

# 2009年2月電子工業生産実績表

## 総括表

(経済産業省生産動態統計による)

(単位:百万円、%、\*\*\*=10倍以上)

品 目	2009年 2月		2009年1月～2月累計	
	金 額	前年同月比	金 額	前年同期比
民生用電子機器	136,202	64.1	260,148	65.6
産業用電子機器	401,466	65.1	760,533	66.7
通信機器	186,237	68.3	333,766	69.3
有線通信機器	41,458	72.9	82,596	80.0
無線通信機器	144,779	67.1	251,170	66.4
電子計算機および関連装置	119,604	62.7	242,387	64.6
電子応用装置(電子計算機及び関連装置を除く)	57,683	62.9	112,228	67.2
電気計測器	25,089	59.8	46,916	60.6
事務用機械	12,853	63.5	25,236	65.6
電子部品・デバイス	395,534	47.0	823,989	49.0
電子部品	129,439	47.1	265,188	48.1
受動部品	38,492	45.0	76,254	44.4
接続部品(電子回路基板を除く)	37,671	47.8	79,281	50.3
電子回路基板	35,567	45.0	73,551	45.6
変換部品	1,701	48.7	3,480	50.5
その他の電子部品	16,008	57.9	32,622	61.2
電子デバイス	266,095	46.9	558,801	49.5
電子管	28,784	104.1	60,371	117.3
半導体素子	44,903	46.2	99,113	51.8
集積回路	112,077	37.9	235,089	39.9
液晶デバイス	80,331	54.6	164,228	55.3
電子工業計	933,202	55.8	1,844,670	57.3

2009年2月電子工業生産実績表

民生用電子機器

(経済産業省生産動態統計による)

(\*\*\*=10倍以上)

品 目	数量 単位	2009年 2月		前年同月比(%)		2009年1月～2月累計		前年同月比(%)	
		数 量	金 額(千円)	(数量)	(金額)	数 量	金 額(千円)	(数量)	(金額)
民生用電子機器			136,202,000		64.1		260,148,000		65.6
テレビ	台	X	X	-	-	X	X	-	-
プラズマテレビ	台	78,335	8,353,000	98.7	76.4	120,167	12,964,000	82.8	61.4
液晶テレビ	台	542,647	54,211,000	80.0	79.5	1,125,368	107,825,000	87.3	82.8
その他のカラーテレビ	台	X	X	-	-	X	X	-	-
ビデオテープレコーダ(セット)(放送用を除く)	台	X	X	-	-	X	X	-	-
DVD-ビデオ	台	150,197	8,604,000	113.8	100.7	295,980	17,571,000	108.8	107.3
ビデオカメラ(放送用を除く)	台	389,124	13,029,000	52.5	50.1	585,571	20,003,000	46.6	49.6
デジタルカメラ	台	1,458,789	26,312,000	65.0	58.0	2,501,128	47,669,000	59.1	56.9
一眼レフタイプ(レンズ交換式)	台	144,762	6,521,000	56.2	53.4	270,252	12,933,000	49.4	53.9
コンパクトタイプ	台	1,314,027	19,791,000	66.1	59.7	2,230,876	34,736,000	60.6	58.1
カーナビゲーションシステム	台	233,005	21,720,000	49.3	50.6	481,828	44,679,000	51.4	53.2
ポータブルオーディオ	台	X	X	-	-	X	X	-	-
ホームオーディオ	台	3,004	72,000	21.8	17.4	5,460	116,000	20.2	14.5
カーオーディオ	台	101,615	2,241,000	29.7	28.9	249,639	5,578,000	38.2	37.5
補聴器	台	19,685	932,000	184.4	133.5	41,513	1,873,000	203.7	142.4

2009年2月電子工業生産実績表

産業用電子機器

(経済産業省生産動態統計による)

(\*\*\*=10倍以上)

品目	数量 単位	2009年 2月		前年同月比(%)		2009年1月～2月累計		前年同期比(%)	
		数 量	金 額(千円)	(数量)	(金額)	数 量	金 額(千円)	(数量)	(金額)
産業用電子機器			401,465,686		65.1		760,532,658		66.7
通信機器			186,237,000		68.3		333,766,000		69.3
有線通信機器			41,458,000		72.9		82,596,000		80.0
電話機	台	71,759	744,000	79.9	80.3	171,455	1,624,000	74.7	78.7
電話応用装置			6,251,000		69.9		12,845,000		75.0
ボタン電話装置	台	65,253	2,539,000	53.7	70.1	137,068	5,176,000	61.9	79.1
ターミナルアダプタ	台	8,024	82,000	65.3	57.3	14,457	159,000	71.7	67.9
インターホン	式	224,633	3,281,000	70.3	68.7	467,781	6,818,000	73.9	71.3
その他の電話応用装置			349,000		87.3		692,000		88.6
電信・画像装置			1,188,000		59.3		2,758,000		69.6
ファクシミリ	台	6,562	833,000	63.3	55.7	13,221	2,009,000	69.3	67.0
その他の電信・画像装置			355,000		70.0		749,000		77.7
交換機			11,074,000		80.9		20,251,000		93.5
電子交換機			9,677,000		81.7		17,451,000		94.7
局用			7,059,000		88.0		11,769,000		102.8
構内用			2,618,000		68.5		5,682,000		81.5
その他の交換機・付属装置			1,397,000		75.8		2,800,000		86.7
搬送装置			20,082,000		72.0		40,797,000		77.9
デジタル伝送装置	台	884	11,840,000	46.0	61.2	2,016	24,477,000	55.0	66.0
変復調装置	台	153,345	3,072,000	72.0	88.3	285,479	6,121,000	72.9	92.4
その他の搬送装置・付属装置			5,170,000		102.5		10,199,000		117.8
ネットワーク接続機器			2,119,000	114.7	62.4	69,317	4,321,000	107.7	71.2
ルータ・ハブ	台	20,786	1,773,000	94.5	56.8	43,946	3,805,000	99.4	69.0
その他のネットワーク接続機器	台	15,720	346,000	160.3	125.8	25,371	516,000	126.0	92.8
無線通信機器			144,779,000		67.1		251,170,000		66.4
放送装置	台	4,267	5,405,000	161.9	95.1	10,614	10,274,000	168.7	109.5
無線通信装置	台	2,859,942	108,054,000	57.0	58.5	5,379,954	199,460,000	58.8	60.2
固定通信装置	台	30,256	6,839,000	242.6	74.9	57,359	13,743,000	177.4	69.2
地上系通信装置	台	30,142	5,703,000	244.5	70.2	57,166	11,534,000	178.0	62.8
衛星通信装置	台	114	1,136,000	80.9	112.9	193	2,209,000	89.4	147.4
移動通信装置	台	2,542,050	98,740,000	52.6	57.4	4,750,830	182,489,000	53.8	59.4
移動局通信装置	台	2,535,413	94,296,000	52.6	58.5	4,737,153	172,180,000	53.7	59.9
陸上移動通信装置	台	2,518,850	93,733,000	52.6	59.0	4,706,456	170,429,000	53.7	60.0
携帯電話	台	2,208,711	86,693,000	53.1	58.6	4,084,988	158,810,000	53.9	59.9
公衆用PHS端末	台	93,264	1,951,000	33.5	38.0	172,721	3,150,000	34.7	35.1
その他の陸上移動通信装置	台	216,875	5,089,000	61.8	87.5	448,747	8,469,000	64.9	83.5
海上・航空移動通信装置	台	16,563	563,000	63.0	26.3	30,697	1,751,000	70.4	56.1
基地局通信装置	台	6,637	4,444,000	59.3	40.8	13,677	10,309,000	69.6	51.8
その他の通信装置	台	287,636	2,475,000	163.6	69.3	571,765	3,228,000	199.9	74.9
無線応用装置			31,320,000		123.4		41,436,000		110.7
レーダ装置	台	4,539	8,918,000	72.4	93.0	11,640	12,591,000	110.5	89.3
無線位置測定装置	台	5,131	1,197,000	28.9	92.0	14,978	2,375,000	47.9	95.5
テレメータ・テレコントロール	台	3,644	2,854,000	188.1	80.1	6,723	4,062,000	172.5	78.7
その他の無線応用装置			18,351,000		168.1		22,408,000		142.8
電子計算機および関連装置			119,604,000		62.7		242,387,000		64.6
電子計算機本体	台	544,876	72,525,000	71.4	64.5	1,076,184	145,333,000	74.1	65.9
汎用コンピュータ(メインフレーム)	台	36	3,706,000	78.3	123.4	76	8,092,000	93.8	84.5
ミッドレンジコンピュータ	台	16,469	10,865,000	78.8	63.5	32,088	22,719,000	85.1	69.3
パーソナルコンピュータ(パソコンサーバを含む)	台	528,371	57,954,000	71.2	62.8	1,044,020	114,522,000	73.8	64.2
サーバ用	台	8,874	4,147,000	80.2	63.2	17,870	8,970,000	83.5	65.3
デスクトップ型(タワー型及び一体型を含む)	台	187,016	17,665,000	76.7	72.6	411,887	39,731,000	81.7	73.6
ノートブック型(タブレット型を含む)	台	332,481	36,142,000	68.3	58.9	614,263	65,821,000	69.1	59.5
周辺装置	台	498,041	29,880,000	78.2	61.9	975,596	61,893,000	76.7	65.1
外部記憶装置(内蔵型を含む)	台	91,678	14,858,000	55.8	65.1	190,733	30,869,000	58.6	70.7
磁気ディスク装置	台	45,580	274,000	50.6	39.6	89,436	560,000	50.5	44.1
光ディスク装置	台	29,172	271,000	65.6	37.4	61,635	575,000	69.5	38.8
ディスクアレイ装置	台	3,238	12,607,000	79.4	68.1	6,073	26,047,000	73.8	72.3
その他の外部記憶装置	台	13,688	1,706,000	53.2	59.1	33,589	3,687,000	65.2	75.2
入出力装置	台	406,363	15,022,000	85.9	59.0	784,863	31,024,000	83.0	60.4
プリンタ	台	301,744	9,205,000	95.0	58.6	561,377	18,902,000	86.8	57.5
インクジェットプリンタ	台	21,000	1,390,000	82.1	56.8	44,674	3,006,000	90.5	55.6
レーザプリンタ	台	53,401	5,127,000	65.6	74.5	108,014	10,088,000	64.8	68.5
その他のプリンタ	台	227,343	2,688,000	107.8	42.0	408,689	5,808,000	94.8	45.5
モニタ(電子計算機用)	台	101,033	4,777,000	66.9	59.4	215,036	9,961,000	73.8	63.9
液晶ディスプレイモニタ	台	98,357	4,201,000	68.6	61.0	208,607	8,741,000	75.7	66.3
その他のモニタ	台	2,676	576,000	34.7	49.8	6,429	1,220,000	41.0	50.6
その他の入出力装置	台	3,586	1,040,000	88.7	60.9	8,450	2,161,000	107.7	74.2
端末装置	台	46,416	12,110,000	67.0	59.1	94,084	24,441,000	70.4	59.6
金融用端末装置	台	9,536	8,756,000	60.3	58.2	17,843	17,569,000	55.7	57.3
現金自動預払機(支払機を含む)	台	3,204	5,260,000	58.8	51.4	6,906	10,643,000	70.7	51.3
その他の金融端末装置	台	6,332	3,496,000	61.1	72.6	10,937	6,926,000	49.1	69.9
情報キオスク端末装置	台	70	81,000	32.3	52.9	112	117,000	36.6	47.2
携帯型専用端末装置	台	26,272	1,355,000	82.4	80.1	53,257	2,824,000	86.6	84.7
その他の端末装置	台	10,538	1,918,000	49.3	53.4	22,872	3,931,000	57.6	58.2
プラズマモニタ	台	1,698	562,000	27.1	54.1	7,014	1,571,000	53.5	75.5
プロジェクタ	台	28,228	4,527,000	49.8	53.5	61,484	9,149,000	54.9	55.1
電子応用装置(電子計算機及び関連装置を除く)			57,683,000		62.9		112,228,000		67.2
X線装置	台	1,940	12,214,000	95.6	65.7	4,409	26,222,000	109.5	79.0
医用	台	1,642	11,108,000	93.5	63.9	3,312	22,163,000	96.8	71.9
医科用・歯科用	台	1,494	5,987,000	95.4	73.9	3,001	11,373,000	98.5	87.3
CT装置	台	148	5,121,000	77.9	55.1	311	10,790,000	83.4	60.6
その他のX線装置	台	298	1,106,000	108.8	92.3	1,097	4,059,000	181.3	171.8

2009年2月電子工業生産実績表

産業用電子機器

(経済産業省生産動態統計による)

(\*\*\*=10倍以上)

品目	数量 単位	2009年 2月		前年同月比(%)		2009年1月～2月累計		前年同期比(%)	
		数 量	金 額(千円)	(数量)	(金額)	数 量	金 額(千円)	(数量)	(金額)
放射線測定器	台	22	1,295,000	55.0	78.2	44	2,099,000	60.3	68.2
放射線測定器	台	1,454	776,000	43.4	63.5	2,844	1,566,000	61.3	80.2
超音波応用装置	台	9,870	11,199,000	74.1	77.3	21,695	19,048,000	78.9	66.2
洗浄機	台	244	306,000	30.9	43.0	683	703,000	45.7	36.1
医療機器	台	2,875	5,176,000	70.8	74.7	6,620	10,009,000	78.2	71.9
溶接機	台	349	398,000	57.8	22.1	1,019	959,000	61.0	29.3
その他の超音波応用装置	台	6,402	5,319,000	81.3	105.3	13,373	7,377,000	84.3	76.4
高周波電力応用装置	台	142	187,000	68.6	50.4	282	545,000	73.2	76.3
電子顕微鏡	台	154	3,832,000	59.5	71.2	312	7,040,000	68.0	80.2
産業用テレビジョン装置	台	137,161	4,607,000	41.9	57.4	324,385	8,931,000	50.0	62.2
医用測定器	台	627,000	8,177,000	140.1	110.1	1,238,689	14,542,000	137.3	100.2
その他	台	154,486	15,396,000	252.5	44.6	227,681	32,235,000	184.8	52.2
電気計測器			25,088,686		59.8		46,915,658		60.6
電気計器	台	269,654	2,610,000	97.1	84.0	561,637	5,553,000	104.4	90.7
指示計器	台	68,834	386,000	71.3	70.7	145,496	804,000	78.7	77.0
電力量計	台	200,820	2,224,000	110.9	86.8	416,141	4,749,000	117.9	93.5
電気測定器及び工業計器			20,518,000		55.8		37,749,000		56.0
電気測定器			10,234,000		43.0		18,000,000		40.9
電圧・電流・電力測定器	台	32,751	569,000	60.8	52.9	69,253	1,256,000	66.0	63.2
波形測定器	台	867	493,000	42.8	50.7	1,778	953,000	45.5	48.7
無線通信測定器	台	780	609,000	57.2	42.6	1,471	1,534,000	56.3	57.7
半導体・IC測定器	台	300	2,373,000	42.4	20.1	810	4,345,000	61.9	19.7
ミックスドシグナルICテスト	台	X	X	-	-	X	X	-	-
ロジックICテスト	台	9	1,302,000	19.1	58.2	20	2,719,000	24.4	55.8
メモリICテスト	台	X	X	-	-	X	X	-	-
IC測定関連機器	台	9	337,000	12.5	14.5	23	518,000	19.0	14.0
表示器・半導体測定器	台	275	437,000	-	-	753	803,000	-	-
回路素子・材料測定器	台	2,479	110,000	59.8	38.9	5,091	219,000	62.1	30.0
伝送特性測定器	台	208	259,000	40.5	31.3	410	504,000	45.1	35.4
ネットワーク用	台	61	103,000	19.9	22.0	129	204,000	24.6	23.2
端末用	台	147	156,000	71.0	43.5	281	300,000	72.8	54.9
光測定器	台	336	442,000	48.3	53.7	638	879,000	48.5	56.4
測定用記録計・データ処理装置	台	9,924	844,000	61.0	80.1	19,886	1,473,000	66.2	86.2
その他の電気測定器			4,535,000		82.0		6,837,000		68.3
工業用計測制御機器			10,284,000		79.2		19,749,000		84.5
プロセスオートメーション用計測制御機器			10,118,000		79.2		19,414,000		84.4
発信器	台	121,607	4,598,000	81.6	85.5	237,531	8,555,000	86.5	88.6
温度計	台	48,605	900,000	116.7	113.1	95,526	1,705,000	117.0	107.8
圧力計	台	23,320	791,000	80.7	84.8	43,812	1,461,000	87.7	89.5
流量計	台	4,052	1,010,000	64.3	97.4	8,460	1,898,000	66.6	101.9
差圧計	台	10,804	1,040,000	80.7	68.8	20,344	1,942,000	89.9	75.6
その他の発信器	台	34,826	857,000	59.3	78.1	69,389	1,549,000	64.4	77.2
受信計	台	44,790	848,000	51.0	61.8	98,445	1,751,000	57.2	66.4
プロセス分析計	台	2,238	963,000	83.2	77.8	4,056	1,724,000	82.7	82.3
プロセス監視制御システム	台	8,717	2,515,000	86.7	92.6	19,437	4,988,000	103.7	97.3
プロセスコンピュータシステム	台	X	X	-	-	X	X	-	-
デジタル計装制御システム	台	X	X	-	-	X	X	-	-
その他のプロセス監視制御システム	台	8,511	1,182,000	86.5	106.4	18,980	2,126,000	103.7	113.0
その他のプロセスオートメーション用計測制御機器			1,194,000		57.5		2,396,000		68.9
ファクトリーオートメーション用計測制御機器	台	3,411	166,000	85.6	83.0	6,928	335,000	97.8	87.0
環境計測器	台	4,479	1,960,686	93.0	95.5	8,774	3,613,658	100.6	93.9
環境計測機器	台	4,170	1,912,000	95.8	96.9	8,254	3,534,000	104.9	95.6
自動車用公害測定機器	台	309	48,686	67.0	61.7	520	79,658	60.5	51.4
事務用機械			12,853,000		63.5		25,236,000		65.6
電子式卓上計算機	台	5,680	48,000	355.0	62.3	5,810	50,000	248.3	45.9
金銭登録機	台	11,852	2,982,000	45.5	84.9	27,884	6,525,000	53.2	83.5
単能式	台	2,891	40,000	21.5	22.2	8,122	108,000	33.7	31.9
システム式(端末機として機能)	台	8,961	2,942,000	71.0	88.3	19,762	6,417,000	69.6	85.9
複写機	台	17,293	8,114,000	55.4	57.9	36,021	15,394,000	61.1	60.0
アナログ機	台	28	4,000	21.4	13.3	55	9,000	19.2	12.5
デジタル機	台	6,046	2,473,000	54.2	49.6	10,602	4,173,000	47.9	44.0
フルカラー機	台	11,219	5,637,000	56.2	62.7	25,364	11,212,000	69.4	69.6
その他	台	3,381	1,709,000	119.0	64.9	5,581	3,267,000	110.7	67.1
謄写機(謄写版を除く)	台	3,353	1,423,000	122.3	86.9	5,527	2,493,000	114.4	90.0
事務用印刷機(B3版未満のオフセット印刷機)	台	28	286,000	28.0	28.7	54	774,000	26.0	36.9

2009年2月電子工業生産実績表

電子部品・デバイス

(経済産業省生産動態統計による)

(\*\*\*=10倍以上)

品目	数量 単位	2009年 2月		前年同月比(%)		2009年1月～2月累計		前年同期比(%)	
		数	金額(千円)	(数量)	(金額)	数	金額(千円)	(数量)	(金額)
電子部品・デバイス			395,534,000		47.0		823,989,000		49.0
電子部品			129,439,000		47.1		265,188,000		48.1
受動部品			38,492,000		45.0		76,254,000		44.4
抵抗器	千個	9,236,743	4,778,000	49.4	44.4	18,140,233	9,794,000	48.6	46.5
可変抵抗器	千個	79,813	1,416,000	32.7	38.9	150,829	3,003,000	30.4	43.1
半固定抵抗器	千個	67,308	303,000	30.7	33.8	126,791	663,000	28.3	35.5
炭素系可変抵抗器	千個	9,817	654,000	56.0	36.6	18,369	1,353,000	54.0	41.3
その他の可変抵抗器	千個	2,688	459,000	38.9	48.0	5,669	987,000	42.1	54.0
固定抵抗器	千個	9,156,930	3,362,000	49.6	47.3	17,989,404	6,791,000	48.8	48.2
金属皮膜固定抵抗器(酸化金属を含む)	千個	102,066	237,000	55.4	55.4	227,130	504,000	59.9	55.9
巻線固定抵抗器	千個	2,938	253,000	44.9	38.6	5,853	549,000	47.5	42.8
ネットワーク抵抗器	千個	598,062	453,000	47.3	52.4	1,205,981	913,000	49.7	54.7
チップ抵抗器	千個	8,258,929	1,791,000	49.4	43.5	16,170,276	3,601,000	48.4	44.2
その他の固定抵抗器	千個	194,935	628,000	68.3	60.0	380,164	1,224,000	65.6	58.6
コンデンサ(固定)	千個	25,097,727	20,455,000	46.2	40.4	50,695,026	40,449,000	45.6	40.2
アルミ電解コンデンサ	千個	599,660	6,294,000	38.1	41.5	1,114,444	11,990,000	35.6	40.1
タンタル電解コンデンサ	千個	152,222	1,582,000	44.4	48.9	305,486	2,998,000	44.0	44.3
セラミックコンデンサ	千個	24,234,359	11,147,000	46.4	38.3	49,050,171	22,561,000	45.9	39.1
有機フィルムコンデンサ	千個	75,262	359,000	61.9	61.8	159,109	768,000	65.3	67.1
金属化有機フィルムコンデンサ	千個	30,838	796,000	45.2	43.3	54,443	1,430,000	39.8	39.7
その他の固定コンデンサ	千個	5,386	277,000	46.7	36.8	11,373	702,000	51.5	47.9
トランス(コイルを含む)	千個	954,952	2,335,000	35.9	50.6	1,908,898	4,813,000	36.6	51.8
鉄心トランス	千個	603	352,000	68.7	78.9	1,332	764,000	76.2	87.1
フェライトコアトランス(高周波電源回路用のもの)	千個	2,928	247,000	65.1	79.2	6,200	481,000	54.5	66.0
インダクタ	千個	949,111	1,381,000	36.2	44.7	1,897,178	2,821,000	36.8	45.4
その他のトランス	千個	2,310	355,000	8.1	46.3	4,188	747,000	7.5	51.2
機能部品	千個	542,179	10,924,000	58.5	55.9	1,037,096	21,198,000	55.0	51.9
水晶振動子	千個	81,292	2,749,000	36.8	42.7	172,586	5,896,000	38.9	45.0
フィルタ及び複合部品	千個	460,887	8,175,000	65.2	62.5	864,510	15,302,000	60.0	55.3
フィルタ	千個	271,261	3,473,000	75.6	70.9	507,945	6,511,000	69.6	63.0
複合部品	千個	189,626	4,702,000	54.6	57.4	356,565	8,791,000	50.1	50.7
接続部品(電子回路基板を除く)			37,671,000		47.8		79,281,000		50.3
コネクタ	千個	1,130,099	21,151,000	48.8	47.6	2,244,466	42,717,000	48.4	47.6
同軸コネクタ	千個	24,375	1,322,000	56.9	53.5	51,159	2,817,000	54.7	55.1
プリント基板用コネクタ	千個	820,980	15,288,000	49.2	48.2	1,634,471	29,846,000	48.7	46.7
光コネクタ	千個	3,493	478,000	83.9	74.6	7,100	1,049,000	87.9	83.3
丸形コネクタ	千個	13,421	701,000	42.8	39.4	19,592	1,575,000	32.5	45.4
角形コネクタ	千個	46,200	1,315,000	40.8	41.7	102,453	2,936,000	43.8	46.4
その他のコネクタ	千個	221,630	2,047,000	48.8	43.4	429,691	4,494,000	48.9	46.7
スイッチ			8,686,000		50.4		18,759,000		54.6
キーボードスイッチ	千個	4,298	212,000	36.6	31.8	9,957	436,000	44.2	31.4
操作スイッチ	個	1,598,423	1,076,000	32.7	44.0	4,481,682	2,649,000	47.6	56.0
検出スイッチ	個	5,130,810	1,817,000	48.7	42.3	12,142,895	4,076,000	54.6	48.6
マイクロスイッチ	個	31,030,636	890,000	36.7	43.7	71,499,655	2,037,000	46.4	50.5
その他のスイッチ	千個	312,948	4,691,000	48.7	60.3	616,579	9,561,000	46.9	60.4
リレー			7,834,000		45.6		17,805,000		53.3
有線通信機器用リレー	千個	14,051	604,000	43.0	41.8	28,705	1,247,000	42.2	42.2
電磁リレー	台	37,576,125	4,274,000	45.1	50.2	87,397,914	9,367,000	53.7	56.3
その他の制御リレー	台	6,154,862	2,956,000	43.0	40.8	14,523,166	7,191,000	53.1	52.0
電子回路基板	m <sup>2</sup>	944,141	35,567,000	46.1	45.0	1,911,098	73,551,000	47.2	45.6
リジッドプリント配線板	m <sup>2</sup>	647,967	23,549,000	48.6	47.2	1,320,324	48,308,000	50.4	47.9
片面プリント配線板	m <sup>2</sup>	102,161	523,000	47.1	41.4	226,935	1,170,000	54.9	49.3
両面プリント配線板	m <sup>2</sup>	295,672	5,620,000	50.0	46.6	589,922	11,324,000	50.6	47.2
多層プリント配線板	m <sup>2</sup>	250,134	17,406,000	47.6	47.6	503,467	35,814,000	48.3	48.1
多層プリント配線板(4層)	m <sup>2</sup>	106,550	3,717,000	40.6	42.2	216,456	8,222,000	42.5	46.1
多層プリント配線板(6~8層)	m <sup>2</sup>	56,783	5,397,000	48.1	49.9	117,460	11,344,000	49.8	49.6
多層プリント配線板(10層~)	m <sup>2</sup>	13,959	2,084,000	52.5	49.4	25,570	4,386,000	49.7	51.7
ビルドアップ多層配線板	m <sup>2</sup>	72,842	6,208,000	61.5	48.8	143,981	11,862,000	58.9	47.0
フレキシブル配線板	m <sup>2</sup>	165,589	5,039,000	38.1	46.3	334,854	10,232,000	39.1	46.9
片面フレキシブル配線板	m <sup>2</sup>	52,722	1,290,000	27.7	37.2	103,473	2,547,000	28.4	36.9
両面・多層フレキシブル配線板	m <sup>2</sup>	112,867	3,749,000	46.2	50.6	231,381	7,685,000	47.0	51.5
モジュール基板	m <sup>2</sup>	129,998	6,833,000	46.8	37.5	254,513	14,668,000	44.8	38.1
リジッド系モジュール基板	m <sup>2</sup>	25,637	4,150,000	52.7	36.0	56,320	9,676,000	52.3	38.7
その他のモジュール基板	m <sup>2</sup>	104,361	2,683,000	45.6	40.0	198,193	4,992,000	43.0	37.0
その他の電子回路基板	m <sup>2</sup>	587	146,000	41.3	116.8	1,407	343,000	41.2	122.9
変換部品			1,701,000		48.7		3,480,000		50.5
音響部品(スピーカ・マイクロホン)	千個	2,417	643,000	35.4	53.1	4,541	1,306,000	35.1	56.1
磁気ヘッド	千個	163	186,000	28.1	80.5	338	373,000	27.9	77.2
超小形電動機(3W以下のもの)	台	3,039,102	872,000	49.2	42.5	5,746,445	1,801,000	42.6	44.1
その他の電子部品			16,008,000		57.9		32,622,000		61.2
スイッチング電源	千台	3,564	7,132,000	62.7	63.5	6,765	13,917,000	60.6	65.1
メモリ部品			8,876,000		54.0		18,705,000		58.5
磁気テープ	千m <sup>2</sup>	23,076	6,842,000	62.6	54.9	49,599	14,189,000	68.3	59.0
磁気録音・録画テープ	千m <sup>2</sup>	9,455	2,381,000	52.3	55.5	20,008	4,729,000	55.7	55.0
その他の磁気テープ	千m <sup>2</sup>	13,621	4,461,000	72.6	54.6	29,591	9,460,000	80.5	61.2
光ディスク	千枚	56,620	2,034,000	50.0	51.2	140,757	4,516,000	60.9	57.1
電子デバイス			266,095,000		46.9		558,801,000		49.5
電子管			28,784,000		104.1		60,371,000		117.3
マイクロ波管	本	2,993	973,000	49.9	160.8	6,015	1,553,000	50.0	97.0
PDPモジュール	本	574,944	23,991,000	123.8	107.5	1,282,114	51,157,000	144.5	125.8
表示管	本	231,618	467,000	40.1	57.4	504,389	901,000	41.4	55.5
X線管	本	6,155	1,182,000	79.7	89.3	12,503	2,428,000	84.2	93.9

2009年2月電子工業生産実績表

電子部品・デバイス

(経済産業省生産動態統計による)

(\*\*\*=10倍以上)

品目	数量 単位	2009年 2月		前年同月比(%)		2009年1月～2月累計		前年同期比(%)	
		数 量	金 額(千円)	(数量)	(金額)	数 量	金 額(千円)	(数量)	(金額)
その他の電子管	本	56,667	2,171,000	73.6	83.6	115,308	4,332,000	79.0	87.2
半導体素子	千個	2,533,373	44,903,000	34.8	46.2	5,894,256	99,113,000	40.0	51.8
シリコンダイオード	千個	423,567	946,000	27.5	24.8	1,003,537	2,272,000	32.0	29.9
整流素子(100mA以上)	千個	355,660	3,371,000	39.3	44.3	799,617	7,617,000	44.6	52.3
トランジスタ	千個	560,331	10,174,000	27.6	36.3	1,481,364	23,346,000	36.3	41.8
シリコントランジスタ	千個	316,107	3,035,000	24.5	29.5	835,962	7,486,000	32.8	35.9
1W未満	千個	237,300	945,000	23.0	27.1	634,862	2,413,000	31.4	33.9
1W以上	千個	78,807	2,090,000	30.2	30.8	201,100	5,073,000	38.2	37.0
電界効果型トランジスタ	千個	237,171	3,355,000	33.0	36.6	628,217	8,077,000	41.6	42.4
IGBT	千個	7,053	3,784,000	40.7	43.9	17,185	7,783,000	55.5	48.5
サーミスタ	千個	103,016	1,443,000	39.0	43.3	250,903	3,332,000	46.2	50.8
バリスタ	千個	138,806	383,000	23.1	38.2	437,554	895,000	34.9	45.0
サイリスタ	千個	31,967	841,000	47.4	48.2	66,208	1,738,000	49.2	50.5
光電変換素子	千個	845,835	26,090,000	49.0	54.9	1,662,902	55,900,000	47.6	60.1
発光ダイオード	千個	680,407	6,445,000	54.7	50.1	1,298,829	13,198,000	51.5	50.2
レーザダイオード	千個	7,414	1,350,000	11.6	21.2	16,933	2,997,000	13.0	23.2
カプラ・インタラプタ	千個	113,024	1,725,000	37.1	34.6	249,620	3,288,000	40.4	33.3
太陽電池セル	千個	20,669	13,783,000	79.1	76.6	45,343	30,443,000	93.4	91.1
その他の光電変換素子	千個	24,321	2,787,000	27.7	52.1	52,177	5,974,000	29.5	56.7
その他の半導体素子	千個	74,191	1,655,000	49.5	39.7	192,171	4,013,000	64.0	49.7
集積回路	千個	1,228,748	112,077,000	37.5	37.9	2,754,707	235,089,000	42.4	39.9
半導体集積回路	千個	1,175,906	102,990,000	37.3	37.5	2,642,635	215,280,000	42.3	39.3
線形回路	千個	585,552	11,275,000	37.0	30.7	1,347,008	28,234,000	43.2	38.4
標準線形回路	千個	187,962	2,176,000	35.3	27.3	428,111	5,419,000	41.9	34.7
非標準線形回路	千個	397,590	9,099,000	37.9	31.7	918,897	22,815,000	43.8	39.4
産業用機器向	千個	69,986	3,975,000	33.0	29.1	177,327	10,428,000	41.3	37.5
民生用機器向	千個	327,604	5,124,000	39.1	34.1	741,570	12,387,000	44.5	41.2
計数回路	千個	590,354	91,715,000	37.7	38.6	1,295,627	187,046,000	41.3	39.5
バイポーラ型	千個	12,419	528,000	32.6	41.9	29,991	1,289,000	38.3	49.2
モス型	千個	577,935	91,187,000	37.8	38.6	1,265,636	185,757,000	41.4	39.4
マイクロコンピュータ	千個	117,554	18,810,000	44.0	35.0	246,106	43,040,000	45.9	40.0
MPU	千個	5,939	802,000	49.2	50.2	11,212	1,662,000	50.4	53.8
MCU	千個	111,615	18,008,000	43.8	34.5	234,894	41,378,000	45.7	39.6
ロジック	千個	339,926	37,708,000	34.1	34.6	759,296	81,315,000	38.4	37.6
標準ロジック	千個	162,241	8,620,000	31.1	64.7	389,410	18,051,000	37.8	72.1
セミカスタム	千個	30,728	11,440,000	34.2	24.5	65,853	25,500,000	36.2	27.0
ディスプレイドライバ	千個	56,017	6,228,000	45.0	41.4	110,073	12,880,000	43.6	41.6
その他	千個	90,940	11,420,000	34.9	33.6	193,960	24,884,000	37.7	37.8
メモリ	千個	89,226	24,136,000	56.0	58.9	186,329	39,288,000	58.8	47.5
DRAM	千個	7,892	2,059,000	72.2	89.5	16,483	4,377,000	81.8	94.1
SRAM	千個	4,924	494,000	35.6	18.2	14,757	1,663,000	51.7	29.5
フラッシュメモリ	千個	49,081	20,885,000	86.8	61.1	95,506	31,507,000	86.4	45.8
その他のメモリ	千個	27,329	698,000	35.0	40.0	59,583	1,741,000	37.8	48.6
その他のモス型	千個	31,229	10,533,000	29.1	32.2	73,905	22,114,000	33.0	34.3
CCD	千個	29,276	10,196,000	28.7	31.8	70,580	21,657,000	33.0	34.1
その他	千個	1,953	337,000	35.8	61.1	3,325	457,000	33.9	47.0
混成集積回路	千個	52,842	9,087,000	42.9	42.8	112,072	19,809,000	45.3	46.4
液晶デバイス	千個	27,156	80,331,000	49.3	54.6	57,201	164,228,000	49.2	55.3
アクティブ型	千個	24,353	77,884,000	52.3	55.8	50,749	158,967,000	51.4	56.4
3.0型未満	千個	10,808	13,304,000	36.6	42.8	21,974	27,294,000	33.9	39.4
3.0型以上7.7型未満	千個	11,847	24,595,000	83.3	75.1	25,461	54,866,000	90.0	84.6
7.7型以上	千個	1,698	39,985,000	59.9	52.8	3,314	76,807,000	59.3	52.1
パッシブ型	千個	2,803	2,447,000	32.8	32.7	6,452	5,261,000	36.8	34.6
液晶モジュール	千個	1,220	1,504,000	29.9	30.0	2,802	3,139,000	34.1	30.6
液晶パネル	千個	1,583	943,000	35.5	38.1	3,650	2,122,000	39.1	42.8