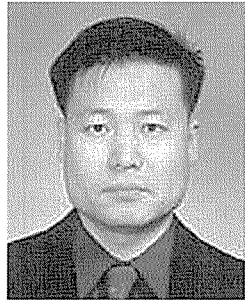


디지털전자산업 동향



우성재
KEA R&D Center 그룹장
/ 수석연구원

■ 수출 동향

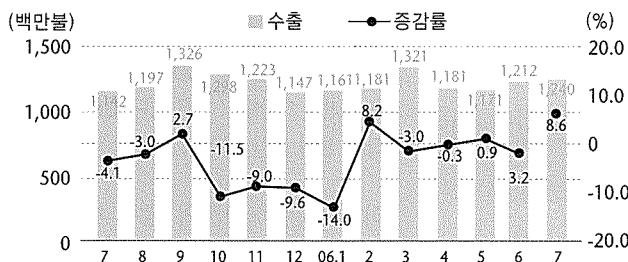
7월 수출은 전년동월대비 5.5% 증가한 87.8억불을 기록하였다.

가전은 3개월째 플러스 성장세를 보이며 증가세 회복하였다.

국내 가전은 원화강세 지속과 고원자재가, 세계적인 가격 경쟁 심화 속에서도 국내 기업들의 꾸준한 프리미엄 전략제품에 힘입어 품질과 디자인에 있어서 세계적인 명성을 획득하고 있다.

지역별로는 폴란드(156.5%), 파키스탄(131.4%), 슬로바키아(118.7%), 멕시코(69.3%) 등 신흥 경제성장지역의 수출이 크게 증가하였고, 이탈리아(Δ 57.9%), 아일란드(Δ 53.0%), 네덜란드(Δ 35.9%), 독일(Δ 17.5%) 등 유럽 국가들은 감소를 보였다.

디지털가전 월별 수출추이



프리미엄 가전 주요 수출국

(단위 : 백만불)

품목	06년 7월 주요 수출 증가 국가
대형 냉장고	미국(48, 67.8%), 이란(9, 219.0%), 이탈리아(4, 60.3%), 스페인(3, 74.5%), 중국(2, 49.6%), 멕시코(2, 113.6%), 폴란드(2, 112.9%)
디지털 LCD-TV	호주(14, 220.3%), 캐나다(6, 741.7%), 미국(6, 115.0%), 인도(3, 376.2%), 이스라엘(3, 398.8), 아랍에미리트(3, 126.3%)
에어컨	미국(6, 80.2%), 폴란드(4, 269.4%), 사우디아라비아(4, 82.5%), 베네수엘라(2, 1077.9%), 클롬비아(1, 88.3%)

■ 수입 동향

7월 수입은 전년동기대비 7.5% 증가한 49.9억불

인쇄회로(38.1%), 실리콘웨이퍼(25.6%), 개별소자 반도체(11.3%) 등의 수입이 증가하면서 전자부품이 9.1%의 증가를 보였고, 이탈리아(37.3%), 중국(28.3%), 싱가포르(18.5%) 등이 증가하였다.

수입에 있어서도 국내 기업들의 현지공장이 많은 중남미와 아시아 지역의 증가율이 높게 나타남

수입 실적 추이

(백만불, %)

	05. 8월	9월	10월	11월	12월	06. 1월
수입액	4,866	5,051	5,184	5,124	4,957	4,667
증감률	14.0	19.2	9.6	14.8	11.5	6.7
일평균	203	224	230	214	202	207
	06. 2월	3월	4월	5월	6월	7월
수입액	4,667	5,422	4,978	5,106	5,150	4,988
증감률	22.8	11.6	8.5	13.4	10.8	7.5
일평균	212	226	232	213	224	222

■ 무역수지

7월 무역수지는 전년동월대비 2.9% 증가한 37.9억불을 기록하였다.

무역수지는 평판디스플레이(294백만불, 86.4%)와 무선통신기기부품(103백만불, 25.6%), 반도체(115백만불, 16.3%), 에어컨(11백만불, 49.0%)의 증가가 크게 나타나면서 전년동기대비 증가하였다.

디지털전자 수출입실적

(단위 : 백만불, %)

구 분	2006년		2005년		
	7월	1~7월	7월	1~7월	
수출	총수출	26,126 (12.4)	181,630 (12.4)	23,236 (10.6)	159,746 (10.7)
	디지털전자	8,777 (5.5)	62,598 (10.1)	8,320 (4.5)	56,843 (2.5)
수입	총수입	25,460 (18.4)	173,927 (19.3)	21,509 (17.0)	145,830 (15.3)
	디지털전자	4,988 (7.5)	34,978 (11.3)	4,638 (5.9)	31,414 (5.5)
무역	총무역수지	2,284	7,220	2,419	12,189
	디지털전자	3,789	27,620	3,682	25,429

일본 IT 부품·소재산업 시장동향 분석

■ 생산 동향

5월 생산은 전년동월대비 16.6% 증가한 8천1백억엔.

중국 로칼기업의 빠른 성장 및 글로벌기업 등을 중심으로 수량기준 중저가제품의 생산이 대폭 확대되고 있어, 일본산 핵심부품 소재의 수요기반이 꾸준히 확대되고 있다.

일본 주요 IT부품·소재 품목별 생산 현황

(단위 : 백만엔 %)

구분	2005	증감률	2006.5 (당월)	증감률	2006.5 (누계)	증감률
IC	3,287,951	-9.1	295,076	13.6	1,478,075	11.5
디스플레이	1,959,400	-7.9	158,426	21.5	823,144	10.5
반도체소자	1,061,125	-1.1	92,767	12.3	466,418	11.9
PCB	834,330	1.9	74,411	18.4	373,958	15.3
수동부품	892,805	-0.3	83,060	24.4	408,684	19.0
접속부품	812,123	1.8	76,266	21.5	375,263	17.3
변환부품	57,400	-17.8	3,850	-23.0	20,623	-20.7
기타부품	351,393	-6.9	29,318	7.4	145,831	2.4

주 : 증감률은 전년동기대비

자료 : 일본 경제산업성, 재무성, 전자정보기술산업협회

■ 수입 동향

5월 수입은 전년동월대비 1.1% 감소한 3천7백억엔.

완제품의 수출 호조에 따른 관련 중저가 부품소재 수입수요 증가 및 완제품 가격경쟁 심화에 따른 부품소재의 글로벌 소싱 확대 등 수입증가 요인에도 불구하고 마이너스 성장 시현하였다.

일본 주요 IT부품·소재 품목별 수입 현황

(단위 : 백만엔 %)

구분	2005	증감률	2006.5 (당월)	증감률	2006.5 (누계)	증감률
IC	2,034,206	2.9	199,146	29.6	993,430	36.2
디스플레이	13,716	-9.9	982	10.7	5,291	-1.4
반도체소자	220,211	7.9	19,784	13.4	100,312	12.2
PCB	141,999	1.9	13,334	23.5	66,163	22.8
수동부품	139,852	3.9	13,353	13.3	64,022	16.2
접속부품	98,873	4.9	9,174	15.4	44,208	14.0
변환부품	122,564	4.3	10,146	6.4	53,696	10.7
기기부품	1,876,195	7.7	84,925	41.9	489,983	-37.5
기타부품	154,974	24.4	15,072	27.3	69,882	16.4

주 : 증감률은 전년동기대비

자료 : 일본 경제산업성, 재무성, 전자정보기술산업협회

■ 수출 동향

5월 수출은 전년동월대비 15.3% 증가한 7천9백억엔.

일본 로칼생산 부품·소재 관련 제품은 단가하락의 영향을 상대적으로 적게 받고있는 첨단이면서 고부가가치 핵심제품의 비중이 상대적으로 높아 수량기준 완제품의 세계수요가 확대되면 동반성장하는 경향이 있다.

일본 주요 IT부품·소재 품목별 수출 현황

(단위 : 백만엔 %)

구분	2005	증감률	2006.5 (당월)	증감률	2006.5 (누계)	증감률
IC	2,900,320	-0.9	223,610	9.0	1,188,846	9.1
디스플레이	99,270	21.9	3,179	-62.3	31,452	2.0
반도체소자	850,216	2.3	73,970	21.2	379,737	18.8
PCB	346,346	6.3	29,262	23.7	152,665	18.6
수동부품	562,615	0.4	50,202	22.4	259,409	22.6
접속부품	568,773	5.9	49,376	22.3	259,908	23.1
변환부품	43,634	-14.6	3,556	11.4	18,575	6.0
기기부품	3,906,074	3.0	315,796	17.2	1,651,706	13.6
기타부품	469,247	14.2	39,830	26.0	202,201	27.0

주 : 증감률은 전년동기대비

자료 : 일본 경제산업성, 재무성, 전자정보기술산업협회

■ 내수 동향

5월 내수는 전년동월대비 0.8% 증가한 3천9백억엔.

내수시장은 완제품업체의 해외생산 확대에 따른 관련 부품소재 내수시장 수요기반 위축, 수입부품의 단가하락 영향 등에도 불구하고 지난달의 마이너스 성장에서 플러스 성장으로 반전되었다.

일본 주요 IT부품·소재 품목별 내수 현황

(단위 : 백만엔 %)

구분	2005	증감률	2006.5 (당월)	증감률	2006.5 (누계)	증감률
IC	2,421,837	-9.2	270,612	29.9	1,282,659	32.9
디스플레이	1,873,846	-9.1	156,229	27.1	796,983	10.8
반도체소자	431,120	-3.3	38,581	-1.1	186,993	0.2
PCB	629,983	-0.4	58,483	17.0	287,456	15.2
수동부품	470,042	0.1	46,211	23.1	213,297	14.1
접속부품	342,223	-3.6	36,064	18.8	159,563	8.1
변환부품	136,330	0.1	10,440	-8.0	55,744	-2.2
기타부품	37,120	-59.3	4,560	-39.4	13,512	-68.7

주 : 증감률은 전년동기대비

자료 : 일본 경제산업성, 재무성, 전자정보기술산업협회