

2017年3月期 第1四半期決算説明資料

2016年7月29日

田淵電機株式会社 (証券コード: 6624)

2017年3月期 第1四半期 業績の概要

単位：百万円

	2016年3月期 1Q累計	2017年3月期 1Q累計	増減	増減率
売上高	10,586	6,329	▲4,256	▲40.2%
営業利益	1,974	▲553	▲2,528	-
経常利益	2,044	▲819	▲2,863	-
親会社株主に帰属 する当期純利益	1,360	▲424	▲1,785	-

連結セグメント別業績概要

単位：百万円

	2016年3月期 1Q累計		2017年3月期 1Q累計		前年度比増減	
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
電源機器	8,242	1,883	3,702	▲658	▲4,540	▲2,541
変成器	2,344	218	2,627	160	+283	▲58
調整額	-	▲127	-	▲56	-	+71
連結計	10,586	1,974	6,329	▲553	▲4,256	▲2,528

電源機器事業

前年同期比 ▲55.1%

- 国内太陽光発電市場が縮小、特に当社主力領域である住宅用・小規模産業用が苦戦
- 北米太陽光発電市場での立上げ遅れ

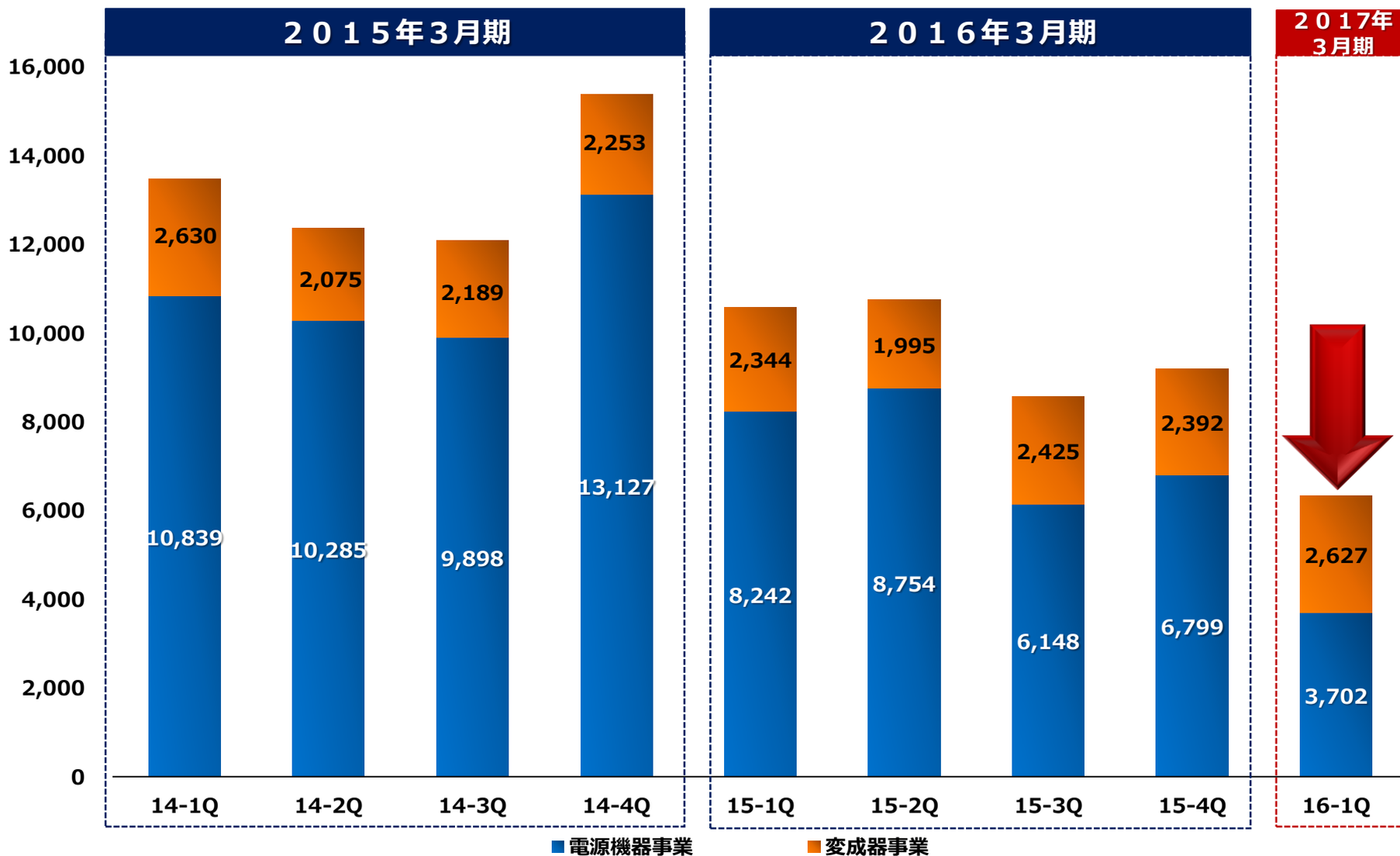
変成器事業

前年同期比 +12.1%

- 前年下期のM&Aによる新規連結子会社による新分野への売上増
- エアコン用リアクタは堅調に推移

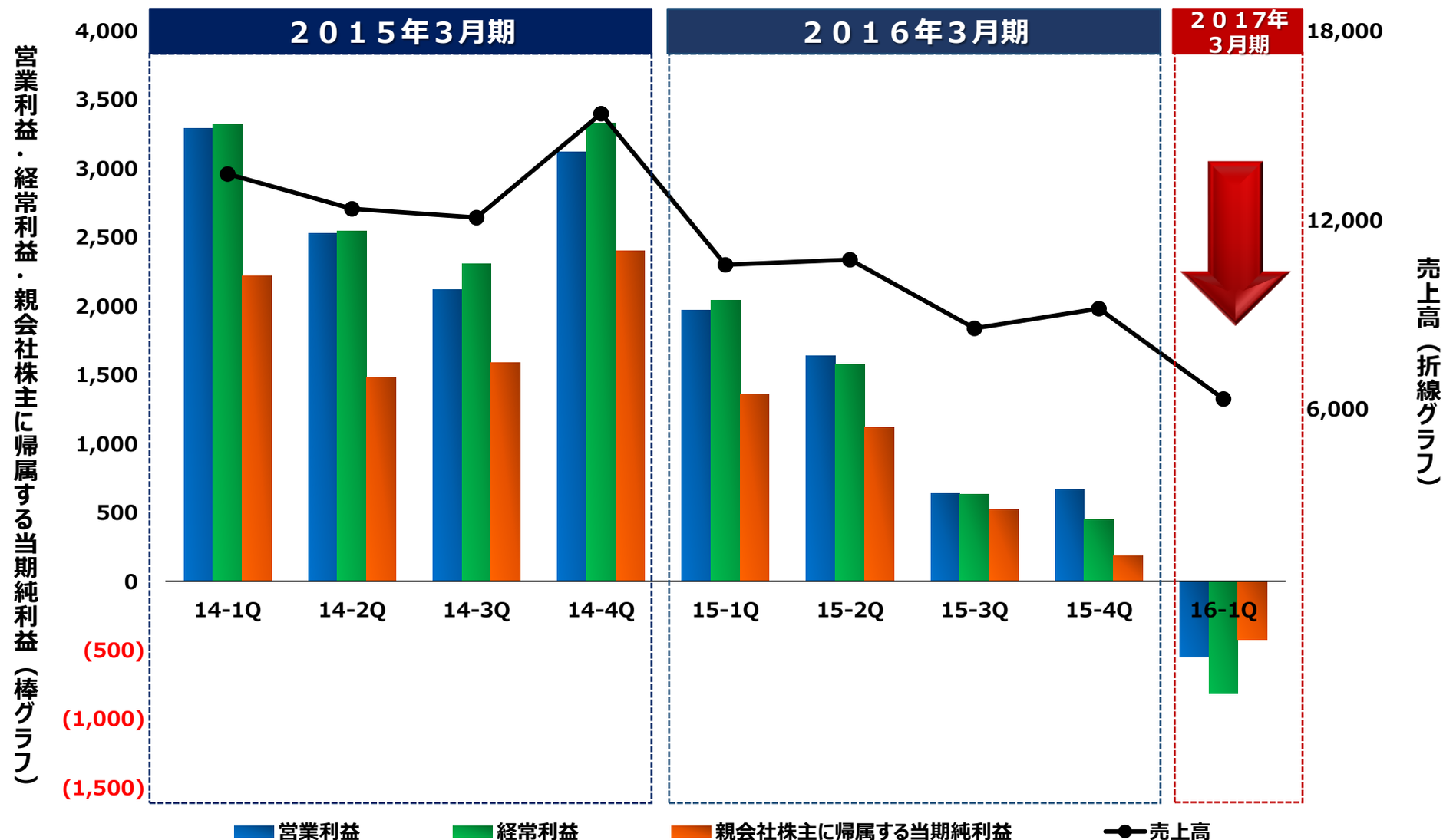
連結セグメント別売上高四半期推移

単位：百万円



連結業績四半期推移

単位：百万円

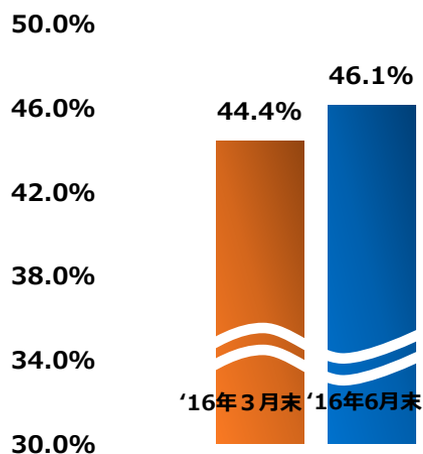


連結貸借対照表概要

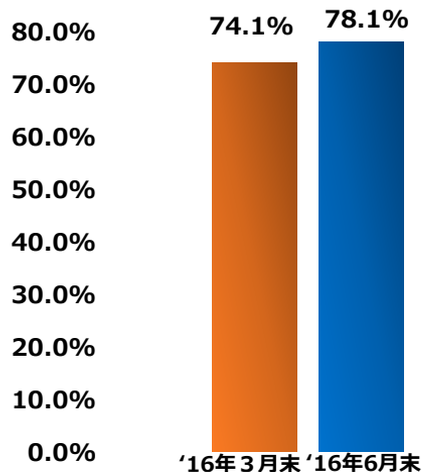
単位：百万円

	2016年3月末	2016年6月末		2016年3月末	2016年6月末
現預金	5,737	4,651	仕入債務	7,425	5,833
売上債権	6,882	4,866	短期有利子負債	2,938	2,722
棚卸資産	9,659	9,445	その他（流動）	4,010	3,245
その他（流動）	2,408	1,848	長期有利子負債	1,475	1,279
固定資産合計	12,133	11,695	その他（固定）	4,610	4,449
繰延資産	1	1	純資産	16,363	14,978
資産計	36,823	32,508	負債・純資産計	36,823	32,508

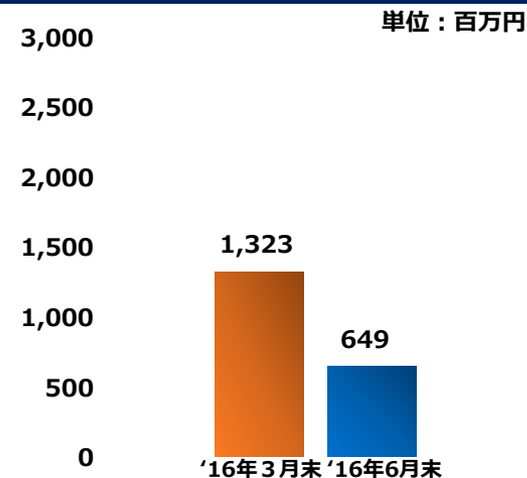
自己資本比率



固定比率



ネットキャッシュ



今後の取り組みと見通し

今期業績について

上期及び通期見通しを修正

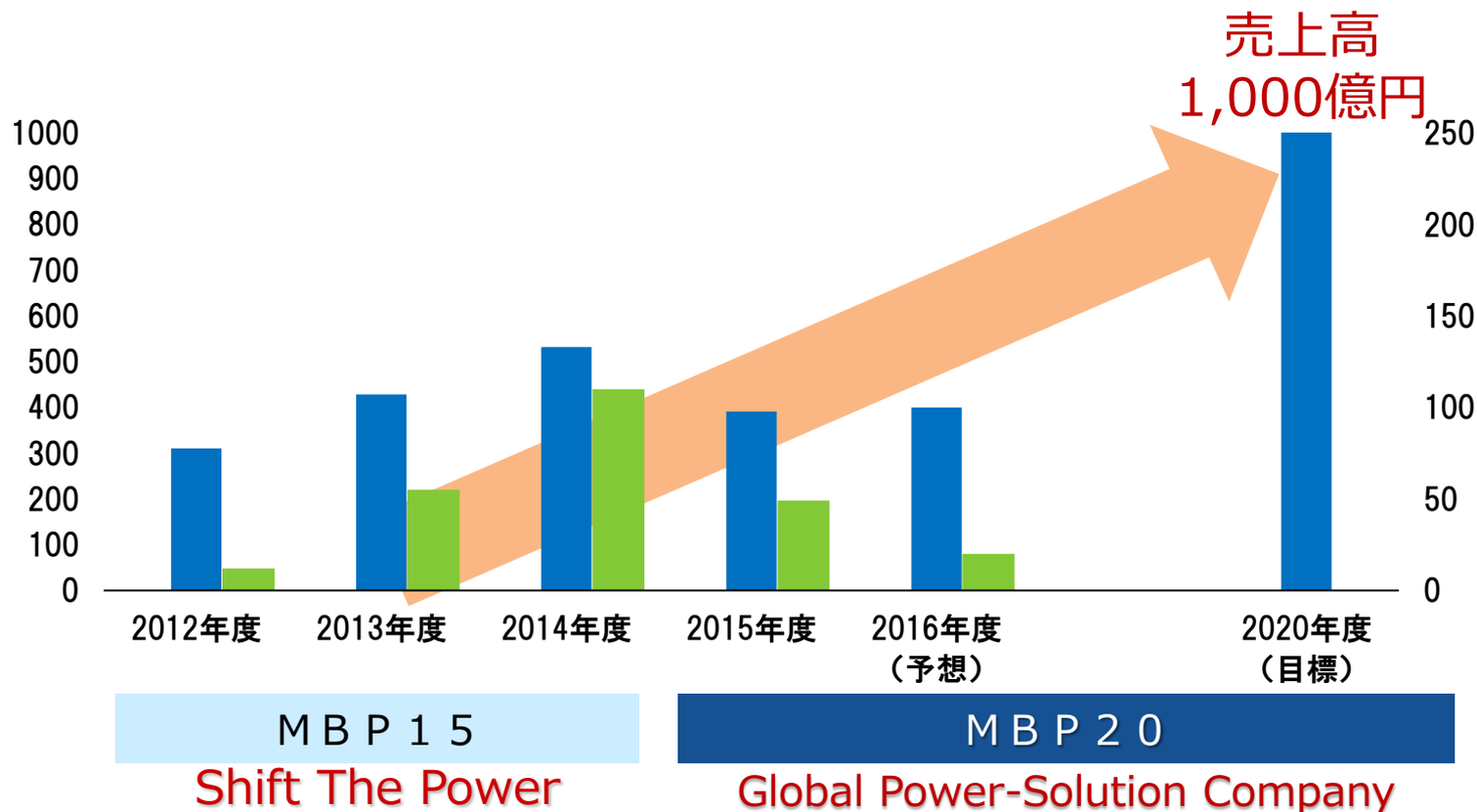
単位：百万円

	2017年3月期					
	上期		下期		通期	
	当初予想	修正予想	当初予想	修正予想	当初予想	修正予想
売上高	20,000	16,000	25,000	24,000	45,000	40,000
営業利益	1,000	0	3,000	2,000	4,000	2,000
営業利益率	5.0%	0.0%	12.0%	8.3%	8.9%	5.0%
経常利益	900	▲300	2,900	1,900	3,800	1,600
親会社株主に帰属 する当期純利益	600	0	1,900	1,200	2,500	1,200
年間計 16円	中間 8円	中間 8円	期末 8円	期末 8円	年間計 16円	年間計 16円

注) 予想の前提となる為替レートは1ドル105円です。

中期経営計画（MBP20）の見直しについて

中期経営計画の基本戦略である「Global Power-Solution Company」に基づき、パワーエレクトロニクス市場での国際的な拡大・展開推進するも、国内太陽光発電市場の想定以上の縮小という経営環境の激変のため、中期経営計画（MBP20）の第1フェーズ最終年度である2017年度業績目標（売上高750億円・営業利益120億円）を見直し（MBP20の第2ステージ最終年度の目標である売上高1000億円は不変）



従来のメガソーラー用三相25kwパワコンの新機種に加え、33.3kwモデルを追加し、大容量化による大規模発電所向けのラインナップ拡充

⇒ **高圧・特別高圧連系用途への更なる拡販を推進**

家庭用用途
(余剰売電)

低圧連系用途
(~50kw)

高圧・特別高圧連系用途
(50kw ~ メガソーラー)

太陽光発電用



住宅用
3.0kW
5.5kW



住宅用
小規模産業用
8.0kW/9.9kW



中規模産業用
三相9.9kW



太陽光 + 蓄電ハイブリッド
(5.5kW) (9.8kWh)
E I B S (アイビス)

大規模産業用メガソーラー向け



三相25.0kW

三相33.3kW
(ラインナップ拡充)

新モデル

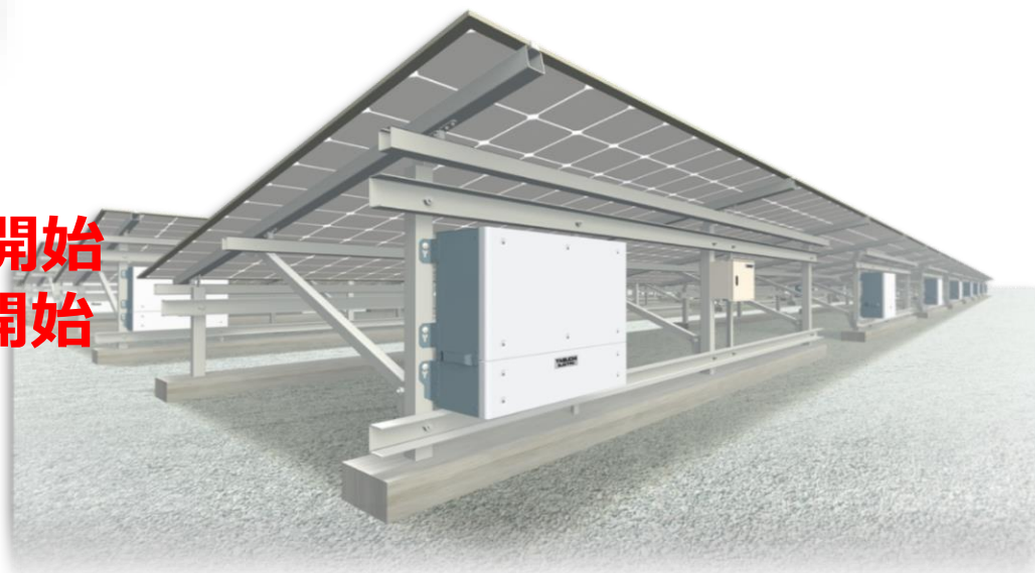
+蓄電池

三相25kW/33kWパワーコンディショナ



- ✓ フルMPPT™方式（25kwモデル）：
string毎でMPPT制御を行い
発電量を最大限に。
25kW：6string
33kW：7string
- ✓ 小型・軽量化の実現（15%軽量化）

- ✓ 2016年夏 25kW 受注開始
秋 33kW 受注開始
- ✓ 日本・北米 同時発売



メガソーラー向け分散型パワコン

米国でのITC（再生可能エネルギー導入投資税控除）5年間延長による力強い市場成長



(出所：GTM Research)

メガソーラー向け分散型の
拡販推進（新機種投入）

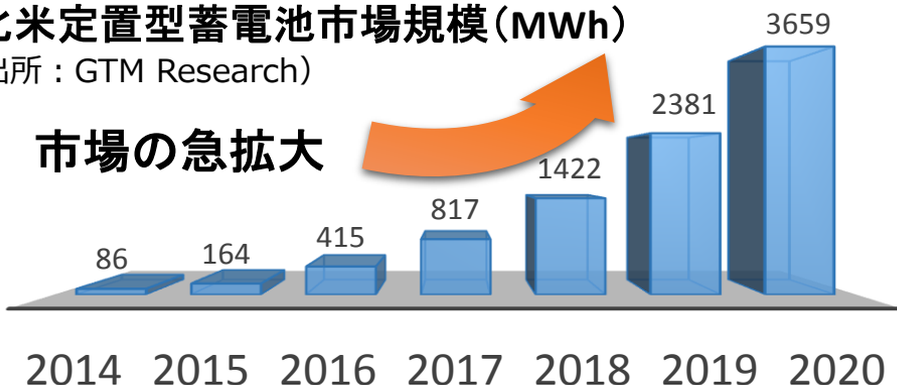


新型25kw/33kwパワコン

蓄電ハイブリッドシステム（EIBS）

北米定置型蓄電池市場規模（MWh）

（出所：GTM Research）



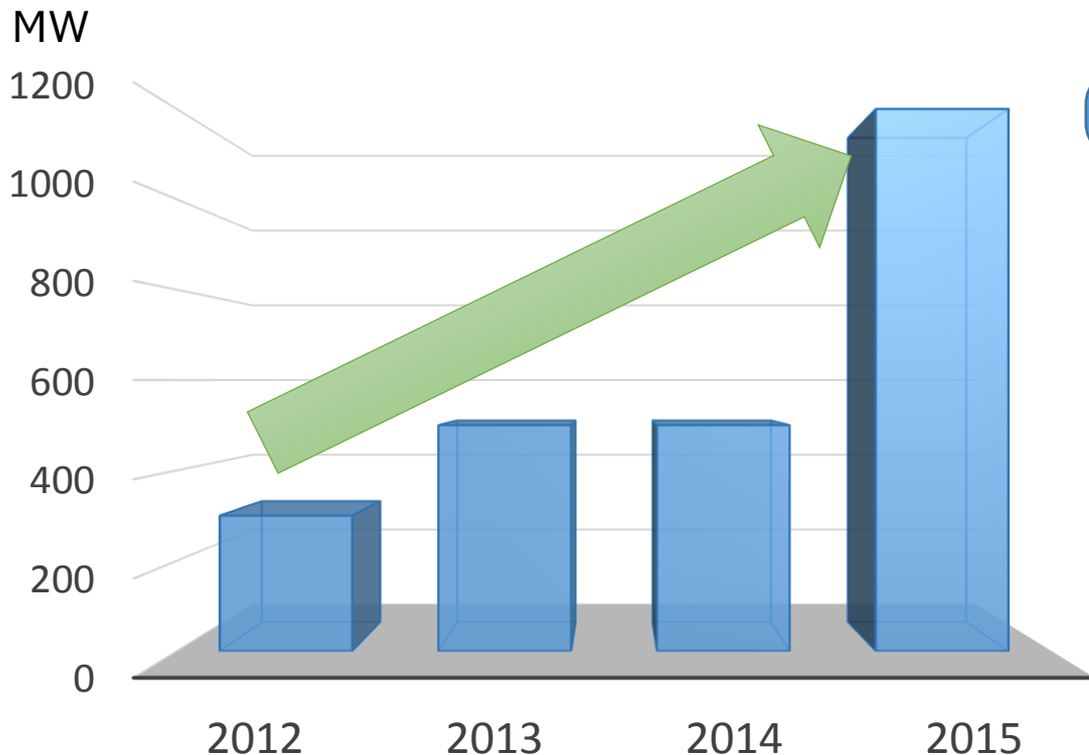
蓄電ハイブリッドシステム（EIBS）の
拡販推進



- ✓ UL/CSA規格認証
取得済み
- ✓ 蓄電・太陽光発電を
1台でコントロール

ASEAN地域、特にタイにおいて、固定価格買取制度（FIT）が開始され、大規模太陽光発電を中心とした普及が活発化
当社メガソーラ用分散型パワーコンディショナ（三相25kwモデル）のローカライズの推進により、早期展開を図る

タイにおける太陽光発電導入状況



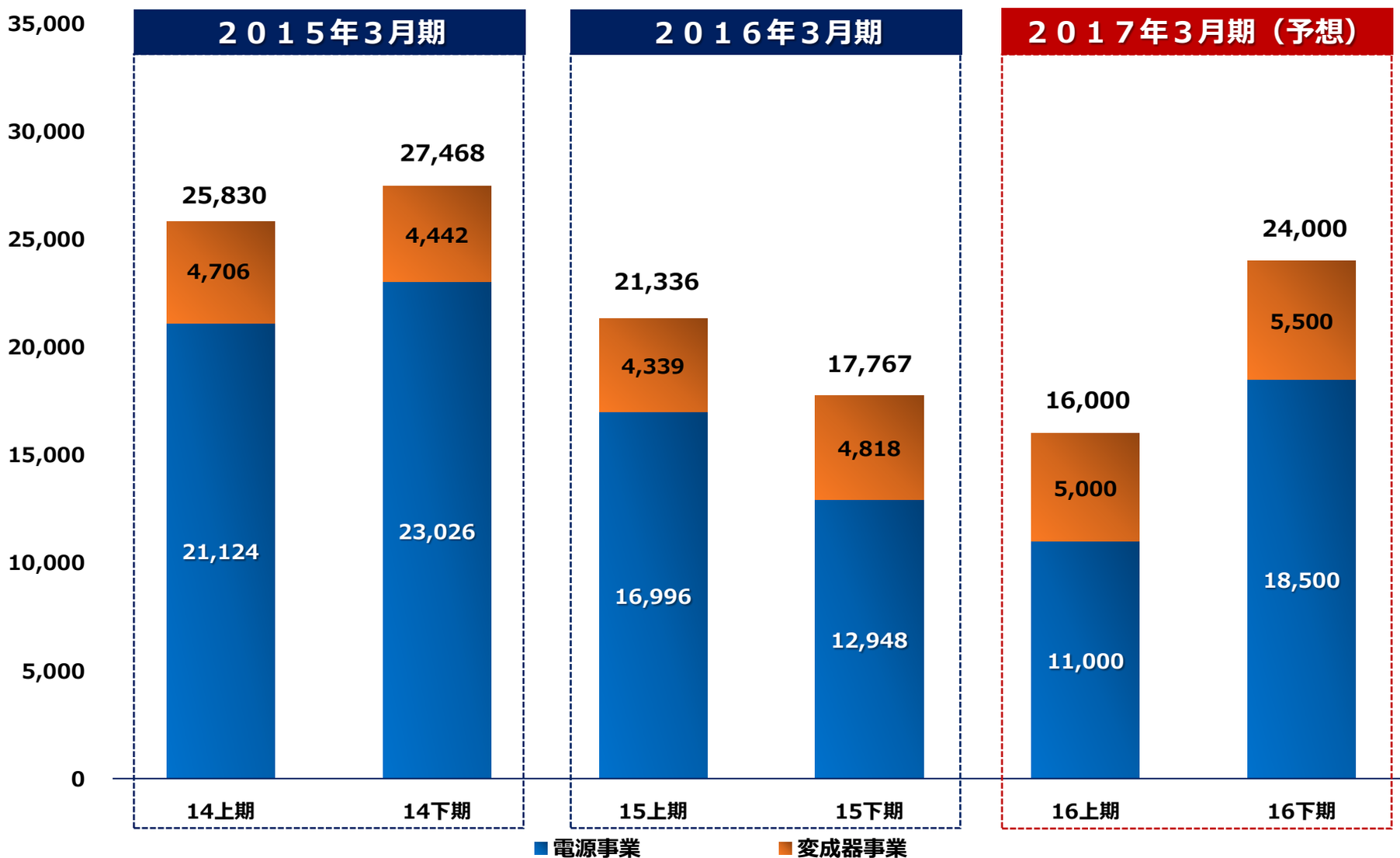
当社取り組み

製造工場であるタイ国田淵の立地を活かした拡販活動の推進

大規模太陽光発電向け分散型パワーコンディショナのタイ仕様早期展開

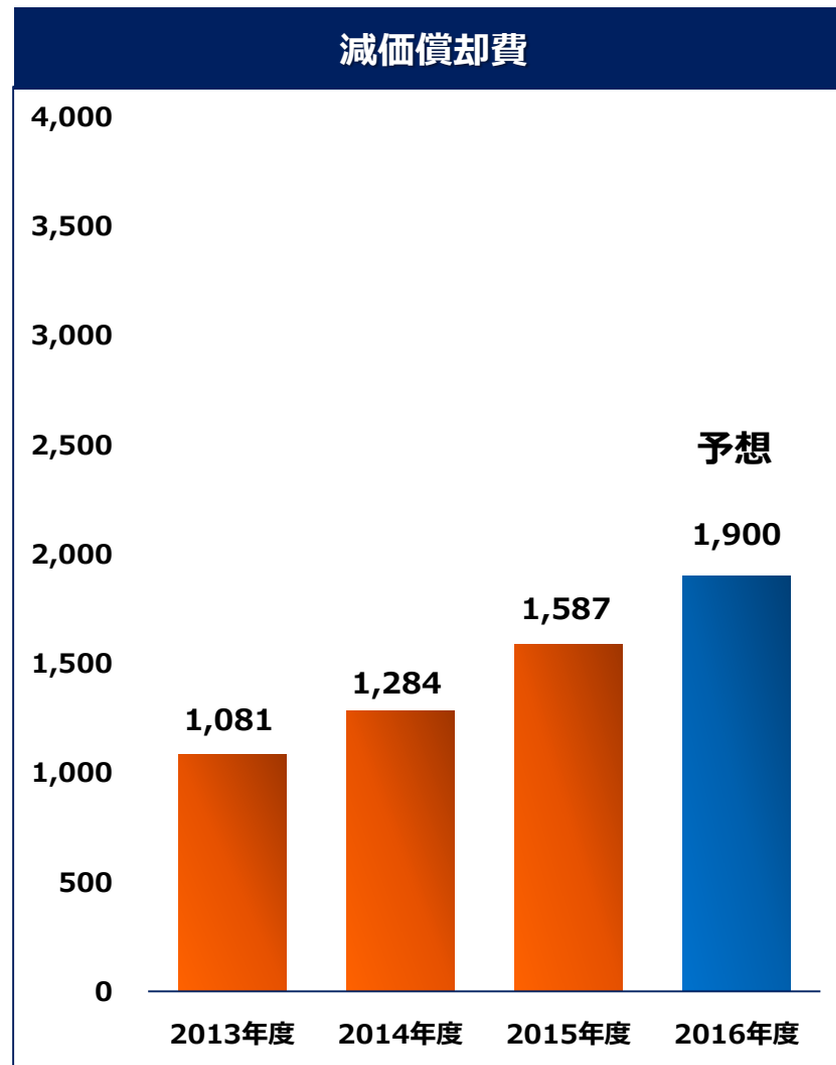
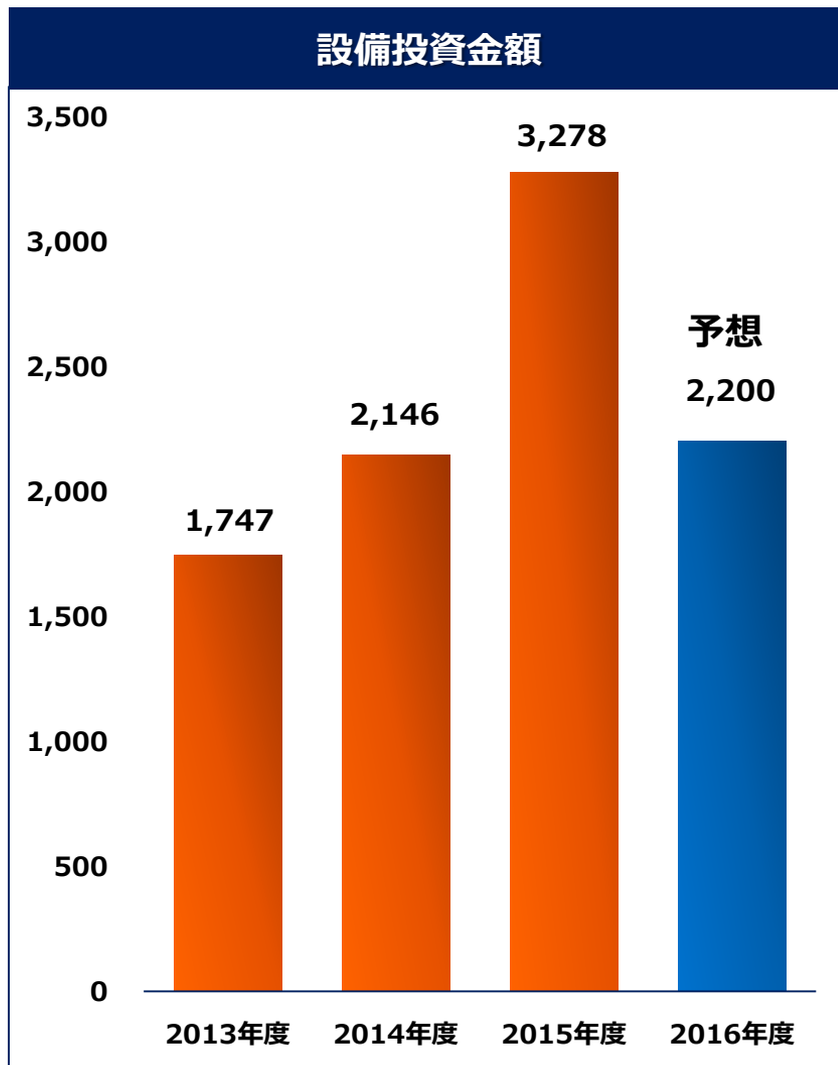
<予想> 連結セグメント別売上高推移

単位：百万円



<予想> 連結設備投資金額・減価償却費

単位：百万円



TABUCHI ELECTRIC

当資料に記載されている、当社又はグループに関する見通し、方針、戦略等は、現時点での入手可能な情報に基づき、合理的と判断した前提のもと予測したものです。実際の業績は今後起こりうる様々な要因によって異なることがあるということをご理解ください。