

Company Profile

会 社 案 内

Contents

- | | | |
|----------|--------|---------|
| ■ 企業理念 | ■ 事業概要 | ■ 安全活動 |
| ■ 会社概要 | ■ 工場紹介 | ■ 社員教育 |
| ■ 沿革 | ■ 設備 | ■ CSR活動 |
| ■ 組織 | ■ 工事实績 | ■ 採用情報 |
| ■ グループ企業 | | ■ アクセス |

空 調 設 備 の 設 計 ・ 施 工



NSグループ企業理念

空調機器の製作と空調設備の施工、さらにはペット事業を通じて「快適な生活空間の創造」・「生活と心の豊かさの想像」を目指します。



NS グループ



ニッシン工業



ニッシン冷熱



フォーペット

NS グループ概要

| | |
|------|------|
| 総売上高 | 38億円 |
| 従業員数 | 160名 |



取締役会長 澁谷満廣



代表取締役社長 澁谷俊一

NSグループは、「**快適な生活空間の創造**」を企業理念に掲げ、1981年（昭和56年）に埼玉県大宮市（現さいたま市）において、空調機器の設計技術を主事業とする有限会社ニッシン冷熱をスタートしました。1985年に現在のさいたま市桜区田島に本社工場を設立して以来、お客様をはじめ多くの協力会社の皆様にご支援を頂き着実に発展を続け、今では3製造拠点（浦和・所沢・相模原）と2営業所（浦和・日暮里）において、空調設備並びに空調機器の製造施工分野における専門企業としての地位を築いて参りました。

1988年に株式会社サンリツ（空調衛生設備の設計施工）、1991年に株式会社第一サービス（総合保険代理業）、2007年に株式会社フォーペット（ペット葬祭業）、2011年の飲食事業（イタリアンレストラン）開業と同時に東北震災対応を主軸とした飲食ボランティア活動を開始しました。今現在では、グループ会社（ニッシン工業・フォーペット）の2社を傘下に、時代に併せて柔軟に、かつ多方面に事業を展開しております。

これからも決して変わる事のない企業理念「**快適な生活空間の創造**」を探求し、「**生活の快適さから心の快適さへ**」を加えてより一層の社会貢献に努めて参ります。そして、皆様から愛され、信頼される組織づくりを目指します。

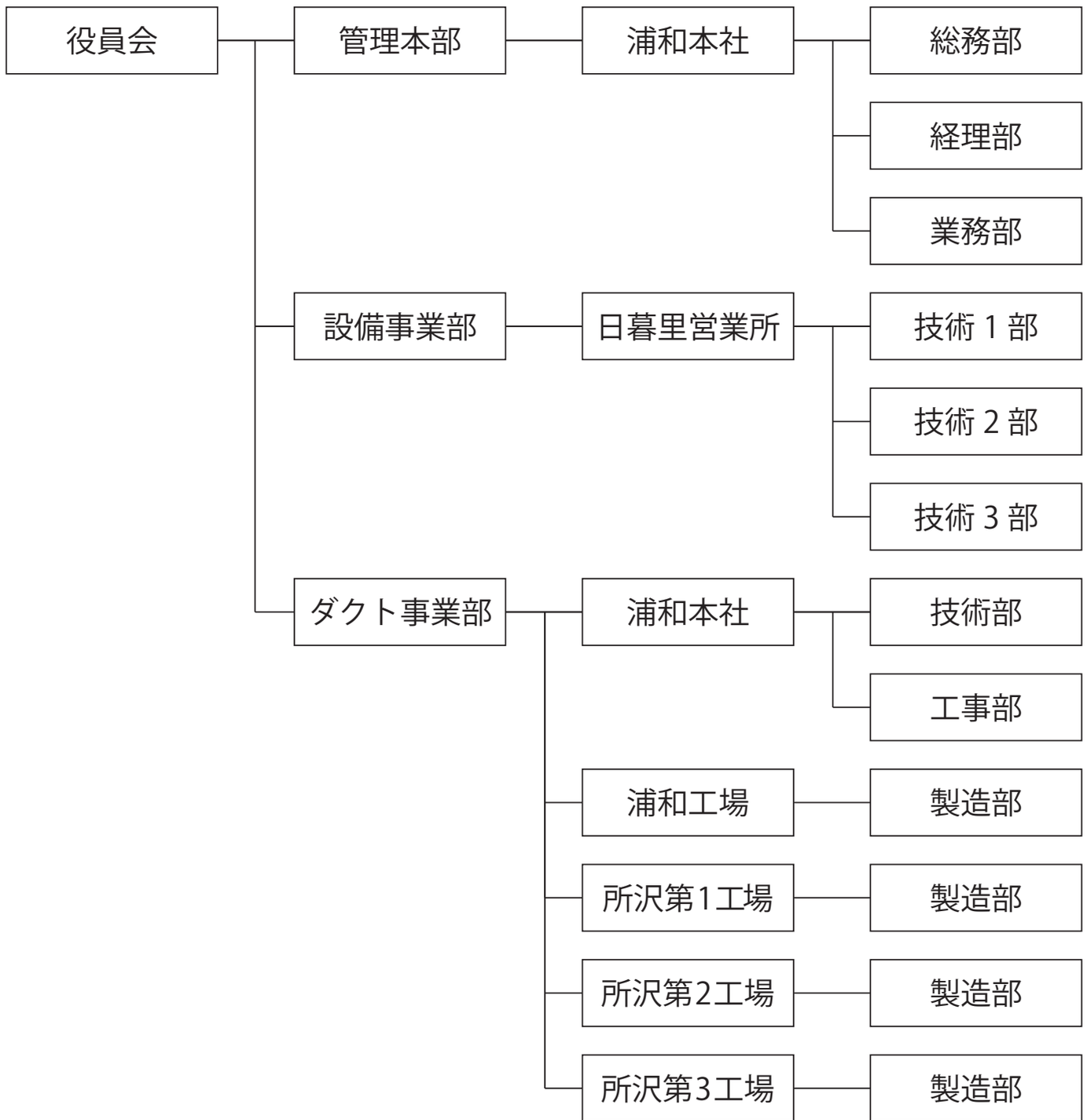
会社概要

| | |
|-------------|--|
| 社名 | 株式会社ニッシン冷熱 |
| 設立 | 1981年2月9日 |
| 資本金 | 4,500万円 |
| 役員 | 取締役会長 澁谷 満廣 代表取締役社長 澁谷 俊一 専務取締役 鈴木 信行 常務取締役 澁谷 大史 取締役 水野 信一郎 |
| 従業員数 | 80名 |
| 浦和本社 | 埼玉県さいたま市桜区田島10-1-18 |
| 浦和工場 | 埼玉県さいたま市桜区田島10-1-15 |
| 所沢第1工場 | 埼玉県入間郡三芳町竹間沢28 |
| 所沢第2工場・第3工場 | 埼玉県入間郡三芳町竹間沢19-1 |
| 日暮里営業所 | 東京都荒川区西日暮里4-23-3 木田ビル |
| 許可建設業 | 国土交通大臣許可（般-27）第21328号 管工事業・建築工事業 国土交通大臣許可（般-27）第21328号 機械器具設置工事業 |
| 主要取引先 | 高砂熱学工業株式会社 新菱冷熱工業株式会社 ダイダン株式会社 日比谷総合設備株式会社 三機工業株式会社 東洋熱工業株式会社 |
| 取引銀行 | 三井住友銀行 群馬銀行 武蔵野銀行 埼玉縣信用金庫 みずほ銀行 埼玉りそな銀行 商工中金 |

沿革

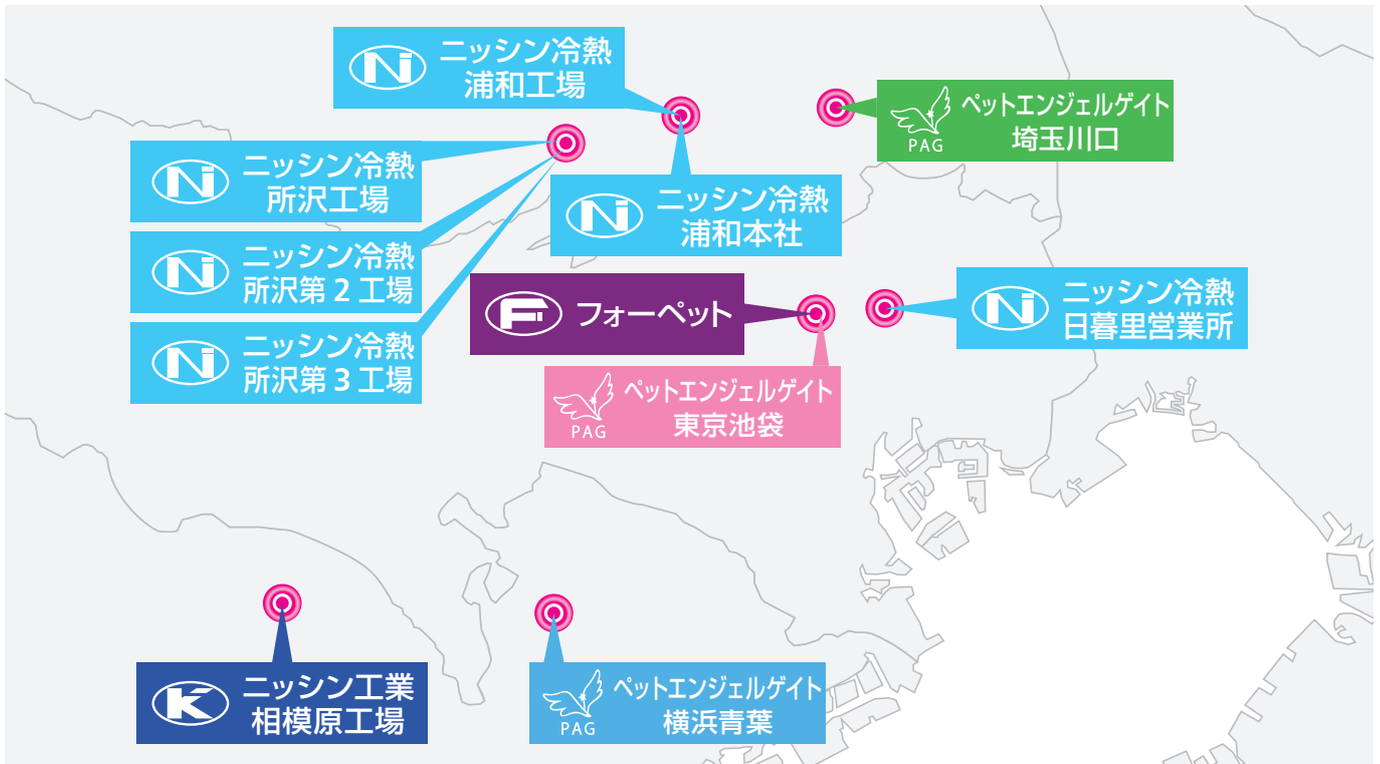
| | | |
|-------------|-----|-----------------------------------|
| 1981（昭和56）年 | 2月 | 埼玉県さいたま市北区にて有限会社ニッシン冷熱を設立 |
| 1987（昭和62）年 | 7月 | 株式会社に組織変更し、さいたま市桜区に本社設立 |
| 2004（平成16）年 | 8月 | 神奈川県相模原市に相模原工場を設立 |
| 2005（平成17）年 | 4月 | 東京都荒川区に日暮里営業所を設立 |
| 2007（平成19）年 | 4月 | 動物葬祭事業部を分社、株式会社フォーペット設立 |
| 2008（平成20）年 | 3月 | 埼玉県入間郡三芳町に所沢工場設立 |
| 2011（平成23）年 | 5月 | 機器製造事業部を分社、株式会社ニッシン工業設立 |
| 2012（平成24）年 | 8月 | ピッツァ窯搭載車輛「ぬーば号」による震災復興ボランティア活動を開始 |
| 2015（平成27）年 | 12月 | 子会社 株式会社第一サービスを合併 |
| 2017（平成29）年 | 5月 | 子会社 株式会社サンリツを合併 |
| 2019（平成31）年 | 3月 | 「ぬーば号」を岩手県大船渡市に寄贈（ボランティア活動全62回） |
| 2019（令和元）年 | 5月 | 埼玉県入間郡三芳町に所沢第2工場・所沢第3工場設立 |

組織



グループ企業

株式会社ニッシン冷熱はNSグループの企業です。
NSグループの企業をご紹介します。



株式会社 ニッシン工業

相模原で2004年に設立。空調機器及び熱交換器の設計・製作を行っています。

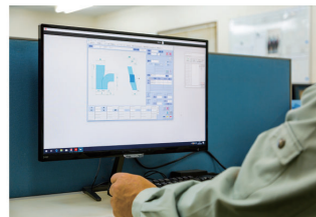


株式会社 フォーペット

ペット業界におけるトータル企業を目指し、総合ペット霊園ペットエンジェルゲイトを運営。
東京池袋・横浜青葉・埼玉川口に3つのペット霊園を展開しています。



事業概要



ニッシン冷熱株式会社を含めたNSグループは、「快適な生活空間の創造」を企業理念として、空調機器の設計・製作、及び空調設備の設計・施工を手がけております。

これら空調機器・設備は建築物の主要な設備として大きなウエイトを占め、建物の機能を発揮するうえで不可欠となっています。

さらに、ペット関連事業（株式会社フォーペット）の運営に伴い、新製品のペット火葬炉Rezar（レザル）シリーズの設計・製作・販売を行っております。私たちは、その社会的ニーズに応えるためのさらなる企業努力を、自然環境を視野に入れて進めてまいりたいと考えております。

ニッシン冷熱は、ダクト事業と設備事業の2つの事業を軸に展開しています。

ダクト事業

工事現場の工程とその進捗状況は、現場管理責任者と毎日緊密な連絡を取ることで常に把握し、現場作業員の投入員数、加工製品の搬入日時等をきめ細かく管理しています。

また、材料、部品の受入れ検査を厳格に行い、不良品の撲滅をはかっています。

当然出荷する製品についても厳しいチェックを怠りません。

当社は自社工場を大いに活用しています。

ダクト工事に使用するすべての製品を、可能な限り自社工場で製作し、作業性の悪い現場作業を極力減らす。

このことが現場工事の工期短縮・安全施工につながり、高品質の製品を納品できることとなります。

皆様に喜んでいただける「**良い製品を**」「**安く**」「**納期通りに**」「**安全に**」「**環境を大事に**」をモットーに情熱を燃やしていきたいと考えています。

設備事業

業界No.1の**3安（安心・安価・安全）**への挑戦は私たちに課せられた命題です。

「**安心**」した高品質の製品は、設備が整った作業環境の良い工場で製作すること。

「**安価**」な工事をなし得るには、ムダな作業を行うことのない人員配置のための毎週の工程管理、日々管理を実践すること。

「**安全**」な作業は毎日の“KYミーティング”や“現場巡視”さらに毎日の作業日報による行動チェックが不可欠のものと考え、これらを確実に実践しています。

工場紹介

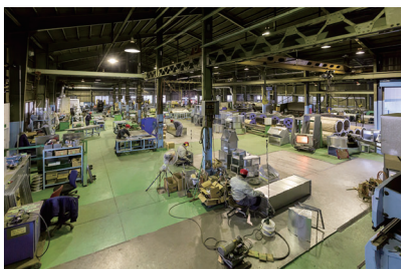
浦和工場

浦和工場は、さいたま市桜区にあり、主にダクトの製造を行っています。



所沢工場

所沢工場は、関越自動車道所沢インターからほど近い入間郡三芳町にあり、主にダクトの製造を行っています。



設備一覧

| | | |
|--------------|----------|---------------|
| プラズマ切断機 | 自動定寸切断装置 | アンコイラ |
| シャーリング | コーナーシャー | セットプレス |
| ベンダー | ボックスベンダー | エルボ3本ロール |
| エキセン | ダイヤロール機 | 共板ダクトフランジ成型機 |
| ボタンパンチハゼ成型機 | ミツイハゼ成型機 | Rハゼ成型機 |
| カラー成型機 | ダクトカシメ器 | エアーハンマ |
| リベット接合器 | アイアンワーカー | アングルフランジ自動溶接機 |
| ダクトコーナー自動溶接機 | スポット溶接機 | アルゴン溶接機 |
| アーク溶接機 | 半自動溶接機 | バンドソー |
| ボール盤 | 鋼材プレス機 | 天井走行クレーン |
| フォークリフト | | |



プラズマ切断機



プラズマ切断機



アンコイラ



シャーリング



コーナーシャー



セットプレス



ベンダー



ボックスベンダー



エルボ3本ロール



アイアンワーカー



共板ダクトフランジ成型機



ハゼ成型機



アングルフランジ自動溶接機



リベット接合機



スポット溶接機



スポット溶接機



鋼材プレス機



半自動溶接機

工事実績

2018年

| | |
|----------|-------------|
| 豊島プロジェクト | 日本橋室町3丁目 |
| 京橋1丁目 | 凸版深谷工場 |
| 渋谷駅街区東棟 | OH-1 |
| 虎ノ門4丁目 | 道玄坂1丁目 |
| 東京医科大学 | 竹芝ウォーターフロント |

2016年

| | |
|----------|----------|
| 獨協大学越谷 | 関越病院 |
| 三田1丁目 | 目黒駅前再開発 |
| 秩父庁舎市民会館 | 津田塾大千駄ヶ谷 |
| 東大病院2期 | 城西大坂戸 |
| 新日比谷三井ビル | 有楽町駅 |
| 調布駅シネマ棟 | |

2014年

| | |
|-------------|-----------|
| 新宿コマ劇場立替 | 新エビススバルビル |
| 北品川5丁目A1棟 | 二子玉川Ⅱ-a街区 |
| 日本橋2丁目 | 市ヶ谷庁舎 |
| KDSVCプロジェクト | 京王重機ビル |
| 神田錦町3丁目 | 大手町1-1A棟 |
| 新鉄鋼ビル | |

2012年

| | |
|------------|----------|
| 中野4丁目再開発 | 帝京平成大中野 |
| 東京理科大葛飾 | 埼玉事務センター |
| メトロポリタンプラザ | アリオ鷺宮 |
| 立川中央病院 | 目黒1丁目計画 |
| 熊谷病院 | ヤマト羽田物流 |

2010年

| | |
|--------|-----------|
| 東京駅1番街 | 大崎西口再開発 |
| 二子玉東地区 | T-201計画 |
| 全共連ビル | 東京国際空港 |
| 曳舟駅 | トッパンフォームズ |
| 北新宿再開発 | 新阪急大井町 |

2008年

| | |
|---------|-----------|
| 丸ノ内SF | エチカ池袋 |
| 大手町C工区 | 多摩PFI |
| ミドリ安全本社 | 東五反田2丁目 |
| 三越銀座 | 早稲田大C棟 |
| IKEA新三郷 | エーザイ美里 |
| 日経印刷舟渡 | サンシャインシティ |

2017年

| | |
|-------------|-----------|
| 日本橋二丁目 | 京王八王子2期 |
| 大手町2-A | 大手町2-B |
| TGMMプロジェクト | 国際福祉大赤坂 |
| 浜松町駅前プロジェクト | ヒューリック有楽町 |
| 日本テレビ麹町 | 丸ノ内3-2 |

2015年

| | |
|-------------|-----------|
| 大手町1丁目連鎖型3期 | 紀尾井町計画 |
| 大手町B棟 | さいたま日赤新都心 |
| 三芳町環境センター | 豊洲パッケージ棟 |
| 杏林大学井の頭 | 豊洲新市場 |
| 東渋谷プロジェクト | 大手町1-1B棟 |
| 東京楽天地浅草 | |

2013年

| | |
|-----------|------------|
| 新宿KS計画 | 赤坂センタービル |
| KS4-6計画 | 目黒1丁目計画 |
| 大手町A | 21.25森ビル |
| 淡路町2丁目 | 大手町1丁目再開発 |
| 新赤坂センタービル | 町田ターミナルプラザ |

2011年

| | |
|--------------|-----------|
| 池袋東口東急ビル | 芝浦4丁目計画 |
| 渋谷新文化街区 | 新飯野ビル |
| 新宿6丁目N街区 | 第一三共品川 |
| 大日本印刷市ヶ谷 | 調布駅連続立体交差 |
| 東京駅丸ノ内駅舎保存復旧 | 中野4丁目再開発 |

2009年

| | |
|----------|----------|
| 八王子庁舎 | 学習院大 |
| 二子玉再開発 | 大二証券会館 |
| 国際医療センター | 日赤医療センター |
| 日大芸術学部 | 松竹倶楽部 |
| 東京海上日動 | 武蔵野美術大 |
| 商船三井 | 東品川4丁目 |

2007年

| | |
|----------|------------|
| 五十嵐ビル | カルソニックカンセイ |
| 新宿NSビル | 地下鉄渋谷 |
| 新東京警察病院 | 大崎西口再開発 |
| 本田技研朝霞 | 東京駅八重洲口 |
| 新線池袋駅 | アステラス筑波 |
| 東京ドームシティ | イオン羽生 |

安全活動

全てはゼロ災害のために。
ニッシン冷熱が行う全ての業務は、徹底した安全管理から始まります。

「安全は全てに優先する」

当社がモットーとしている事項のひとつです。

「工場の安全」そして「現場の安全」には従業員の日常の「健康管理・心のケア」も重要なことであると考え、健康診断・レクリエーション等を定期的を実施。

毎年の安全衛生大会には講師を招き、安全についての講演をお願いしています。

また、新しい現場には、特に安全に対する「送り出し」を行い、主要現場では毎月2回以上、安全担当による「安全パトロール」を積極的に行っています。

主な安全活動の取り組み

- ・新規入場の現場送り出し教育（毎日）
- ・社内安全教育（週1回）
- ・協力会社との安全教育（月1回）
- ・安全大会（年1回）
- ・防災大会（年1回）



社員教育

ニッシン冷熱では、スペシャリストを目指して、資格取得教育の推進と社員教育に取り組んでいます。

資格取得

それぞれの業務に応じて、必要な資格の取得を推進しています。

取得を推進している資格

技術者向けの資格

- パソコン・CAD
- 管工事施工管理技士（1級・2級）
- 設備士

工場内製作者向けの資格

- ダクト板金（1級・2級）
- 溶接
- 研削砥石
- フォークリフト
- クレーン

現場施工作業者向けの資格

- 登録ダクト基幹技能者
- 足場の組立
- 玉掛
- 高所作業車
- 酸欠危険作業

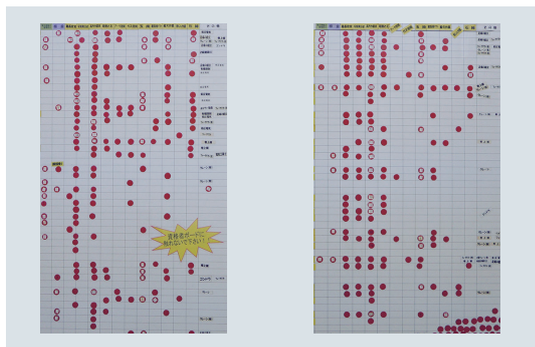
社員教育の例



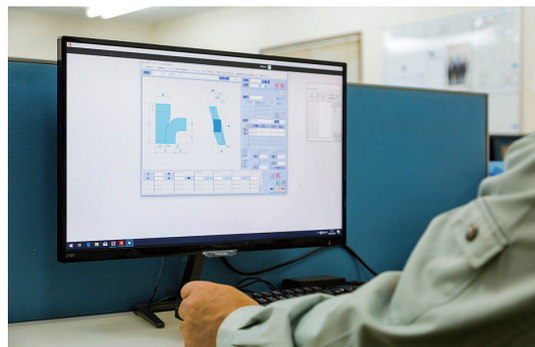
ダクト製作教育



溶接作業教育



資格取得一覧表の掲示



CAD・パソコン教育

ニッシン冷熱では、CSR活動を社業一体のものとして推進しております。
当取り組みをご理解いただき、さらなるご支援と忌憚のないご意見を賜れば幸いです。

ぬーばプロジェクト

2019年3月23日に、キッチンカー「ぬーば号」を岩手県陸前高田市市議員、
NPO法人SETの三井さんに寄贈し全活動を終了いたしました。
ご協ありがとうございました。



ぬーばちゃん

ぬーばオジサン

ぬーばくん

手作りピザで
みんなで東北を元気に！
子供たちを元気に！



ぬーばプロジェクトとは？



私たち「ぬーばプロジェクト」は、東京の麻布台にあるイタリアンレストラン PIZZA NUOVA(ピッツァヌーバ)が、被災地の子供たちに何か自分たちにもできることで役に立ちたい！という気持ちで始めた完全ボランティアプロジェクトです。この気持ちに賛同していただいた企業の方々のご支援などで、移動式のピザカー「ぬーば号」で全国の子供達にピザで笑顔をお届けしています！

ご支援ありがとうございます！

多くの方のご厚意で、全国に笑顔をお届けすることが出来ています。
あなたの力を、ぜひ貸して下さい。

平成27年7月31日を持って
ご支援の受付を終了しています。
ご協力・ご支援ありがとうございました。



次はあなたの街にも！

ぬーば号が各地で行っている活動を紹介中。
テレビや新聞などにも紹介されました！
随時更新していますので、ぜひご覧ください。

いいね！

ぬーばプロジェクト



ナポリピザあれこれ

ナポリピザとは？

ナポリピザとは、イタリアのナポリで生まれたピザです。日本の一般的なピザとは少し異なり小麦の旨みを最大限に生かしたシンプルさが特徴です。コルニョーネと呼ばれる縁の部分も [続きを読む](#)

ナポリピザのレシピ

ナポリピザに使う生地は、小麦粉・水・酵母・塩のみ。これらをしっかりとこね合わせ、一つ一つ丸めた状態で発酵させます。次に手できれいな円形に伸ばします。焼成は450度 [続きを読む](#)

世界のピザ

「ナポリピザ」の他に、イタリアには「ローマピザ」やナポリピザから派生した半月形の「カルツォーネ」があります。隣国のフランスアルザス地方には大きくて四角い「タルトフランベ」、ドイツ [続きを読む](#)

笑顔をお届けるぬーば号！

ぬーば号は、完全ボランティア活動。
皆さんの想いのご厚意で走っています！



採用情報

ニッシン冷熱では、やる気のある社員を募集しています。
私たちと一緒に働いて、「新しい自分の可能性」を発見しませんか。
ご連絡はWEBサイトの採用エントリーフォームからお願いいたします。

ウェブサイト
採用情報ページ



募集要項

| | |
|-----|--|
| 職種 | 1. 営業職 2. 施工管理監督者 3. ダクト工 4. 機械組立工 5. 溶接工 6. 板金工 7. CADオペ 8. 積算見積 9. 一般事務、他 ※ その他様々なスキルをお持ちの方募集します。 |
| 勤務地 | ・浦和本社 ・浦和工場 ・所沢第1工場 ・所沢第2工場 ・所沢第3工場 ・日暮里営業所 ※ 上記勤務地の中から最もふさわしい場所をあなたが選んでください。 ※マイカー通勤も相談に応じます。 |

勤務条件

| | |
|-------|---|
| 給与 | 当社給与規定による。(経験及び技能を考慮します。) |
| 諸手当 | 住宅手当・役職手当・資格手当・通信手当・現場手当・管理手当・職長手当・技能手当・勤務評価手当・残業手当・休日出勤手当・特別評価手当など |
| 昇給 | 年1回(特別昇給制度有) |
| 賞与 | 賞与 年3回(3月・7月・12月) |
| 勤務時間 | 8:30~17:30(時間外あり) |
| 休日・休暇 | 土・日・祝、会社指定日、年末年始・夏季休暇 ※ 年次有給休暇(法定)を付与いたします。 |

福利厚生

| | |
|------|--|
| 加入保険 | 雇用保険 健康保険 年金保険 労災保険 労災上乘保険 傷害賠償保険 企業型拠出年金401k 退職金制度 |
| その他 | 社員互助会 慶弔金制度 社員旅行 財形貯蓄 社内研修制度 海外研修制度 |

アクセス

浦和本社

〒338-0837
埼玉県さいたま市桜区田島10-1-18
TEL : 048-862-7811
FAX : 048-862-7812

お車でお越しの方
高速埼玉大宮線
浦和南インターチェンジから約10分

電車でお越しの方
JR武蔵野線 西浦和駅 徒歩約10分



日暮里営業所

東京都荒川区西日暮里4-23-3木田ビル
TEL : 03-5832-8411
FAX : 03-5832-8422

電車でお越しの方
JR山手線 京浜東北線 /
東京メトロ千代田線 /
日暮里・舎人ライナー
西日暮里駅 徒歩約5分



アクセス

浦和工場

〒338-0837
埼玉県さいたま市桜区田島10-1-18
TEL : 048-862-7811
FAX : 048-862-7812

お車でお越しの方
高速埼玉大宮線
浦和南インターチェンジから約10分

電車でお越しの方
JR武蔵野線 西浦和駅 徒歩約10分



所沢工場

〒354-0043
埼玉県入間郡三芳町竹間沢28
TEL : 049-258-4011
FAX : 049-258-4012

お車でお越しの方
関越自動車道
所沢インターチェンジから約10分

電車でお越しの方
東武東上線 みずほ台駅 タクシー約10分

