

Corporate Profile

会社案内

創造力で新たな価値の発見

Discovery of new values by creativity



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
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

世界は今 変わろうとしています

地球にやさしいエネルギー循環社会へ
情報を制御するネットワーク社会へ
安心して暮らせる地域コミュニティ社会へ

私たち大日製作所は電気制御の専門メーカーとして
どんな提案ができるか常に考えています

無駄のない電送へ
災害に強い構造へ
安全に配慮した製品コンセプトへ
わかりやすいユーザーインターフェースへ
温かみある憩いの空間づくりへ

私たちの導き出す答えは 決してひとつではないはずです
何故なら 未来は無限の可能性を秘めているのですから

The world is opening a new era

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

following 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



Daina Dainichi

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

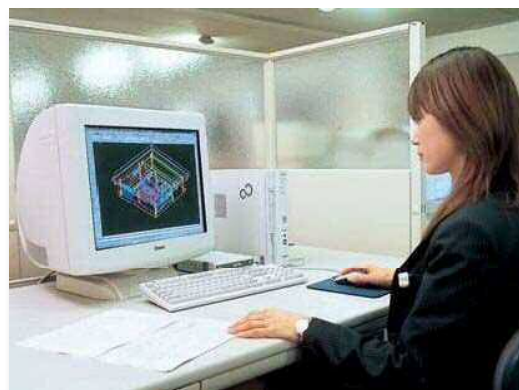
We make in-depth arrangements with customers on the basis of the market needs and the cutting edge of technology.

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.



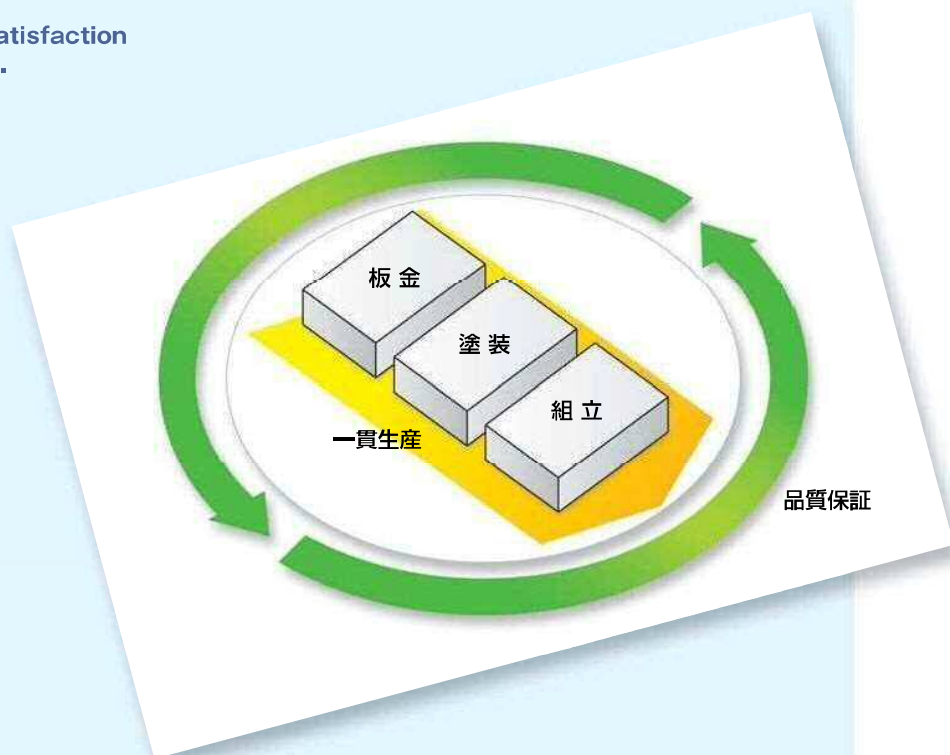


一貫生産体制の確立

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

Technology and partnership lying beneath
our product development give rise to establishment
of our integrated production system

Our products offer customers' satisfaction
to meet their needs and reliance.



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。

Metal processing

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。

Assembly

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 product 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います。

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。

Low-profile cubicles

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, woodworking machinery, snow melting systems, etc.

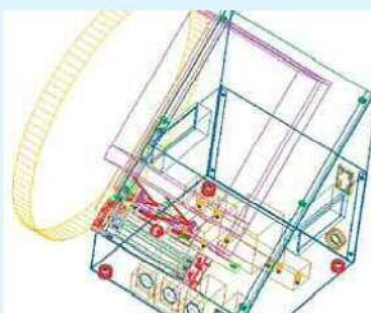
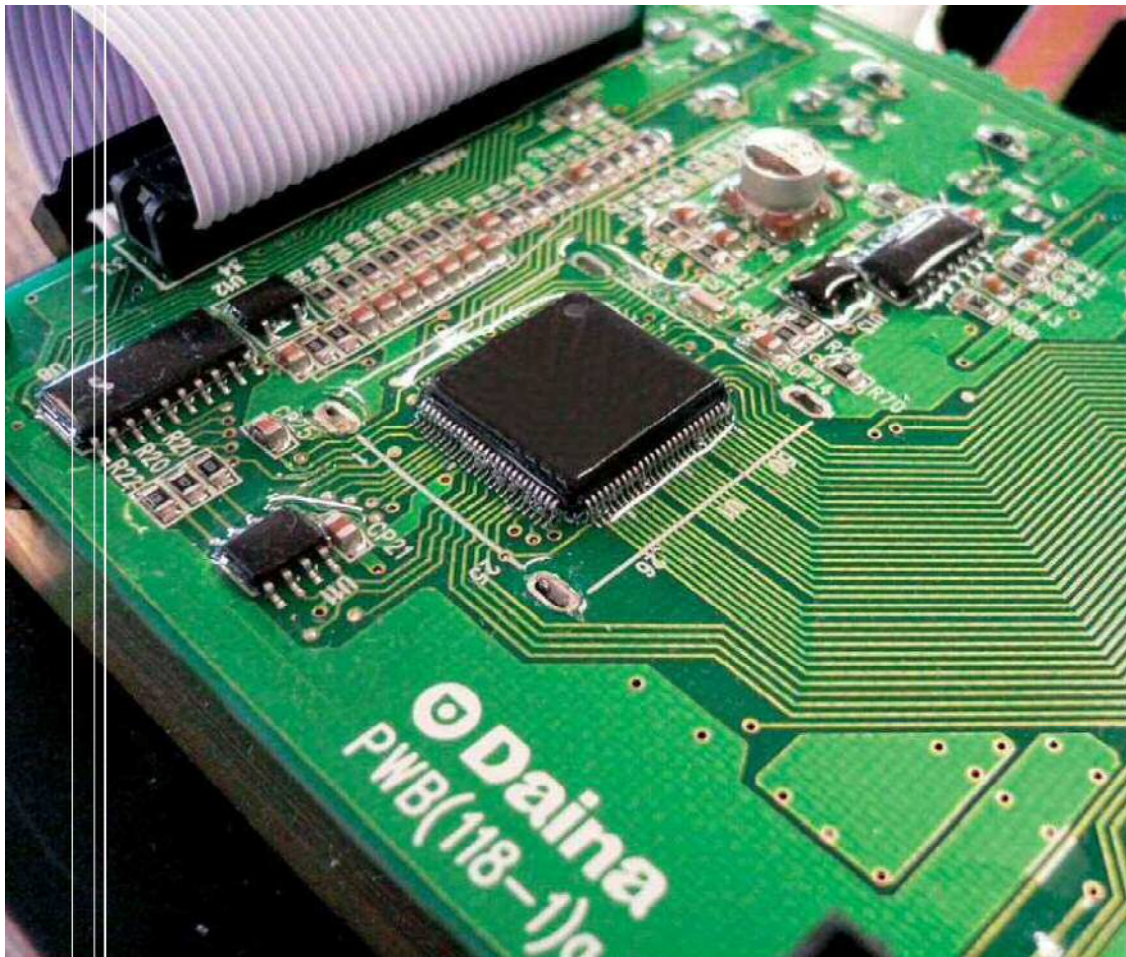


分電盤

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 ダイナの電子応用製品

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、**ダイナ**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 eye-ful 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.



事務機

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 issues.

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クッキングヒーター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 **ダйна** 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ダйна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.

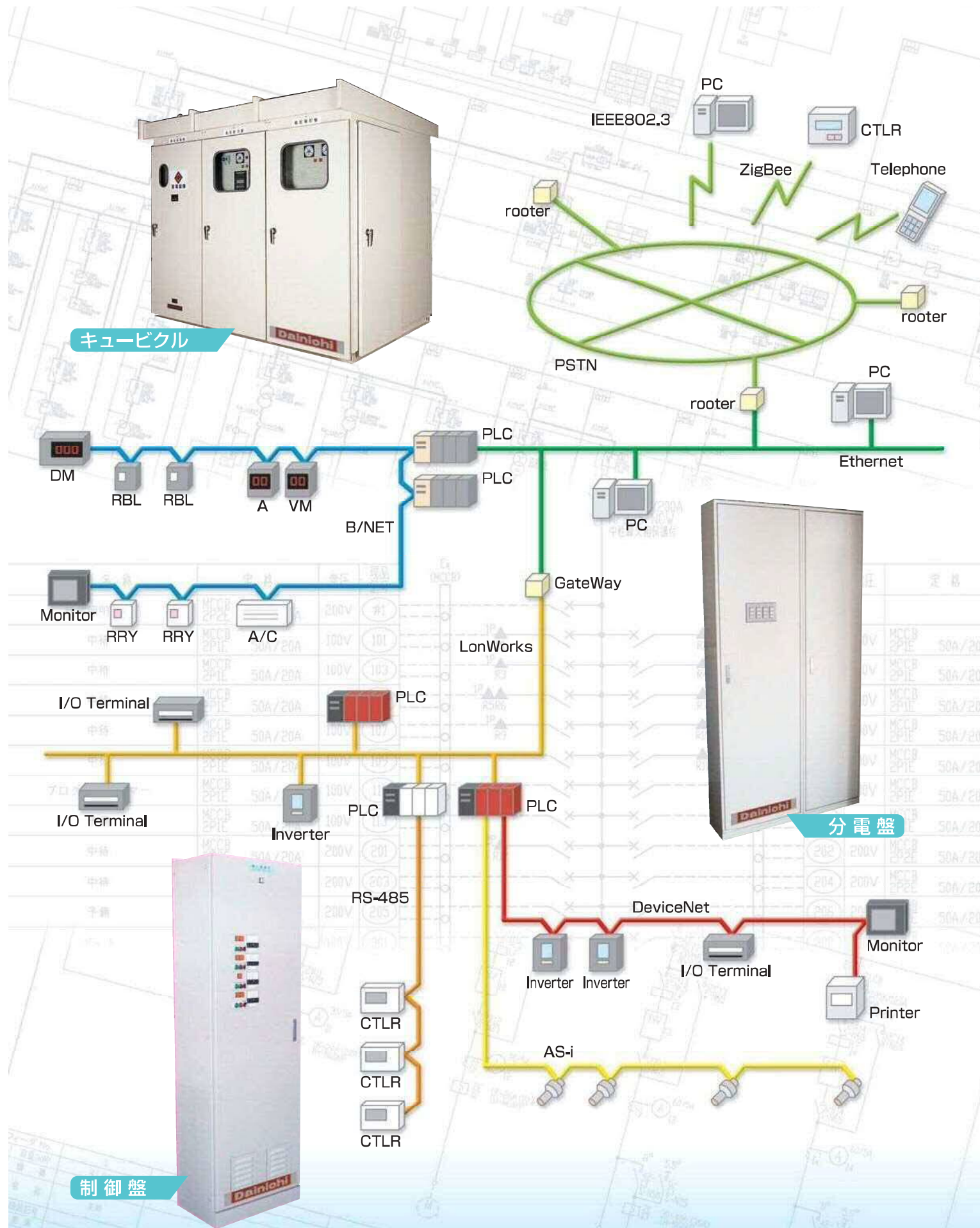
第三 自信をもって決断せよ

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

昭和12年11月	創業
15年11月	法人化
20年8月	計器、配分電盤、動力制御機器の製造販売
24年3月	東京支店開設
6月	計器工場新設、 積算電力計の修理、調整業務を開始
11月	金沢支店開設
26年6月	大阪支店開設
30年10月	「ダイナ」商標登録
37年1月	板金工場竣工 板金から組立、配線まで一貫生産完成
8月	名古屋支店開設
10月	技術研究所新設
10月	電気用品製造事業者登録
42年6月	計量器修理事業登録
45年9月	電気計器関係を分離、 北陸計器工業株式会社設立
57年3月	建設業許可 (電気工事業、機械器具設置工事業)
12月	自動塗装ラインの完成
平成元年7月	配分電盤工場新設
4年1月	富山支店開設
11年4月	神戸支店開設
12月	国際規格ISO9001認証を取得
14年5月	配分電盤工場増築、組立ライン効率化
16年4月	大阪支店 改築
18年9月	板金、塗装工場新設 粉体塗装工場新設
23年6月	上越営業所開設
26年4月	自動溶接用ロボットシステム導入
27年4月	インバータ式テーブルスポット溶接機導入
28年9月	NC複合機導入
30年9月	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
Jun 1949	established instrument factory and started refurbishing integrating wattmeter
Nov 1949	established branch office in Kanazawa
Jun 1951	established branch office in Osaka
Oct 1955	registered trade mark as "Daina"
Jan 1962	completed plate factory completed integrated system of production from plate to assembly
Aug 1962	established branch office in Nagoya
Oct 1962	established institute of technology registered manufacturing electrical appliance business
Jun 1967	registered repairing meter business
Sep 1970	separated business of electric meter established HOKURIKU INSTRUMENTATION CO., INC.
Mar 1982	permitted construction industry (electrical engineering contractors, machinery and appliances installation)
Dec 1982	completed automated painting line
Jul 1989	built distribution board, switchboard and assembly factory
Jan 1992	established branch office in Toyama
Apr 1999	established branch office in Kobe
Dec 1999	acquired ISO9001
Mar 2002	built an addition onto distribution board and switchboard factory, promoted assembly line
Apr 2004	rebuilt branch office in Osaka
Sep 2006	newly established plate and coating factory newly established powder coating factory
Jun 2011	established branch office in Joetsu
Apr 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

創 業 昭和12年
商 号 株式会社 大日製作所
代 表 者 代表取締役社長 永山 領一
設 立 昭和15年11月18日
資 本 金 1億800万円
総 敷 地 42,858㎡
建 物 18,508㎡

Outline

Foundation : 1937
Company name : Dainichi Mfg. Co., Ltd.
Representative : President Ryoichi Nagayama
Establishment : Nov 1940
Capital : 108,000,000Yen
Land area : 42,858㎡
Floor area : 18,508㎡

本社・工場

〒921-8577
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
北陸自動車道金沢西インターより10分

40 minutes by a car from Komatsu Airport
15 minutes by a car from Kanazawa Station
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: tokyo@dainichi-ss.jp

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
E-MAIL koube@dainichi-ss.jp

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 toyama@dainichi-ss.jp

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

