

2018年度実績

2018年度中期経営計画の完遂に向けて、パワーエレクトロニクス事業の強化、パワー半導体事業拡大に向けた積極投資を推進するとともに、ものづくり力の更なる強化、業務品質向上を狙いとした全社活動Pro-7の再活性化に取り組みました。

売上高は、パワーエレクトロニクス・エネルギーソリューション、電子デバイス、発電を中心とした需要増加により前年度比215億円増加の9,149億円となりました。損益面では、下期以降の需要減速ならびに発電部門の大口案件のコスト増などが影響したものの、売上高の増加および原価低減などの推進により、営業利益は前年度比40億円増加の600億円となりました。

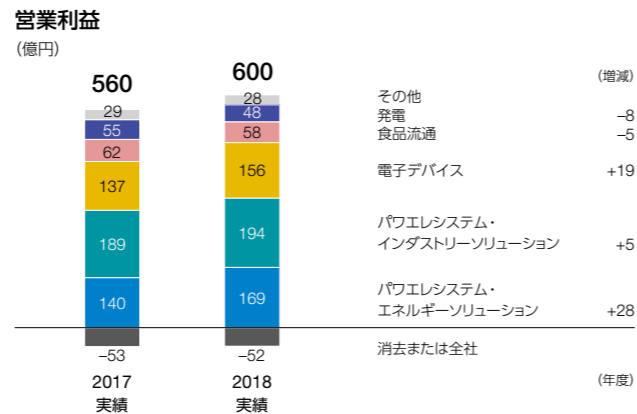
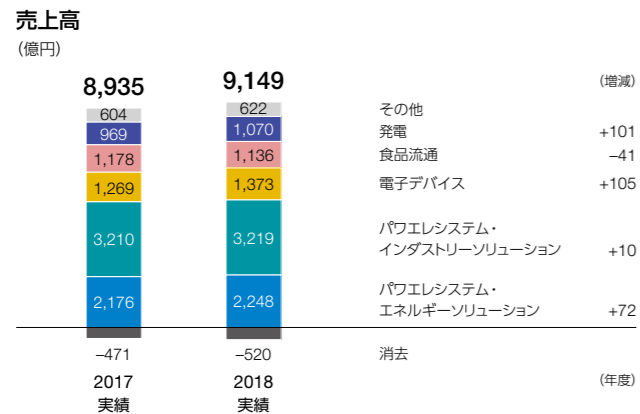
この結果、2018年度中期経営計画で掲げた売上高、営業利益、親会社株主に帰属する当期純利益および財務指標の目標値をすべて達成することができました。

(億円)	2017年度実績	2018年度実績	増減	2018年度中期経営計画
売上高	8,935	9,149	+215	9,000
営業利益	560	600	+40	540
営業利益率	6.3%	6.6%	+0.3pt	6.0%
親会社株主に帰属する当期純利益	378	403	+25	340

【財務指標】

ネットD/Eレシオ*	0.4倍	0.4倍	—	0.7倍
自己資本比率	36%	37%	+1pt	32%
ROA	4%	4%	—	4%
ROE	12%	12%	—	12%

*ネット有利子負債 ÷ 自己資本



セグメント別の主な取り組み

セグメント	主な取り組み
パワーエレクトロニクス・エネルギーソリューション	・電気設備丸ごとビジネスの拡大(半導体工場、データセンター、石油油槽工場など) ・変電設備の更新需要の積極的な取り込み ・EVリユース蓄電池を用いた新型蓄電池システムの商品化
パワーエレクトロニクス・インダストリーソリューション	・船舶用排ガス浄化装置の開発と初出荷 ・中国におけるシステム事業強化に向けた大連冰山集団との合併会社設立 ・インド・フランスにおける低圧インバータ生産拠点の立上げ ・生産現場のデータ収集から解析までをワンパッケージで提供する「OnePackEdge」の開発・発売 ・鉄道車両向けインバータの開発
電子デバイス	・パワー半導体増産投資の実施 ・自動車向け第4世代水冷モジュールの開発促進
食品流通	・中国向け自動販売機の機種拡大(IoT機、飲料・食品一体機など) ・東南アジア向け自動販売機の生産開始(富士メテックスマラン社) ・店舗の人手不足に対応する店舗設備機器の開発・展開
発電	・アフリカで初受注したケニア向け地熱発電の現地工事開始 ・水力発電の複数のスクラップアンドビルド*案件の受注獲得

*老朽化して非効率な設備を廃棄・廃止して、新しいものに置き換えることによって効率化を実現すること。

2019年度経営計画

2019年度は、2023年度中期経営計画の初年度として、パワーエレクトロニクス事業の更なる強化、パワー半導体の積極投資と事業拡大、Pro-7活動による業務効率と業務品質向上の両立に取り組みます。

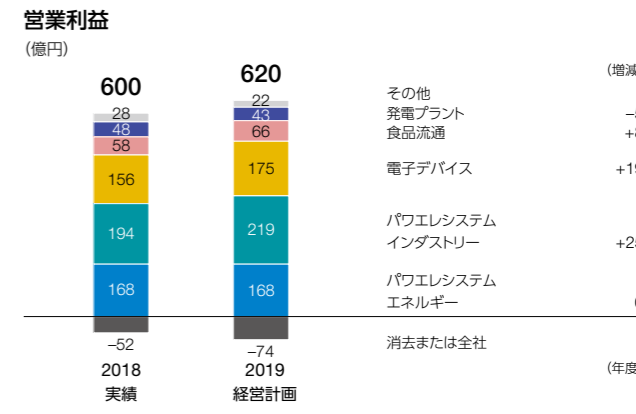
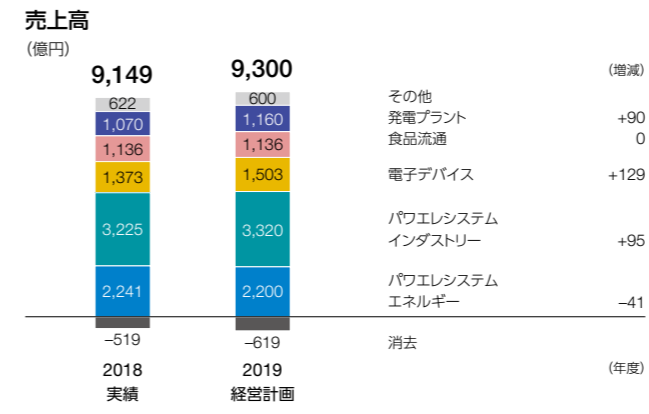
売上高は、前年度比151億円増加の9,300億円の計画です。営業利益は同20億円増加の620億円であり、過去最高更新を目指します。パワーエレクトロニクス インダストリーにおけるインバータなどのコンポーネントおよび船舶用排ガス浄化装置の物量増、および電子デバイスにおける自動車分野向けを中心としたパワー半導体の物量増が全体の業績を牽引します。成長が期待できるパワーエレクトロニクス、電子デバイス(パワー半導体)を中心に設備投資および研究開発を実施します。

(億円)	2018年度実績	2019年度経営計画	増減
売上高	9,149	9,300	+151
営業利益	600	620	+20
営業利益率	6.6%	6.7%	+0.1pt
親会社株主に帰属する当期純利益	403	404	+1

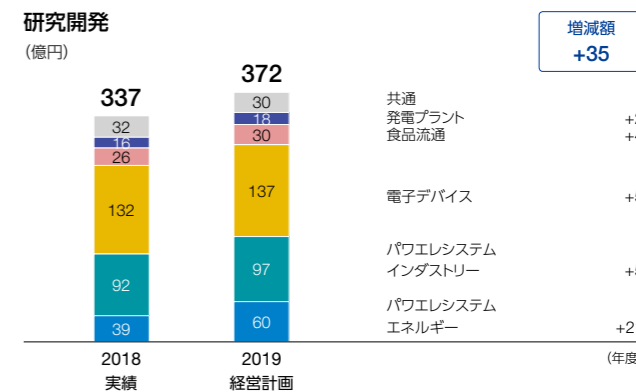
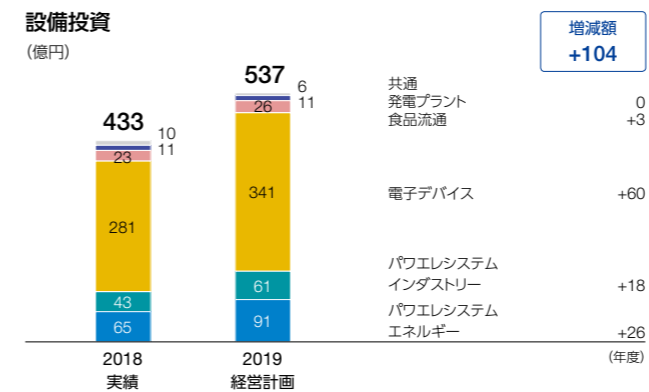
【財務指標】

ネットD/Eレシオ	0.4倍	0.4倍	—
自己資本比率	37%	40%	+3pt
ROA	4%	4%	—
ROE	12%	11%	-1pt

(注)2019年度の前提為替レート:105円/US\$, 123円/EURO, 16円/RMB



(注)パワーエレクトロニクスの組織を2事業に再編し、発電を発電プラントに改称しています。2018年度実績は、2019年度事業組替を反映し、表示しています。



(注)研究開発費はテーマに応じてセグメント別に分類したもので、決算短信記載の数値とは異なります。

セグメント	主な設備投資	主な研究開発
パワーエレクトロニクス エネルギー	盤システム工場の建設(タイ)	グローバル製品(変圧器、開閉装置など)
パワーエレクトロニクス インダストリー	船舶用排ガス浄化装置の設備投資など	SiC適用パワーエレクトロニクス装置、FAシステム、サーボシステムなど
電子デバイス	パワー半導体の増産投資	電気自動車用IGBT、7世代IGBT(大容量系列)など
食品流通	—	中国、アジア向け自動販売機、店舗省エネ省人化商材
発電プラント	—	サービス技術・商材