

# IT산업 수출입 동향



우성재  
KEA R&D Center  
그룹장/수석연구원

## ■ 수출 전망

'08.7월 IT수출은 전년 동월대비 10.3% 증가한 121.8억달러, 수입은 17.2% 증가한 66.7억달러로, 무역수지는 55.1억달러 흑자 기록하였다.

수출은 글로벌 경제성장 둔화 등 어려운 대외여건에도 불구하고 '08.3월 이후 5개월 연속 두 자릿수 증가율 기록하였다.

휴대폰(29.5억달러, 21.9%)은 선진시장의 프리미엄 제품(3G) 교체수요와 신흥시장에서의 중저가폰 판매 호조로 증가세 유지하였다.

디스플레이 패널(24.0억달러, 32.2%)도 TV/모니터의 대형화 추세 지속으로 월간기준으로 최고치 기록하였다.

반도체(32.1억달러, △5.7%)는 '공급과잉→가격하락'을 겪고 있는 메모리 반도체 부진으로 2개월만에 수출감소세로 반전하였다.

국가별로는 중국(홍콩포함, 16.1%), 미국(24.0%), EU(7.5%) 수출이 증가한 반면, 일본(△22.3%)은 감소하였다.

### '08.7월 IT산업 주요 국가 / 품목별 수출

(단위 : 억달러, % : 전년 동기대비)

구분	반도체	패널	휴대폰	전체
전체	32.1 (△5.7)	24.0 (32.2)	29.5 (21.9)	121.8 (10.3)
중국(홍콩포함)	14.6 (10.3)	10.7 (28.3)	9.0 (53.0)	45.9 (16.1)
미국	2.4 (△13.1)	0.8 (△32.0)	7.9 (66.1)	15.9 (24.0)
일본	3.1 (△27.8)	1.0 (△52.5)	0.5 (58.0)	6.6 (△22.3)
EU	2.1 (△20.8)	6.1 (114.7)	5.9 (△15.6)	19.6 (7.5)

## ■ 수입 전망

수입은 반도체(29.9억달러, 19.1%), 컴퓨터 및 주변기기(6.9억달러, 1.9%) 등을 중심으로 전년 대비 17.2% 증가한 66.7억달러를 기록하였다.

## ■ 무역수지 전망

무역수지는 전체산업 적자(16.2억달러)에도 불구하고, 전년 동기 대비 1.6억달러 증가한 55.1억달러 흑자로 올해 최고치 기록하였다.

### 【 주요 품목별 무역수지 추이 】

(단위 : 억달러)

구분	'07.7	8	9	10	11	12	'08.1	2	3	4	5	6	7
휴대폰	22.1	20.8	20.7	30.1	29.2	17.2	25.3	20.9	27.6	26.7	25.3	23.8	25.8
반도체	8.9	9.4	8.6	3.6	5.7	5.6	-0.4	0.0	1.9	-0.5	2.8	4.3	2.2
패널	14.0	16.3	15.9	18.4	17.4	16.3	16.5	15.5	17.3	17.3	18.1	17.0	19.3
컴퓨터/주변기기	4.7	6.0	5.2	6.8	5.6	5.0	5.3	5.3	5.8	5.6	5.2	5.2	5.4

### 【 주요 국가별 무역수지 추이 】

(단위 : 억달러)

구분	'07.7	8	9	10	11	12	'08.1	2	3	4	5	6	7
중국(홍콩포함)	22.8	25.9	26.2	27.9	26.4	21.1	21.0	16.0	21.9	22.2	23.2	22.3	25.6
EU	13.3	15.0	14.4	19.0	18.4	12.2	15.3	13.5	14.7	13.7	14.7	12.8	14.2
미국	5.2	4.9	4.4	7.3	7.6	4.1	5.3	5.5	7.8	8.8	6.4	6.6	8.3
일본	△2.5	△4.6	△4.2	△5.4	△4.6	△5.0	△4.5	△4.1	△5.2	△6.3	△4.8	△4.4	△4.6

## ■ 향후 IT 전망

향후 IT수출은 글로벌 스테그플레이션 등 경기둔화가 예상되지만 신흥시장에서의 휴대폰 수요 증가, 메모리 반도체 공급초과 일부해소, 평판TV 수요확대로 인한 패널 수요 증가 등이 호재로 작용할 전망이다.

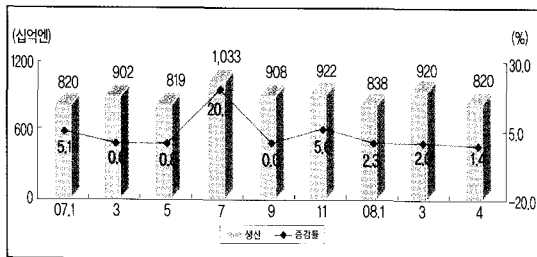
# 일본 IT 부품 · 소재 산업 시장 동향

## ■ 생산 동향

4월 생산은 전년동월대비 1.4% 증가한 8천2백억엔을 기록하였다.

디스플레이(17.8%)가 가장 큰폭의 플러스 성장을 기록했으며, 다음은 기구부품(5.7%), 반도체소자(2.6%) 순임. 반면에, PCB(-7.1%), 수동부품(-1.9%), 변환부품(5.9%), 기타부품(-7.3%)은 마이너스 성장을 시현 했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 생산 추이

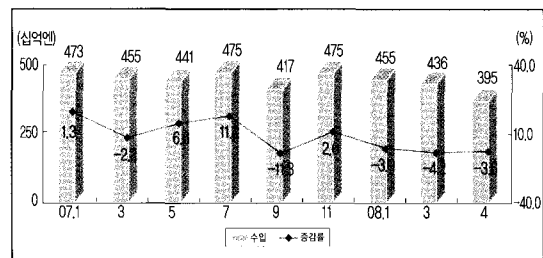


## ■ 수입 동향

4월 수입은 전년동월대비 3.6% 감소한 3천9백억엔을 기록하였다.

기타부품(-62.2%)이 가장 큰폭의 마이너스 성장을 기록했으며, 다음은 변환부품(-6.6%), PCB(-5.9%), 기기부분품(-4.3%), 수동부품(-0.3%), 반도체소자(-0.1%) 순임. 반면에, 디스플레이(75.5%), 기구부품(3.7%), 은 플러스 성장을 시현 했다.

일본 IT 부품 · 소재 수입 추이

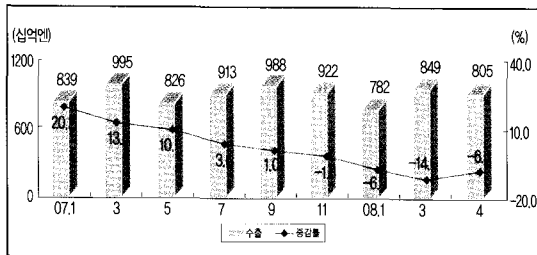


## ■ 수출 동향

4월 수출은 전년동월대비 6.3% 감소한 8천5십억엔을 기록하였다.

디스플레이(-15.8%)가 가장 큰폭의 마이너스 성장을 기록했으며, 다음은 PCB(-7.4%), 수동부품(-6.9%), 기기부분품(-4.0%), 반도체소자(-0.3%) 순임. 반면에, 기타부품(1.4%), 변환부품(2.0%), 기구부품(0.3%)은 플러스 성장을 시현 했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 수출 추이



## ■ 내수 동향

4월 내수는 전년동월대비 14.2% 증가한 4천1백억엔을 기록하였다.

디스플레이(21.8%)가 가장 큰폭의 플러스 성장을 기록했으며, 다음은 기구부품(16.2%), 반도체소자(9.4%), IC(9.1%), 수동부품(5.4%) 순임. 반면에, 변환부품(-1.5%), 기타부품(-17.0%), PCB(-6.7%)는 마이너스 성장을 시현 했다.

일본 IT 부품 · 소재 내수 추이

