

(添付資料)

3. セグメント情報

1. 事業の種類別セグメント情報

19年3月期第1四半期（自平成18年4月1日 至平成18年6月30日）

(単位：百万円)

	インターストリアル オートメーション ビジネス	エレクトロニクス コンポーネンツ ビジネス	オートモティブ エレクトロニクス コンポーネンツ ビジネス	ソーシアル システムズ ビジネス	ヘルスケア ビジネス	その他	計	消去又は 全社	連結
売上高および営業損益									
(1)外部顧客に対する売上高	71,813	26,941	21,482	13,932	15,057	6,189	155,414	—	155,414
(2)セグメント間の内部売上高	1,760	5,338	425	2,780	118	8,633	19,054	△ 19,054	—
計	73,573	32,279	21,907	16,712	15,175	14,822	174,468	△ 19,054	155,414
営業費用	62,270	29,636	22,686	18,462	13,382	14,514	160,950	△ 15,055	145,895
営業利益	11,303	2,643	△ 779	△ 1,750	1,793	308	13,518	△ 3,999	9,519

18年3月期第1四半期（自平成17年4月1日 至平成17年6月30日）

(単位：百万円)

	インターストリアル オートメーション ビジネス	エレクトロニクス コンポーネンツ ビジネス	オートモティブ エレクトロニクス コンポーネンツ ビジネス	ソーシアル システムズ ビジネス	ヘルスケア ビジネス	その他	計	消去又は 全社	連結
売上高および営業損益									
(1)外部顧客に対する売上高	64,642	22,589	17,474	15,579	12,396	5,794	138,474	—	138,474
(2)セグメント間の内部売上高	2,210	4,976	629	2,564	18	9,144	19,541	△ 19,541	—
計	66,852	27,565	18,103	18,143	12,414	14,938	158,015	△ 19,541	138,474
営業費用	56,153	25,262	18,036	20,002	10,867	14,381	144,701	△ 15,326	129,375
営業利益	10,699	2,303	67	△ 1,859	1,547	557	13,314	△ 4,215	9,099

- (注) 1. 「ソーシアルシステムズビジネス」には、ソーシアルシステムズ・ソリューション&サービス・ビジネスカンパニーなどが含まれます。
2. 「その他」には、事業開発本部およびその他の部門が含まれます。

2. 所在地別セグメント情報

19年3月期第1四半期（自平成18年4月1日 至平成18年6月30日）

(単位：百万円)

	国内	北米	欧州	中華圏	東南アジア他	計	消去又は 全社	連結
売上高および営業損益								
(1)外部顧客に対する売上高	85,188	21,984	27,696	11,318	9,228	155,414	—	155,414
(2)セグメント間の内部売上高	27,677	97	277	8,129	2,341	38,521	△ 38,521	—
計	112,865	22,081	27,973	19,447	11,569	193,935	△ 38,521	155,414
営業費用	102,218	22,213	25,433	19,640	10,831	180,335	△ 34,440	145,895
営業利益	10,647	△ 132	2,540	△ 193	738	13,600	△ 4,081	9,519

18年3月期第1四半期（自平成17年4月1日 至平成17年6月30日）

(単位：百万円)

	国内	北米	欧州	中華圏	東南アジア他	計	消去又は 全社	連結
売上高および営業損益								
(1)外部顧客に対する売上高	80,407	16,296	24,124	9,308	8,339	138,474	—	138,474
(2)セグメント間の内部売上高	20,529	40	242	6,869	1,893	29,573	△ 29,573	—
計	100,936	16,336	24,366	16,177	10,232	168,047	△ 29,573	138,474
営業費用	91,528	16,094	22,332	15,887	9,343	155,184	△ 25,809	129,375
営業利益	9,408	242	2,034	290	889	12,863	△ 3,764	9,099