

(11) 連結補足資料

1) 為替レート

項目	期	前 期 (2019.3.31現在)		当 期 (2020.3.31現在)	
		US\$=¥	EURO=¥	US\$=¥	EURO=¥
期 末 日		110.99	124.56	108.83	119.55

2) 海外売上高

(単位:百万円, %)

地 域	期	前 期 (2018.4.1~2019.3.31)		当 期 (2019.4.1~2020.3.31)		増 減	
		金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	増減率
米 州		110,169	8.0	96,135	7.0	△ 14,034	△ 12.7
欧 州		167,285	12.1	148,254	10.9	△ 19,031	△ 11.4
アジア他		990,983	71.7	1,008,245	74.0	17,262	1.7
海外売上高合計		1,268,437	91.8	1,252,634	91.9	△ 15,803	△ 1.2
日 本		113,369	8.2	110,403	8.1	△ 2,966	△ 2.6
連 結 売 上 高		1,381,806	100.0	1,363,037	100.0	△ 18,769	△ 1.4

(注) 海外売上高は、売上先の地域別に基づくものであります。

3) 製品別売上高の四半期推移

(単位:百万円, %)

製品区分	期	前第1四半期 (2018.4.1~2018.6.30)		前第2四半期 (2018.7.1~2018.9.30)		前第3四半期 (2018.10.1~2018.12.31)		前第4四半期 (2019.1.1~2019.3.31)	
		金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比
コンデンサ		44,461	13.0	43,883	11.6	42,721	12.2	42,266	13.7
インダクティブデバイス		38,938	11.4	39,478	10.4	37,301	10.6	34,274	11.0
その他受動部品		29,323	8.5	28,739	7.6	26,680	7.6	25,342	8.2
受動部品		112,722	32.9	112,100	29.6	106,702	30.4	101,882	32.9
センサ応用製品		18,869	5.5	20,608	5.4	19,701	5.6	17,289	5.6
磁気応用製品		70,476	20.5	75,390	19.9	66,410	18.9	60,531	19.6
エネルギー応用製品		125,587	36.6	154,761	40.9	145,372	41.5	111,782	36.2
そ の 他		15,414	4.5	16,013	4.2	12,618	3.6	17,579	5.7
合 計		343,068	100.0	378,872	100.0	350,803	100.0	309,063	100.0

(単位:百万円, %)

製品区分	期	当第1四半期 (2019.4.1~2019.6.30)		当第2四半期 (2019.7.1~2019.9.30)		当第3四半期 (2019.10.1~2019.12.31)		当第4四半期 (2020.1.1~2020.3.31)	
		金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比
コンデンサ		39,279	11.7	39,643	10.7	37,286	10.5	37,674	12.5
インダクティブデバイス		34,149	10.1	35,662	9.6	34,803	9.8	32,958	11.0
その他受動部品		24,841	7.4	26,566	7.2	26,260	7.4	26,335	8.8
受動部品		98,269	29.2	101,871	27.5	98,349	27.7	96,967	32.3
センサ応用製品		18,142	5.4	20,777	5.6	20,308	5.7	18,711	6.2
磁気応用製品		55,529	16.5	54,465	14.7	57,859	16.3	51,815	17.3
エネルギー応用製品		144,513	42.9	173,664	46.9	161,177	45.3	118,344	39.4
そ の 他		20,362	6.0	19,437	5.3	17,941	5.0	14,537	4.8
合 計		336,815	100.0	370,214	100.0	355,634	100.0	300,374	100.0

(注) 当第1四半期における製品群の再定義により、従来インダクティブデバイスに属していた一部製品をその他受動部品に区分変更するとともに、前期の数値についても変更後の区分に組替えております。