

일본 IT 부품 · 소재산업 시장 동향

■ 생산 동향

2006년 12월 생산은 전년동월대비 4.5% 증가한 8천3백억엔을 기록하였다.

타산업 부문에서의 전장부품 채용이 확대되면서, IT 부품 · 소재의 수요기반이 확대되고 있을뿐만 아니라, 디지털기기 완제품의 수량기준 세계생산 증가 등의 영향으로 세계적인 경쟁력을 확보하고 있는 일본산 부품 소재의 수요가 지속적으로 증가하면서, 일본의 IT 부품 소재 생산이 14개월 연속 플러스 성장을 기록하고 있다.

일본IT 부품 · 소재 월별생산추이

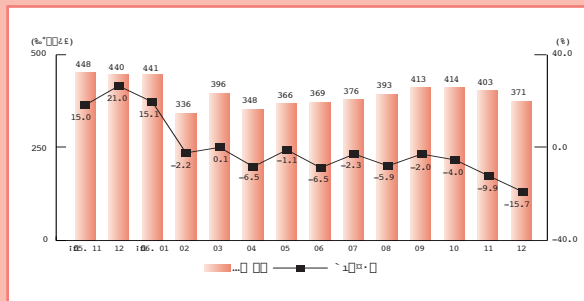


■ 수입 동향

2006년 12월 수입은 전년동월대비 15.7% 감소한 3천7백억엔을 기록하였다.

최대 수입규모를 차지하고 있는 IC(-1.0%)의 마이너스 성장과 더불어, 두 번째 비중을 차지하고 있는 기기부분 품(-46.5%)이 큰폭의 마이너스 성장을 기록했는데, 주요 인은 완제품 조립을 위한 후공정 분야의 해외처리가 증가하면서 마무리공정을 위한 기기부분 품의 수입수요가 위축된 때문임. IT 부품 · 소재의 수입은 올해 4월부터 9개월 연속 마이너스 성장을 기록하고 있다.

일본IT 부품 · 소재 월별수입추이



■ 수출 동향

2006년 12월 수출은 전년동월대비 8.4% 증가한 1조1백억엔을 기록하였다.

수동부품(16.8%)의 두자릿수 고성장과 더불어, 가장 큰 비중을 차지하고 있는 IC(8.4%)와 기기부분 품(7.2%)도 견조한 성장을 시현함에 따라, 일본 IT 부품소재의 해외 수요가 17개월 연속 플러스 성장세를 나타내었고, 1개월 수출실적으로는 사상최초로 1조엔을 돌파했다.

일본IT 부품 · 소재 월별 수출추이



일본IT 부품 · 소재 월별내수 추이

