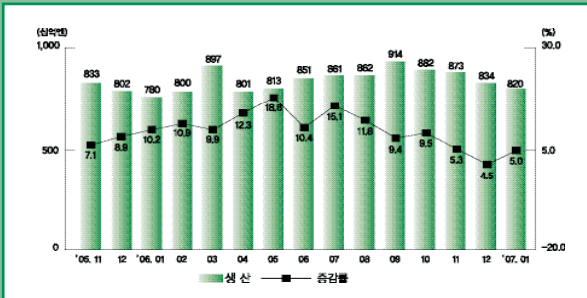


일본 IT 부품 · 소재 산업 시장 동향

■ 생산 동향

2007년 1월 생산은 전년동월대비 5.1% 증가한 8천2백억엔을 기록하였다. 인화가치 하락에 따른 가격경쟁력 상승에다, 글로벌시장에서 중저가 디지털단말기의 수요가 증가하면서, 저항기, 콘덴서, 트랜스 등을 포함하고 있는 수동부품이 고성장을 시현했음. 또한 자동차 등 타산업 부문에서 디스플레이, 반도체 등 전자부품 채용이 지속적으로 확대되면서, 일본의 IT 부품소재 생산이 15개월 연속 플러스 성장을 기록하고 있다.

일본 IT부품 · 소재 월별 생산 추이

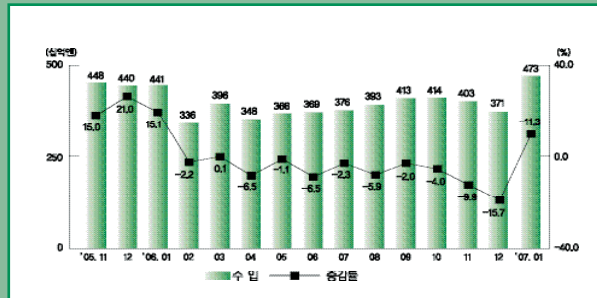


■ 수입 동향

2007년 1월 수입은 전년동월대비 11.3% 증가한 4천7백억엔을 기록하였다.

기기부분품(17.6%)과 접속부품(15.3%)의 고성장이 수입 수요를 견인하면서, 지난달까지의 9개월 연속 마이너스 성장세가 플러스로 반전되었으며, IC(10.6%), 수동부품(9.7%), PCB(8.8%), 반도체소자(3.7%)는 상대적으로 낮은 성장, 기타부품(-56.4%), 디스플레이(-16.4%), 변환부품(-0.4%)은 마이너스 성장을 기록했다.

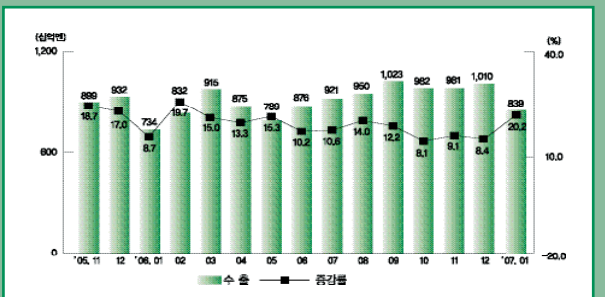
일본 IT부품 · 소재 월별 수입 추이



■ 수출 동향

2007년 1월 수출은 전년동월대비 20.2% 증가한 8천4백억엔을 기록하였다. 기기부분품에 이어 두 번째로 큰 비중을 차지하고 있는 IC(33.2%)와 수동부품(23.0%)이 전체 성장률을 상회하는 고성장을 기록하면서, 전체수출의 플러스 성장세를 견인했으며, 반도체소자(17.8%), 기기부분품(16.7%), 접속부품(16.1%), 변환부품(6.4%), PCB(4.8%)는 상대적으로 낮은 성장률을 시현, 디스플레이(-71.5%), 기타부품(-31.2%)은 마이너스 성장을 나타냈다.

일본 IT부품 · 소재 월별 수출 추이



■ 내수 동향

2007년 1월 내수는 전년동월대비 6.4% 감소한 4천6백억엔을 기록하였다. 완제품 제조공장의 해외이전 등으로 내수시장은 지난 8월부터 6개월 연속 마이너스 성장을 나타내고 있는데, 분야별로 살펴보면 생산(5.1%, 8천2백억엔)과 수출(20.2%, 8천4백억엔)은 지속적인 성장세를 시현하고 있는 반면에, 수입(11.3%, 4천7백억엔)은 마이너스 성장세에서 플러스 성장으로 반전되었다.

일본 IT부품 · 소재 월별 내수 추이

