

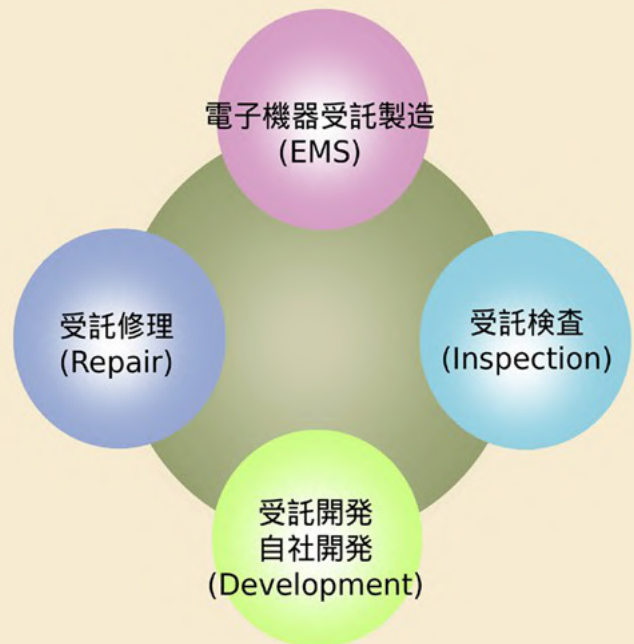
DEED

B R O C H U R E

Prospect

展望

よい企業とは何でしょう。答は幾通りもあるはずですが、しかし当社は迷いなく、よい人材を有する企業であると答えます。1946年の創業以来、当社は“企業は人なり”を一貫した理念としてつらぬいてきました。そしてそれは、その理念の正しさをくりかえし確認してきた年月でもありました。時あたかも21世紀初頭。いかに技術が進んでも、その技術を使い、英知を凝らして最新機器を生み出せるのは、今も一人ひとりの人間です。個人個人が創意工夫を思うまま発揮し、それを個々の新たな成長へと結びつけることのできる、いわば“人財主義”の企業であること。株式会社ディードは、その姿勢を頑固に守りたいと思います。



DEED

【di:d】 行動、実行

株式会社ディードの由来となった“DEED”は、動詞“do”の名詞形で、行動、実行、あるいは事実を意味します。“Deeds, not words are needed.”(言葉でなく行動こそが必要)と、ことわざにあります。そんな決意と願いが、この社名にはこめられています。まず動く。動く。動く。株式会社ディードは、活動力の企業です。

In Need

【in ni:d】 必要なとき、まさかのとき

人も企業も、関係性のなかで生きています。互いに必要とし、必要とされること。私たちは、それを企業として存在する上での最大の喜びとします。お客さまの満足こそ、ものを作る人間の何よりの滋養であることを、経験を通じて熟知しているからです。株式会社ディードは、信頼を意気とするプロフェッショナルの集団です。

Indeed

【indi:d】 確かに、ほんとうに

ことばの前に、行動を。理屈ではなく、実績を。株式会社ディードは、確実な成果を、私たち自身にまず要求する企業でありたいと思い、一つひとつの製品で形にします。まっすぐに前を向いて行動する。たしかなものだけを作る。お客さまにとって本当に役に立つ企業であり続ける。株式会社ディードは、一徹な職人魂を持つ企業です。



Products

製品

よい製品とは何でしょう。いささか逆説的ではありますが、“そこにあることを忘れることのできる製品”ではないかと私たちはとらえています。使う人、扱う人に、すぐれた使い勝手や快適さだけを提供する製品、といった意味合いです。たとえば、食事をたのしむときは忘れていた歯の存在を、痛むと鋭く意識するように。お客さまにストレスを与える製品は最初から失格であるというのが、株式会社ディードの考え方です。技術が進化すれば、人の感じる快適さも進歩します。それを満たして初めて、機器は進化したといえる。それがメーカーとしての私たちの出発点であり、いつも帰着する地点です。

弊社の特色

仕様検討から製造に至るまでの生産及び基板設計、ファームウェア開発などの工程を承っております。お客様の満足頂ける製品が出来上がるまで妥協しない姿勢と長年培ってきた技術力で弊社がお手伝いさせて頂いた製品は各分野のお客様より高い評価を頂いております。スタッフ一同「ものづくり」に対して常に高水準の品質を求め誠実に取り組んでおります。

電子機器受託製造サービス

クライアント企業様からの依頼により、設計・試作・部品調達・製造・検査・出荷までのプロセスを一括して受託いたします。品質保証国際規格ISO9001/ISO13485に基づいた品質保証体制により、各種制御機器、及びそれらの主要構成部品の開発・設計・部品調達・製造まで一貫した生産体制で取り組んでいます。



X線映像撮影操作デスク



X線撮影装置ユニット



X線装置制御ユニット



接触センサー用制御機器



精密測定用ユニット



照明設備用制御機器ユニット



超音波用ゲルウォーマー

受託修理・受託検査

情報家電機器や医療関連機器及び産業用機器の受託修理・検査を行っております。医療関連機器については栃木県知事より医療機器修理業の許可を取得しています。



X線CTシステム制御コンソール



MRI用RFコイル



家庭用情報家電（テレビ・ブルーレイディスク）



3D医用画像処理ワークステーション



CT用X線管球



サーマルカメラ



受託設計・製造

お客様からのご依頼に応じ、製品のお受託設計・製造を承ります。



公営競技場モニター制御機器

自社開発製品

高精度磁場検知／磁気検知技術

僅かな磁場変動のデジタル化技術、超小型で広範囲な磁場強度を高精度にとらえる技術を有しています。この技術を応用してMRI装置の吸着事故を防止する磁性体センサー【Magfhy】強磁場警報器【Mag Watcher】を開発し製造販売しています。



MAGWATCHER PLUS
マグウォッチャー・プラス



MAGFHY AXIA
マグフイー・アクシア



Profile

概要

よい時代とは何でしょう。いま、私たちが生きているこの時代そのものであると、株式会社ディードは答えます。過去をさぐり、最良の時代として眺め、あるいは懐かしむのは容易です。しかし少なくとも、現在をよりよい時代にするために貢献しているという自負と覚悟が持てない企業は、今を生きていない、呼吸していないことを自ら語っているのに等しい、私たちはそう考えます。今日と少しばかり先の未来を、どんな過去よりもよい時代だと呼ばれるものに導きたい。そう思った思いが、エレクトロニクスという、まさに現代に生まれた技術と製品を扱う株式会社ディードの、覇気と誇りをがっしりと支えています。

■ 概 要

商 号	株式会社ディード (DEED CORPORATION)
創 業	昭和 21 年 6 月 1 日
資 本 金	5,000 万円
代 表 者	代表取締役社長 井旗雄三
本 社	住所：東京都品川区西中延 2 丁目 12 番 13 号 コノコ第 3 ビル TEL: 03-3782-1181 FAX: 03-3785-9990
那須事業所	住所：栃木県矢板市片岡 1197 番地 TEL: 0287-48-2120 FAX: 0287-48-2126
大田原工場	住所：栃木県大田原市薄葉 1775 TEL: 0287-47-4402 FAX: 0287-47-4403
主要取引先	安西メディカル株式会社 エレマテック株式会社 キャノン株式会社 株式会社コスモスウェブ ザイオソフト株式会社 シャープワンストップサービス株式会社 株式会社大日光・エンジニアリング 東京計器アビエーション株式会社 日本オーチスエレベーター株式会社 株式会社松村電機製作所 株式会社ミットヨ VAREX IMAGING Quality Electro Dynamics LLC

五十音順

■ 沿 革

- 1946 年 東京都品川区旗の台に有限会社大進化学工業所を設立。
卓上型スポット溶接機の生産を開始。
- 1952 年 株式会社に組織変更。
- 1962 年 社名を大進電機工業株式会社に変更。
電々公社向け卓上型交換機、電話装置を受託・開発し、生産開始。
- 1976 年 厚生省より医療用具製造業の認可取得。
- 1978 年 東京芝浦電気向け心電計、心音心電計を受託・開発し、生産開始。
- 1979 年 医療機器の生産拡大に伴い、栃木県矢板市上町に那須事業所を開設。
- 1981 年 矢板市片岡に新工場を開設し、那須事業所を移転。
- 1989 年 那須事業所で医療用具製造業（厚生省）の認可取得。
東芝向けセクタ電子走査形超音波診断装置を受託し生産開始。
- 1994 年 那須事業所で品質マネジメントシステム国際規格 ISO9002 の認証取得。
- 1997 年 大田原市薄葉に大田原工場を開設。
品質マネジメントシステム国際規格 ISO9002 から 9001 に範囲を拡大。
- 2001 年 社名を株式会社ディード (DEED CORPORATION) に変更。
医療用具修理業及び医療用具輸入販売業の許可取得。
- 2002 年 MR 装置用高周波コイル「対向型 QD アレイコイル」を日本放射線技術学会学術大会で発表。
- 2004 年 超音波診断装置用（組込型）ゲルウォーマを開発し、生産開始。
- 2005 年 第 2 種医療機器製造販売業の許可取得。
- 2006 年 高度管理医療機器等販売業の許可取得。
医療機器品質マネジメントシステム国際規格 ISO13485 の認証取得。
- 2007 年 冷却療法用装置「キュアクール」を開発し、生産開始。
- 2009 年 磁性体検知機「Magfhy マグフィー」を開発し、国際医用画像総合展に出展、生産・販売開始。
- 2010 年 「医療用保温ボトル受け」（第 4651304 号）の特許取得。
- 2012 年 「磁性体検知機」（US 8115480 B2）の米国特許取得。
- 2013 年 強磁場警報器「マグウォッチャー」、「マグウォッチャー・プラス」を開発し、生産開始。
- 2014 年 「磁気被曝測定器」（第 5658106 号）の特許取得。
- 2015 年 磁性体検知機「Magfhy II マグフィー 2」を開発し、国際医用画像総合展に出展、生産・販売開始。
- 2017 年 「磁性体検知機 ベクトル検知」（第 6152008 号）の特許取得。
「磁性体検知機 4 本柱検知方式」（第 6259981 号）の特許取得。
- 2018 年 環境マネジメントシステムの国際規格 ISO14001:2015 の認証取得。
情報セキュリティ管理規程を制定し運用開始。
- 2021 年 「MR I 診断装置への金属（磁性体）吸着事故を低減する機器」の技術が栃木県フロンティア企業として認定。
- 2022 年 デジタル家電、ソーラー関連商品の修理業務の受託開始。
- 2025 年 とちぎ SDGs 推進企業に登録。
- 2026 年 環境マネジメントシステムを ISO14001:2015 の要求事項に基づく自己適合宣言に変更して運用を開始。

DEED CORPORATION

株式会社ディード

本 社

〒142-0054 東京都品川区西中延2丁目12番13号 コノコ第3ビル
TEL(03)3782-1181 FAX(03)3785-9990

那須事業所

■矢板工場

〒329-1571 栃木県矢板市片岡1197番地
TEL(0287)48-2120 FAX(0287)48-2126

■大田原工場

〒324-0035 栃木県大田原市薄葉1775番地
TEL(0287)47-4402 FAX(0287)47-4403