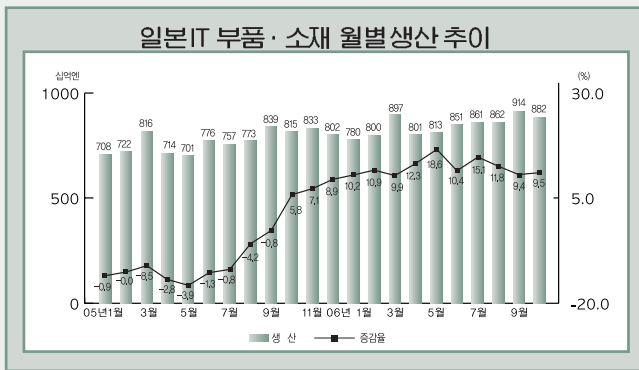


## 일본 IT 부품 · 소재산업 시장동향

### ■ 생산 동향

2006년 10월 생산은 전년동월대비 9.5% 증가한 8천8백억 엔이었다.

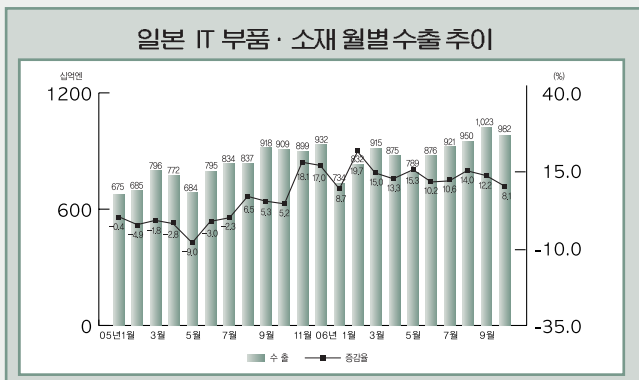
해외수요의 꾸준한 성장세, IT 부품 · 소재의 자동차 등 타 산업 부문 수요 확대, 수량기준 세계생산 증가 등의 영향으로 상당한 경쟁력을 확보하고 있는 일본산 제품의 생산이 13개월 연속 플러스 성장을 기록하고 있다.



### ■ 수출 동향

2006년 10월 수출은 전년동월대비 8.1% 증가한 9천8백억 엔이었다.

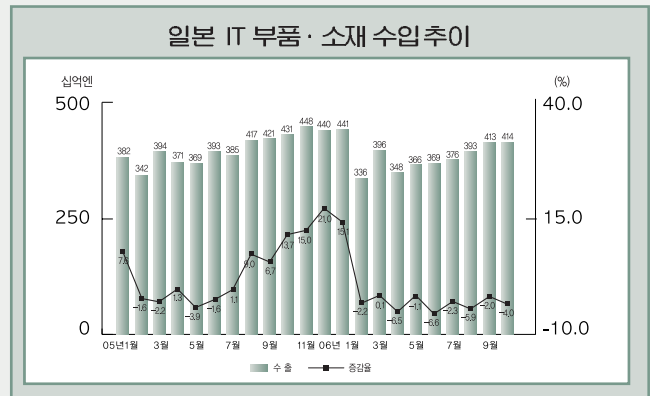
가장 큰 비중을 차지하고 있는 기기부분품(9.3%)과 두 번째 비중을 차지하고 있는 IC(8.9%)의 플러스 성장 기록, 수동부품(14.3%)의 두자릿수 성장 등의 영향으로 15개월 연속 성장세를 시현하고 있다.



### ■ 수입 동향

2006년 10월 수입은 전년동월대비 4.0% 감소한 4천1백억 엔이었다.

- 완제품 조립을 위한 후공정 분야의 해외처리가 증가하면서 두 번째의 큰 비중을 차지하고 있는 기기부분품(-36.2%)의 수입이 큰폭의 위축을 기록했으나, 최대 수입 규모를 차지하고 있는 IC(16.2%)의 수입이 플러스 성장을 시현하여 감속폭은 둔화되었음. 부품소재 전체수입은 올해 4월부터 7개월 연속 마이너스 성장을 나타냈다.



### ■ 내수 동향

2006년 10월 내수는 전년동월대비 7.1% 감소한 3천1천억 엔이었다.

수입부분(-4.0%)의 마이너스 성장과 더불어, 생산증가(9.5)의 상당부분이 수출증가(8.1%)로 이어지면서, 상대적으로 내수시장은 위축되고 있으며, 지난 8월부터 3개월 연속 마이너스 성장을 나타내고 있다.

