

会社案内

Corporate Profile



日幸電機株式會社

ごあいさつ

NIKKOはまたひとつ新しい夢を実現する。



代表取締役社長
大條 晋也

日幸電機株式会社は、永年の経験に最新の技術力を加えて、常に優れた製品を需要家の皆様にお届けすることにより、広く社会に貢献する企業として存在することを会社理念としております。

「日幸」という社名の由来もこの理念から発したもので、需要家の皆様はもちろん、当社に就業いたします従業員も共に「日まし幸なれ」という願いから生まれたものです。

昭和18年の創業以来、トランスを主力商品として電気機器のシステムづくりを進める専門メーカーとして、生産しているトランス全てが幅広い分野の産業機器・通信機器・医療機器等に組み込まれ、国内外の市場に供給されております。

創業時から今日までの歴史の中で、私共が世に送り出してきた製品のひとつひとつにも「日幸」の社名に託した「すべての人々が日まし幸あれ」という願いが込められております。

私もこの「日幸」の理念のもと、一層の技術開発に専念し、より優れた製品を皆様に引き続きお届けすることで社業発展に尽くし、少しでも社会に貢献できますように邁進する所存でございます。

今後ともご支援・ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

経営理念

「豊かで、活力ある未来を創造する企業を目指す」

会社プロフィール

会 社 名
本 社 所 在 地
仙 台 営 業 所
サテライト★アキバ

日幸電機株式会社
宮城県亘理郡亘理町吉田字宮前21番地の2
宮城県亘理郡亘理町吉田字宮前21番地の2
東京都千代田区神田東松下町23番地2 之ビル4階

創 業 年
代 表 者
資 本 金
社 員 数
事 業 内 容

1943年5月(設立 1955年10月)
代表取締役 大條 晋也
4,000万円
100名
産業機器、通信機器、医療機器用トランスの製造販売
床暖房設備の販売・メンテナンス
分電盤・配電盤用機器・電設資材の販売

取 引 銀 行

太陽光発電事業
七十七銀行
三菱UFJ銀行
宮城第一信用金庫
あぶくま信用金庫

関 連 会 社

株式会社日幸電機製作所 (各種ブレーカーを製造)
北陸日幸電機株式会社 (各種ブレーカーを製造)
日幸電設株式会社 (電気工事)
有限会社日幸 (損害保険代理店業)

沿革

1943年5月	株式会社日幸電機製作所亘理工場として発足。	1983年10月	小型電源トランス生産設備の拡充を図る。
1945年11月	東北電力株式会社殿のご注文により柱上変圧器捲替改造を行う。	1985年5月	商品販売拡張のため仙台東部工業団地に社屋を新築、仙台営業所を移転。
1954年11月	FMサーキットブレーカー用コイル製作開始する。	1990年5月	本社社屋及び工場を新築完成。
1955年4月	東北電力株式会社殿のご注文により 安全ブレーカ改造を開始する。	1991年5月	本社敷地内に変圧器工場を新設し、 東北電力株式会社殿の変圧器修理の増産体制に入る。
1955年9月	仙台出張所を開設し、商品の販売拡張を図る。	1991年8月	資本金1,200万円に増資。
1955年10月	日幸電機株式会社を設立。資本金100万円。	1993年11月	創立50周年記念事業挙行。
1963年7月	亘理町中町にトランス工場を新築する。	1996年2月	関東地区販売強化のため、東京事務所を開設。
1965年11月	東北金属工業株式会社殿のご注文により トロイダルコイル・電算機部品製作を開始する。	2006年10月	大型トランス・リクトルの生産設備の拡充を図る。
1966年5月	第二工場新築完成。電子音響用トランス製造を 開始する。	2010年11月	資本金2,000万円に増資。
1969年9月	資本金1,000万円に増資。	2011年11月	資本金4,000万円に増資。
1970年10月	角田三月殿工場完成。生産体制の強化を図る。	2013年11月	太陽光発電事業を開始。
1977年3月	古河電気工業株式会社殿の御指導により、東北地区 代理店として床暖房融雪設備の設計施工を開始する。	2018年3月	日幸電機精工株式会社を吸収合併。
1978年4月	仙台出張所を仙台営業所と改称、販売強化を図る。	2020年11月	大條晋也が代表取締役社長に就任。
1980年10月	電源トランスの生産体制を確立、販売強化を図る。 スイッチング電源用フェライトコアトランス量産開始	2023年3月	教育事業を開始、明光義塾鶴川教室(東京都町田市)を開校。
		2024年2月	仙台営業所を本社工場へ移転。
		2024年6月	東京都 秋葉原に新拠点「サテライト★アキバ」を開設。
			教育事業拡大の為、明光義塾聖蹟桜ヶ丘教室 (東京都多摩市)を開校。

主要販売先

東北電力株式会社
リコーインダストリー株式会社
株式会社日立製作所
株式会社日立アイーシステム
株式会社トーキン
NECプラットフォームズ株式会社
NECネットワーク・センサ株式会社
デバイス販売テクノ株式会社
OKIシンフォテック株式会社
富士電機株式会社
京セラ株式会社
エア・ウォーター・マテリアル株式会社
日精株式会社
NT販売株式会社

株式会社東光高岳
株式会社ディスコ
株式会社明電舎
富士重工業株式会社
住友重機械工業株式会社
名豊電機株式会社
ミドリ電子株式会社
ミドリ電機製造株式会社
株式会社日幸電機製作所
株式会社アルパック
株式会社REJ
株式会社ダイヘン
古河電気工業株式会社
株式会社アイペック

日本製紙株式会社
日本製紙石巻テクノ株式会社
TOYO TIRE株式会社
東日本旅客鉄道株式会社
財団法人東北電気保安協会
古川電気工業株式会社
鐘通株式会社
株式会社ユアテック
日本電気計器検定所

(順不同)

主要仕入先

株式会社日幸電機製作所
東北電機製造株式会社
古河エレコム株式会社
SWCC株式会社
株式会社東和化学
日本クリーンオイル株式会社
株式会社SDS
株式会社新出光
株式会社コードー

日本理工商事株式会社
岩田興産株式会社
日本磁性材工業株式会社
株式会社富田電機製作所
東亜電気工業株式会社
中信電機株式会社
日本カットコアトランス株式会社
株式会社山田為商店
神田電子工業株式会社

日本庄着端子製造株式会社
ミツワ電機株式会社
新田電材株式会社
東洋技研株式会社
イワタボルト株式会社
富源商事株式会社
株式会社西本合成販売

(順不同)

NIKKO の製品は OA 機器から電子機器 電力機器まで多彩なニーズにお答えできます。



・各種低周波トランス・リアクトル

ケイ素鋼板を使用した商用周波数(50Hz/60Hz)向け
トランス、リアクタです。

対応範囲

単相トランス：～150kVA

三相トランス：～200kVA

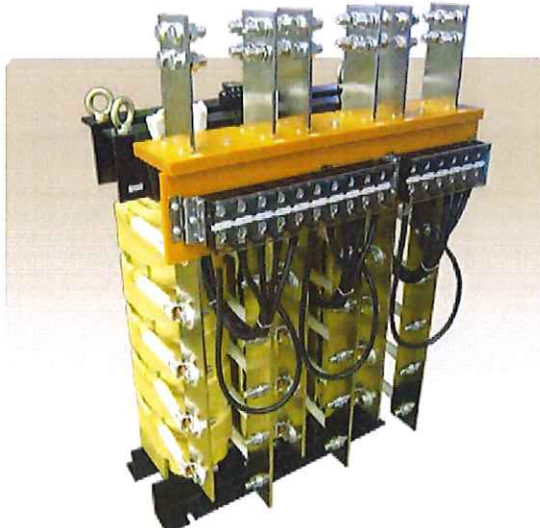
リアクトル：～50kVA相当

* 低圧回路用乾式トランス

各種安全規格、突入電流、高調波対策、寸法制限等々
お客様のご要望にあわせてカスタム設計致します。
又、ケース入り、キャスター取付等の対応も致します。



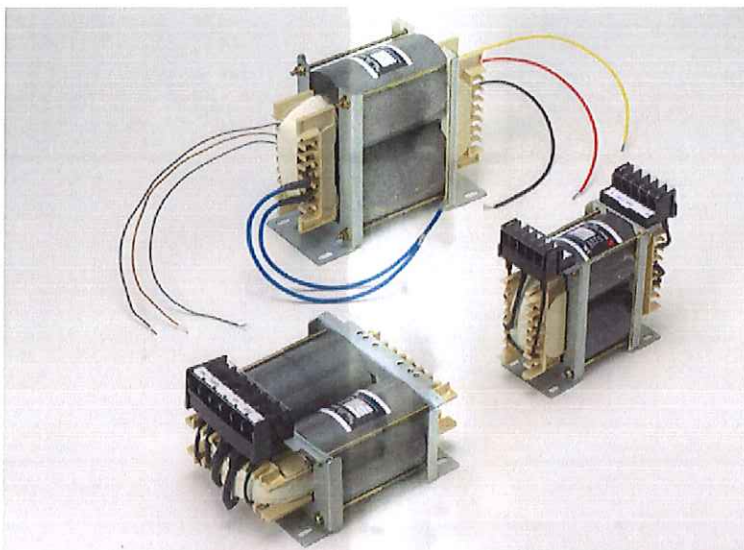
・大型スタックコイルタイプ



・銅条巻大型リアクトル

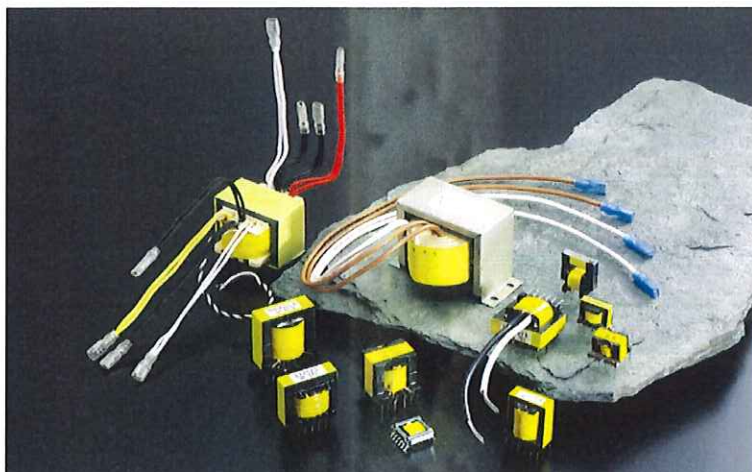


NIKKO は徹底した品質管理体制のもと 信頼される製品づくりを行っております。



・ NCWトランス

コイルボビン式巻鉄心変圧器。
IEC742 UL94V-0対応ボビン採用による高信頼性。
省エネ、小型、軽量、薄型で低価格。
(100VA～2500VAシリーズ化)



・ フェライトコアトランス

家電から産業用まであらゆるエレクトロニクス機器に
幅広く対応できるスイッチング電源用トランスです。
様々な設計条件に対応できるラインナップをご用意し
ております。
各種回路方式や電子部品に合わせたトランスを提案致し
ます。



・ トロイダルトランス・コイル

最もすぐれた効率と電圧変動率を誇る、低リーケージ、
省スペースの高級トランス、コイルです。

NIKKO は生活に必要な電力の 安定供給に貢献しております。

・変圧器修理工場

- ・電力会社向け柱上変圧器、高圧配電線用自動電圧調整器(SVR)のメンテナンス。



NIKKO は豊富な電設資材の商品ラインナップで お客様のニーズにお応えします。



- ・進化するエレクトロニクスに信頼性の高い材料をご提供してまいります。

NIKKOはより快適な 生活環境づくりをご提案します。

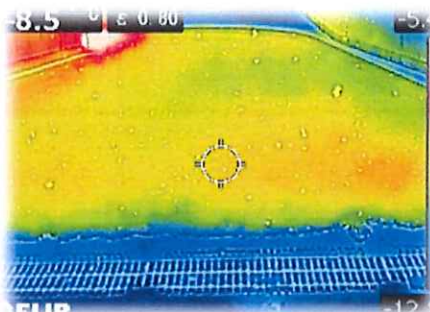
融雪設備



施工時



雪解け確認



温度確認



橋梁部施工



降雪センサー



路面 水分・温度センサー



笠木ヒータ（内部型）



笠木ヒータ（上部型）

- ・雪国の厳しい冬の寒さに、雪や路面の凍結でお困りの方へ最新のロードヒーターシステムをご提供致します。
- ・道路・工場内駐車場・歩道の大規模から自宅の駐車場スペース・玄関前等の小規模なものまで幅広く対応しています。
- ・ロードヒータ以外にも屋根・笠木・ドレンなど、各種対応いたします。
- ・打合せ時より対応し、用途に合わせて設計・施工致します。その他メンテナンス業務・改修も行っております。

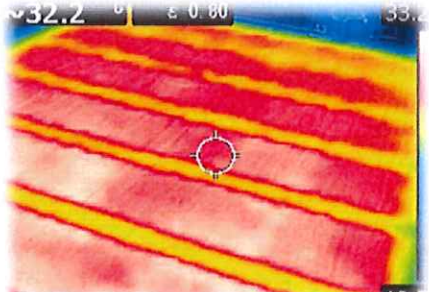
床暖房設備



施工時



完成後



温度確認



<http://www.nikkodenki.com>

本社亘理工場

〒989-2331 宮城県亘理郡亘理町吉田字宮前21番地の2
TEL 0223 (34) 1121 (代表) FAX 0223 (34) 4855

仙台営業所

〒989-2331 宮城県亘理郡亘理町吉田字宮前21番地の2
TEL 0223 (34) 1121 (代表) FAX 0223 (34) 4855

サテライト★アキバ

〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町23番地2 之ビル 4階 (401)
TEL 03 (3518) 5050 FAX 03 (3518) 5051

ホームページ

お問い合わせフォーム

