

# 令和2年(2020年)7月期 第3四半期決算概要

## サムコ株式会社

証券コード: 6387

# 1. 20/7月期第3Qの実績

## 20/7月期第3四半期(累計)業績

□ 受注高 38.6億円(前年同期比+0.5%)

- 新型コロナウイルス感染症の影響で、2月以降は新規受注案件の先延ばしの傾向が強まる

□ 売上高 42.3億円(前年同期比+10.9%)

- 5G向けの電子部品用途が増加

□ 営業利益 6.3億円(前年同期比+111.7%)

- 収益性の高い製品を販売
- 工場の安定稼働による生産性向上、経費の増加抑制努力が寄与

## 20/7月期第3Q(累計) 実績報告

(単位:百万円)

		(参考) 19/7期3Q	20/7月期3Q	
			実績	前年同期比 増減率
売上高	Net Sales	3,816	4,233	10.9 %
売上総利益	Gross Profit	1,751	2,079	18.7 %
売上高総利益率	Gross Profit Ratio	45.9 %	49.1 %	—
営業利益	Operating Profit	300	635	111.7 %
営業利益率	Operating Profit Ratio	7.9 %	15.0 %	—
経常利益	Ordinary Profit	306	634	107.3 %
当期純利益	Net Income	212	450	111.7 %

- 売上高の増加、売上高総利益率の改善や経費の増加抑制努力により各利益は前年同期比で大幅に増加。

本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

## 20/7月期第3Q 装置別売上高

(単位:百万円)

	19/7月期3Q		20/7月期3Q		
	売上高	構成比	売上高	前年同期比 増減率	構成比
CVD装置	325	8.5 %	716	120.0 %	16.9 %
エッチング装置	2,281	59.8 %	2,247	△ 1.5 %	53.1 %
洗浄装置	491	12.9 %	586	19.2 %	13.9 %
部品・メンテナンス	717	18.8 %	682	△ 4.9 %	16.1 %
Total	3,816	100.0 %	4,233	10.9 %	100.0 %

- CVD装置では、電子部品・MEMS分野の販売が高周波フィルタ向けとパワーデバイス向けの好調により前年同期比150.7%増の336百万円。
- エッチング装置では、高周波フィルタ向けが前年同期比281.8%増の803百万円と好調であったが、LD向けが同86.2%減の95百万円と振るわず。

## 20/7月期第3Q 分野別売上高

(単位:百万円)

	19/7月期3Q		20/7月期3Q		
	売上高	構成比	売上高	前年同期比 増減率	構成比
オプトエレクトロニクス分野	1,353	35.4 %	838	△ 38.1 %	19.8 %
電子部品・MEMS分野	1,106	29.0 %	1,870	69.1 %	44.2 %
シリコン分野	227	6.0 %	329	45.0 %	7.8 %
実装・表面処理分野	180	4.7 %	173	△ 4.1 %	4.1 %
表示デバイス分野	—	0.0 %	124	—	2.9 %
その他分野	231	6.1 %	215	△ 6.9 %	5.1 %
部品・メンテナンス	717	18.8 %	682	△ 4.9 %	16.1 %
Total	3,816	100.0 %	4,233	10.9 %	100.0 %

- 電子部品・MEMS分野では、高周波フィルタ向けの販売が前年同期比352.5%増の1,012百万円、パワーデバイス向けが同69.0%増の457百万円に拡大。

本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

## 20/7月期第3Q 用途別売上高

(単位:百万円)

	19/7月期3Q		20/7月期3Q		
	売上高	構成比	売上高	前年同期比 増減率	構成比
生産用	2,051	53.8 %	2,511	22.4 %	59.3 %
研究開発用	1,047	27.4 %	1,038	△ 0.8 %	24.6 %
部品・メンテナンス	717	18.8 %	682	△ 4.9 %	16.1 %
Total	3,816	100.0 %	4,233	10.9 %	100.0 %

- 生産用では、高周波フィルタ向けの販売が1,012百万円、パワーデバイス向けが261百万円、高周波デバイス向けが170百万円と伸長。
- 研究開発用では、シリコン分野が前年同期比275.5%増の213百万円。

## 20/7月期第3Q 地域別売上高

(単位:百万円)

	19/7月期3Q		20/7月期3Q		
	売上高	構成比	売上高	前年同期比 増減率	構成比
国内	2,602	68.2 %	2,831	8.8 %	66.9 %
アジア	691	18.1 %	855	23.7 %	20.2 %
北米	381	10.0 %	399	4.6 %	9.4 %
欧州	140	3.7 %	31	△ 77.5 %	0.8 %
その他	—	0.0 %	114	—	2.7 %
(海外合計)	1,213	31.8 %	1,401	15.4 %	33.1 %
Total	3,816	100.0 %	4,233	10.9 %	100.0 %

- 国内では、高周波フィルタ向けとパワーデバイス向けでCVD装置とエッチング装置の販売が好調。
- 海外では、パワーデバイス向けと高周波デバイス向けの販売が好調。

本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。



## 海外市場での受注・販売動向(20/7月期第3Q累計)

地域	用途	販売実績
中国	LD	生産用エッチング装置を販売
	VCSEL	生産用エッチング装置を販売
	マイクロLED	生産用CVD装置、エッチング装置等を受注
	GaNパワーデバイス	生産用CVD装置、エッチング装置等を受注
	化合物系デバイス	研究用CVD装置を販売
	量子デバイス	研究用CVD装置、エッチング装置、洗浄装置等を販売
	台湾	LD
韓国	SiCパワーデバイス	生産用エッチング装置を販売
	欠陥解析	生産用エッチング装置を販売
東南アジア	高周波フィルタ	生産用エッチング装置を販売
	プリンタ	生産用洗浄装置を販売

## 海外市場での受注・販売動向(20/7月期第3Q累計)

地域	用途	販売実績
北米	GaN高周波デバイス	生産用洗浄装置を販売
	高周波デバイス	生産用エッチング装置を販売
	高周波デバイス	研究用CVD装置、エッチング装置等を受注
	光フィルタ	生産用CVD装置を販売
	欠陥解析	生産用エッチング装置を販売
	ソーラーセル	研究用エッチング装置を販売
	MMIC	研究用エッチング装置を受注
欧州	MEMS	生産用エッチング装置を販売
	プリンタ	生産用エッチング装置を受注
	化合物系デバイス	生産用洗浄装置を販売
アフリカ	MEMS	研究用エッチング装置を販売

# 地域別海外売上高

(単位:百万円)

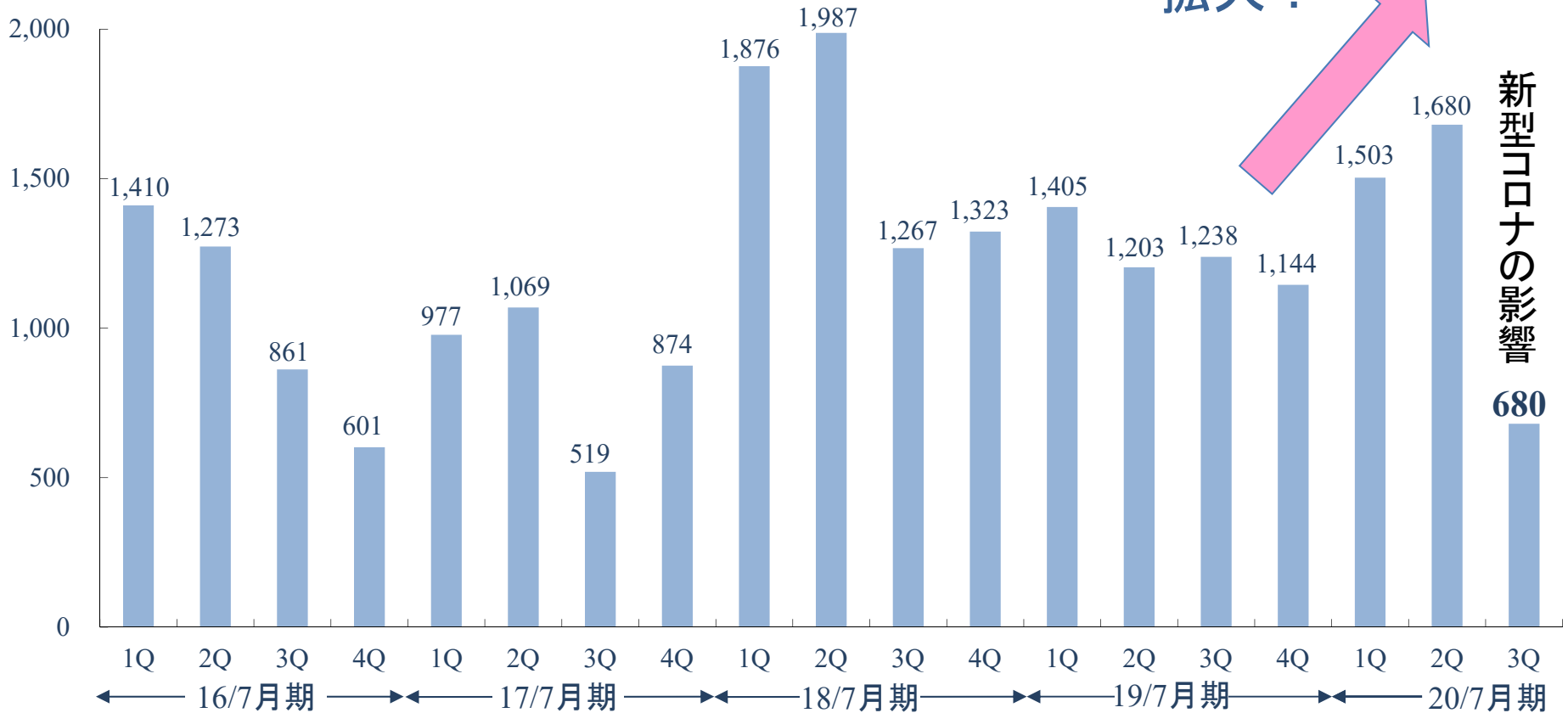
	16/7月期	17/7月期	18/7月期	19/7月期	20/7月期		
					上期実績	下期見込	通期見込
アジア	826	831	1,641	1,061	389	1,214	1,603
中国	177	198	486	433	238	977	1,216
台湾	262	121	212	96	31	25	56
韓国	53	418	369	416	89	114	204
その他	332	92	572	114	28	97	126
北米	259	69	488	504	375	343	718
欧州	—	37	112	209	31	157	189
その他	—	94	—	—	114	0	115
合計	1,085	1,033	2,242	1,774	910	1,715	2,626

本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

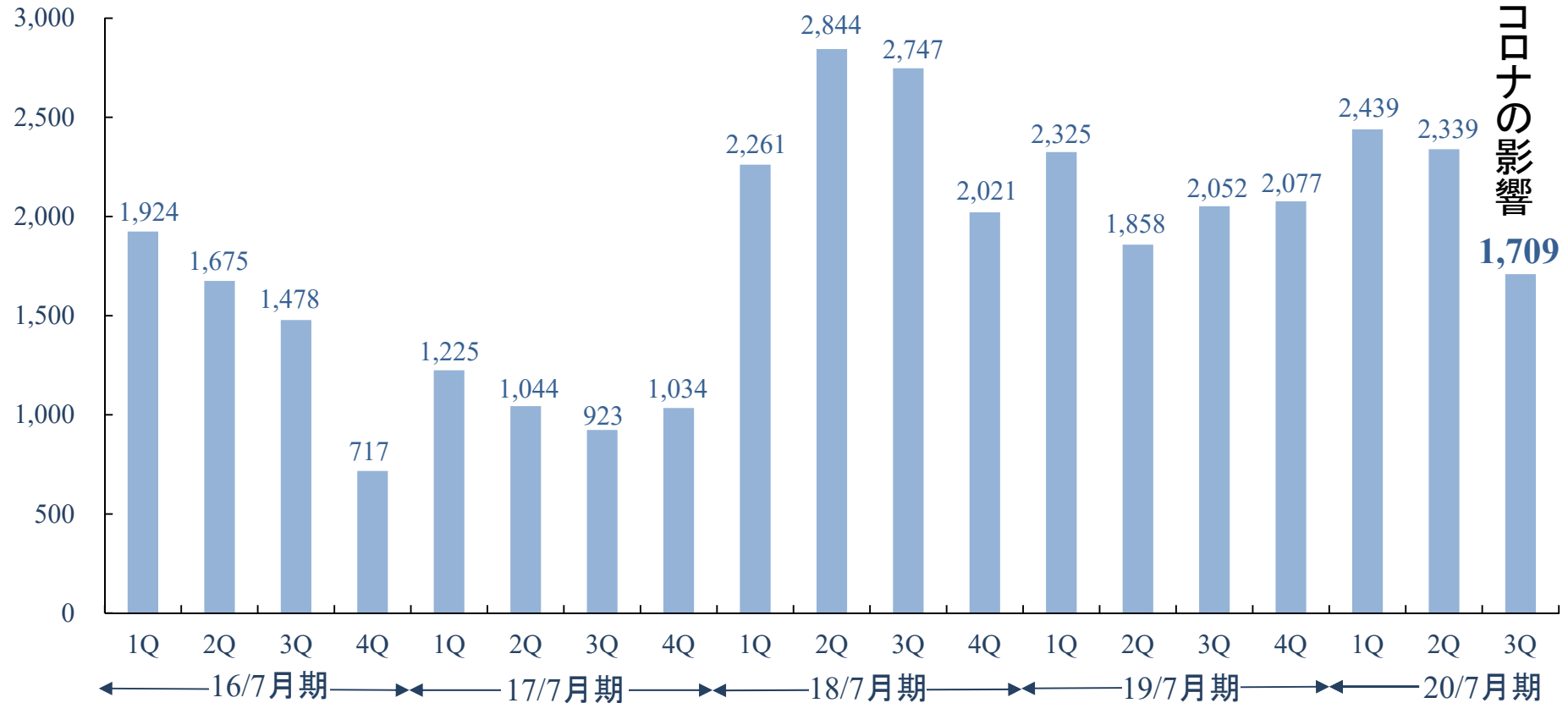
# 受注環境(受注高)の変化

(単位：百万円)



# 受注環境(受注残)の変化

(単位：百万円)



本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。  
複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

# お問い合わせ

## サムコ 株式会社

広報・IR室

電話 : 075-621-7841

E-mail : [koho@samco.co.jp](mailto:koho@samco.co.jp)

URL : [www.samco.co.jp](http://www.samco.co.jp)



# 薄膜技術で世界の産業科学に貢献する

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。