

大和インベスター・リレーションズ株式会社主催
個人投資家向け会社説明会

シークス株式会社
(証券コード：7613)

代表取締役社長 桔梗 芳人

2018年5月19日(土)

社名の由来

1992年7月 サカタインクスからの分社独立

サカタインクス・インターナショナル

Sakata **I**nx **I**nternational + **X**

頭文字

+

“無限の可能性”という意味をこめて



1998年7月 社名変更

シークス株式会社 (英名:SIIX Corporation)

siix

W e c a r e .

シークスに関わる全てのステークホルダー（社員、取引先、株主、地域社会など）をケアしますという「we careスピリット」

国、地域に関わりなく、全世界を網羅して、
シーズとニーズをマッチングする
『グローバル・ビジネス・オーガナイザー』

会社概要

業 種： 電子機器・部品商社、電子機器受託製造（EMS）
創 立： 1992年7月1日
資 本 金： 2,144百万円
所 在 地： 大阪本社： 大阪市中央区備後町
東京本社： 東京都千代田区九段南
名古屋営業部： 愛知県名古屋市中区栄
上場市場： 東証一部（証券コード：7613）
従業員数： 連結 12,434名 単独 171名（2018年3月末現在）
事業所： 海外拠点 26社（工場 11社、販社15社）
国内拠点 2社（本社、工場 1社）（2018年3月末現在）

当社が目指す企業の姿

“グローバル・ビジネス・オーガナイザー”

当社の沿革

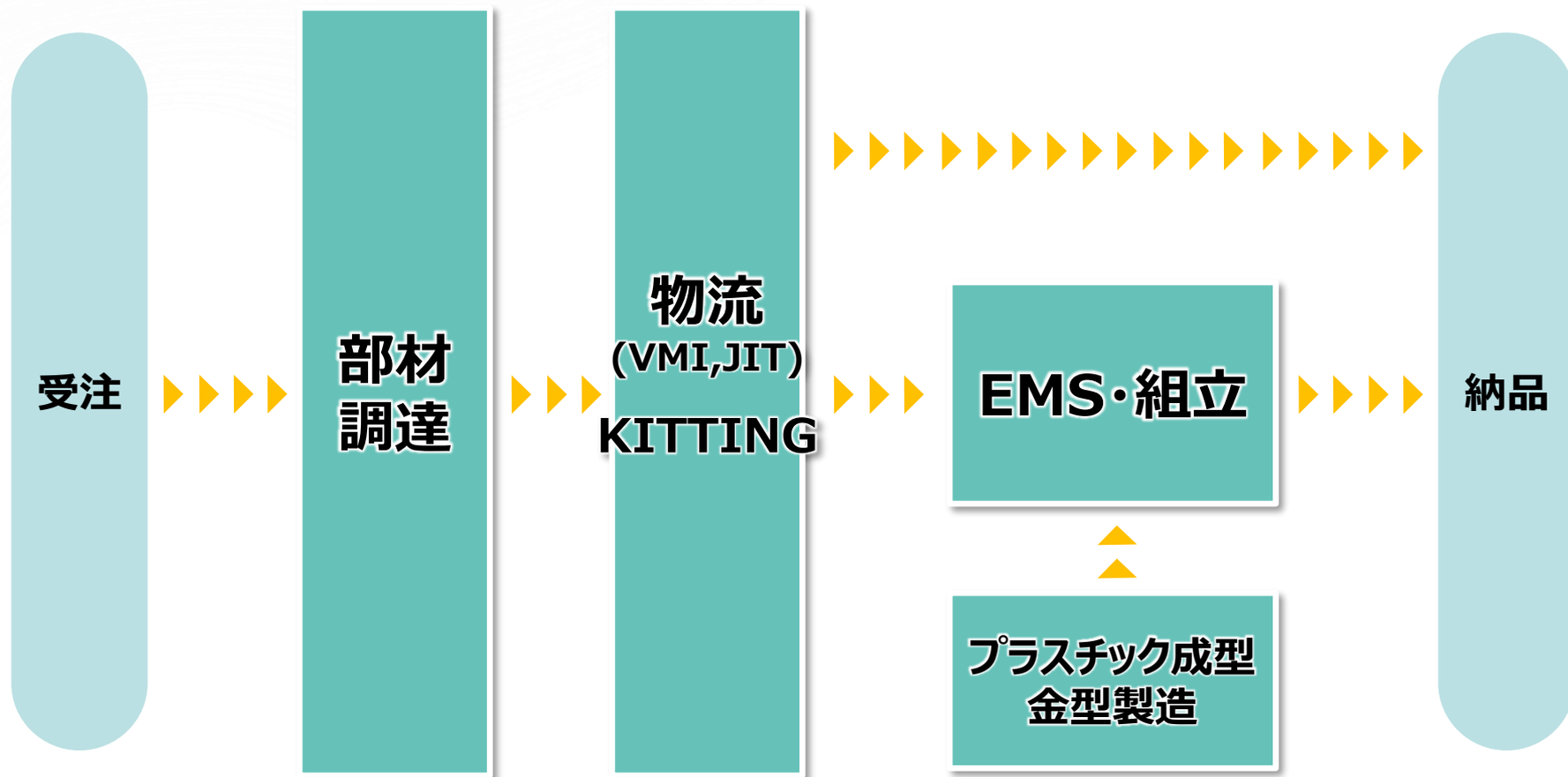
サカタックスより分社独立、グローバル企業として成長を続ける



1957	1957	【当社事業の始まり】フィリピン向けに電子部品の輸出を開始
1960~80s	1960	フィリピン マニラに初の駐在員事務所を開設
	1960-70s	バンコク、香港、シカゴ、ロサンゼルス、台北、シンガポール、サンパウロ、デュッセルドルフに駐在員事務所/販売会社を設立
	1979	シンガポールに合併会社を設立し、基板実装事業を開始。当社EMS事業の先駆けとなる。
	1988	タイに現地資本と合併でEMS工場を設立 (2000年に100%子会社化)
1992	1992	海外事業部が分社独立し、サカタックスインターナショナルを設立
1990s	1990s	上海とフィリピンに販売子会社を設立
	1998	シークス(株) に社名変更
	1999	インドネシア バタム島に100%子会社であるEMS工場を設立
2000s	2001	スロバキアに現地資本と合併でEMS工場を設立 (2005年に100%子会社化)
	2002	中国 東莞市にEMS工場を設立
	2005	東京証券取引所 第一部に指定(1999年 大証二部上場、2000年 東証二部上場)
2010s	2010	神奈川県相模原市とインドネシア ジャカルタに100%子会社であるEMS工場を設立
	2012	JUKIと合併で中国上海市にEMS工場を設立
	2013	メキシコ サンルイスポトシ市に100%子会社であるEMS工場を設立
	2014	COXON Precise Industrial Co., Ltd.と合併で金型・成型工場をフィリピン ラグナ州に設立
	2015	美的集団と合併で順徳区にGuangdong MIDEA-SIIX Electronics Co., Ltd. (GMSE) を設立 シンガポールの医療介護支援機器開発メーカーのABACUS GLOBAL TECHNOLOGYとの合併でSIIX AGT MEDTECH PTE. LTDを設立
	2016	デトロイト営業部を開設 ハンガリー ナジケーレシュ市に製造子会社を設立
	2017	中国湖北省に製造子会社を設立、ベトナム ハノイ市に販売子会社を設立 美的集団と合併で合肥市にHefei MIDEA-SIIX Electronics Co., Ltd. (HMSE) を設立

シークスのビジネスモデル

部材調達、物流、Trading(輸出入)、EMSなど、お客様のアウトソーシング・ニーズに応じて、テーラーメイドのサービスを提供いたします。



最終用途別取扱製品例



家電機器

デジタル家電、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、炊飯器、電動歯ブラシ、健康器具、LED照明、知育玩具 etc.



車載関連機器

車載AV(カーオーディオ、カーナビ etc.)、車載電装品(メーター、エクステリア、ECU、サンルーフ、パワーウィンドウ、スイッチ、レーダー、ABS etc.)



情報機器

イメージスキャナ、プリンター、プロジェクター、コピー機 etc.



産業機器

パワーツール用エンジン点火装置、バッテリー、航空機内電子機器、インバーター、自販機用貨幣選別機、医療機器、スマートメーター、工業用マシン、業務用エアコン、家畜管理タグ etc.



一般電子部品、 機械、その他

自動車用ワイヤーハーネス、オートバイ、インク、その他電子部品 etc.

※写真はイメージです。

連結業績推移

● 2017年通期連結業績

	FY2016 通期		FY2017 通期		増減 (FY2016 対 FY2017)		FY2018 通期	
	(単位：億円) 実績	%	実績	%	金額	%	予想	%
売上高	2,127	100.0	2,331	100.0	204	9.6	2,670	100.0
営業利益	91	4.3	97	4.2	6	6.3	110	4.1
経常利益	91	4.3	105	4.5	14	14.9	110	4.1
親会社株主に帰属する 当期純利益	66	3.1	70	3.0	4	5.9	77	2.9
換算レート								
米ドル	¥ 108.92		¥ 112.34		¥ 110.00			

**4期連続
過去最高益
更新**

為替の影響について

当社の連結子会社のほとんどが海外にあり、大半のビジネスにおいて、生産・販売を海外で行っております。海外子会社の現地通貨での決算数値を連結決算する際、決算期間の平均レートで円換算しますので、**前年より円安だった場合はプラスに、前年より円高だった場合はマイナスに**影響します。

2017年度通期連結業績への為替の影響額は、前年度より円安であったため、**売上高への影響額 約71億円増、営業利益への影響額 約2億円増**となりました。

連結業績推移

● 2018年第1四半期連結業績

	FY2017 第1四半期		FY2018 第1四半期		増減 (FY2017第1四半期 対 FY2018第1四半期)	
	(単位：億円) 金額	%	金額	%	金額	%
売上高	548	100.0	587	100.0	39	7.2
営業利益	25	4.7	23	4.0	△ 2	△ 8.4
経常利益	26	4.8	25	4.3	△ 1	△ 3.9
親会社株主に帰属する 四半期純利益	19	3.5	19	3.4	1	3.0
為替レート						
USD	¥114.04		¥108.58			
EUR	¥121.38		¥133.23			
HKD	¥14.70		¥13.87			
THB	¥3.24		¥3.43			
RMB	¥16.63		¥17.05			

為替の影響について

新興国通貨高の影響が米ドルによる目減りを軽減したことにより、
売上高への影響額 約1.1億円増、営業利益への影響額 約0.2億円減 となりました。

連結業績推移

(単位:百万円)

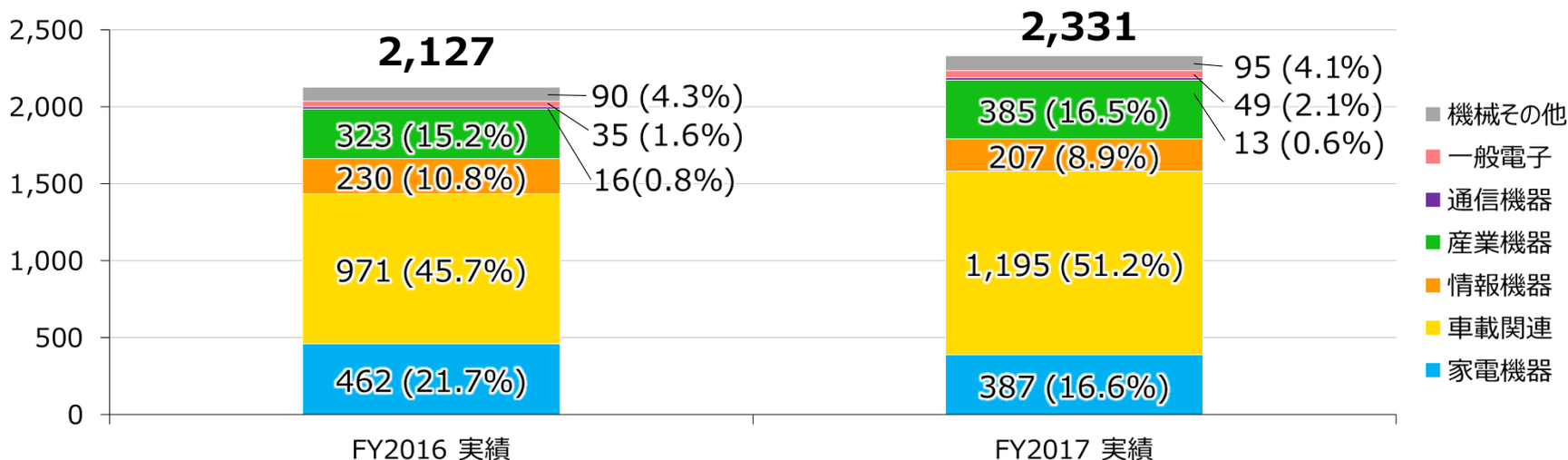
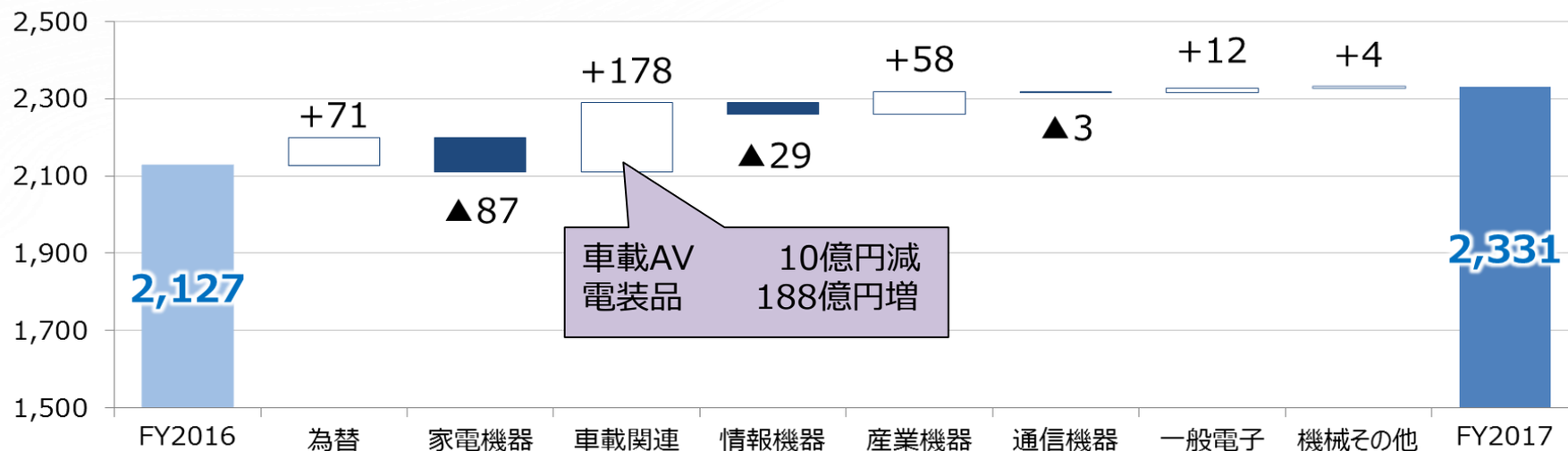


	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018(予)
換算レート(USD)	87.84	79.93	79.91	97.69	106.04	121.07	108.92	112.34	110.00

連結業績推移

● 品種別連結売上高 (2016年実績vs2017年実績)

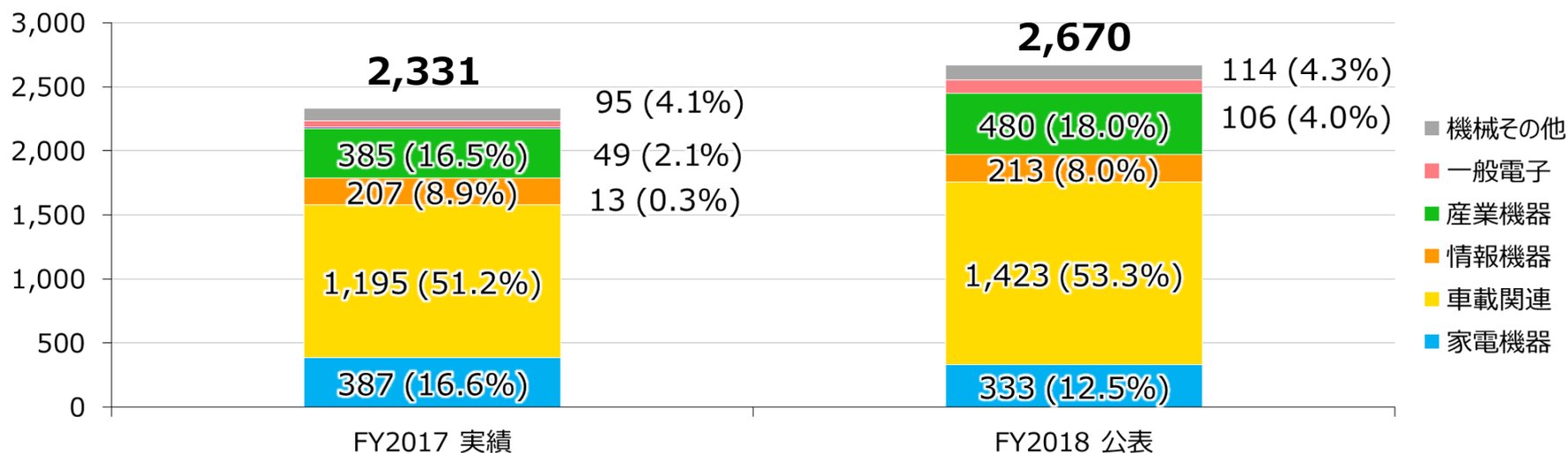
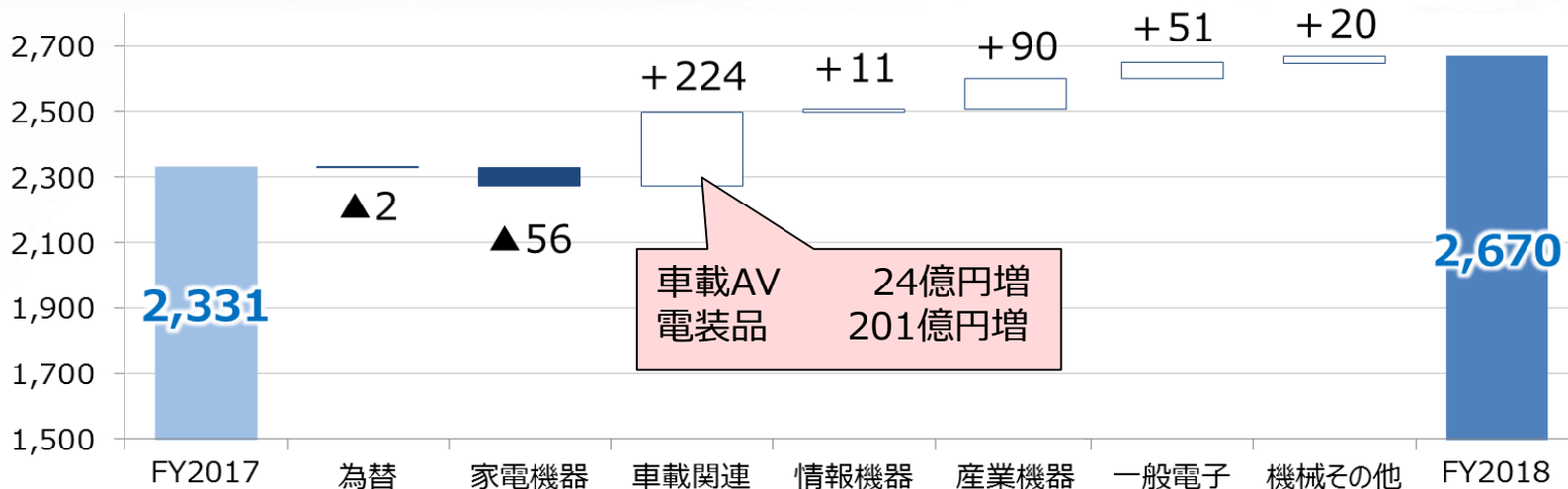
(単位：億円)



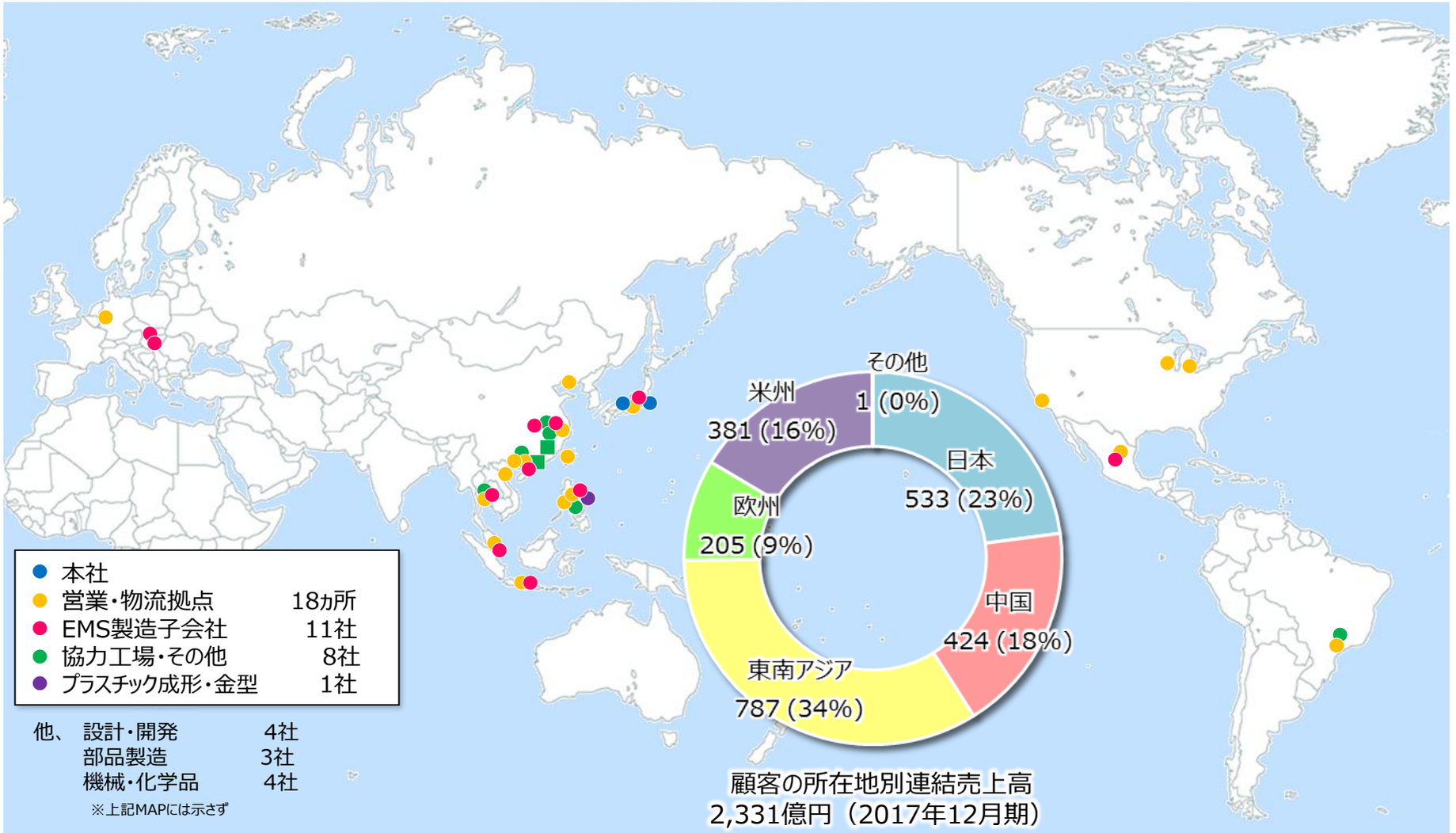
連結業績推移

● 品種別連結売上高 (2017年実績vs2018年公表)

(単位：億円)



GLOBAL NETWORK



GLOBAL NETWORK

● 製造拠点

(2017年12月末現在)



スロバキア(ニトラ)・SES

- ・8,216㎡
- ・8ライン
- ・449名
- ・車載機器、産業機器 他
- ・ISO9001, ISO14001, TS16949



ハンガリー(ガゼル)・SHU

2016年11月設立

- ・16,841㎡
- ・3ライン
- ・157名
- ・産業機器、民生機器 他



中国(東莞)・SED

- ・30,498㎡
- ・29ライン
- ・2,651名
- ・スキャナ、エアコン、車載機器 他
- ・ISO9001, ISO14001, TS16949



中国(湖北)・SHB

2017年2月設立

- ・5,929㎡
- ・2ライン
- ・148名
- ・車載機器、家電機器、産業機器 他



中国(上海)・SJC

- ・30,977.2㎡
- ・13ライン
- ・877名
- ・産業機器、家電機器、車載電装品 他
- ・ISO9001, ISO14001, TS16949



メキシコ(サルティポ)・SEM

- ・20,639㎡
- ・7ライン
- ・602名
- ・車載電装品、産業機器 他
- ・ISO9001, TS16949



日本(神奈川)・SEJ

- ・5,914㎡
- ・4ライン
- ・114名
- ・産業機器、車載電装品、医療機器 他
- ・ISO9001, ISO14001, TS16949, ISO13485, 薬事法認証



タイ(サムアコン)・SET

- ・26,709㎡
- ・35ライン
- ・2,121名
- ・デジタル家電、車載電装品 他
- ・ISO9001, ISO14001, TS16949, AS9100



インドネシア(ジャカルタ)・SEK

- ・10,924㎡
- ・7ライン
- ・592名
- ・家電機器、車載関連機器 他
- ・ISO9001, ISO14001, TS16949



フィリピン・SCP(金型・成型工場)

- ・5,986㎡
- ・481名
- ・プラスチック成形および金型製造
- ・ISO9001, ISO14001, UL746D



インドネシア(パタム)・SEI

- ・17,463㎡
- ・11ライン
- ・1,990名
- ・スキャナ、車載機器、玩具 他
- ・ISO9001, ISO14001, TS16949, ISO13485



フィリピン・SEP

- ・21,476㎡
- ・12ライン
- ・1,525名
- ・産業機器、車載機器、情報機器 他
- ・ISO9001, ISO14001, TS16949

工場概要凡例

- ・建物延床面積
- ・SMTライン数
- ・従業員数
- ・主要生産品目
- ・ISO取得状況

GLOBAL NETWORK

● 営業/物流拠点

(2017年12月末現在)



GLOBAL NETWORK

● 協力工場・その他

(2017年12月末現在)

中国(順徳)・GMSE

(美的集団中央空調事業部との合併会社)

中国(合肥)・HMSE *new*

(美的集団中央空調事業部との合併会社)

中国(上海)・TSE



中国(番禺)・PKS



中国(上海)・SKE



タイ(ア1外)・STARS



フィリピン・IMI



ブラジル(サンパ°加)・CLIPTECH



EMS世界ランキング

- 世界のEMS業界における当社の位置づけ

The MMI Top 50 EMS Providers in 2017

Rank	Organization	Headquarters	Sales 2017(mil.)
1	Hon Hai Precision Industry (Foxconn)	TAIWAN	\$ 154,906
2	Pegatron	TAIWAN	\$ 39,262
3	Flextronics	SINGAPORE	\$ 24,893
4	Jabil Circuit	U.S.A.	\$ 19,545
5	Wistron	TAIWAN	\$ 7,425
6	Sanmina	U.S.A.	\$ 6,868
7	Celestica	CANADA	\$ 6,111
8	New Kinpo Group	TAIWAN	\$ 4,538
9	Universal Scientific Industrial (USI)	CHINA	\$ 2,910
10	Venture	SINGAPORE	\$ 2,901
11	Plexus	U.S.A.	\$ 2,570
12	Benchmark Electronics	U.S.A.	\$ 2,467
13	Shenzhen Kaifa Technology	CHINA	\$ 1,936
14	Zollner Elektronik Group	GERMANY	\$ 1,560
15	SIIX	JAPAN	\$ 1,468

当社の連結売上高の
約70%を
EMS関連の
ビジネスが占める。

※当社売上高全体のうち、
EMS関連売上高のみを記載

Source : Manufacturing Market Insider (March 2018)

自動車の電装化

● 車載関連機器 製品例

エアバック

エアコン

ミラー

ワイパー

電動パワステ

ドアスイッチ

オーディオ・ナビゲーション

ボディ制御



ステアリング
スイッチ



ライト



サンルーフ

トランス
ミッション
制御

パワーシート

車間距離
自動制御

コンプレッサ



エンジン制御

パワーウィンドウ

ABS制御

各種センサー

自動車の「電装化」は当社にとって“**フォロウの風**”
車載カメラ、準ミリ波レーダーなど
ADAS関連のビジネス増加中

※写真はイメージです。

新中期経営計画（2018～2020）

～ミッション～

ビジネスオーガナイズングによるビジネスメリットの提供

《SIIXのミッション》

社会システムの活性化と人類の進歩に貢献するため、世界のリソースを有効に活用することを意図し、世界に点在する人、技術、ノウハウ、情報、設備、金、文化、土地などを顧客をキーに繋ぎ合わせ、価値を生み出していく

“信頼”を得るための価値の創造

電子部品調達、物流・在庫管理、基板実装、組立、プラスチック成形・金型製造、新規ビジネス

SIIX

ノウハウ、情報、技術力、品質、経験

顧客企業のニーズ

海外事業活動に関する様々なニーズ

「信頼」をキーワードに人類の進歩のため、グローバルベースで様々なニーズへ対応していく

新中期経営計画（2018～2020）

第4次産業革命

～マクロ環境の変化～

インダストリー4.0

グローバ
ル化

電子化の
ボーダレ
ス化

モジュー
ル化

トリリオ
ンセン
サー

IoT

「グローバルビジネスオーガナイザー」の当社にとってマクロ環境の変化はフォローの風

当社の強み

電子部品
調達力

事業分
野の広
さ

グロー
バル拠
点

高品質
実装

One
stop
solution

ローカ
ル化

迅速な
対応力

顧客から
の信頼性
の高さ

中期経営計画（4つのテーマ）

信
頼

1.収益力強化 (キーワード：多様化)

電子化する分野の「多様化」への対応

顧客企業の事業分野の壁が崩壊し、よりきめ細かく顧客ニーズや地域特性に重きを置いて攻める

2.対応力強化 (キーワード：モジュール化)

Non-EMSビジネスの拡大

二次電池や成形ビジネスなど、EMSビジネスにこだわらず、電子化に伴う周辺ビジネスを強化

3.ものづくり力強化 (キーワード：技術力)

横串機能を基軸にした生産プラットフォームの整備・拡大とナレッジの活用技術強化

顧客ニーズに対応した製造技術力の強化と品質強化

4.組織力強化 (キーワード：ESG)

ダイバーシティ、内部管理能力の強化

ローカル人材によるマネジメント推進、女性の活用、ブロック化の活用、在庫・仕損じの削減

中期経営計画

- 業績目標

2020年（最終年度 目標数値）

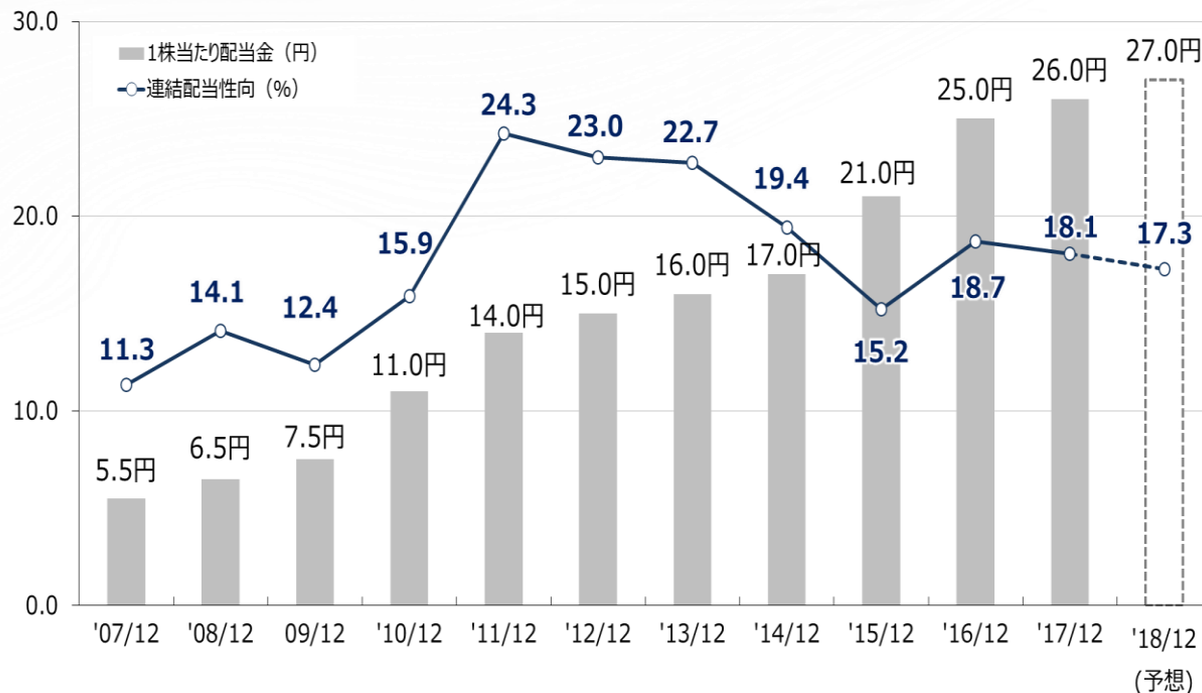
連結売上高： 3,000億円

連結営業利益： 140億円

為替レート 1USD=110円

株主還元

● 配当、配当性向、株式分割について



株式分割について
 2018年3月31日を基準日として1:2の割合で株式分割を実施いたしました。

基準日： 2018年3月31日
効力発生日： 2018年4月1日

それに伴い、左グラフおよび下表の1株当たり配当金および自己株式取得株数を過年度に遡及し調整しております。

また、分割に伴い、転換社債の転換価額を2,010.3円に調整しております。

	'07/12	'08/12	09/12	'10/12	'11/12	'12/12	'13/12	'14/12	'15/12	'16/12	'17/12	'18/12 (予想)
1株当たり配当金 (円)	5.5	6.5	7.5	11.0	14.0	15.0	16.0	17.0	21.0	25.0	26.0	27.0
連結配当性向 (%)	11.3	14.1	12.4	15.9	24.3	23.0	22.7	19.4	15.2	18.7	18.1	17.3
自己株式取得	-	120万株	200万株	-	-	-	-	-	-	1,017,800株	-	未定
自己株式取得金額	-	2.8億円	4.0億円	-	-	-	-	-	-	約20億円	-	-

株主還元

- 株主様ご優待について ※株式分割後も同条件にて継続いたします。

対象

毎年12月末日の当社株主名簿に記載された1単元（100株）以上の当社株式を保有の株主様

内容

10単元（1,000株）以上保有の株主様にお一人あたり**3,000円分のギフトカード**

5単元（500株）以上10単元未満保有の株主様にお一人あたり**2,000円分のギフトカード**

1単元（100株）以上5単元未満保有の株主様にお一人あたり**1,000円分のギフトカード**



▲ギフトカード（イメージ）

長期保有優待（抽選優待）

対象

1単元（100株）以上の当社株式を1年以上連続保有の株主様

内容

当社のビジネスモデルに対する理解を深めていただくことを主眼に、当社拠点の視察を含む海外旅行に、抽選で10名の株主様をご招待いたします。
（毎年1回）



▲当社フィリピン工場（一例）

株価推移

(単位：円)



関連用語集

Global Business Organizer

当社が自分たちが何者かを示すときに使う言葉で、世界各地に点在するニーズとシーズを当社がグローバルに仲立ちし、結びつけることでビジネスを作り上げていく姿を指す

EMS

電子機器受託製造サービス

VMI

Vendor-**M**anaged **I**nventory

顧客企業に代わって顧客企業のために在庫管理サービスを行うビジネス

JIT供給

Just **I**n **T**ime 必要な時に必要なものを必要な分量だけ納入すること

キittingグサービス

電子部品を納入する場合において、顧客企業が効率的な生産を行いやすいようにラインに投入する単位で顧客に届けるサービス

PCBA

Printed **C**ircuit **B**oard **A**ssembly

電子部品を基板に乗せる（実装する）サービスを指す

SMTマウンター

当社が工場で電子部品を実装する際に使用する機械で、表面実装機を指す

ADAS

先進運転支援システムのことで、事故等の可能性などを事前に察知し、センサーと連動することで事故を回避するようなシステム全体を指す