

生産	電気計測器 合計														
	金額		前年比		電気計器						電気測定器				
					金額		前年比		指示計器		電力量計		金額		前年比
金額	前年比	金額	前年比	金額	前年比	金額	前年比	数量	金額	前年比	金額	前年比	数量	金額	前年比
2021(R03)暦年	468,160	16.2	56,571	-10.5	2,676	-4.8	10,451,776	53,895	-10.7	263,867	34.5	754,540	12,927	8.7	
2020(R02)年度	406,316	-1.1	62,891	-9.7	2,677	-11.8	10,350,820	60,214	-9.6	199,937	4.0	753,659	11,765	-7.1	
2021/01~03	113,237	3.3	15,574	-1.9	655	-17.0	2,698,341	14,919	-1.1	56,541	7.2	201,545	3,244	-3.8	
2021/04~06	123,554	34.4	14,236	0.3	605	-8.9	2,675,044	13,631	0.8	75,338	68.6	188,256	3,040	12.1	
2021/07~09	110,440	19.9	13,681	-8.7	659	8.0	2,632,901	13,022	-9.4	61,715	39.9	182,101	3,181	16.6	
2021/10~12	120,929	10.9	13,080	-27.9	757	1.2	2,445,490	12,323	-29.2	70,273	28.7	182,638	3,462	12.4	
2021/11	40,575	12.4	4,404	-23.3	212	-11.7	775,024	4,192	-23.8	24,033	30.9	59,303	1,081	12.5	
2021/12	39,830	-0.3	3,646	-38.9	281	11.1	726,905	3,365	-41.1	22,987	7.6	59,184	1,223	19.8	
2022/01	37,051	9.1	4,913	0.3	281	28.9	716,157	4,632	-1.1	19,166	10.0	58,533	1,070	8.0	
2022/01~2022/01	37,051	9.1	4,913	0.3	281	28.9	716,157	4,632	-1.1	19,166	10.0	58,533	1,070	8.0	
2021/04~2022/01	391,974	19.9	45,910	-12.1	2,302	2.8	8,469,592	43,608	-12.7	226,492	40.8	611,528	10,753	13.0	

生産	電気計測器																	
	電気測定器			無線通信測定器														
	数量			金額			前年比			半導体・IC測定器			IC測定関連機器			その他の半導体・IC測定器		
										ロジックICテスト			IC測定関連機器			その他の半導体・IC測定器		
数量	金額	前年比	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比		
2021(R03)暦年	15,961	13,831	-18.7	168,507	49.9	684	59,547	98.3	669	13,282	59.4	6,020	95,678	29.3				
2020(R02)年度	16,197	16,028	-4.4	118,204	7.8	411	39,616	1.0	438	9,142	72.4	1,610	69,446	6.6				
2021/01~03	4,237	4,089	-19.5	33,449	21.1	173	16,003	149.2	136	2,602	45.0	446	14,844	-23.5				
2021/04~06	3,897	3,414	-20.9	51,782	105.4	206	19,112	295.9	209	4,705	180.6	1,096	27,965	49.5				
2021/07~09	3,780	3,508	-5.1	37,385	46.8	161	12,910	142.2	156	2,748	1.9	2,807	21,727	24.6				
2021/10~12	4,047	2,820	-28.2	45,891	34.7	144	11,522	-14.4	168	3,227	49.0	1,671	31,142	68.7				
2021/11	1,178	753	-45.1	15,983	41.3	68	5,268	22.2	62	1,276	100.0	887	9,439	48.3				
2021/12	1,758	1,425	-6.8	14,398	3.5	48	4,099	-31.1	58	916	19.3	269	9,383	30.3				
2022/01	1,176	978	-11.9	11,553	6.8	62	5,250	-8.3	41	467	-50.2	307	5,836	40.5				
2022/01~2022/01	1,176	978	-11.9	11,553	6.8	62	5,250	-8.3	41	467	-50.2	307	5,836	40.5				
2021/04~2022/01	12,900	10,720	-17.8	146,611	53.4	573	48,794	66.3	574	11,147	49.1	5,881	86,670	47.5				

生産	電気計測器														
	電気測定器		工業用計測制御機器												
	金額		前年比		発信器			圧力計			流量計				
					温度計			圧力計			流量計				
金額	前年比	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比
2021(R03)暦年	68,602	25.1	124,258	3.1	1,113,984	12,146	-4.2	346,521	11,469	8.2	108,628	10,878	13.6		
2020(R02)年度	53,940	1.4	120,511	-3.9	1,132,628	12,167	-9.1	320,470	10,868	14.6	92,619	9,853	4.7		
2021/01~03	15,759	-5.4	34,304	-0.1	281,324	3,042	-14.5	86,319	2,788	10.5	26,636	3,391	9.0		
2021/04~06	17,102	37.5	29,248	2.6	269,909	3,110	3.3	84,633	2,806	11.7	25,771	2,117	26.6		
2021/07~09	17,641	44.2	29,503	8.5	278,831	2,961	-6.2	84,412	2,886	11.6	27,341	2,413	14.6		
2021/10~12	18,100	33.9	31,203	2.3	283,920	3,033	2.5	91,157	2,989	0.2	28,880	2,957	10.1		
2021/11	6,216	31.9	9,950	-1.3	99,145	1,085	16.5	30,376	1,010	6.8	9,776	963	6.8		
2021/12	5,941	21.1	10,985	5.4	93,134	944	-9.8	30,241	998	-3.1	8,997	927	6.7		
2022/01	5,565	23.5	11,074	12.9	95,261	947	3.8	25,849	873	3.9	9,473	1,189	16.6		
2022/01~2022/01	5,565	23.5	11,074	12.9	95,261	947	3.8	25,849	873	3.9	9,473	1,189	16.6		
2021/04~2022/01	58,408	36.8	101,028	5.2	927,921	10,051	0.1	286,051	9,554	7.1	91,465	8,676	16.0		

注) 主要製品であっても2以下の事業所数又は企業数に係る製品は記載せず、秘匿の必要がある場合は「×」で示しています。

下記の数値は修正される場合があります。経済産業省生産動態統計HPの統計発表資料をご確認の上で、ご利用ください
(金額:百万円, 前年比:前年同期比増減率%)

生産	電気計測器														
	工業用計測制御機器														
	発信器					受信計			プロセス用分析計			プロセス監視制御システム			
	差圧計			その他の発信器		数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	金額
数量	金額	前年比	金額	前年比											
2021(R03)暦年	127,963	14,388	9.5	8,214	0.8	786,330	17,468	21.7	16,179	11,871	0.4	18,859	-8.5		
2020(R02)年度	128,376	13,387	-4.0	8,282	-7.5	728,998	14,875	-3.1	16,177	11,933	-4.5	20,315	-2.3		
2021/01~03	33,795	3,640	7.4	2,636	5.5	193,299	4,180	14.2	4,717	3,773	2.9	5,797	-4.8		
2021/04~06	31,072	3,368	6.4	1,494	0.9	197,696	4,355	22.1	3,493	2,382	-0.8	4,595	-27.5		
2021/07~09	31,332	3,583	11.8	1,930	0.7	187,597	4,163	28.4	3,972	2,832	8.5	4,438	20.3		
2021/10~12	31,764	3,797	12.4	2,154	-4.2	207,738	4,770	22.7	3,997	2,884	-8.4	4,029	-10.3		
2021/11	10,805	1,266	16.1	647	-9.0	64,859	1,502	22.7	1,274	895	-4.8	1,144	-40.6		
2021/12	9,937	1,267	10.2	874	-7.7	72,007	1,683	21.5	1,290	1,032	-2.8	1,728	65.8		
2022/01	9,359	1,187	6.2	711	3.5	54,267	1,390	10.4	1,281	1,042	-1.2	2,287	50.3		
2022/01~2022/01	9,359	1,187	6.2	711	3.5	54,267	1,390	10.4	1,281	1,042	-1.2	2,287	50.3		
2021/04~2022/01	103,527	11,935	9.8	6,289	-0.7	647,298	14,678	22.8	12,743	9,140	-0.8	15,349	-4.3		

生産	電気計測器														
	工業用計測制御機器														
	プロセス監視制御システム					その他のPA計測制御機器			放射線測定器			環境計測機器			
	デジタル計装制御システム					その他		数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額
数量	金額	前年比	金額	前年比	金額	前年比									
2021(R03)暦年	4,252	13,403	-12.0	5,456	1.6	18,965	-3.3	154,722	3,106	-12.4	31,263	20,358	5.2		
2020(R02)年度	4,063	15,166	-2.9	5,149	-0.4	18,831	-12.9	196,887	3,576	-11.1	32,020	19,401	-0.9		
2021/01~03	2,236	4,405	-1.6	1,392	-13.7	5,057	-13.3	150,270	1,443	2.1	8,324	5,375	1.0		
2021/04~06	716	3,450	-33.1	1,145	-2.6	5,021	15.3	1,490	251	-37.6	6,998	4,481	8.4		
2021/07~09	615	2,998	25.6	1,440	10.4	4,297	-8.3	947	569	-44.5	7,783	4,972	3.4		
2021/10~12	685	2,550	-20.7	1,479	15.8	4,590	-3.0	2,015	843	19.4	8,158	5,530	8.8		
2021/11	369	641	-54.5	503	-3.1	1,438	2.0	173	264	54.4	2,693	1,924	10.7		
2021/12	166	1,218	85.4	510	32.5	1,532	-18.9	1,638	417	14.2	2,722	1,795	-1.1		
2022/01	225	1,791	70.1	496	5.8	1,448	3.5	566	243	36.5	2,659	1,655	0.6		
2022/01~2022/01	225	1,791	70.1	496	5.8	1,448	3.5	566	243	36.5	2,659	1,655	0.6		
2021/04~2022/01	2,241	10,789	-8.7	4,560	7.9	15,356	1.2	5,018	1,906	-17.5	25,598	16,638	6.2		

注)主要製品であっても2以下の事業所数又は企業数に係る製品は記載せず、秘匿の必要がある場合は「×」で示しています。

出典:「生産動態統計調査」(経済産業省) (<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/index.html>)

電気計測器

