



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 × mounting × 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 innovation 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
Effective use of resources
安心安全製品の普及
Spread of safe and secure products

コア技術の進化
Evolution of core technologies

新たな
価値の創造

社会課題
認識
Recognition of social issues

新製品の
創造
Creating new products

価値の提供
Providing value

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

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
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
Material application technology

● 電気回路設計技術
Electrical circuit design technology

● 高周波技術
High frequency technology

● センサ技術
Sensor technology

● 高密度実装技術
High density mounting technology

● 無線技術
Wireless technology

● 印刷技術
Printing technology

● 機構構造設計技術
Mechanical structure design technology

● MEMS技術
MEMS technology

● ピエゾ技術
Piezoelectric technology

● ソフト設計技術
Software design technology

● セラミック材料技術
Ceramic material 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