

世界のエレクトロニクス分野で 受動部品をコアとした さまざまなソリューションを 提案しています。

電子部品業界における太陽誘電の事業領域 (赤い表記が太陽誘電の事業領域です)

電子部品・デバイス 66兆6,132億円	電子デバイス 45兆9,237億円 電子の働きを応用して、増幅など能動的な働きをする部品	半導体素子、集積回路、電子管など
	一般電子部品 20兆6,892億円 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	受動部品 コンデンサ、インダクタ、抵抗器、トランス、その他 供給された電子エネルギーの蓄積、制御、分割などを行う
		接続部品 スイッチ、コネクタ、その他 電子回路やシステムの接続、切り替えなどを行う
		変換部品 音響部品、小型モータ、その他 音、トルク、磁束などを発生させる
		その他電子部品 高周波部品、モバイル通信用デバイス (SAW/FBAR)、電源部品

注) 数字はJEITA「電子情報産業の世界生産見通し」2014年世界生産額見込み
区分はJEITA「電子部品グローバル出荷統計目内訳表」

