

生産動態統計(経済産業省)ベースにみる電子回路基板の国内生産見通し

(単位:百万円)

区 分	2008年実績		2009年実績		2010年実績		2011年見込み		2012年見通し	
		前年比 (%)		前年比 (%)		前年比 (%)		前年比 (%)		前年比 (%)
電子回路基板	895,858	89.4	626,147	69.9	723,749	115.6	593,107	81.9	545,754	92.0
リジットプリント配線板	559,337	89.8	397,756	71.1	461,574	116.0	380,538	82.4	349,381	91.8
片面プリント配線板	14,464	93.0	10,212	70.6	10,564	103.4	10,977	103.9	11,428	104.1
両面プリント配線板	131,415	87.7	88,778	67.6	90,251	101.7	82,458	91.4	79,976	97.0
多層プリント配線板	413,458	90.4	298,766	72.3	360,759	120.7	287,103	79.6	257,977	89.9
多層プリント配線板(4層)	93,919	85.5	62,897	67.0	73,493	116.8	58,146	79.1	51,647	88.8
多層プリント配線板(6~8層)	124,687	90.5	87,284	70.0	96,887	111.0	82,067	84.7	77,889	94.9
多層プリント配線板(10層~)	46,127	86.4	29,737	64.5	32,301	108.6	28,237	87.4	26,562	94.1
ビルドアップ多層配線板	148,725	95.1	118,848	79.9	158,078	133.0	118,653	75.1	101,879	85.9
フレキシブル配線板	124,618	88.3	84,503	67.8	90,080	106.6	76,068	84.4	68,412	89.9
片面フレキシブル配線板	35,634	73.3	19,568	54.9	20,505	104.8	16,207	79.0	13,888	85.7
両面・多層フレキシブル配線板	88,984	96.3	64,935	73.0	69,575	107.1	59,861	86.0	54,524	91.1
モジュール基板	211,208	89.4	141,479	67.0	168,419	119.0	136,501	81.0	127,961	93.7
リジット系モジュール基板	139,546	91.4	107,033	76.7	141,605	132.3	122,563	86.6	118,001	96.3
その他のモジュール基板	71,662	85.6	34,446	48.1	26,814	77.8	13,938	52.0	9,960	71.5
その他の電子回路基板	695	34.0	2,409	346.6	3,676	152.6		0.0		

出所:JPCA(調査委員会)