Corporate Profile 会社案内

◎ 株式会社 大日製作所



営業品目

配電盤

高低圧各種スイッチギヤおよびコントロールギヤ 配電盤・中央監視盤・グラフィック盤 認定キュービクル・認定耐熱型配電盤 キュービクル式受変電設備・高低圧受配電盤

- 各種制御盤・監視盤
- 分電盤

各種分電盤·認定耐熱型分電盤·端子盤

● 電子応用製品

電子応用機械器具・電子回路 各種生産システム・制御装置・制御器・監視装置

- 各種押しボタン始動スイッチ・その他各種制御開閉器
- 電気磁気測定器

電流計・電圧計・検出器

- 電気通信機械器具 搬送機械器具・ケーブル搬送機械器具・表示灯 絶縁用ゴム製品
- 電気工事及び保守機械器具設置工事
- 電子計算機の修理及び保守
- 電子計算機のプログラムの設計、作成及び保守
- 電気に関する研究
- 各種デザインの考案

Product and services

switchboard

medium and low voltage switchgear switchboard / monitoring and control system / graphic panel suggested and certified cubicle / certified heat-resisting switchboard / cubicle type transformation installation medium and low voltage switchboard

- various types of control panel and monitoring and control system
- distribution panel

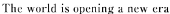
various types of distribution panel certified heat-resisting distribution board / terminal board

 electronics application product electronics application instrument / electronics circuit

electronics application instrument / electronics circuit various types of production system / control device controller / monitoring instrument

- various types of push button switch and other control switches
- electric and magnetic instrument ammeter / voltmeter / detector
- telecommunication instrument carrier instrument / cable carrier instrument / indicator insulating rubber
- electric work and maintenance of instrument installation
- repair and maintenance of electronic calculator
- program and maintenance of electronic calculator
- institution about electricity
- conception various types of design





ecycle of energy and resources Of information-driven network comfortable local communities

ollowing themes as our mission from the standpoint of electrics specialists

> lossless transmission disaster-proof configuration safer products user-friendly products livable space creation

Our solutions diversify as... our future has limitless potential







Dainichi Daina

上記4つの独立した商標は、 いずれも左記営業品目に対する全ての 技術製品の信頼のブランド(登録商標)です。

Each above trademarks means trust of all techniques and products



技術力とパートナーシップを 製品開発の原点に

We advance the product development with technology and partnership.

「よい製品」をつくるために、何が必要でしょうか。

私たちは、まずお客様に寄り添い、 お客様のニーズを知ることから始まると考えています。 お客様との信頼関係を築くことが、 まず何よりも「よい製品」づくりのスタートラインです。

次に私たちにできること。 それは、「よい製品」づくりに「技術力で応える」ということだと考えています。

自信と誠意に満ちた製品を社会に送り出すことが、私たちの使命です。 そのための「技術力」と「パートナーシップ」。 これこそが私たちの製品開発の原点です。

What might be necessary for making Good Products?

We start from finding out customer's needs by having intimate meeting tables. To establish a relationship of trust is given the top priority for making Good Products. And, in subsequent stages;

We best practice to respond with our technical strength for making Good Products. Our company mission is to provide with our superior techniques and confidential relationship with customers.

We accomplish the mission with "Our technology" and "Partnership", on which our product development is based.











お打合せご提案

お客様の立場になって、綿密なお打合せを行います。 市場ニーズや新技術を見越したご提案もさせていただ きます。

Meeting and proposition

We make in-depth arrangements with customers on the basis of the market needs and the cutting edge of technology.

製品設計

大日独自で確立したCAD/CAMシステムにより、自動作図、NCライン連携を実現しています。 お客様のご要望を迅速・正確に図面化いたします。

Product design

We have successfully completed the linkup of product design drawings with cutting machines, which makes our integration of automated CAD/CAM system unique.

We may therefore, perform accurate designs and drawings right off by our automatic drawing system.



研究開発

新しい技術や発想に基づいた製品を創り出すために、 若手社員を中心に、日々、研究・開発に取り組んでい ます。

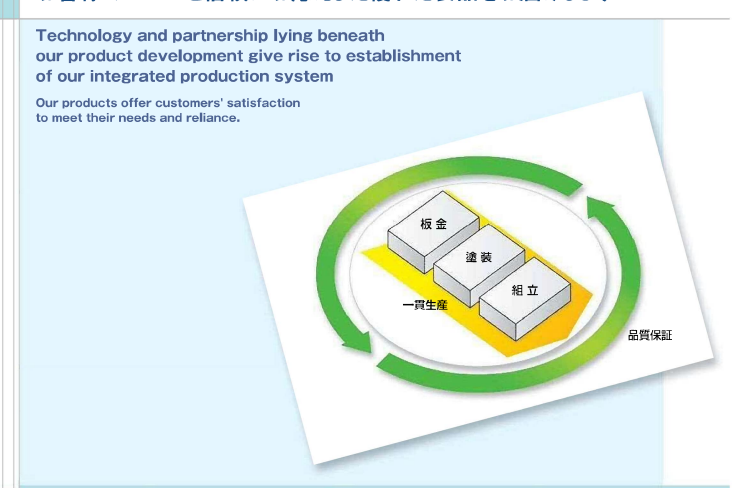
Research and development

Our younger employees are always eager to research for developing products with new concepts and technology frontier.



一貫生産体制の確立

お客様のニーズと信頼にお応えした優れた製品をお届けします



板金

設計CADから直接情報を取り込むCAMシステムの確立によって、迅速な加工処理を行っています。



We operate our unique integrated CAD/CAM system to accomplish quick metal processing.





塗装

オートメーション化された塗装設備、高品位な塗装技 術で発錆に強い製品づくりを図っています。

Coating

Our automated coating facilities with advanced techniques allow us to give our products high level of rust protection.

組立

永年培われた製造ノウハウを標準化し、効率的な作業 工程により優れた製品をつくり上げています。



On the strength of our company-wide standardization of accumulated knowledge on manufacture, we have made efficient processes of operation to afford high quality products.





品質マネジメントシステム

お客様が満足し安心してお使いいただける製品作りのシステムを確立するため、ISO9001:2015の認証を取得しています。

Quality management system

We are certified by ISO9001:2015 to establish our system of pruduct making for our customer's peace of mind and satisfaction.



技術の蓄積とノウハウを基盤とした Dainichi配電盤・監視制御盤

Dainichi's high quality switchboards and monitoring and control console are developed on the basis of our accumulated practical knowledge and original knowhows.

製品の安全性重視、ならびに徹底した品質保証を設計思想として製品製作にあたっており、皆様方のごく身近なところで社会の底辺を支えております。

Margin of safety of products is our key concern.

Our design policy is based on thorough quality assurance in order to play a vital role in supporting human communities.

キュービクル式受変電設備

電力会社から一般需要家まで各種キュービクルを製作しています。

消防庁告示第7号に適合する認定キュービクルも好評です。

Cubicle type high voltage power receiving units

Our series of cubicles are supplied to range of customers from consumers to electric power companies. Our accredited standard cubicles are well received by consumers.



薄型キュービクル

設備の据付面積を縮小、建物をより有効にお使いいただけます。



This range of product reduces the installation space requirements, thereby allows customers efficient use of their buildings.



集中監視制御盤

ビルや工場の動力、照明、空調、昇降機ならびにセキュリティー等を集中的に監視制御します。

Centralized monitoring console

The system provides efficient centralized remote monitoring and controlling of equipments from top to bottom of office buildings or industrial plants - ventilation systems, elevators, security systems, etc.

デスク形操作盤

空調衛生設備、工作機械、食品機械、木工機械、また、 消融雪装置等の動力制御を行います。



Power control console

These products may control air-conditioning and plumbing equipments, machine tools, food-processing machines, wordworking machinery, snow melting systems, etc.

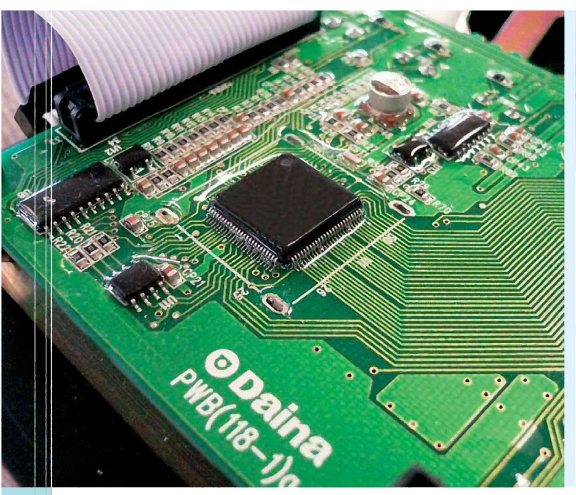


分電盤

リモコンリレーによる照明設備の遠隔制御からコンセント回路まで、安全性、操作性を重視した製品です。

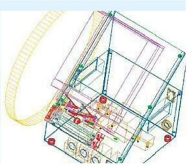
Low voltage panelboards

We provide a series of low voltage panelboards utilized in wide range of facilities from remote controlled lighting systems to receptacle circuits, which are designed for superior safety and usability.









幅広く活躍する

アンナの電子応用製品

Daina's applied electronics product family

オフィスへ 工場へ 各家庭へ ――。エレクトロニクスの分野でも、ノフンナの制御技術はあらゆる場所で活躍しています。

Into office, into factory, into home — Daina's control technology takes an active part all over in electronics fields.

冷暖房装置

温度やスケジュールをわかりやすくLCD画面に表示します。 通信機能を装備し、建物全体の集中制御や遠隔監視も可能です。

Air conditioning controller

LCD displays eyeful information on room temperature, its schedulings, etc. Its communication feature enables centralized control and remote monitoring.





食品機械

大型グラフィックLCDにより刃物の回転をアニメーション表示 したり、操作案内を音声でお知らせする音声ガイダンス機能など、 使い勝手にこだわったインターフェースはお客様にも好評です。

Food processors

This food processor shows a graphical animation of the cutting blade on its large LCD and has voice-instructions.

Such a deliberate user interface is highly regarded by customers.



情報の高速化、そして個人情報の保護。これからの情報化社会に求 められている課題と、それを実現していくオフィス機器。

独自のノウハウを生かし、これらの様々な電装品を手がけています。

Office machines

Speeding up communication and protection of personal data are critical problems of information society. Office machines resolve these current

We produce various parts of office machines to meet with customers' specific needs.

オール電化

地球温暖化対策として、広がりを見せているオー ル電化住宅。

IHクッキングヒータや蓄熱式暖房機の普及を手 助けする製品を開発しています。

All electrification

"All electrification" is an widely recognized as an effective countermeasure against global warming.

Various products have been developed to contribute to the growth of IH cooking heaters and thermal accumulators.



押しボタンスイッチ

始動スイッチ、操作用スイッチ、過負荷保護装置付など、用途 に応じて幅広いラインナップで対応致します。

合理的な生産技術と行き届いた品質管理によって生まれたこれら の製品は、永きにわたってインナーの愛称で親しまれています。

Push button switches

Dainichi has a wide variety of push button switches - starting switches, operation switches, switches with overload protection.

These products created from reliable technology and accredited quality assurance have long been popular to customers by the name of "Daina".

高品質な製品を生み出すノフンナの工程管理と品質管理

Daina's process control and quality control afford high quality products.

ニーズに応える製品を確実にお 客様にお届けするために、きめ 細かい工程管理と、妥協ない品 質管理を心がけています。

To send customers our products to meet their need, we work on implementation of detailed process control and thorough quality control.



プリント基板 部品実装ライン PWB component mounting line



雷インパルス耐電圧試験 Lightning Impulse Test

お客様が満足し安心して 使用していただける 高品質な製品づくりを目指します

We always focus on bringing high quality products to customers with satisfaction and safety.

社 標

Corporate emblem



円形で誠心を表し、白抜きの端子の形は電気を象徴、 全体をもって大日の日を図案化しています。

Corporate emblem

The circle represents a heartiness, and the shape of a terminal in which symbolizes electricity.

The overall shape is inspired by Chinese character of Sun.

社是

Motto (Business creed)

第一 人づくりを大切にせよ

事業は人、技術も人、常に人材の確保と養成を怠らず、 適材適所と人の和をもって総力を結集せよ。

1. Treasure the human resources.

Business is people. Technology is also people. Don't fail to secure and develop human resources.

Bring all our power together by placing the right person in the right place with harmony.

第二 特異性を発揮せよ

視野はあくまで広く、創意を尊び、技術の向上に努め、 堅実な歩みをもって専門メーカーとして生きよ。

2. Demonstrate uniqueness.

Learn a broader perspectives, respect the originality, challenge to improve technology, and consistently be a professional manufacturer of title.

第三 自信をもって決断せよ

何事にもよきタイミングが必要である、決断には熟慮、実行には計画、 ただしその決定をためらってはならない。

3. Decide with confidence.

Right business, opportune time. Decide after consideration, exercise after plan, but never hesitate to be resolved.

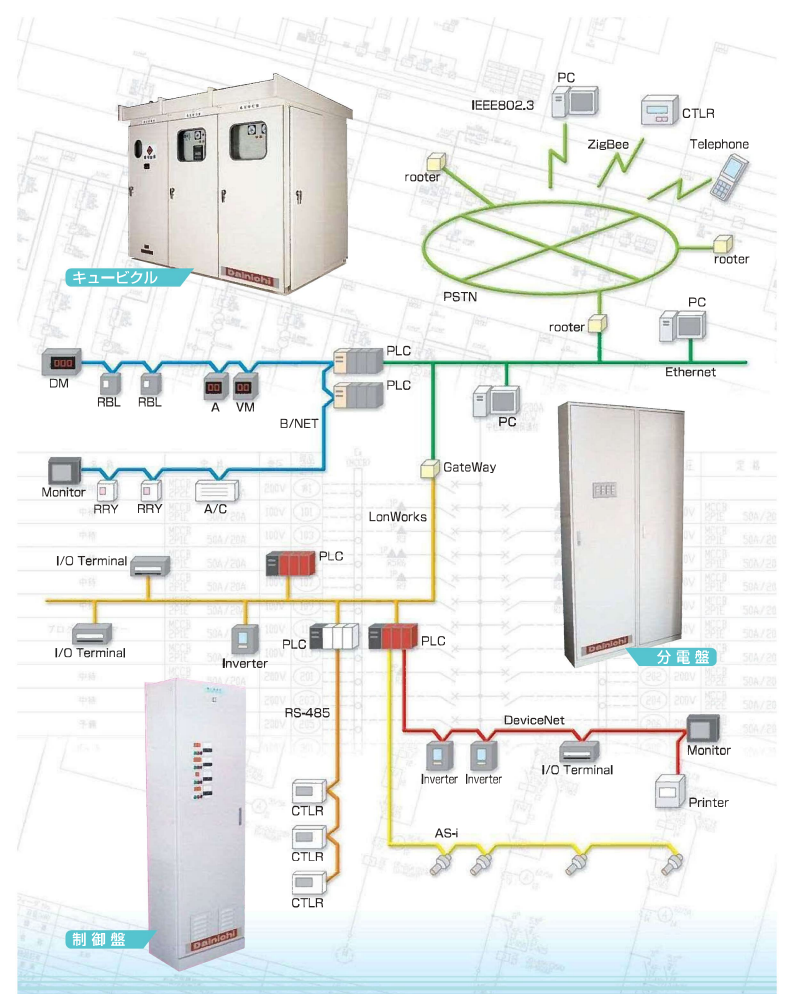












管理・監視・省エネシステムのご要求にお応えいたします

We meet customer's request of management, monitoring and energy saving system.

会社沿革

| 創業 法人化 計器、配分電盤、動力制御機器の製造販売 東京支店開設 計器工場新設、 積算電力計の修理、調整業務を開始 |
|--|
| 金沢支店開設 大阪支店開設 「ダイナ」商標登録 板金工場竣工 板金から組立、配線まで一貫生産完成 |
| 名古屋支店開設 技術研究所新設 電気用品製造事業者登録 計量器修理事業登録 電気計器関係を分離、 北陸計器工業株式会社設立 |
| 建設業許可 (電気工事業、機械器具設置工事業) |
| 自動塗装ラインの完成 配分電盤工場新設 富山支店開設 神戸支店開設 国際規格ISO9001認証を取得 配分電盤工場増築、組立ライン効率化 大阪支店 改築 板金、塗装工場新設 粉体塗装工場新設 上越営業所開設 自動溶接用ロボットシステム導入 インバータ式テーブルスポット溶接機導入 NC複合機導入 技術棟新設 |
| |

電気用品製造業者登録 昭和37年10月31日 包装ヒューズ類 名(富)第6号 配線器具 名(富)第7号 電流制限器 名(富)第8号 建設業許可 石川県知事許可 第7552号 電気工事業 機械器具設置工事業

History

| Nov | 1937 | established |
|-------|------|---|
| Nov | 1940 | incorporated |
| Aug | 1945 | started making and selling instrument, |
| | | switchboard, distribution board and power |
| | | control equipment |
| Mar | 1949 | established branch office in Tokyo |
| | 1949 | established instrument factory and started |
| Jui | 1010 | refurbishing integrating wattmeter |
| Nov | 1949 | established branch office in Kanazawa |
| | 1951 | established branch office in Osaka |
| | 1955 | registered trade mark as "Daina" |
| | 1962 | completed plate factory |
| Jan | 1302 | completed integrated system of production |
| | | from plate to assembly |
| Arros | 1962 | established branch office in Nagoya |
| | 1962 | established institute of technology registered |
| υCι | 1902 | manufacturing electrical appliance business |
| Lin | 1967 | |
| | 1970 | registered repairing meter business separated business of electric meter |
| seb | 1970 | |
| Maria | 1982 | established HOKURIKU INSTRUMENTATION CO., INC. |
| Mar. | 1982 | permitted construction industry |
| | | (electrical engineering contractors, |
| D | 1000 | machinery and appliances installation) |
| | 1982 | completed automated painting line |
| Jul | 1989 | built distribution board, switchboard and |
| т | 1000 | assembly factory |
| | 1992 | established branch office in Toyama |
| | 1999 | established branch office in Kobe |
| | 1999 | acquired IS09001 |
| Mar | 2002 | built an addition onto distribution board and |
| | | swithboard factory, promoted assembly line |
| | 2004 | rebuiled branch office in Osaka |
| Sep | 2006 | newly established plate and coating factory |
| | | newly established powder coating factory |
| | 2011 | established branch office in Joetsu |
| | 2014 | implemented automatic welding robot system |
| Apr | 2015 | implemented inverter type table spot |
| | | welding machine |
| Sep | 2016 | implemented NC complex machine tool |
| Sep | 2018 | newly established technology building |
| | | |



本社 正門

会社概要

昭和12年

号 株式会社 大日製作所

代表者 代表取締役社長 永山 領一

立 昭和15年11月18日

資本金 1億円

総敷地 30,395㎡

物 12,041㎡

Outline

Foundation 1937

Company name: Dainichi Mfg, Co., Ltd. Representative: President Ryoichi Nagayama

Establishment 3 Nov 1940 Capital 100, 000, 000Yen Land area 30,395 m²

Floor area 🥛 12,041㎡

本社·工場

T921-8577 石川県野々市市扇が丘1番1号 TEL 076-248-1161(代) FAX 076-248-1164 URL https://www.dainichi-ss.jp

E-MAIL hon@dainichi-ss.jp

Head office, factory

1-1, Ogigaoka, Nonoichi-Shi, Ishikawa-ken 921-8577 TEL: 076-248-1161 FAX: 076-248-1164 URL https://www.dainichi-ss.jp E-MAIL hon@dainichi-ss.jp



ISO9001:2015 認証取得

小松空港より車で40分 JR金沢駅より車で15分 40 minutes by a car from Komatsu Airport 15 minutes by a car from Kanazawa Station

北陸自動車道金沢西インターより10分 10 minutes From Kanazawa-Nishi I.C. of Hokuriku Expressway

東京支店 〒104-0033

東京都中央区新川1丁目4番8号

TEL 03-3552-8828(代) FAX 03-3552-8829

E-MAIL tokyo@dainichi-ss.jp

Tokyo branch

1-4-8. Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo-to

104-0033

TEL: 03-3552-8828 FAX: 03-3552-8829

E-mail: tokvo@dainichi-ss.ip

大阪支店 〒540-0039

大阪市中央区東高麗橋 4番3号

TEL 06-6942-3201(代) FAX 06-6942-3204

E-MAIL osaka@dainichi-ss.jp

Osaka branch

4-3, Higashikoraibashi, Chuo-ku, Osaka-shi,

Osaka-fu 540-0039

TEL: 06-6942-3201 FAX: 06-6942-3204

E-mail: osaka@dainichi-ss.jp

神戸支店 〒651-0085

神戸市中央区八幡通3丁目2番5号 IN東洋ビル508号 TEL 078-242-7281 (代) FAX 078-242-7280

F-MAIL koube@dainichi-ss.in

Kobe branch IN-Toyo Build. 508, 3-2-5, Hachimandori, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken, 651-0085

TEL: 078-242-7281 FAX: 078-242-7280

E-mail: koube@dainichi-ss.jp

名古屋支店 〒460-0008

名古屋市中区栄5丁目10番8号

TEL 052-251-1738(代) FAX 052-251-1739

E-MAIL nagoya@dainichi-ss.jp

Nagoya branch

Mori Building, 5-10-8, Sakae

Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken, 460-0008 TEL: 052-251-1738 FAX: 052-251-1739

E-mail: nagoya@dainichi-ss.jp

金沢支店 〒921-8163

金沢市横川3丁目165

TEL 076-280-0101(代) FAX 076-280-0366

E-MAIL kanazawa@dainichi-ss.jp

Kanazawa branch

3-165, Yokogawa, Kanazawa-shi, Ishikawa-ken

921-8163

TEL: 076-280-0101 FAX: 076-280-0366

E-mail: kanazawa@dainichi-ss.jp

富山支店 〒930-0029

富山市本町3番25号 富山本町ビル403-2

TEL 076-442-1511

FAX 076-442-1512

E-MAIL tovama@dainichi-ss.ip

Toyama branch

Toyama Honmachi Building 403-2, Honmachi, Toyama-shi, Toyama-ken,930-0029 TEL: 076-442-1511 FAX: 076-442-1512

E-mail: toyama@dainichi-ss.jp

O Dainichi Mfg. Co., Ltd.