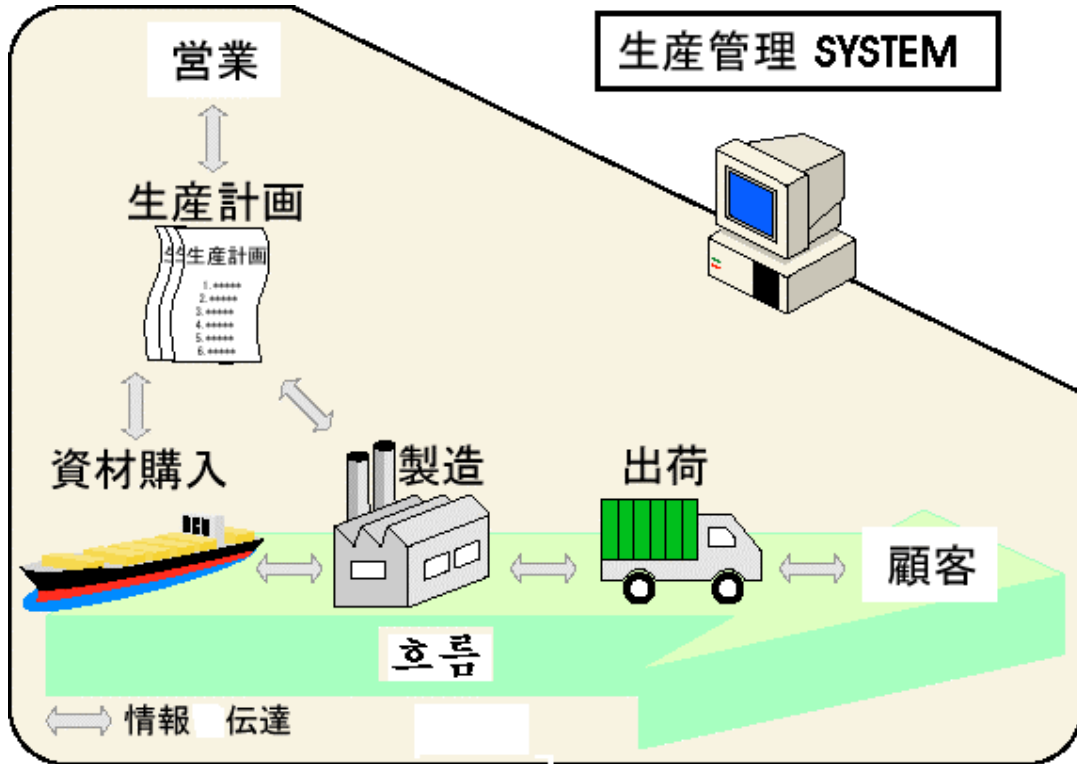


## 생산관리 시스템

「생산관리 시스템」이란, 고객의 요구에 근거해 설비등의 생산 능력을 고려해 생산계획을 세워 재고와의 균형을 도모해 자재의 구입을 실시하거나 제조 공정마다의 국면을 관리해, 납기나 생산물의 재고 관리를 실시합니다. 더욱 그 생산에 있어서의 원가나 품질의 관리를 실시합니다.  
또, 영업으로부터 돌발적으로 발생한 세치기 생산에 대한 스케줄의 재검토나 이상시의 대응에 대해서 적절한 처치를 해 생산 목표로 접근하는 지원을 실시합니다.

폐사에서는, 이것들 많은 문제를 순간에 한편 적확하게 해결하기 위해(때문에), C/S모델(클라이언트/서버)을 도입해 많은 정보를 정리하기 위해(때문에) 데이터베이스를 핵으로서 운용합니다. C/S모델에 의한 각 단말의 기능을 간소화하는 것으로써 조작성의 향상을 도모해, 신뢰성을 높이고 있습니다.



### 특징

- ▶ 클라이언트 서버 구성에 의한 분산화 처리가 가능하게 됩니다.
- ▶ 데이터베이스를 도입하는 것으로써 데이터의 일원화가 가능하게 됩니다.

### 구성예(클라이언트/서버 모델)

