



インフィニオン テクノロジーズ ジャパン株式会社  
会社概要

[www.infineon.com/jp](http://www.infineon.com/jp)



## イノベーションを半導体で。

黒くて、四角で、小さい半導体は、どれも同じような見た目で面白くない。そう考える人は多いと思います。しかし、半導体は実にユニークな個性を持っていて、ときに世の中を劇的に変えてしまうことも珍しくありません。日本のお客さまの戦略的パートナーとして、もっと暮らしを便利、安全、エコにすること。そして明るい未来の扉をひらく面白いイノベーションを生み出す半導体を世界へ届けることが、私たちインフィニオン テクノロジーズの変わらぬ使命だと考えています。



「私たちは日本市場で学んだ経験を糧に信頼される戦略的パートナーへと進化を遂げつつあります。今後も日本におけるダイナミックな成長を推進、お客さまの成功に貢献する挑戦を続けていきます」

インフィニオン テクノロジーズ ジャパン株式会社  
代表取締役社長 川崎郁也

「日本のイノベーションエコシステムをフル活用し、メガトレンドを牽引する日本の半導体分野の知見、技術をグローバルエリアに展開します。多様な連携から生まれる新たな価値創造で持続可能な社会の実現に貢献していきます」

インフィニオン テクノロジーズ ジャパン株式会社  
最高財務責任者 (CFO) 高畑 勲



# A world leader in semiconductor solutions



## Our values

We commit  
We partner  
We innovate  
We perform

## Our vision

We are the link between the real and the digital world.

## Our mission

We make life easier, safer and greener.

Part of your life. Part of tomorrow.

世界のメガトレンドを支える、半導体ソリューションの世界的リーダーとして

### Our Mission : ミッション／私たちが達成したいこと

より便利で安全、緑豊かな生活を創造します

### Our vision : ビジョン／私たちが進んでいく道

リアルとデジタルの世界を半導体でひとつにします

### Our Values : バリュー／私たちが大切にしている価値観

新たな価値創造による革新を起こしビジネスを成功に導きます

インフィニオン テクノロジーズはドイツに本社を置く半導体ブランドです。私たちの提供する半導体とシステムソリューションは未来を豊かにする未知の可能性を秘めています。エネルギーを損失ゼロで送電網に送り込み、消費電力の大きいコンピュータをスマートに制御し、サイバー空間を飛び交うデータを確実に保護し、モビリティのエネルギー効率を飛躍的に高めるなど、世界のイノベーション創出に不可欠のパーツとなっています。

暮らしのそばで明日をつくる。

私たちの半導体をお客さまのビジネスにお役立てください。

As a trusted partner, we deliver game-changing solutions that drive customer success



#### We commit

Customers can trust in our commitment to the highest standards of quality in our products, services, manufacturing and supply chain.

#### We partner

We build on long-term, reliable relationships with our customers, distributors and ecosystem partners to ensure optimal results for all players.

#### We innovate

We are a key driver of semiconductor innovations, giving our customers a game-changing lead in their markets.

#### We perform

We are dedicated to delivering outstanding results and creating sustainable value for our customers, shareholders and employees.

日本のお客さまの戦略的パートナーとなるために

#### We commit

サプライチェーンで最高水準の品質基準を厳守  
ビジネスの成功に深く関わります

#### We partner

お客さま、販売代理店、協業企業と長期的な信頼関係を構築  
パートナーの利益を最大化します

#### We innovate

イノベーションの鍵を握る半導体ソリューションで  
従来のビジネスの常識を打破します

#### We perform

つねにパートナー目線からの課題抽出、価値創造に注力  
想定以上の結果を出し続けます

市場背景、トレンドを敏感にとらえ、豊富な半導体の知見を交えた的確な提案を目指します。さらに世界中の拠点、緊密な連携を図り、お客さまのグローバルビジネスの成功に向けて全力で支援します。

インフィニオン テクノロジーズ ジャパンが目指す  
"Reliable Partner – Dynamic growth" は  
信頼できるパートナーとしてお客さまとともに  
ダイナミックな成長を実現することです

### 3本の柱「成長」「日本事業からの学び」「エコシステム」



#### 「ビジネスの成長軌道を加速」

グローバルマーケットで得た知見、社内外の強固なコラボレーション、チャレンジを続ける不屈の精神でつねに課題を抽出、価値創造に注力し、結果を出し続けます。



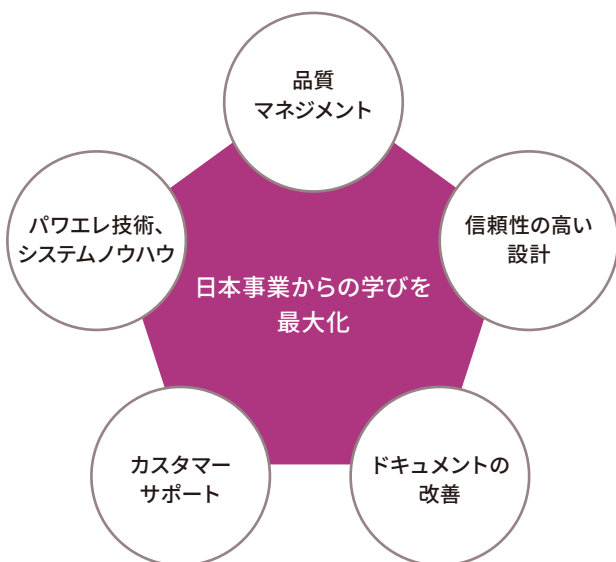
#### 「日本事業からの学びを最大化」

「日本事業からの学びを最大化」日本品質と呼ばれるハイレベルな要求にお応えするために、日本のお客さまから信頼性の高い設計、プロセスの改善、顧客サポートを学び、強みに変えていきます。



#### 「エコシステムの連携を深化」

日本は素材やアプリケーションなどを含めて世界をリードする地域です。私たちは日本のエコシステムに積極的に関わり、パートナーのみならずと一緒に成長していきます。





# インフィニオン 東京テクノロジーセンター (TTC) を開設

「ADAS 技術」、「産業用モーター制御」の技術開発拠点を新設

2018 年 10 月に新たに誕生した TTC では、解析技術センターでの品質解析のさらなる進化に加え ADAS (先進運転支援システム) 技術、産業用モーター制御の開発拠点を新設。万全のサポート体制により最適なシステムの迅速な提案など、日本のお客さまの要望に的確に対応できるようになっています。

## 「解析技術センター」

従来から設置している「不良再現環境」と「物理故障解析設備」に加え、「エミッション顕微鏡」「三次元マイクロフォーカスX線透視装置」、量産拠点と同仕様の「IC テスター」を新たに導入。解析能力の飛躍的な向上により、さまざまな不良解析作業を日本国内で迅速に行えるようになりました。さらに評価品の解析依頼についても日本国内で対応可能です。

## 「ADAS 技術センター」

自動車の周囲を認識するセンサー（ミリ波レーダー等）など ADAS 技術に関する最適なソリューションを提案する新拠点。まるでドイツ本社の技術サポートチームが日本に常駐しているような的確な対応が可能です。将来的にはマイコンを含めた開発も視野に入れています。

## 「iMOTION™ システムサポートセンター（産業用モーター制御技術開発）」

モーター制御用に開発した製品ファミリー「iMOTION™」のカスタマイズや、先進的なカスタムソフトウェアの開発などを行う新拠点。これまで海外のデザインセンターが手がけてきたカスタム対応と同レベルの対応が、より迅速かつ、きめ細かく日本国内の同センター内で行えます。



## 全世界の従業員数

約 40,100 人 (2018年9月現在)

アメリカ  
3,900人

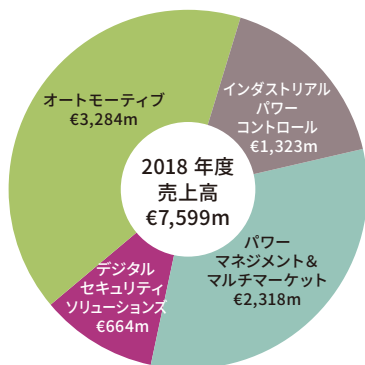
欧州  
17,400人

日本、アジア太平洋  
18,800人

研究開発拠点 35 カ所

製造拠点 17 カ所

## 事業部別売上



## マーケットポジション

パワー半導体で  
15 年連続世界

**No.1**

Source: IHS  
2018.9

車載半導体で世界

**No.2**

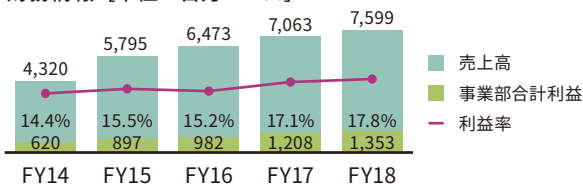
Source: Strategy  
analytics,  
2018.4

セキュリティ IC で

**No.1**

Source: AIB  
2018.10

## 財務情報 [単位: 百万ユーロ]



## お客さまおよびパートナー

**APTIV**  
**BOSCH**  
**DENSO**  
**HITACHI**  
**LEAR**  
**REIHIN**  
**MITSUBISHI ELECTRIC**  
**preh**  
**Valeo**

**ABB**  
**BOMBARDIER**  
**Danfoss**  
**GOLDWIND**  
**Midea**  
**Nidec**  
**Schneider ELECTRIC**  
**SIEMENS**  
**SUNGROW**  
**Vestas**

**ALSTOM**  
**中国中車 CRRC**  
**ET-N**  
**Inovance**  
**Rockwell Automation**  
**SEMIKRON**  
**TOSHIBA**  
**YASKAWA**

**amazon**  
**Baidu**  
**CISCO**  
**Google**  
**LG**  
**OSRAM**  
**SAMSUNG**  
**ZTE**

**gemalto**  
**GPO**  
**hp**  
**IDEMIA**  
**Lenovo**  
**Microsoft**  
**SAMSUNG**  
**Watchdata**

**EMS partner**

**flex** **FOXCONN**

**Distributions partner**

**ANAD** **AVNET** **inter** **JET** **MACNICA** **ROUTRONIX** **WATSON**



# 事業分野

インフィニオンは4つの事業分野で幅広いアプリケーションを展開。  
各分野の市場をリードしながら、明るい未来づくりに貢献しています。



## オートモーティブ (ATV) 事業本部

電気、ガソリン、ハイブリッド自動車で使用される幅広い半導体ソリューションを提供しています。運転効率を大きく改善して CO2 を削減するパワー半導体、スマートで安全な運転を実現する ADAS (先進運転支援システム) に採用されているマイコンとセンサー、未来のコネクテッドカーにおける機密情報を保護するセキュリティ・マイコンなどをラインナップしています。



## インダストリアルパワーコントロール (IPC) 事業本部

中電力から大電力レンジまで電気エネルギー変換を専門に開発している事業部門です。主に高電圧かつ大電流で制御するアプリケーションでエネルギーを生成、低損失で伝送、効率的に利用できる製品を提供。代表例としては産業用ドライブ、トラクション、風力および太陽光発電システム、エアコンや洗濯機などの白家電などがあります。



## パワーマネジメント&マルチマーケット (PMM) 事業本部

幅広い分野にまたがる事業を展開しています。アダプタや充電器のさらなる小型軽量化、高効率化を実現する電源用パワー半導体、MEMS (微小電気機械システム) やレーダーのテクノロジーに注力したモバイル機器向けの部品開発などをラインナップしています。



## デジタルセキュリティソリューションズ (DSS) 事業本部

拡大するコネクテッドワールドに対応する幅広いセキュリティ・ソリューションを展開。高評価を得ているスマートカードやID アプリケーションのほか、IoT や組み込みソリューションなど新たな技術にも対応しています。30 年以上にわたりセキュリティ技術をリードしてきた経験を活かし、セキュリティ課題を解決する最良のソリューションをお届けします。

# CSR（企業の社会的責任）

インフィニオンは、2004 年に加入した「国連グローバル・コンパクト」の理念に基づき、複数領域での CSR 活動に取り組みながら、国際社会の一員として責任を果たす努力を続けています。

**企業倫理：**お客さま、株主、ビジネスパートナー、従業員、地域社会など、企業を取り巻くすべての人々との対話を大切にしながら、誠実な姿勢で事業に取り組む業務指針を掲げています。

**環境の持続可能性：**独自のグローバル管理システム IMPRES(Integrated Management Program for Environment, Energy, Safety, and Health) で ISO14001 規格認証を取得。さらにヨーロッパの主製造工場およびドイツ本社エネルギー管理システムは ISO50001 規格認証を受けています。

**企業市民活動：**事業を行う地域社会の発展のために、自発的かつ継続的に貢献しています。

**サプライチェーン CSR の推進：**自社の取り組みのみならず、サプライヤーに対しても業務指針および購買原則を守ることを義務付けています。

**労働安全衛生：**労働者の安全と衛生管理システムは OHSAS18001 規格の認証を受けています。

**人的資源管理と人権：**インフィニオンの国際的な人権の原理、原則に準拠して業務指針を掲げています。

インフィニオンの CSR 方針の詳細は、ホームページをご覧ください。  
[www.infineon.com/sustainability/jp](http://www.infineon.com/sustainability/jp)

## Infineon a Great Place to Work / インフィニオンは働きがいのある会社

インフィニオンは、2017 年度ドイツにおける「最も働きがいのある会社」ランキングの第 1 位に選ばれました。ランキングには、700 社を超えるあらゆる業種、規模の企業（ドイツ）が参加。職場文化の質と魅力を「信用」「尊敬」「公

正」「誇り」「連帯感」の 4 項目について、第三者機関である Great Place to Work® Institute が総合的に検証し、さらに参加企業の従業員による評価も加わります。ランキングは 2002 年以來、毎年実施しています。

※Great Place to Work® (GPTW)：企業が従業員指向の企業文化を作り出すことを支援するため世界約 50 カ国にわたり国際的な調査とコンサルティングを実施しているネットワークです。

詳細については <https://hatarakigai.info/> をご参照ください。



# インフィニオン テクノロジーズ ジャパン株式会社

## 国内拠点

東京本社／東京テクノロジーセンター

名古屋営業所

大阪営業所



## 概要

社名	インフィニオン テクノロジーズ ジャパン株式会社 Infineon Technologies Japan K.K.
本社所在地	東京都品川区大崎 1-11-2 ゲートシティ大崎 イーストタワー 21F
日本でのビジネスの開始	1980 年 2 月 1 日
事業目的	電子デバイスの販売および一切の関連業務
主な取扱製品	1) 自動車電装デバイス (パワー半導体、センサー・マイコンなど) 2) 産業用半導体デバイス (MOSFET、IGBT、ダイオード、電源 IC、センサー・個別半導体など) 3) チップカード IC およびセキュリティ関連デバイス
資本金	120,000,000 円
決算期	9 月 30 日
役員	代表取締役社長 川崎 郁也 最高財務責任者 (CFO) 高畑 勲
従業員数	205 名 (2019 年 4 月現在)
株主	インフィニオン テクノロジーズ ホールディング B.V. (100%)

## 沿革

- 2018 東京テクノロジーセンター (TTC) を開設
- 2018 川崎郁也が代表取締役社長に就任
- 2015 「解析技術センター」を移設して拡張
- 2006 本社を東京都品川区大崎 (ゲートシティ大崎) に移転
- 2004 大阪営業所 開設
- 1999 シーメンスからの分離独立に伴いインフィニオン テクノロジーズ ジャパン株式会社 設立  
株主: インフィニオン テクノロジーズ ホールディング B.V. (100%)
- 1998 名古屋営業所 開設
- 1997 本社を東京都品川区東五反田 (高輪パークタワー) に移転
- 1996 社名をシーメンスコンポーネンツ株式会社に変更  
株主: シーメンス (80%)、富士電機 (20%)
- 1994 本社を東京都渋谷区代々木 (新宿コヤマビル) に移転
- 1980 富士エレクトロニックコンポーネンツ株式会社 設立  
本社: 東京都千代田区有楽町 (新有楽町ビル)  
株主: 富士電機 (50%)、シーメンス (50%)



Infineon Technologies Japan K.K.

Published by Infineon Technologies

© 2019 Infineon Technologies  
All Rights Reserved.

Order Number: B179-I0817-V1-5A00-JP-EC-P  
Date: 04 / 2019