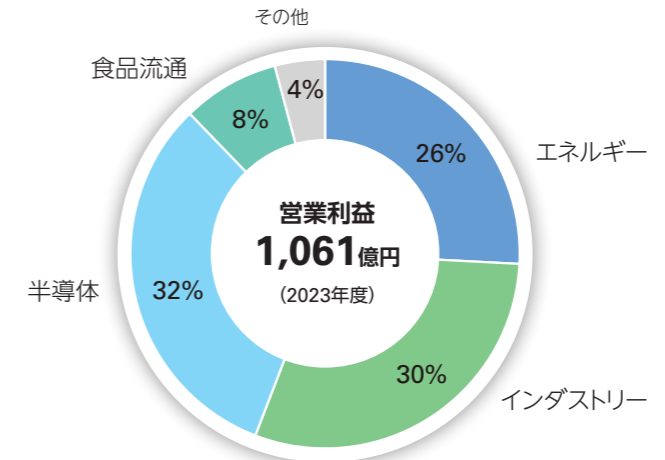
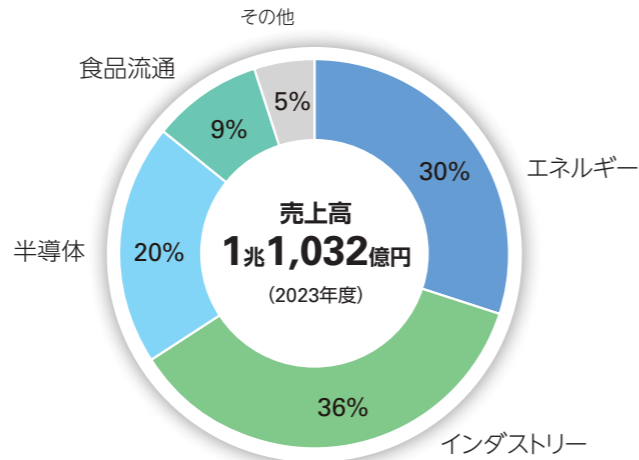


セグメント別概況 基本情報

構成比※



基本情報

	エネルギー	インダストリー	半導体	食品流通
主な事業内容と売上高構成比	<ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギーの出力最大化や安定供給、エンジニアリング・サービスの一括提供により、脱炭素社会の実現に貢献 受変電設備、無停電電源装置やエネルギーマネジメントシステムの提供により、設備の安定稼働・最適運用に貢献 	<ul style="list-style-type: none"> パワーエレクトロニクス応用機器に計測機器、IoTを組み合わせ、工場の自動化や見える化により生産性向上と省エネを実現 予防保全や保守業務の最適化により、設備の安定稼働に貢献 鉄道、船舶、原子力分野向けに高信頼性製品を提供し、社会インフラの安全・安心に貢献 	<p>産業分野、自動車分野において、低損失で高効率の電力変換を実現する製品を提供し、機器・設備の小型化・省エネ化に貢献</p>	<p>省人・省エネに貢献する自動販売機や、安全・安心な食材の流通に貢献するショーケース・店舗システムを提供</p>
主なお客様	電力会社、素材プラント(鉄鋼、化学など) データセンター、半導体工場、機械セットメーカー、自治体	空調・水処理設備、機械セットメーカー、電力会社、素材プラント(鉄鋼、化学など)、鉄道会社、造船会社、官公庁・自治体	電機メーカー(インバータ、パワーコンディショナ)、機械セットメーカー、鉄道車両メーカー、自動車メーカー、自動車部品メーカー	飲料メーカー、コンビニエンスストア、外食チェーン、スーパーマーケット、POSメーカー
強み	<ul style="list-style-type: none"> クリーンなエネルギー、エネルギーの安定供給と最適化に係る豊富な納入実績、エンジニアリング経験 電力の安定供給と最適化に貢献する幅広い製品・システムから保守サービスまでの一括提案 自社工場で磨き上げた省エネのノウハウ 	<ul style="list-style-type: none"> パワー半導体を搭載したパワエレ機器の早期開発 顧客用途に応じた幅広い製品ラインアップ 豊富な納入実績により蓄積したエンジニアリング力 	<ul style="list-style-type: none"> 電力変換効率を大幅に向上させる高性能デバイス 高放熱性・高信頼性を実現するパッケージ技術 パワエレ機器の高効率化・小型化・高信頼性に貢献するモジュールの製品開発力 	<ul style="list-style-type: none"> 日本・中国・東南アジアの飲料自販機市場においてトップシェア(当社推定) 店舗向け設備機器の幅広いラインアップ 気流制御・冷熱を中心とした省エネ技術、堅牢、メカトロ技術

※ 構成比は2023年度実績。セグメント間の内部取引等を消去・調整する前の金額に基づき算出