

# 디지털전자산업 동향



우성제  
KEA R&D Center  
그룹장/수석연구원

## ■ 수출동향

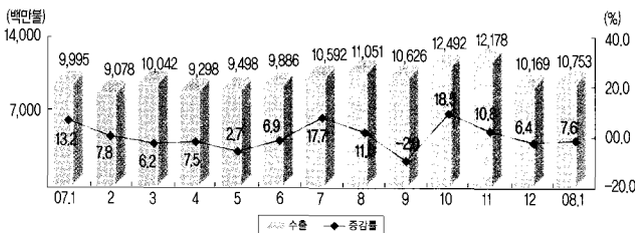
2008년 1월 수출은 107.5억불, 전년대비 7.6% 증가하였다.

D-TV 세계수요 확대로 LCD-TV(68.1%), 칼라TV부품(44.4%)이 급증하면서 가전은 지난달에 이어 9%대의 성장을 기록, 4개월 연속 증가세를 유지하였다.

대형냉장고(17.6%)도 영국·프랑스 등 유럽 국가를 중심으로 크게 증가하였고, 조명기기(22.4%)도 성장세 지속하였다.

그러나, 에어컨(-46.4%), 전자레인지(-35.9%), 음향기기부품(-9.3%) 등은 해외생산 증가, 가격경쟁력 하락 등으로 수출이 크게 감소하였다.

디지털전자 월별 수출 추이



주요 수출 증가국 및 증가 품목

주요 증가국	주요 감소국
폴란드(1억불, 161.8%), 헝가리(0.2억불, 90.7%), 아랍에미리트(0.2억불, 69.5%), 이란(0.5억불, 35.5%), 러시아(0.3억불, 32.6%), 인도네시아(0.2억불, 28.3%) 등	미국(1.2억불, -23.9%), 대만(0.2억불, -15.1%), 호주(0.2억불, -14.8%) 등

## ■ 수입동향

2008년 1월 수입은 62.6억불, 전년대비 17.2% 증가하였다. 국내생산이 미미한 CRT-TV(0.3천만불), 카스테레오(2천만불), 마이크 및 헤드폰(0.8천만불), VCR(1천만불) 등의 수입이 크게 증가하였다.

외산 업체의 국내시장 점유율 확대를 위한 마케팅 강화로 대형냉장고(0.1천만불), 에어컨(0.4천만불) 수입도 크게 증가하였다.

그러나, 국산제품의 시장점유율이 독보적인 LCD-TV(-41.7%), 세탁기(-13.3%) 등은 감소하였다.

주요 수입 증가국 및 증가 품목

주요 증가국	주요 감소국
인도네시아(0.2억불, 238.7%), 태국(0.1억불, 39.3%), 중국(1.9억불, 19.5%) 등	미국(0.2억불, -8.4억불), 대만(4백만불, 28.8%) 등

## ■ 무역수지

2008년 1월 무역수지는 44.8억불, 전년대비 3.5% 감소하였다.

수출이 크게 증가한 칼라TV(39.6%)와 대형냉장고(17.5%)의 흑자폭이 크게 확대되었고, 조명기기(44.4%)는 적자폭이 크게 감소하였으나, 국내 생산기반이 약화된 음향기기는 흑자에서 적자로 돌아섰다.

휴대폰(30.1%)의 무역흑자폭이 크게 확대되면서 정보기기(-34.5%)의 흑자 감소에도 불구하고, 정보통신·산업용기의 무역수지는 증가하였다.

메모리반도체(-51.2%)의 수출감소·수입증가로 반도체 무역수지가 적자로 돌아서면서 LCD패널(41.1%)의 흑자 증가에도 불구하고, 전자부품의 무역수지 흑자는 크게 감소하였다.

디지털전자 월별 수출 추이

(단위: 백만불, %)

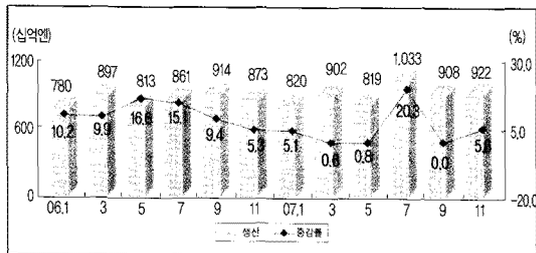
구분	2008년	2007년		
	1월	1월	1~12월	
수출	전체산업	32,861(17.0)	28,096(20.8)	349,926(7.5)
	디지털전자	10,753(7.6)	9,995(13.2)	124,904(8.9)
수입	전체산업	36,241(31.5)	27,566(19.4)	329,937(6.6)
	디지털전자	6,265(17.2)	5,344(14.4)	67,761(10.1)
무역수지	전체산업	-3,380	530	19,989
	디지털전자	4,488	4,651	57,143

# 일본 IT 부품 · 소재 산업 시장 동향

## ■ 생산 동향

디스플레이(19.8%)가 가장 큰폭의 플러스 성장을 기록했으며, 다음은 기구부품(8.7%), 수동부품(5.7%), 반도체소자(3.8%) 순임. 반면에, PCB(-0.7%), 변환부품(-4.5%), 기타부품(-10.2%)은 마이너스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 생산 추이

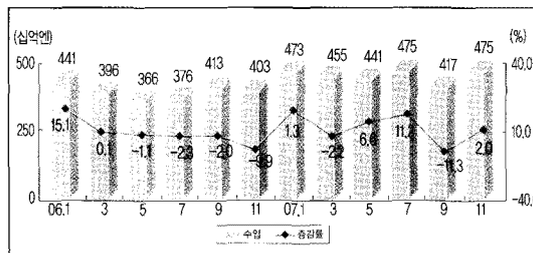


## ■ 수입 동향

12월 수입은 전년동월대비 3.7% 증가한 4천5백억 엔을 기록하였다.

PCB(8.8%)가 가장 큰폭의 증가율을 기록했으며, 다음은 디스플레이(6.4%), 기기부분품(5.9%), 수동부품(1.1%), 기구부품(4.9%), 변환부품(4.4%) 순임. 반면에, 기타부품(-21.1%), 반도체소자(-16.3%)는 마이너스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 수입 추이

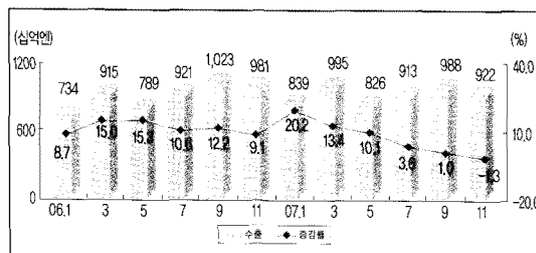


## ■ 수출 동향

12월 수출은 전년동월대비 5.9% 감소한 9천7백억 엔을 기록하였다.

디스플레이(-21.6%)가 가장 큰폭의 마이너스 성장을 기록했으며, 다음은 기기부분품(-7.0%) 순임. 반면에, 수동부품(0.6%), 기구부품(3.3%), 변환부품(3.4%), 반도체소자(7.1%), 기타부품(3.5%), PCB(0.4%)는 플러스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 수출 추이



## ■ 내수 동향

12월 내수는 전년동월대비 47.2% 증가한 4천4백억 엔을 기록하였다.

IC(40.8%)가 가장 큰폭의 플러스 성장을 기록했으며, 다음은 기구부품(21.5%), 디스플레이(18.5%), 수동부품(12.6%), 변환부품(1.6%), PCB(0.6%) 순임. 반면에 반도체소자(-22.6%), 기타부품(-12.3%)은 마이너스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 내수 추이

