顧客(メーカー)

産業

消費者

産業・社会の発展



先端産業 への貢献

半導体・電子部品

5G・通信

EV自動車

セラミックスを活かした 製造工程の構築

部品生産における、 品質・生産効率の向上 ・半導体(MLCC)の小型化

・5G技術の普及

・EV自動車の進化

・新技術による社会発展

• 通信端末の小型軽量化 利便性向上

・EV自動車の普及・自動 運転技術発展



社会インフラの 発展・普及、 高度化



GHG削減

・エネルギーの効 率利用

エネルギー産業

半導体・電子部品

EV自動車

- ・ 産廃排出量の削減
- ・ 製造工程の不良削減
- 製造エネルギーロス低 減・生産効率向上
- ・環境技術の発展
- ・製造過程における環境 負荷低減
- ・エネルギーの効率利用 促進
- ・ GHG排出量の削減
- ・ 低環境負荷製品の選択
- ・脱炭素社会への貢献



脱炭素社会 の実現



日常生活の安心・ 安全の追求

医療・医薬

日用品

- 業界ガイドラインへ準拠 した安全な製品利用
- の提供
- ・安心できる医療品・食品 ・より安全・安心な製品の 選択



安心・安全な 社会の構築