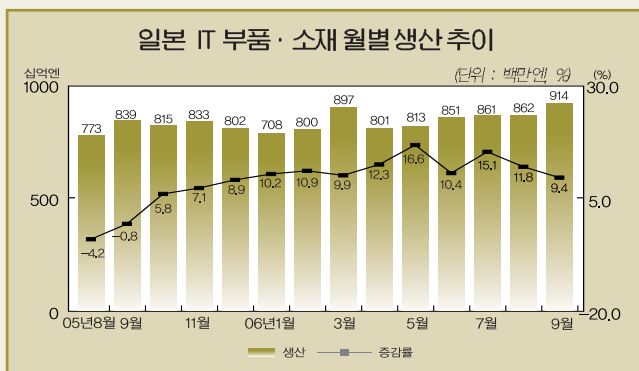


## 일본 IT 부품·소재산업 시장 동향

### ■ 생산 동향

9월 생산은 전년동월대비 9.4% 증가한 9천1백억엔

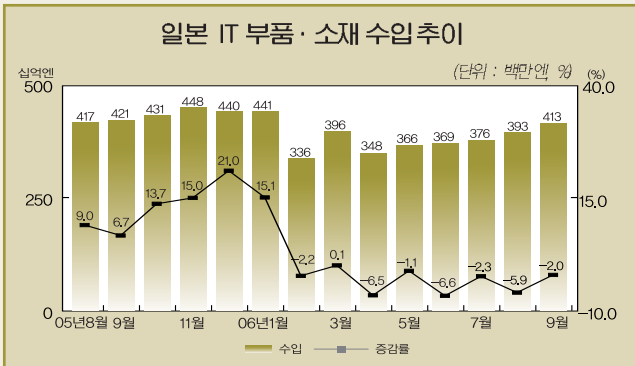
중국, 인도 등 초대형 내수시장을 갖추고 있는 주요국들의 IT제품 수요가 꾸준히 증가함에 따라, 관련 핵심부품을 생산하고 있는 일본기업의 생산이 지속적인 확장세를 기록하였으며, 따라서 월별 생산규모로는 최초로 9천억엔을 돌파했다.



### ■ 수입 동향

9월 수입은 전년동월대비 2.0% 감소한 4천1백억엔

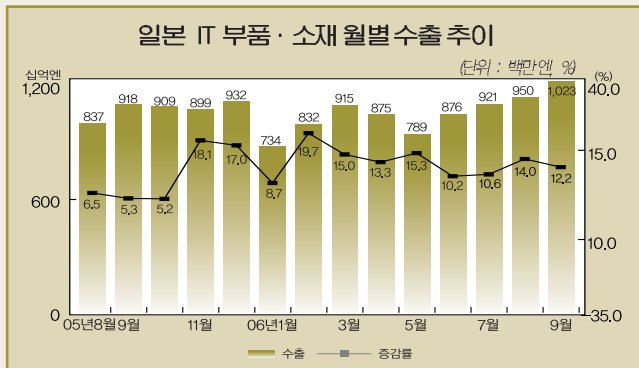
올해 4월부터 6개월 연속 마이너스 성장을 나타냈는데, 품목별로는 IC에 이어 두 번째 규모의 수입량을 기록하고 있는 기기부분품(-37.1%)이 큰폭의 마이너스 성장을 나타냈으며, 기타부품(-0.6%)도 소폭의 마이너스 성장을 기록했음. 주요인은 완제품 제조를 위한 후공정이 상당부분 해외로 이전함에 따라 관련 완제품용 부품의 수입수요가 크게 위축된 때문이다.



### ■ 수출 동향

9월 수출은 전년동월대비 12.2% 증가한 1조2백억엔

세계정상의 경쟁력을 확보하고 있는 일본 부품·소재기업들의 해외공급이 지속적인 확장세를 보이고 있으며, 특히 글로벌 기업들의 해외공장, 중국 기업의 생산공장, 일본기업 해외 공장의 수요가 일본 부품·소재의 수출증가세를 견인하고 있어, 13개월 연속 플러스 성장을 기록하고 있다.



### ■ 내수 동향

9월 내수는 전년동월대비 11.4% 감소한 3천3십억엔

생산(9.4%)은 상당수준의 플러스 성장을 기록했음에도 불구하고, 생산 증가의 상당부분이 수출(12.2%) 확대 중심으로 이루어져 있을뿐만 아니라, 수입(-2.0%) 또한 마이너스 성장을 시현함에 따라 내수시장은 2개우월 연속 감소세를 나타내고 있다.

