点

の自動化を進めているほか、本年5月には全社基幹システムを更新する。



根津鋼材八潮事業所

【ISOの状況】
 02年1月須賀川工場ISO9001(00年版)を取得した。04年の認証更新を機に全社に拡大してISO9001を取得する方針。(東京・戸次)