

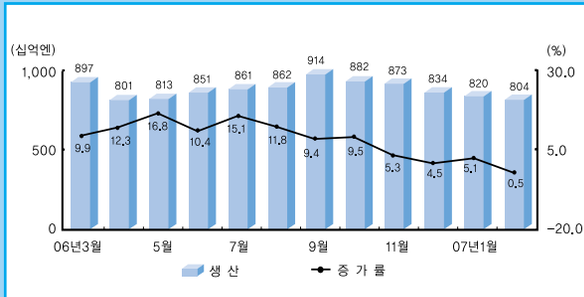
일본 IT 부품 · 소재산업 시장 동향

■ 생산 동향

2007년 2월 생산은 전년동월대비 0.5% 증가한 8천4십억엔을 기록하였다.

디스플레이(15.5%), 수동부품(11.1%), PCB(9.6%) 품목의 견조한 생산증가에도 불구하고, 변환부품(-16.0%), 반도체소자(-3.8%), 접속부품(-1.4%)의 마이너스 성장과, 최대규모를 차지하고 있는 IC(0.1%)의 성장둔화로 강보합 수준을 기록하였다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 생산 추이

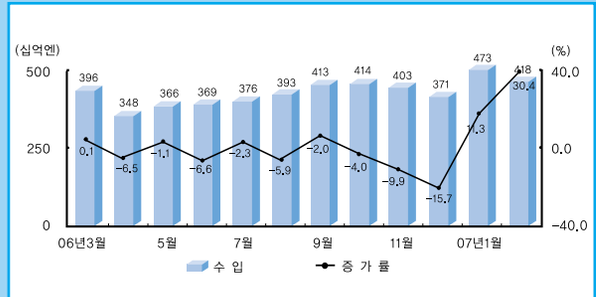


■ 수입 동향

2007년 2월 수입은 전년동월대비 30.4% 증가한 4천2백억엔을 기록하였다.

기기부분품(93.9%), 기타부품(40.4%)이 전체 수입증가를 상회하는 고성장을 기록했으며, 접속부품(24.5%), 변환부품(20.4%), 수동부품(13.2%), IC(7.9%), PCB(4.9%), 반도체소자(2.2%)는 상대적으로 낮은 성장, 디스플레이(-41.9%)는 마이너스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 수입 추이

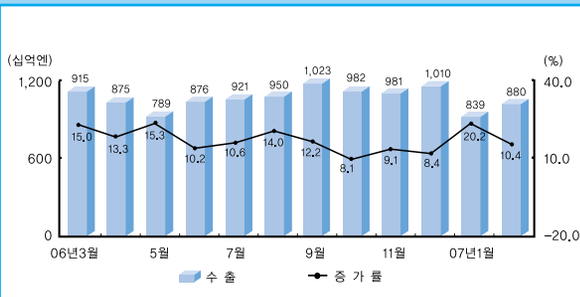


■ 수출 동향

2007년 2월 수출은 전년동월대비 10.4% 증가한 8천8백억엔을 기록하였다.

수동부품(13.0%), IC(10.4%)는 두자릿수의 수출증가를 기록했으며, 기기부분품(7.2%), 반도체소자(5.0%), 접속부품(3.5%)은 한자릿수 성장, 디스플레이(-65.9%), 기타부품(-37.4%), 변환부품(-4.1%), PCB(-3.0%)는 마이너스 성장을 기록하였다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 수출 추이



■ 내수 동향

2007년 2월 내수는 전년동월대비 10.9% 감소한 3천4백억엔을 기록하였다.

반도체소자(-20.0%), IC(-18.3%)는 전체 내수시장 위축 보도 큰 수준의 마이너스 성장을 기록했으며, 접속부품(-3.7%), 디스플레이(-3.4%)도 소폭의 마이너스 성장, 반면에 PCB(15.6%), 변환부품(13.8%), 수동부품(9.1%), 기타부품(5.5%)은 플러스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 내수 추이

