

디지털전자산업 동향



우성제

KEA R&D Center
그룹장 / 수석연구원

■ 수출동향

2007년 9월 수출은 전년대비 1.7% 감소한 106.6억불을 기록하였다.

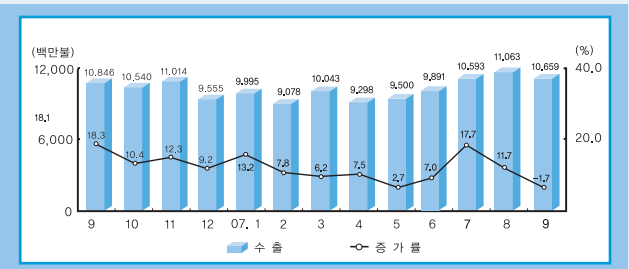
정보기기(11.0%)는 조업일수 단축에도 불구하고, 보조기억장치·프린터·모니터 등이 증가세를 유지하였다.

가전(-20.6%)은 주력 품목이었던 대형냉장고·세탁기 등 프리미엄 가전이 감소하면서 감소율이 크게 나타났다. 전자부품(0.7%)은 메모리반도체 단가하락, 비메모리반도체 수출 감소, LCD패널 증가율 둔화로 보합세를 보였다.

주요 수출 증가국 및 증가 품목

수출 증가 국가	수출 증가 품목
중국(30.6억불, 22.2%), 멕시코(5.9억불, 10.0%), 영국(2.7억불, 16.5%), 말레이시아(2.7억불, 31.3%), 프랑스(2억불, 35.0%), 브라질(1.6억불, 13.8%), 러시아(1.4억불, 193.1%), 헝가리(1.3억불, 7.5%), 아랍에미리트(0.8억불, 29.9%) 등	메모리반도체(191억불, 19.8%), LCD패널(151억불, 5.3%), 모니터(5.7억불, 18.9%), 보조기억장치(25억불, 25.1%), 축전지(1.8억불, 34.6%), 인쇄회로(1.8억불, 11.5%), 유선전송장치(0.7억불, 72.4%) 등

디지털전자 월별 수출 추이



■ 수입동향

2007년 9월 수입은 전년대비 0.5% 감소한 54.4억불을 기록하였다.

9월 수입은 가전(-9.2%)과 산업용전자(-17.0%)가 감소하였고, 전자부품(0.5%)은 보합세를 보여 전체적으로는

0.5% 감소하였다.

가전은 외산제품 시장점유율이 높은 디지털카메라·전자게임기 등이 증가하였고, LCD-TV·칼라TV부품·중형냉장고 등은 감소하였다.

전자부품은 역수입 위주의 메모리반도체·액정디바이스가 증가하였으나, 비메모리반도체·기구부품·인쇄회로 등은 감소하였다.

주요 수입 증가국 및 증가 품목

수입 증가 국가	수입 증가 품목
중국(15.5억불, 9.4%), 싱가포르(4.1억불, 6.0%), 태국(1.3억불, 15.8%), 프랑스(0.5억불, 22.5%), 멕시코(0.3억불, 14.8%), 인도네시아(0.2억불, 74%), 네덜란드(0.2억불, 10.2%), 스위스(0.1억불, 34.4%) 등	메모리반도체(4.2억불, 21.5%), LCD패널(2.1억불, 165.4%) 기타개별소자반도체(1.6억불, 11.4%), 연결부품(1억불, 5.0%), 센서(0.8억불, 55.6%), 축전지(0.5억불, 16.4%), 고정식저항기(0.1억불, 15.0%) 등

■ 무역수지

2007년 9월 무역수지는 전년대비 3.0% 감소한 52.2억을 기록하였다.

무역수지는 수출이 증가한 반면 수입이 감소한 정보통신·산업용기기는 22.4억불로 3.6% 증가하였으나, 가전은 7.8억불로 24.9% 감소하였고, 전자부품은 22억불로 0.9% 증가하였다.

HDD·모니터 등의 무역수지 규모가 크게 증가하였고, 프린터는 적자폭이 감소하면서 정보기기는 4.2억불로 17.1% 증가하였다. 반면, 디지털카메라·라디오카세트·전기다리미 등 수입 위주 품목은 무역수지 적자폭이 증가하였다.

2007년 9월 디지털전자 수출입 실적

(단위: 백만불, %)

구분	2007년		2006년		
	9월	1~9월	9월	1~9월	
수출	전체 산업	329,546(-0.4)	268,585(12.8)	29,651(20.9)	238,071(14.7)
	디지털전자	10,659(-1.7)	90,118(7.8)	10,846(18.3)	83,596(12.1)
수입	전체 산업	27,060(2.1)	255,952(11.5)	27,637(21.6)	229,477(20.4)
	디지털전자	5,438(-0.5)	48,755(7.1)	5,466(8.2)	45,527(10.2)
무역수지	전체 산업	2,486	12,633	2,014	8,594
	디지털전자	5,221	41,363	5,380	38,069

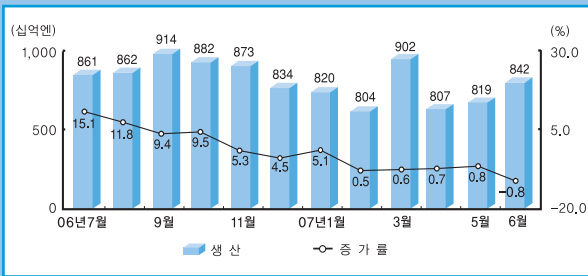
일본 IT 부품 · 소재산업 시장 동향

■ 생산 동향

6월 생산은 전년동월대비 0.8% 감소한 8천4백억엔을 기록하였다.

변환부품(-15.9%)이 가장 큰폭의 마이너스 성장을 기록했으며, 다음은 기타부품(-7.8%), 디스플레이(-6.2%), 반도체소자(-4.3%), PCB(-1.5%), IC(-0.8%) 순임. 반면에 기구부품(3.9%), 수동부품(3.7%)은 플러스 성장을 시현했다.

일본 IT부품 · 소재 월별 생산 추이

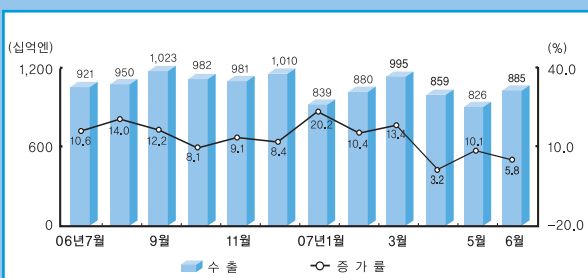


■ 수출 동향

6월 수출은 전년동월대비 5.8% 증가한 8천9백억엔을 기록하였다.

수동부품(14.4%)이 가장 큰폭의 플러스 성장을 기록했으며, 다음은 IC(11.5%), 기구부품(8.5%), 반도체소자(8.4%), 기기부분품(0.6%) 순임. 반면에 기타부품(-22.2%), 디스플레이(-9.2%), PCB(-1.3%), 변환부품(-1.1%)은 마이너스 성장을 시현했다.

일본 IT부품 · 소재 월별 수출 추이

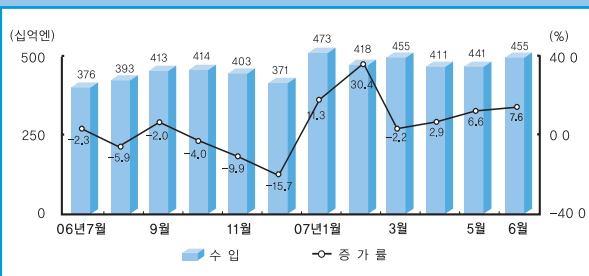


■ 수입 동향

6월 수입은 전년동월대비 7.6% 증가한 4천6백억엔을 기록하였다.

기타부품(42.0%)이 가장 큰폭의 플러스 성장을 기록했으며, 다음은 기기부분품(20.0%), 기구부품(13.3%), 변환부품(10.2%), 수동부품(2.2%), IC(1.9%) 순임. 반면에 반도체소자(-12.6%), PCB(-7.0%), 디스플레이(-2.3%)는 마이너스 성장을 시현했다.

일본 IT부품 · 소재 월별 수입 추이



■ 내수 동향

6월 내수는 전년동월대비 5.3% 감소한 4천1백억엔을 기록하였다.

반도체소자(-36.4%)가 가장 큰폭의 마이너스 성장을 기록했으며, 다음은 기구부품(-20.0%), 수동부품(-9.6%), 디스플레이(-5.9%), IC(-4.9%), PCB(-2.8%), 기타부품(-2.7%) 순임. 반면에 변환부품(4.6%)은 플러스 성장을 시현했다.

일본 IT부품 · 소재 월별 내수 추이

