

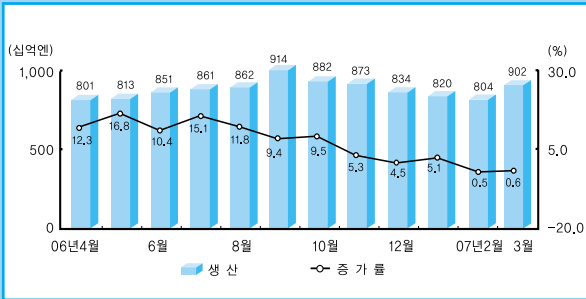
일본 IT 부품 · 소재산업 시장 동향

■ 생산 동향

2007년 3월 생산은 전년동월대비 0.6% 증가한 9천2십억엔을 기록하였다.

PCB(10.4%), 수동부품(8.1%)의 생산 고성장에도 불구하고, IC(0.7%), 디스플레이(0.1%)의 성장둔화, 변환부품(-15.4%), 반도체소자(-6.9%), 접속부품(-4.1%)의 마이너스 성장으로 인해 강보합 수준 저성장 기록하였다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 생산 추이

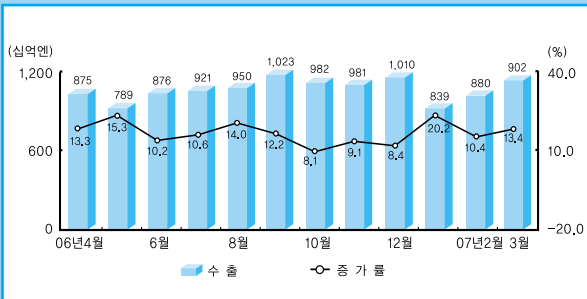


■ 수출 동향

2007년 3월 수출은 전년동월대비 13.4% 증가한 9천9백억엔을 기록하였다.

IC(23.9%), 수동부품(16.9%)의 수출 고성장으로 인해 두 자릿수의 성장률을 기록했으나, 기기부분품(9.4%), 반도체소자(9.3%), 접속부품(6.7%), PCB(6.7%), 디스플레이(1.4)는 전체성장률을 하회하는 상대적인 저성장, 기타부품(-39.1%), 변환부품(-2.6%)의 마이너스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 수출 추이

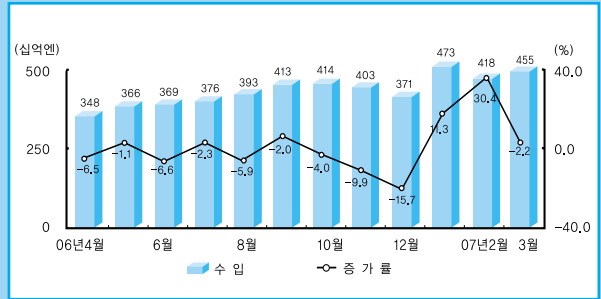


■ 수입 동향

2007년 3월 수입은 전년동월대비 2.2% 감소한 4천6백억엔을 기록하였다.

디스플레이(-42.7%), 변환부품(-12.0%), 기기부분품(-4.0%), 수동부품(-3.2%)이 전체 수입감소율을 상회하는 큰폭의 마이너스 성장을 기록하였으며, 반면에 IC(-1.1%)는 소폭 감소, 기타부품(16.7%), 반도체소자(8.3%), PCB(0.3%), 접속부품(0.3%)은 플러스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 수입 추이



■ 내수 동향

2007년 3월 내수는 전년동월대비 4.2% 감소한 3천6백억엔을 기록하였다.

반도체소자(-31.8%), 접속부품(-23.6%), IC(-22.5%), 변환부품(-16.2%), 수동부품(-6.5%)은 전체 내수시장 위축보다 큰 수준의 마이너스 성장을 기록했으며, 반면에 PCB(11.8%), 기타부품(2.2%), 디스플레이(0.1%)은 플러스 성장을 시현했다.

일본 IT 부품 · 소재 월별 내수 추이

