



ビジネスモデル(当社の強み)

Business model (our strengths)

電子部品デバイス×実装×ソフト設計=コア技術の融合によるソリューション製品提供

Electronic component devices \times mounting \times software design = Providing solution products by combining core technologies

製品の小型、高電力化、超高密度実装の 技術革新による環境負荷低減への貢献

Contributing to reducing environmental impact through technological innovations such as downsizing, high power, and ultra-high density mounting of products

脱炭素社会 Decarbonized society 労働人口の低下 Decline in the workforce

資源の有効活用 安心安全製品の普及 Spread of safe and secure products

コア技術の

Evolution of

社会課題

認識

Recognition of

social issues

価値の創造

価値の提供

Providing value

新製品の

創造

Creating

new products

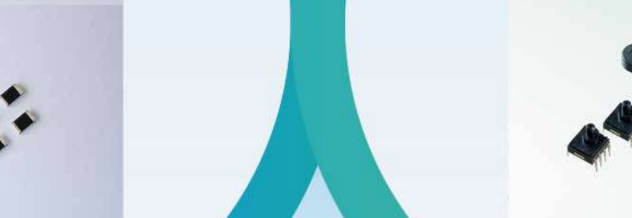
繋がる/見守る社会に向けたトータル ソリューションの提案 脱炭素、EV化やDX関連の製品開発

> Proposing total solutions for a connected / guarding society Development of decarbonisation, EV and DX related products

車のEV化に伴う安心安全機能向上に 向けた高精度・高品質部品の提供

Providing high-precision, high-quality parts to improve safety and security functions as cars are converted to EVs

多種多様な コンポーネント電子部品 A wide variety of component electronic parts



MEMS・有機材料技術を 活かしたセンサ群

Sensors utilizing MEMS and organic material technologies

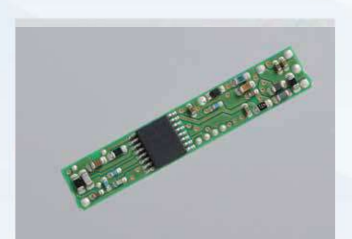


グローバル拠点による

5664613452159

456129782133

実装モジュール Mounted modules produced at overseas plants.



3つのコア事業へ展開

Expanding into three core businesses

当社の要素技術 Our core technologies

- ●材料応用技術 ● 電気回路設計技術 Material application technology Mechanical structure design technology
 - - 機構構造設計技術
- High frequency technology
- ●ソフト設計技術
- セラミック材料技術

● 無線技術

Wireless technology

- 当社の組立加工技術 Our assembly and processing technology
- 生産設備設計/生産 Production equipment design/production
- 検査設備設計/生産 Inspection equipment design/production
- 金型設計/生産 Mold design/production

- 印刷技術 Printing technology
- Electrical circuit design technology
- MEMS技術 MEMS technology

●高周波技術

● 圧電技術 Sensor technology

● センサ技術

Piezoelectric technology

Software design technology

●高密度実装技術

High density mounting technology

Ceramic material technology