

## 일본 IT 부품 · 소재산업 시장 동향

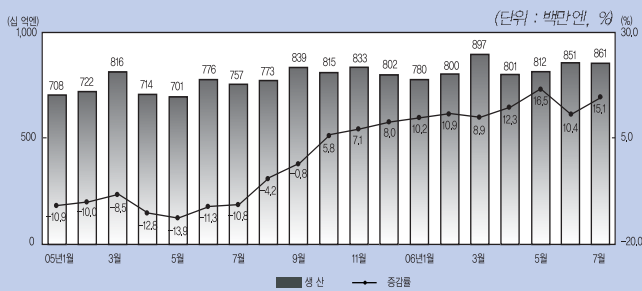
### ■ 생산 동향

7월 생산은 전년동월대비 15.1% 증가한 8천6백억엔

보급형 완제품 생산을 주도하고 있는 중국 로컬기업의 빠른 성장과 더불어 글로벌기업 등을 중심으로 수량기준 전자제품의 생산규모가 대폭 확대되고 있어, 일본산 핵심부품 소재의 수요기반이 꾸준히 확대되고 있음

부품·소재 주요 수요업체인 일본 완제품 제조기업 해외공장 생산이 지속적으로 증가하는데 영향을 받아, 표준화 및 정합성을 유지하고 있는 일본산 관련 핵심 부품·소재의 해외수요가 지속적으로 증가하고 있음

일본 IT 부품·소재 월별 생산추이



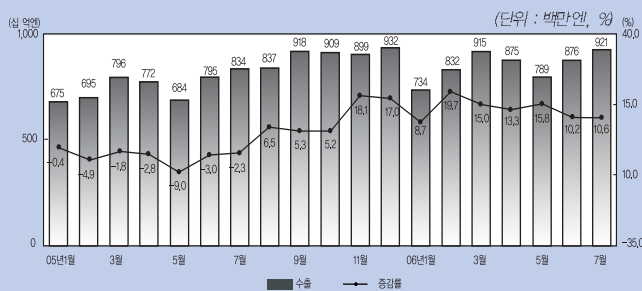
### ■ 수출 동향

7월 수출은 전년동월대비 10.6% 증가한 9천2백억엔

IT 부품·소재 수요기반의 전산업 확대와 더불어 일본 로컬생산 부품·소재 관련 제품은 단가하락의 영향을 상대적으로 적게 받고있는 첨단이면서 고부가가치 핵심제품의 비중이 상대적으로 높아 두자릿수 성장 시현

일본 완제품 제조업체의 해외생산 확대에 따른 내수 물량의 지속적인 해외공급 전환으로 수출부문의 플러스 성장에 긍정적인 영향을 주고 있어 최근 11개월 연속 플러스 성장을 시현하고 있음

일본 IT 부품·소재 월별 수출추이



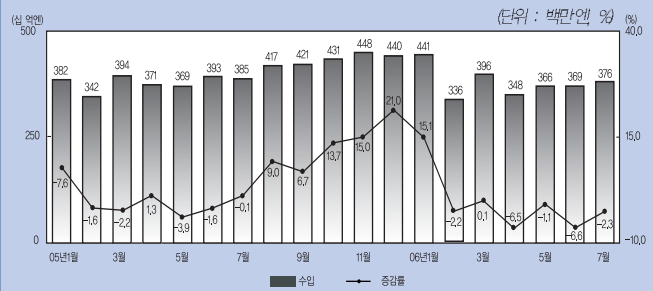
### ■ 수입 동향

7월 수입은 전년동월대비 2.3% 감소한 3천8백억엔

수량기준 수입은 견조한 성장을 나타내고 있으나, 일부 부품류의 판가하락에 따른 수입단가 하락 영향으로 마이너스 성장을 나타냈음

일본 주요 완제품 생산업체의 국내회귀가 확대되면서 수량기준 완제품의 수출증가에 따른 관련 증세가 부품소재 수입수요 증가 및 완제품 가격경쟁 심화에 따른 부품소재의 글로벌 소싱 확대 등도 수입증가에 기여

일본 IT 부품·소재 수입 추이



### ■ 내수 동향

7월 내수는 전년동월대비 2.6% 증가한 3천2백억엔

해외수요(10.6%)의 견조한 증가와 더불어, 일본 국내 생산(15.1%)이 활발하게 진행되면서, 관련 부품소재의 내수시장이 동반성장을 나타냈음

최대비중을 차지하고 있는 디스플레이(32.4%)가 상당수준의 고성장을 시현했으며, 접속부품(20.1%), PCB(15.7%), 수동부품(11.0%) 등도 두자릿수의 플러스 성장을 보였음

일본 IT 부품·소재 내수 추이

