

エレクトロニクス分野でも、成長が見込める市場をターゲットとしています。

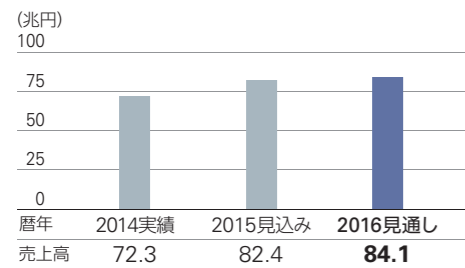
スマートフォンの普及や車載機器の電子化などで、当社の手掛けるコンデンサ、インダクタ、モバイル通信用デバイスの需要は拡大を続けています。

■ 太陽誘電の事業領域

電子部品・デバイスの市場環境

電子部品・デバイスの市場規模

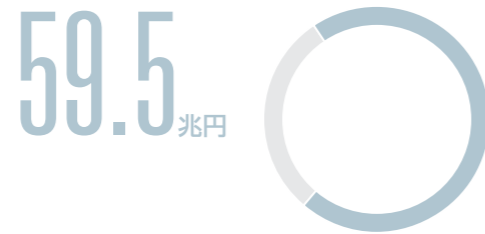
84.1 兆円



注：数字はJEITA「電子情報産業の世界生産見通し2015」
区分はJEITA「電子部品グローバル出荷統計目内訳表」

電子デバイス

電子の動きを応用して、増幅など能動的な働きをする部品。



一般電子部品

電子デバイスの働きを補完する部品。
電子デバイスと組み合わせることで機能する。



半導体素子、集積回路、電子管など

受動部品

供給された電子エネルギーの蓄積、制御、分割などを行う

コンデンサ、インダクタ、抵抗器、トランス、その他

接続部品

電子回路やシステムの接続、切り替えなどを行う

スイッチ、コネクタ、その他

変換部品

音、トルク、磁束などを発生させる

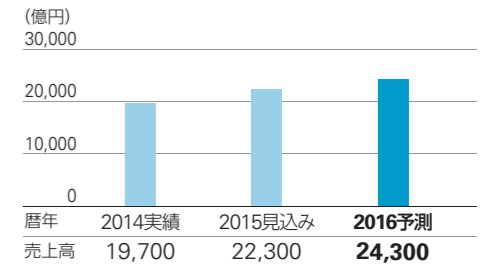
音響部品、小型モータ、その他

その他 電子部品

高周波部品、モバイル通信用デバイス (FBAR/SAW)、電源部品

コンデンサの市場規模

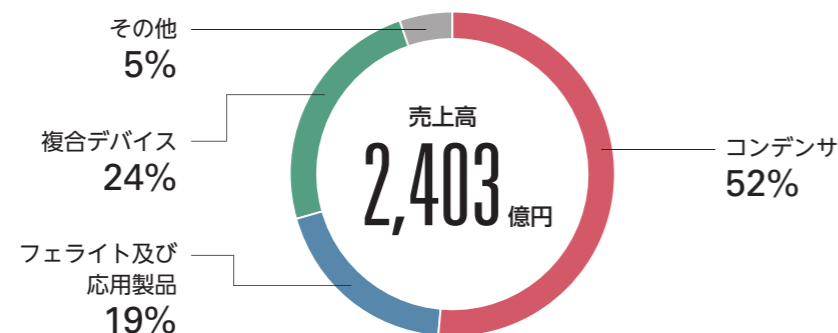
24,300 億円



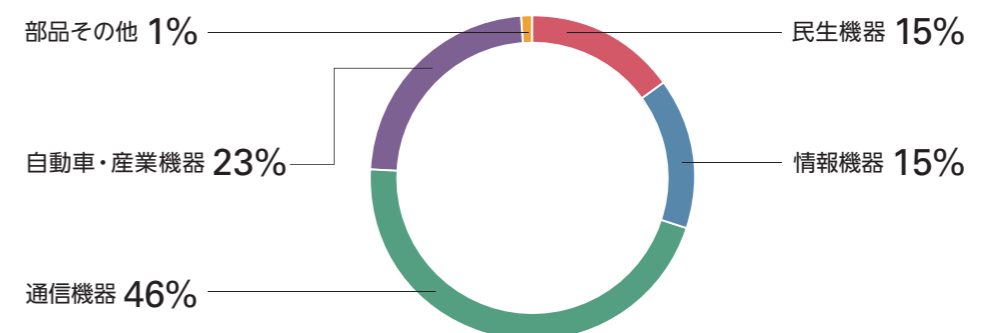
出典：中日社「2016年版 電子部品年鑑」

事業の展開

商品別売上構成比



電子部品の用途分野別売上構成比



2016年3月期