2019年8月期 第2四半期決算説明会

(2018年9月1日~2019年2月28日)

株式会社アドテックプラズマテクノロジー 代表取締役社長 森下 秀法 (東証2部 6668)



会社概要

商号	株式会社アドテック プラズマ テクノロジー				
本社所在地	広島県福山市引野町五丁目6番10号				
改 立	1985年1月(昭和60年1月) 代表者森下秀法				
資本 金	835百万円(2019年2月28日現在)				
	Adtec Technology, Inc. (米国) 1996年8月設立				
	Adtec Europe Limited (英国) 2000年8月設立				
	株式会社 I D X (栃木県) 2004年12月子会社化				
連結子会社	Phuc Son Technology Co., Ltd. (へかけム社会主義共和国) 2011年5月設立				
	Hana Technology Co., Ltd. (韓国) 2011年5月設立				
	愛笛科技有限公司(台湾) 2014年8月設立				
	蘇州啐啄電子有限公司(中国) 2016年4月設立				
発 行 済 株 式 数	8,586,000株(2019年2月28日現在)				
従業 員	連結 : 374名(2019年2月28日現在) 単体 : 147名(2019年2月28日現在)				



2019年8月期第2四半期業績概要



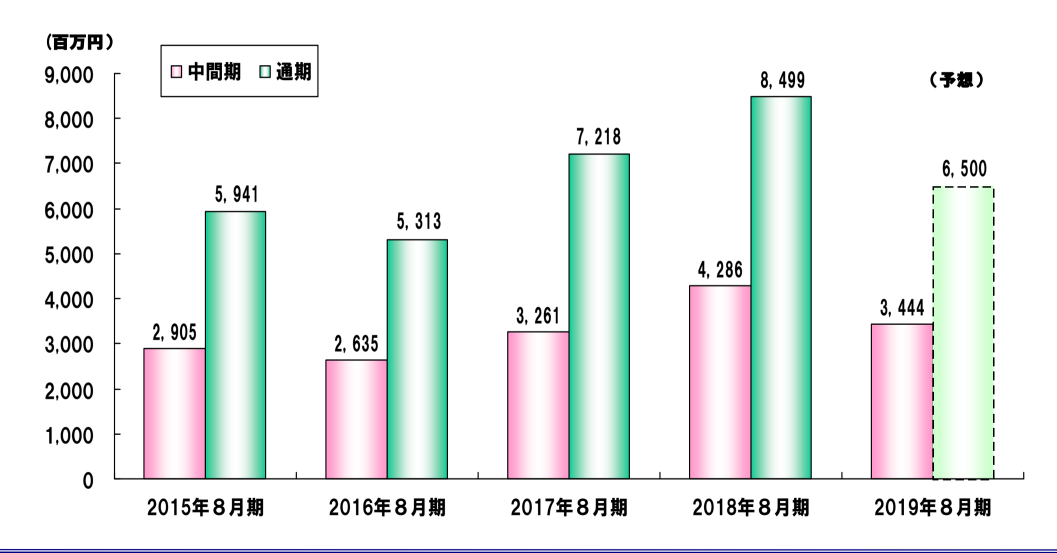
連結 【第2四半期累計期間】

(単位:百万円)

	2018年 8月期	2019年 前年同期比 8月期 増減額		2019年8月第 (2019年1	
	第2四半期	第2四半期	増減額 (増減率)	業績予想	増減額 (増減率)
売上高	4,286	3,444	△8 42 (△19.6%)	3,500	△56 (△1.6%)
売上総利益	1,781	1,290	△491 (△27.6%)	_	-
営業利益	912	490	△422 (△46.3%)	660	△170 (△25.8%)
経常利益	932	504	△428 (△45.9%)	660	△156 (△23.6%)
親会社株主に 帰属する 当期純利益	655	361	△294 (△44.9%)	480	△119 (△24.8%)

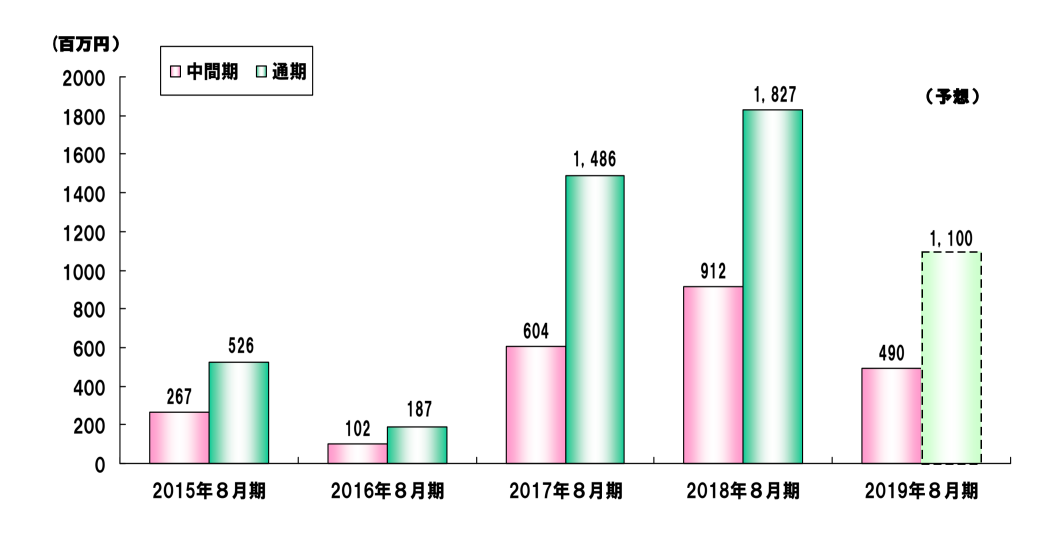


売上高推移(連結)



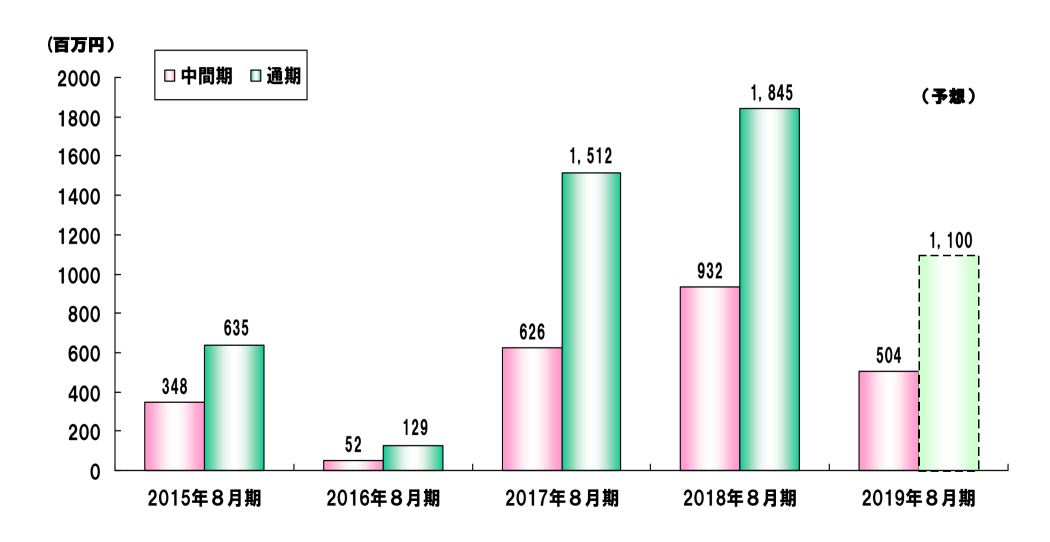


営業利益推移(連結)





経常利益推移(連結)





報告セグメント

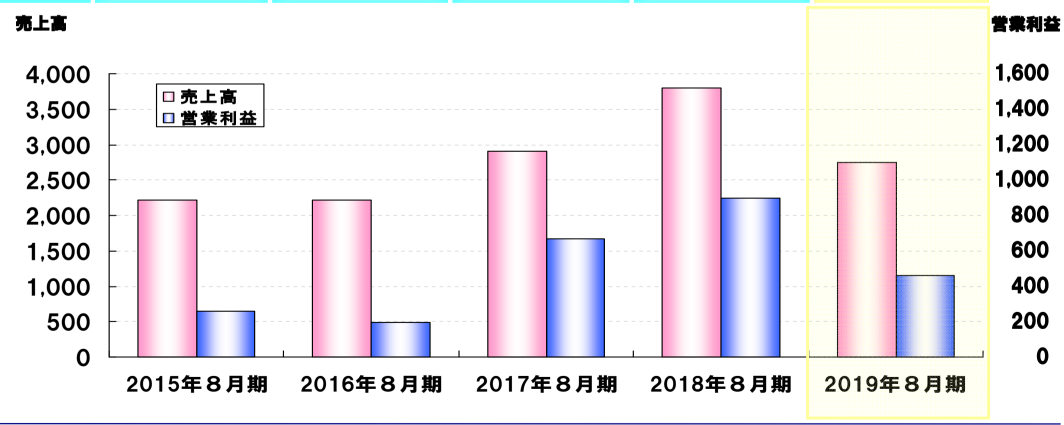
セグメントの名称	会社名
	株式会社アドテックプラズマテクノロジー(日本)
	Adtec Technology, Inc. (米国)
	Adtec Europe Limited (英国)
半導体・液晶関連事業	Phuc Son Technology Co., Ltd. (へかナム社会主義共和国)
	Hana Technology Co., Ltd. (韓国)
	愛笛科技有限公司(台湾)
	蘇州啐啄電子有限公司(中国)
研究機関・大学関連事業	株式会社IDX(日本)



半導体・液晶関連事業(中間期)

(単位:百万円)

	2015年8月期	2016年8月期	2017年8月期	2018年8月期	2019年8月期
売上高	2,213	2,212	2,905	3,793	2,796
営業利益	257	195	668	896	468





0

研究機関・大学関連事業(中間期)

(単位:百万円)

(早位:日万円)						
	2015年8月期	2016年8月期	2017年8月期	2018年8月期	2019年8月期	
売上高	692	422	355	493	647	
営業利益	10	Δ92	△64	15	21	
売上高						営業利:
800	□売上					160
700						140
600						120
500						100
400						80
300						6(
200						4(
100						20
0			,	,		C
△ 100	L					Δ100
	2015年8月期	2016年8月期	2017年8月期	2018年8月期	2019年8月期	



連結キャッシュ・フロー計算書(要旨)

(単位:百万円)

科目	2018年8月期 第2四半期	2019年8月期 第2四半期	增減
営業活動によるキャッシュ・フロー	96	399	303
投資活動によるキャッシュ・フロー	122	△24	△146
財務活動によるキャッシュ・フロー	△289	114	403
現金及び現金同等物に係る換算差額	Δ8	Δ16	Δ8
現金及び現金同等物の増減(△)額	△78	473	551
現金及び現金同等物の期首残高	1,859	1,893	34
現金及び現金同等物の四半期末残高	1,781	2,366	585

2019年8月期 業績予想



業績予想

連結

(単位:百万円)

	2018年 8月期実績	2019年8月期予想	前年比 増減額 (増減率)	
売上高	8,499	6,500	△1,999 (△23.5%)	【半導 △半導 売上
営業利益	1,827	1,100	△ 727 (△39.8%)	△海外 経費 △研究 【研究
経常利益	1,845	1,100	△745 (△40.4%)	△ピッ新分
親会社株主に 帰属する 当期純利益	1,300	800	△500 (△38.5%)	・海外・スター・海外
1株当たり 配当金(年間) (円)	8	8	_	・IDXと 体制

消 考

【半導体・液晶関連】

- △半導体液晶・スマホ関連・PV装置は 売上減少
- △海外サービス・サポート**体制強化**による 経費増加
- △研究開発費の増加 【研究機関・大学関連】
- △ビッグサイエンス受注は引き続き減少 新分野の開拓でカバー

≪今後の取り組み≫

- ・海外生産の拡大⇒コスト削減
- ・スパッタ、センサー市場の開拓
- ・海外装置メーカーへのPR、拡販を行い 海外でのシェアUP
- ・IDXと共に電源をトータルに販売できる 体制を確立



今後の戦略



半導体 · 液晶関連事業

【ADTEC製品】



Topics 1

設計改良 高性能化 新大型高周波電源 (リニアタイプ: 20kw) の開発完了

- ◆EtherCAT通信対応
- ◆高速制御が可能(従来機の4倍)

現在、各社にPRを展開中

Phuc Son Technology Co., Ltd.



コストダウン 納期の短縮 信頼性の向上 Topics2

海外で生産量を倍増





Topics2

海外で生産量を倍増

★ ベトナム新工場

(バクニン省クエボ工業団地)

2019年11月完成予定

旧工場

【敷地面積】2,455㎡

【延床面積】2,222㎡

約8.1倍



新工場

【敷地面積】20,000㎡

【延床面積】5,819㎡

本 T 担 字 代 Z 担 図

新工場完成予想図

最大生産数

2,000台/月

1,000台/月



SteriPlas (ステリプラス)



非接触での局所殺菌を可能にし、 創傷の感染症治療やバイオフィルム の殺菌に効果。一般用に小型化・ 軽量化に成功

【トピックス】 ドイツ外科学会で、心臓手術部位 感染症の治療成功の発表が行われた

ドイツ、スウェーデン、アイルランドでの創傷治療の評価継続中 英国外科カンファレンスでアドテックヨーロッパのヘルスケア部門が出展

英文サイト

http://www.adtecplasma.com/



ドイツ外科学会での発表の様子





研究機関・大学関連事業

バイポーラ電源



新たな収益の柱 新製品開発

マイクロ波電源



半導体市場への販路開拓

半導体・光学市場等への販路開拓

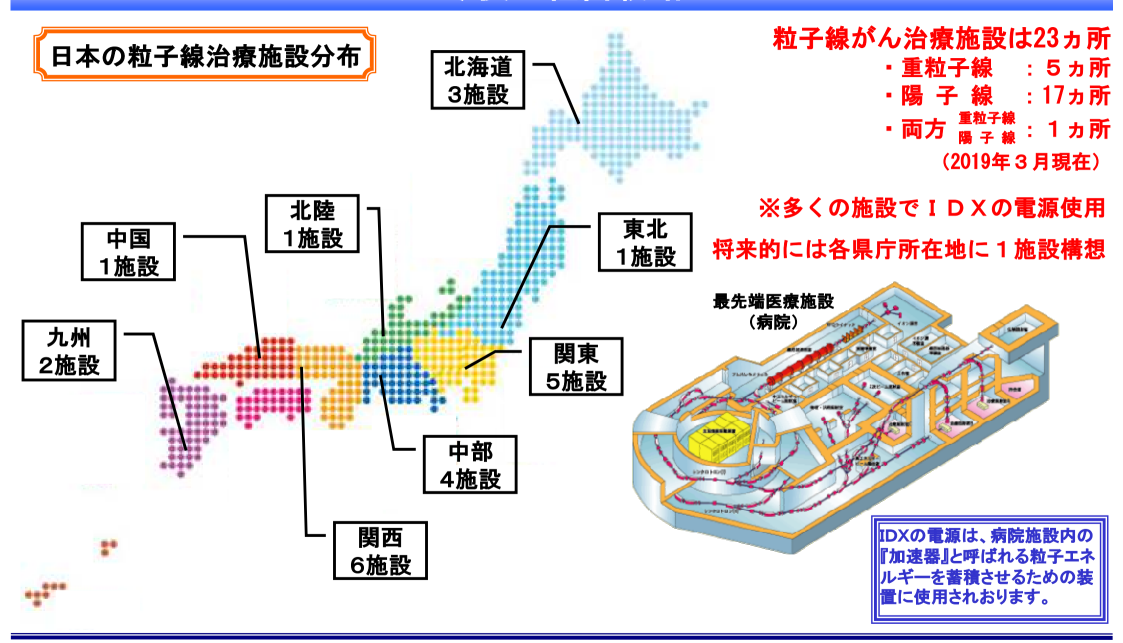
製品特長

- 1. 1台でマルチに出力モードの変更可能
- 2. 出力電圧 1,000Vの高耐電圧仕様、 SiCパワーモジュール採用
- 3. 高速デジタルハードウエアによる 高速アーク遮断機能
- 4. 外部通信、デジタル通信対応可能
- 5. 密閉型水冷冷却構造による排気熱の影響がなく、 設置場所も広範囲

製品特長

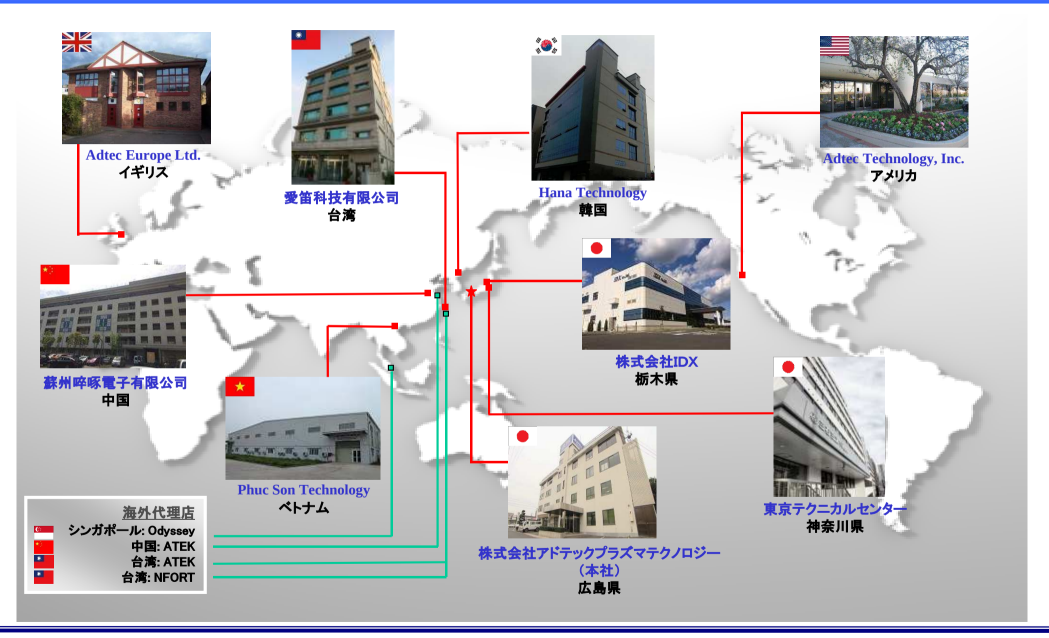
- 1. プラズマプロセスシステム用装置に対応
- 2. 高圧電源部、発振部の軽量化
- 3. 低ドリフトのマグネトロンを使用
- 4. 装置とマイクロ波電源の制御はRS485(標準搭載) 他のデジタル通信対応可能
- 5. 高電圧電源部、発振部による排気熱の影響がなく、 設置場所も広範囲







アドテックグループ・海外代理店



ご静聴ありがとうございました

【当資料取扱い上の注意点】

当資料には将来見通しが含まれております。将来見通しは現在入手可能な情報から得られた当社の経営者の判断に基づいております。

この将来見通しは仮定または仮定に基づく根拠が含まれており、環境によっては想定された事実や根拠は実際の結果とは異なる場合があります。

当社または当社の経営者は将来の結果についての期待または確信を述べておりますが、その期待や確信、あるいはそれに近い結果が実際に達成されているという保証はありません。

また法令上、別途の定めがある場合を除き、当社はいかなる将来見通しも最新 のものとする義務を負っておりません。

