

丸文株式会社 企業概要

ディオネカンパニー




企業概況

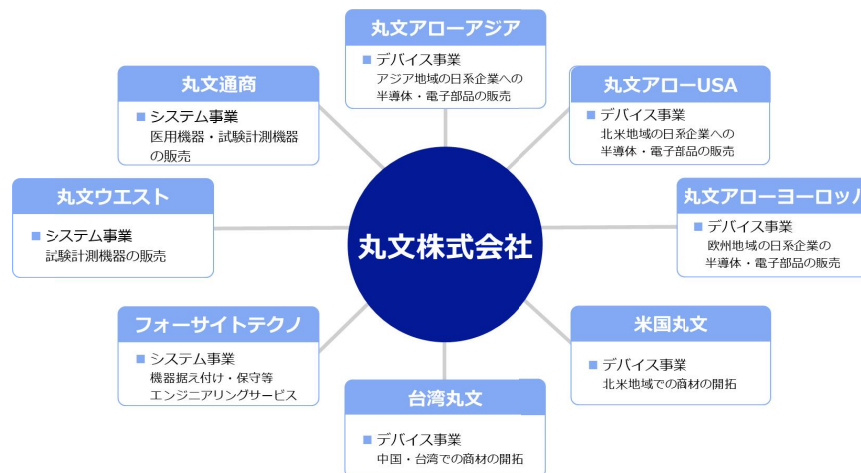
会社概要

創業	1844年（弘化元年）
設立	1947年（昭和22年）7月
所在地	東京都中央区日本橋大伝馬町8番1号
資本金	62億1,450万円
決算期日	3月31日
代表者	代表取締役社長 堀越 裕史
売上高	連結 236,490百万円（2024年3月期） 単体 180,265百万円（2024年3月期）
従業員数	連結 1,167名（2024年3月末） 単体 615名（2024年3月末）
株式上場	東京証券取引所 プライム市場 （コード:7537）

事業領域

デバイス事業	システム事業	アントレプレナ事業
<ul style="list-style-type: none">半導体電子部品	<ul style="list-style-type: none">航空宇宙機器産業機器レーザー機器医用機器	<ul style="list-style-type: none">ICTソリューションAI・ロボティクス <div style="text-align: center;"></div>

関連会社



国内拠点



沿革

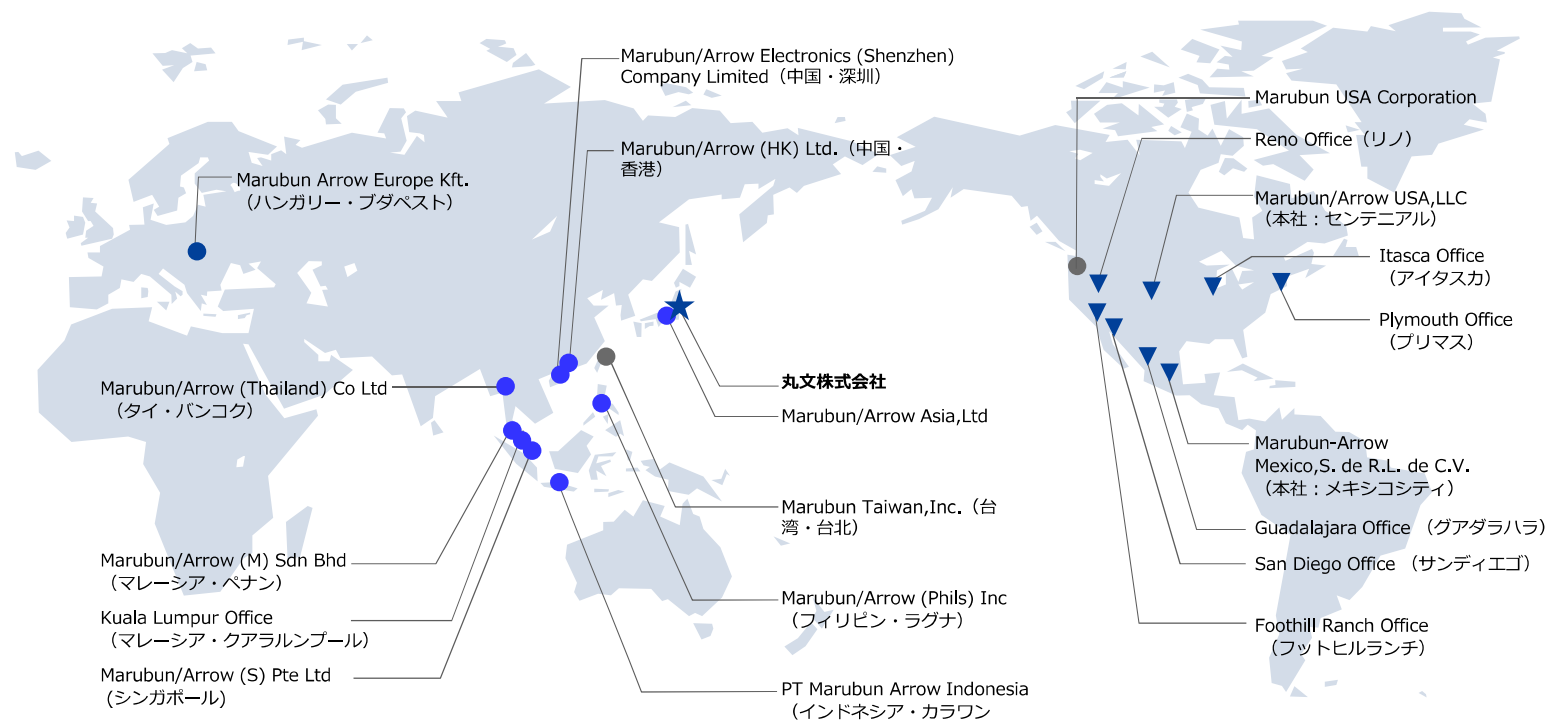
国内

-
- 2022 東京証券取引所プライム市場に移行
 - 2008 エレクトロニクス商社で初めて特定輸出者として認証
 - 2007 フォーサイトテクノを子会社化
 - 2005 丸文ウエストを設立
 - 2001 東京証券取引所市場第一部上場
 - 1997 東京証券取引所市場第二部上場
 - 1965 集積回路を国内で初めて輸入販売
 - 1961 金沢支店を分社し、丸文通商を設立
 - 1952 Rocke International社と代理店契約し、独自の米国製機器の輸入販売を開始
 - 1947 機械器具、日用雑貨類の販売と輸出入を目的に丸文株式会社を設立
 - 1897 呉服問屋を停止し、資産管理を目的に堀越事務所を設立
 - 1844 現本社所在地で呉服問屋「堀越」（屋号「丸文」）を創業

海外

-
- 2017 ハンガリーに現地法人を設立
 - 2014 インドネシア、メキシコに現地法人を設立
 - 2013 深圳に現地法人を設立
 - 2006 マレーシアに現地法人を設立
 - 2002 フィリピン、上海に現地法人を設立
 - 2001 タイに現地法人を設立
 - 1999 米国Arrow Electronics社と折半出資でMarubun/Arrow USA,LLCを設立
 - 1998 米国Arrow Electronics社と折半出資でMarubun/Arrow Asia,Ltd.を設立
 - 1994 香港に現地法人を設立
 - 1989 台湾に現地法人を設立
 - 1988 シンガポールに現地法人を設立
 - 1968 米国駐在事務所を設置

グローバルネットワーク



アジア拠点：10
 北米拠点：9
 欧州拠点：1

(2023年5月現在)

ディオネカンパニー

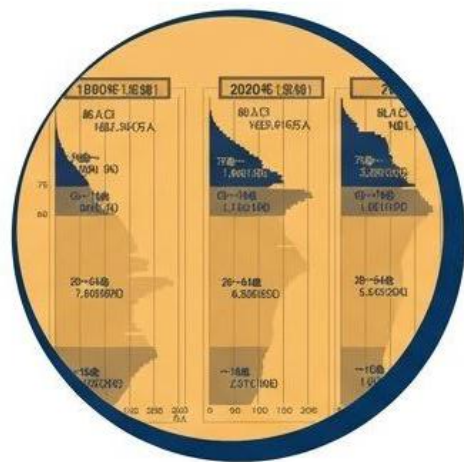


未来に“羽ばたく”新たな技術をお届けします

ディオネカンパニーでは、北米を中心に最新の技術動向をキャッチし、特徴のあるテクノロジー、ユニークな製品の掘り起こしを行っています。お客様の製品開発ニーズと先端技術を結びつけ、天空の女神ディオネのように、未来に向けた新たな可能性を追求してまいります。

DIONEが挑む『3つの巨大な社会課題』

私たちは単なるモノ売りではありません。
崩壊しつつある社会インフラをテクノロジーで救う使命があります！



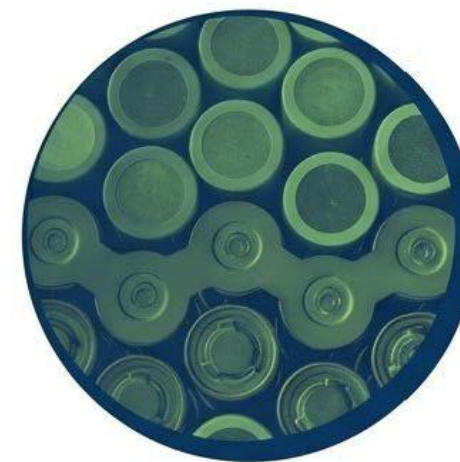
高齢化社会

医療・介護を含む
社会福祉の巨大市場



人材不足

2040年に1100万人の
担い手不足



サステイナビリティ

スマート工場・ビル
AI/エネルギー技術

ディオネカンパニー

主要ラインナップ（ロボティクス）

DEEP Robotics
云深处科技



- 4脚ロボット
- 特徴：高い環境適応性と走破性（IP67、-20°C ~ -60°C）、拡張性
- ユースケース：警備巡回、巡回点検、レスキューなど

NUWA
NUWA ROBOTICS



- コミュニケーションAIロボット
- 特徴：高カスタマイズ性、拡張性、UI
- ユースケース：受付、見守り、健康観察、エンターテイメント

aeolus™
robotics



- ヒューマノイドAIロボット
- 特徴：2本のアーム、自律ELV乗降、拡張性、高検知、
- ユースケース：警備巡視、警備立哨等

RoboPath



- 多機能サービスロボット
- 特徴：1台のAMRで複数サービス提供、安価なエレベーター連携
- ユースケース：運搬、清掃
- ターゲット市場：病院、工場、ホテルなど

開発パートナー



QibiTech

Neusoft



株式会社フレンドリーテック
誰もが親しみやすいテクノロジーを。

Marubun
Since 1844

ディオネカンパニー

■主要ラインナップ（ロボティクス以外）



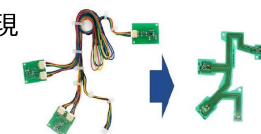
- カーボン素材を応用した製品及び独自技術
- バインダーフリーによる高密度、高寿命なLiB電極技、PFASフリー
- 過酷環境(-40/150°C)で使用可能なスーパーキャパシタ



- ワイヤレス給電技術
赤外線レーザーを使用した長距離無線給電
- 100mW@~10m、300mW@~5m
「安全」 × 「小型」



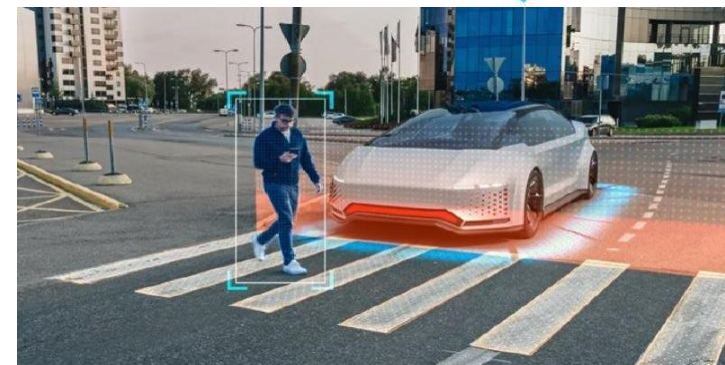
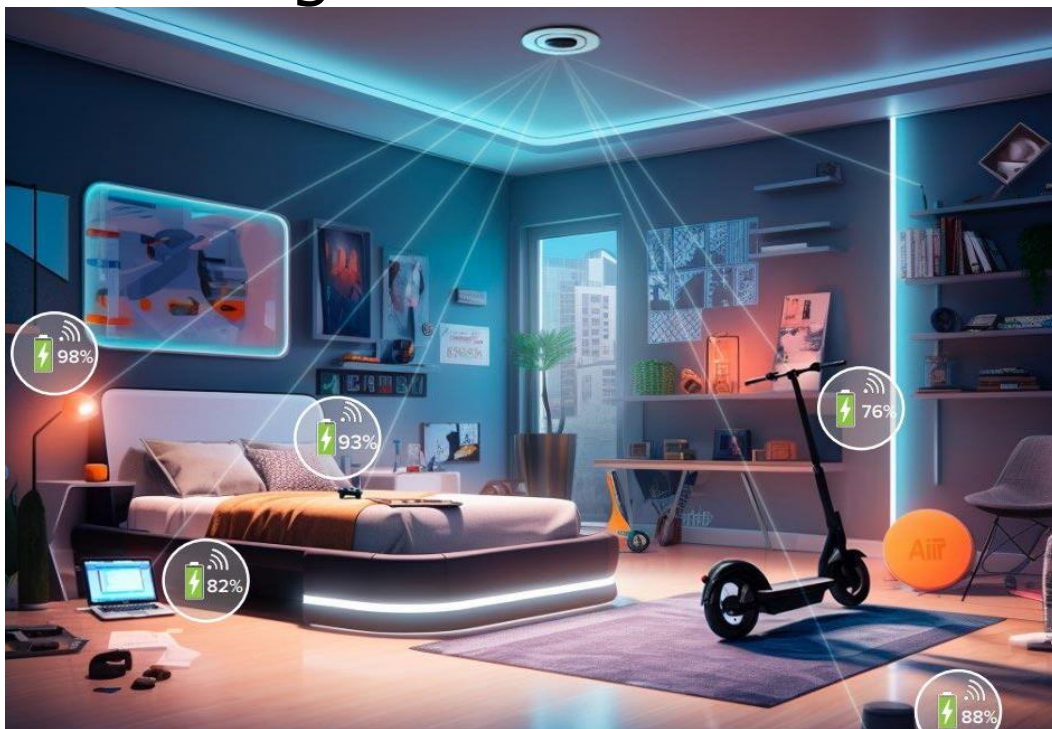
- 特許技術の印刷製法を使用した、国内FPCメーカー
- 部材削減により低コストを実現
- 環境負荷1/13に削減



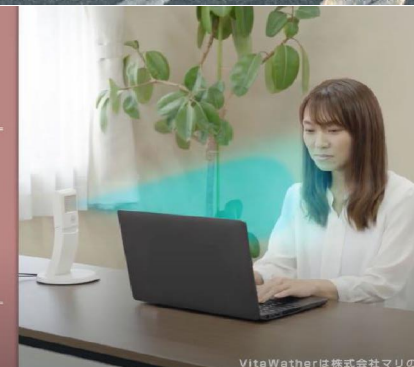
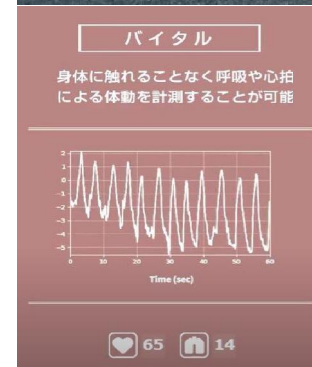
- 人、物、車、バイタルなど、ミリ波を活用した様々なセンシングが可能
- お客様の仕様に合わせた最適なソリューションを提案

最先端技術 <パートナー>

Wi-Charge



最先端交通システム



バイタル検知

Dioneカンパニーの取組内容

 **clarius** Ultrasound Anywhere **ワイヤレス超音波画像診断装置**



 **anestek** **気管挿管用ビデオ内視鏡システム**



ブレード不要

 **StethoMe®** Smart Stethoscope **電子聴診器**



遠隔聴診
履歴管理
AI聴診音解析

ENVITEC
by **Honeywell**
SpO2プローブ

Disposable



PENTAX
MEDICAL

音響・音声分析装置



どのような環境でも、誰しものが平等に質の高い医療サービスを受けられる社会を目指して！

