



The DNA of tech.®



会社概要



The DNA of tech.®

ビシェイ・インターテクノロジーについて

ビシェイは60年に渡り

The DNA of tech.®

を作り上げてきました

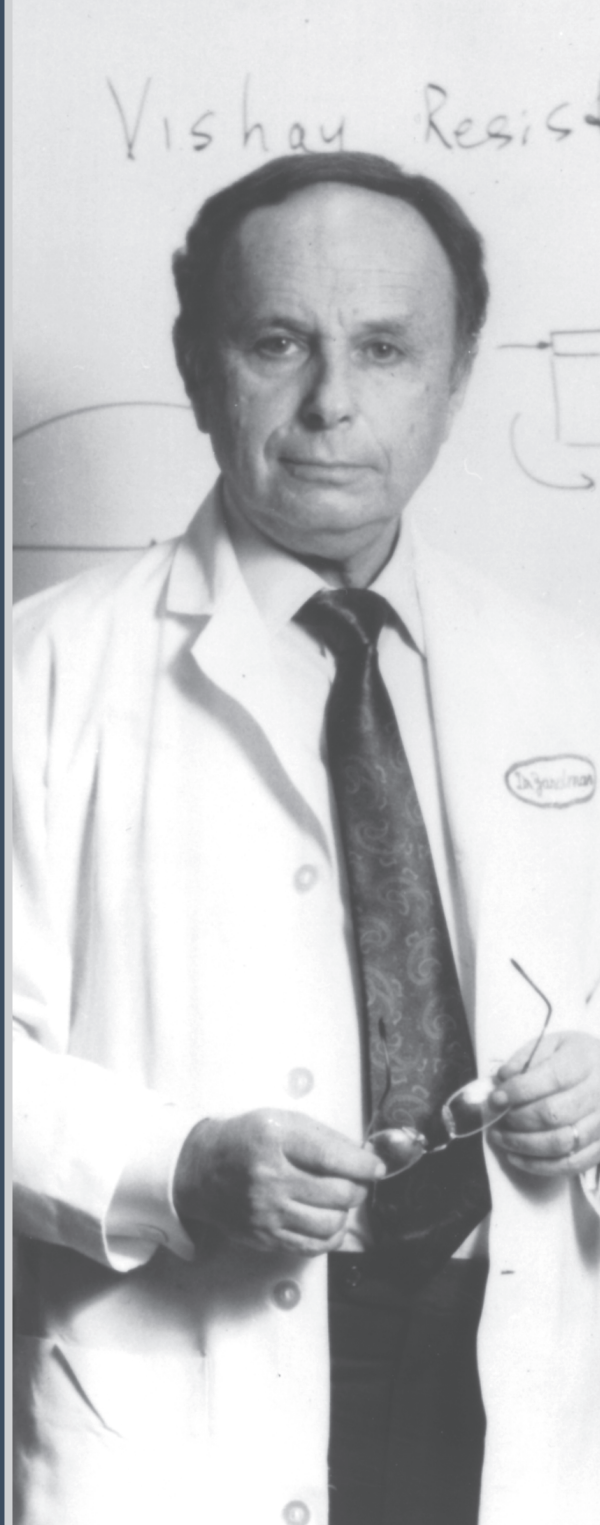
ビシェイの歴史は一人の男、Dr. Felix Zandmanと彼が発明した革新的な技術から始まりました。それから数十年、ビシェイは成長と強化を続け、お客様から信頼頂ける世界有数の電子部品メーカーの一社となり現在に至ります。

ビシェイは、ディスクリート半導体から受動部品、最も低い駆動電圧のダイオードから最も高いエネルギー容量のコンデンサまでラインアップし、幅広い製品で人々の生活に貢献しています。

私たちはこれを**The DNA of tech.®**と称しています。

ビシェイは、サステナビリティ、コネクティビティ、e-モビリティといったマクロ経済の成長の原動力を推進するポジションにいます。

ビシェイはR&D、製造、エンジニアリング、品質、販売、マーケティングを通じて、車載、産業コンシューマー エレクトロニクス、コンピュータ、テレコミュニケーション、ミリタリー航空、宇宙、医療など幅広い分野にわたり、発明者や技術革新を産み出す人達が新たな世代の製品を実現するために不可欠な電子部品を設計・製造しています。



製品一覧



設計に不可欠な世界最大の半導体および受動部品のポートフォリオ



半導体

シリコンカーバイド (SiC)

MaxSiC™ シリコンカーバイド MOSFETs
シリコンカーバイド (SiC) ショットキーダイオード
シリコンカーバイド (SiC) パワーモジュール

MOSFETs

高/低電圧
車載機器
医療機器

ダイオード

整流器
小信号ダイオード
保護ダイオード
サイリスタ/SCRs
パワーモジュール

パワーIC

スマートロードスイッチ
DC/DCレギュレータモジュール
スマートパワーステージ
アナログスイッチ
オプトエレクトロニクス
赤外線エミッタとディテクター
光センサー
赤外線リモートコントロールレーザー
オプトカプラ
ソリッドステートリレー
LED, 7セグメントディスプレイ
赤外線データ送受信モジュール
カスタム製品

The DNA of tech.®

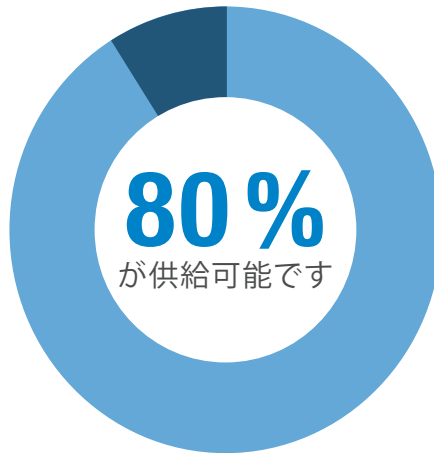
AT A GLANCE

60+ YEARS

年以上にわたる
部品業界における
テクノロジーリーダー



電力関連のアプリケーションに
必要な部品の約80%が
供給可能です

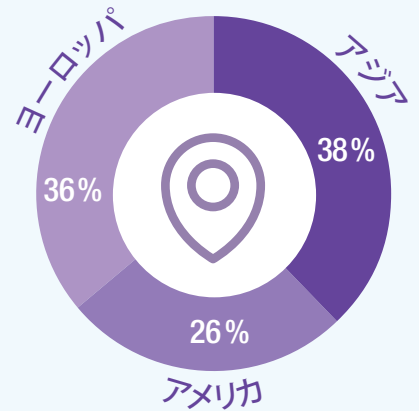


\$2.6B

今後4年間で生産能力拡大のため
26億ドルを投資



地域別売上



市場別売上

36%

産業機器



36%

車載機器



11% 航空／防衛

5% 医療機器

12% その他

コンピュータ
民生機器
テレコム等



VISHAY IS CLOSE BY
Manufacturing hubs in every
region with the ability to scale

抵抗器

厚膜

MELF
巻線型
電流検出抵抗器

ネットワーク／アレイ／分配器
基板、RF、マイクロエーブ可変
抵抗
センシングサーミスタ
突入電流制限

磁性部品

インダクタ
トランス
カスタム磁性部品
コネクタ

コンデンサ

タンタル
セラミック
アルミニウム
フィルム
パワー

センサー

センサー

回転位置、角度
エンコーダー
電流
気温

光センサー

環境光
近接
ジェスチャー
色彩
位置
透過型
反射性



The DNA of tech.®

ビシェイジャパン株式会社

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-12-22

渋谷プレステージビル4階

TEL: 03-5466-7150

FAX: 03-5466-7160

Email: business-asia@vishay.com

ビシェイジャパン株式会社 (名古屋オフィス)

〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南2-13-18

NSビル2階

TEL: 052-551-8505

FAX: 052-551-8506

Email: business-asia@vishay.com

www.vishay.com

©2025 VISHAY INTERTECHNOLOGY, INC. ALL RIGHTS RESERVED.

MS7674-2410