富士電機の事業分野

富士電機は、電気・熱エネルギー技術をコアに、「発電・社会インフラ」「産業インフラ」 「パワエレ機器」「電子デバイス」「食品流通」の5つの事業を通じて、

安全・安心で持続可能な社会の実現に貢献しています。

発電・社会インフラ

環境にやさしい発電プラントとエネルギーマネジメントを融合させ、 スマートコミュニティの実現に貢献します。



サブセグメント	主な事業内容
発電プラント	火力・地熱・水力発電設備
	原子力関連機器
	太陽光発電システム
	燃料電池
社会システム	エネルギーマネジメントシステム
	電力量計、スマートメーター
社会情報	情報システム

産業インフラ

産業分野のさまざまなお客様に、生産ライン・インフラ設備に関わる 「省エネ化」「ライフサイクルサービス」を提供します。



サブセグメント	主な事業内容
変電	変電設備、産業電源設備
機電システム	産業用ドライブシステム、加熱・誘導炉設備
	工場エネルギーマネジメントシステム
	データセンター、クリーンルーム設備
計測制御システム	プラント制御システム、計測システム
	放射線管理システム
設備工事	電気・空調設備工事

パワエレ機器

エネルギーの効率化や安定化に寄与するパワーエレクトロニクス応用製品を 提供します。



サブセグメント	主な事業内容
ドライブ	インバータ・サーボ、モータ
	EV(電気自動車)システム、輸送システム
パワーサプライ	無停電電源装置
	パワーコンディショナ
器具	受配電·制御機器

電子デバイス

産業機器・自動車・情報機器および新エネルギー分野に欠かせない パワー半導体をはじめとする電子デバイスを提供します。



サブセグメント	主な事業内容
半導体	パワー半導体
	感光体
ディスク媒体	ディスク媒体

食品流通

冷熱技術をコアに、メカトロニクス技術やITを融合し、お客様に最適な製品と ソリューションを提供します。



主な事業内容
飲料・食品自販機
流通システム
ショーケース
通貨機器