



santec

証券コード 6777

2018年度 第3四半期連結決算の概要

2019年1月31日

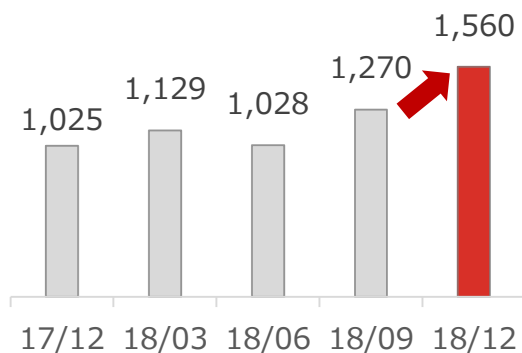
連結業績ハイライト

(単位：百万円)

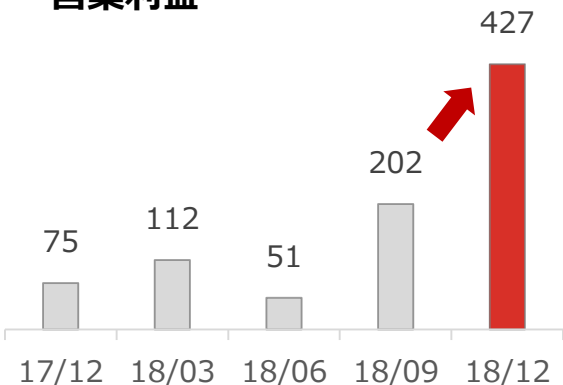
	2017	2018	対前期増減	
	3Q累計	3Q累計	増減額	増減率
売上高	3,479	3,859	380	10.9%
営業利益	553	681	127	23.1%
当期純利益	556	586	29	5.3%
EBITDA*	835	881	46	5.6%

* EBITDA = 税引前当期純利益 + 減価償却費

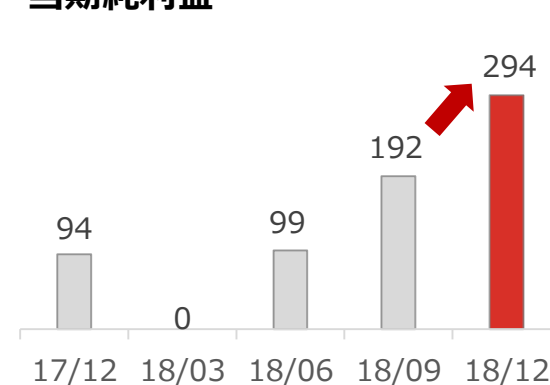
売上高



営業利益



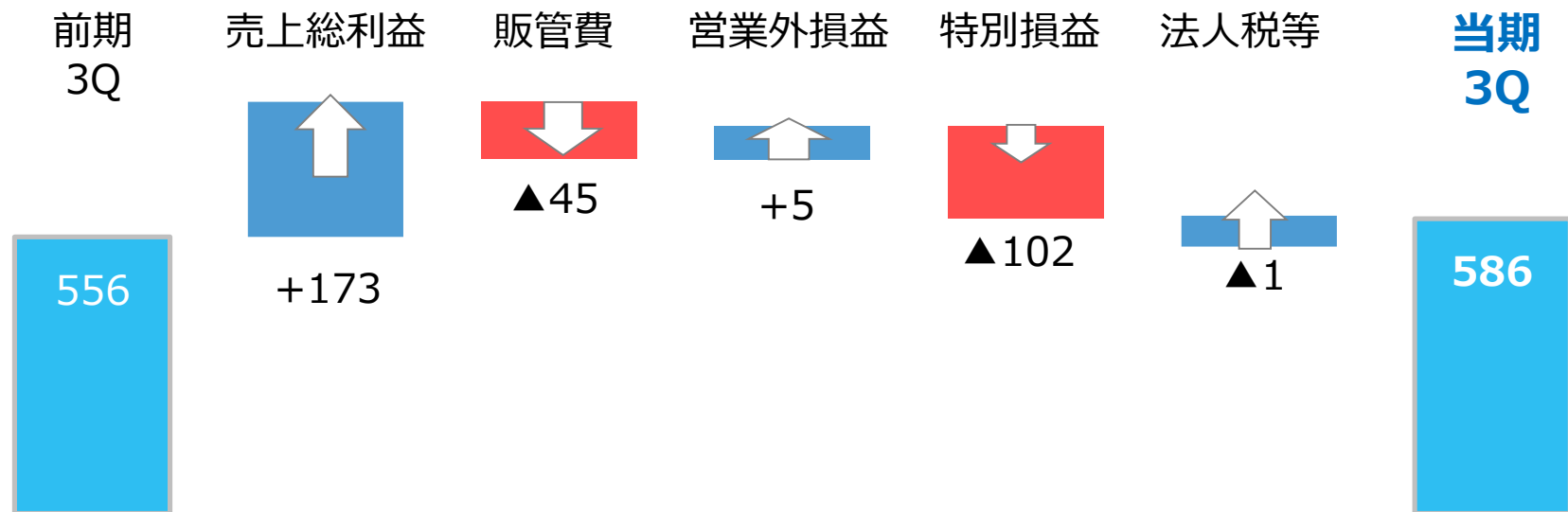
当期純利益



当期純利益の前年同期対比分析

売上総利益 9.1%増加

(単位：百万円)



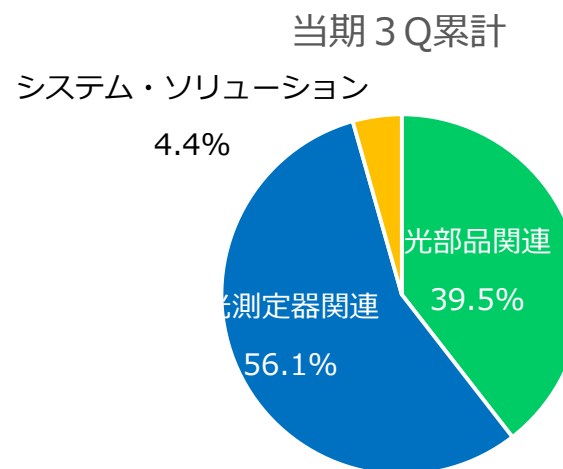
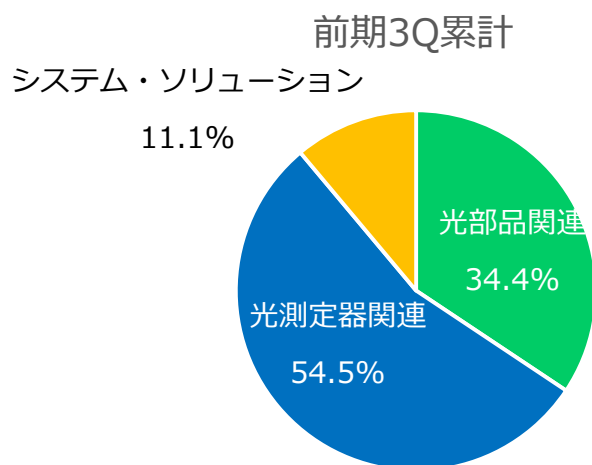
売上総利益		販管費		営業外損益		特別損益	
売上増	+380	販管費増	▲29	為替差益増	+22	投資有価証券 売却益減 (*)	▲28
原価増	▲207	開発費増	▲15	複合金融商 品評価損益	▲27	投資有価証券 評価損	▲63
				その他	+10	固定資産除却損	▲10

* 前期 3Q 投資有価証券売却益 (28百万円)

事業別売上高

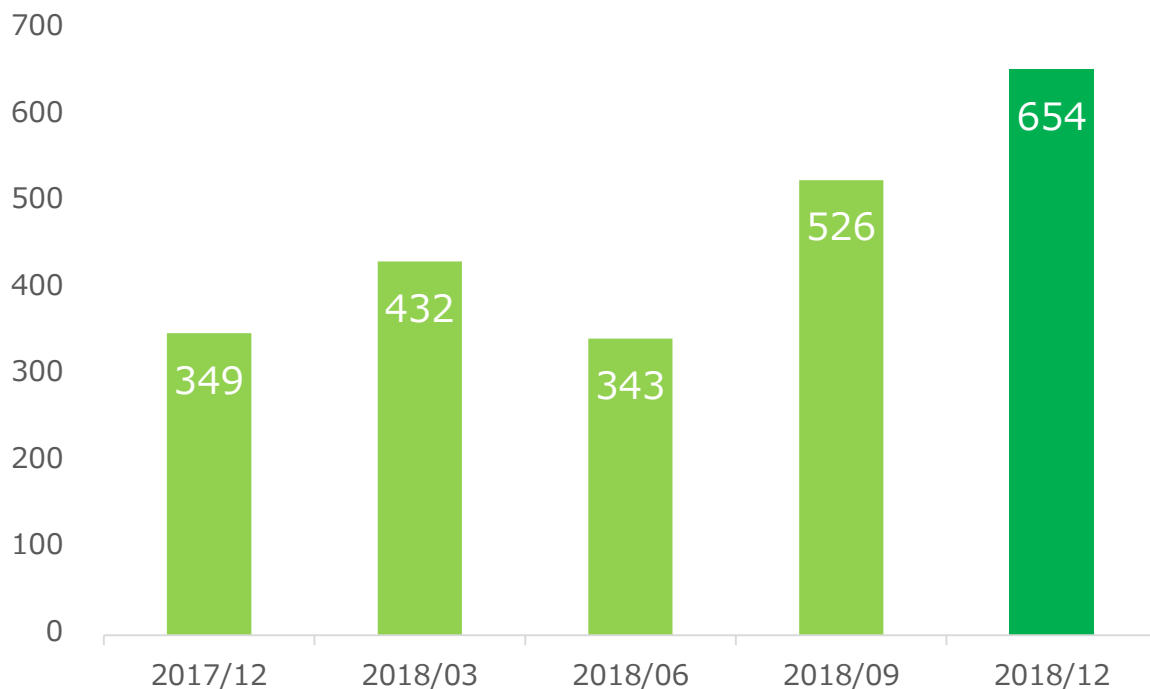
(単位：百万円)

	2017	2018	対前期増減 3Q比		概況
	3Q累計	3Q累計	増減額	増減率	
光部品	1,195	1,524	329	27.5%	北米・中国テレコム用モニタ製品好調
光測定器	1,897	2,165	268	14.1%	国内向け産業用OCTシステム好調
システム・ソリューション	386	169	▲ 217	▲ 56.1%	
合計	3,479	3,859	380	10.9%	



事業別売上高 (光部品)

(単位：百万円)



モニターの売上好調続く

北米向けモニター製品が好調に推移

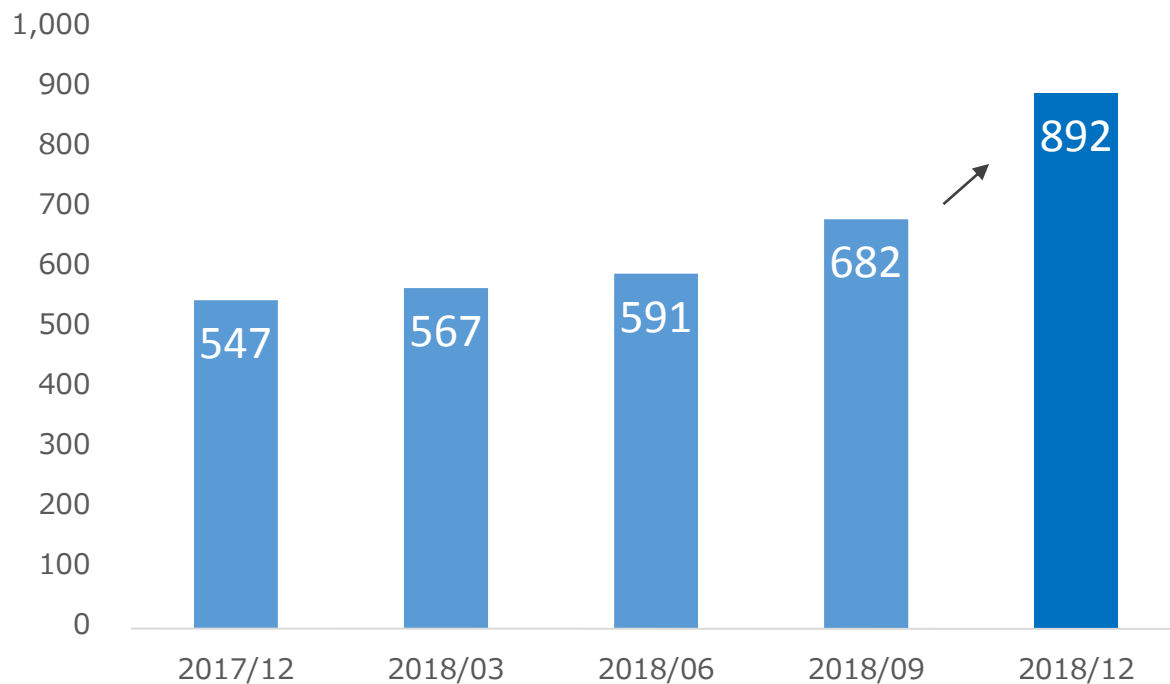
サブシステム

SLMとWSSの海底通信向けが前期3Q比で好調に推移



事業別売上高 (光測定器)

(単位：百万円)



波長可変光源



中国・アジアへの
製造現場向け

前期 3Qと同水準

OCT



日本国内の産業用OCT
システムが好調

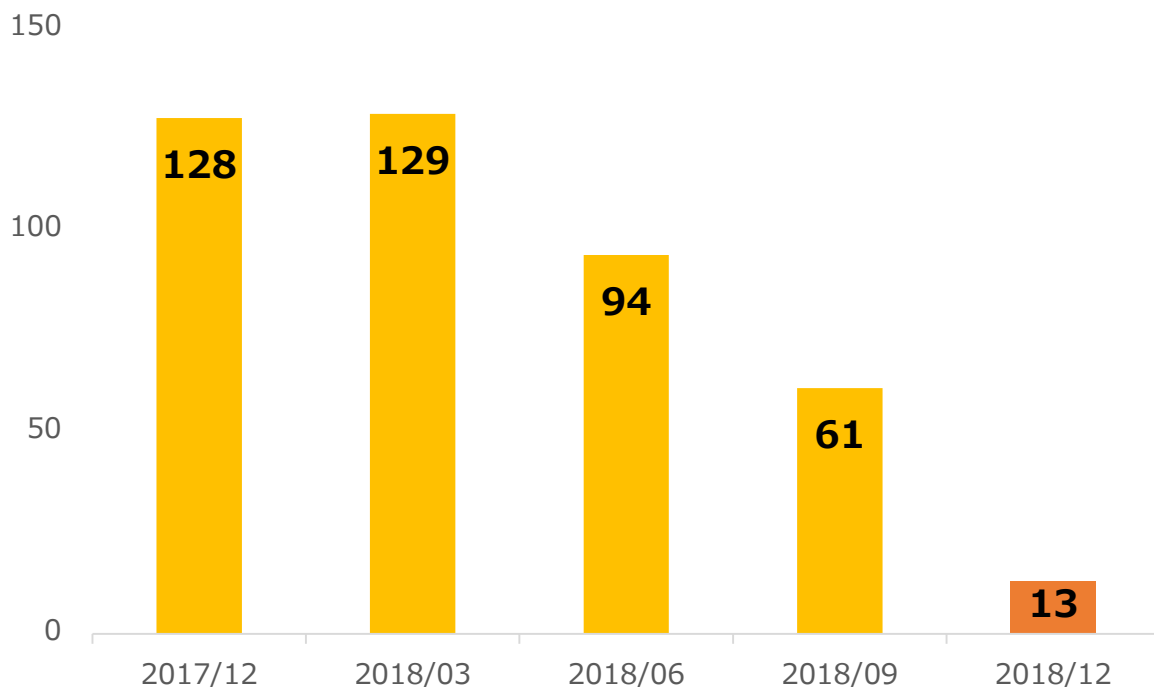
ARGOS



医療機器関連の
開発受託案件により
売上増加

事業別売上高 (システム・ソリューション)

(単位：百万円)



* 新規 3 商材の売上高は、2018/06以前には、含まれておりません。

RSUPPORT社との契約終了
→新商材へ

ONLINE
ScreenView

- ➔ 外出先から会社のPCに接続し
いつでもどこでも
事務所での作業環境を提供

ONLINE
ScreenAssist

- ➔ PC画面共有による
「リモートサポート」
遠隔保守を実現する
「リモート保守」に対応

LiveSupporter

- ➔ スマートグラスで
熟練工の匠の技を継承



2018年度通期予想

基本課題「新製品開発とグローバル営業推進加速」

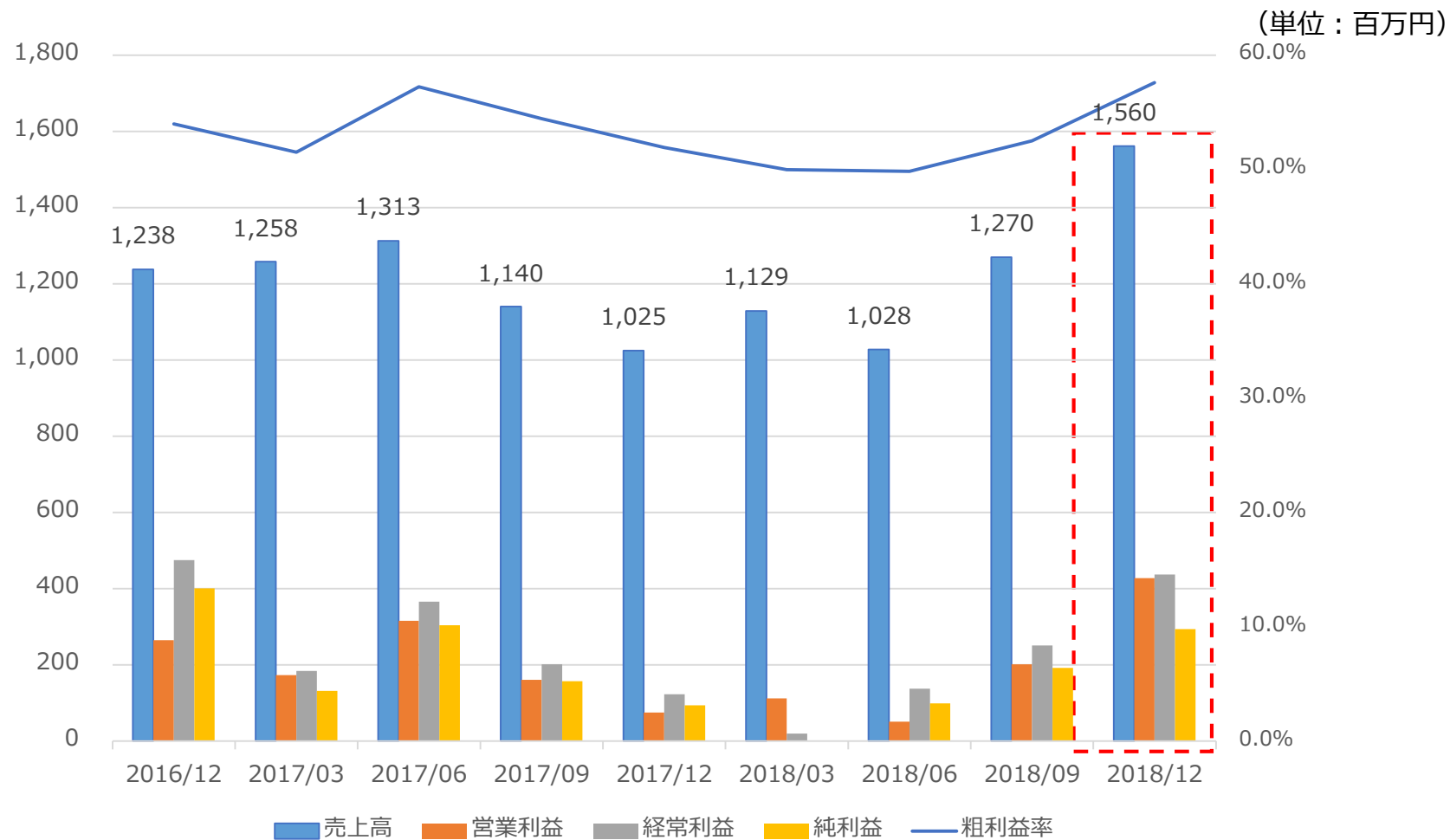
(単位：百万円)

	2017年度 通期実績		2018年度 業績予想				修正予想対 昨年通期実績	
	金額	構成比	当初予想	構成比	修正予想	構成比	増減額	増減率
売上高	4,609	100.0%	4,700	100.0%	5,250	100.0%	641	13.9%
営業利益	665	14.4%	660	14.0%	800	15.2%	135	20.3%
経常利益	714	15.5%	710	15.1%	900	17.1%	186	26.1%
当期純利益	556	12.1%	570	12.1%	650	12.4%	94	16.9%
年間配当 (円)	15円		15円		15円		-	

■ 米ドル想定為替相場













2018年度における米ドル為替相場は、「期中平均110円」を想定しております。

(参考資料) 四半期連結業績の推移



(参考資料) 地域別売上の推移

■ 前四半期（2018年7月～9月）と当期（2018年10月～12月）の比較

	光部品	光測定器 (Laser)	光測定器 (OCT)
日本			
USA			
ヨーロッパ			
アジア (日本除く)			



本資料における当社の今後の計画、見通し、戦略等の将来予想に関する記述は、当社が現時点において合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等の結果はこれらの見通しと異なる可能性がありますことをご了承ください。

本資料に関するお問合せ先

santec株式会社
執行役員業務部長 山下 英哲
電話 0568-79-3535 (代表)
URL: <http://www.santec.com/jp>

〒485-0802
愛知県小牧市大草年上坂5823
フォトニクスバレー 大草キャンパス