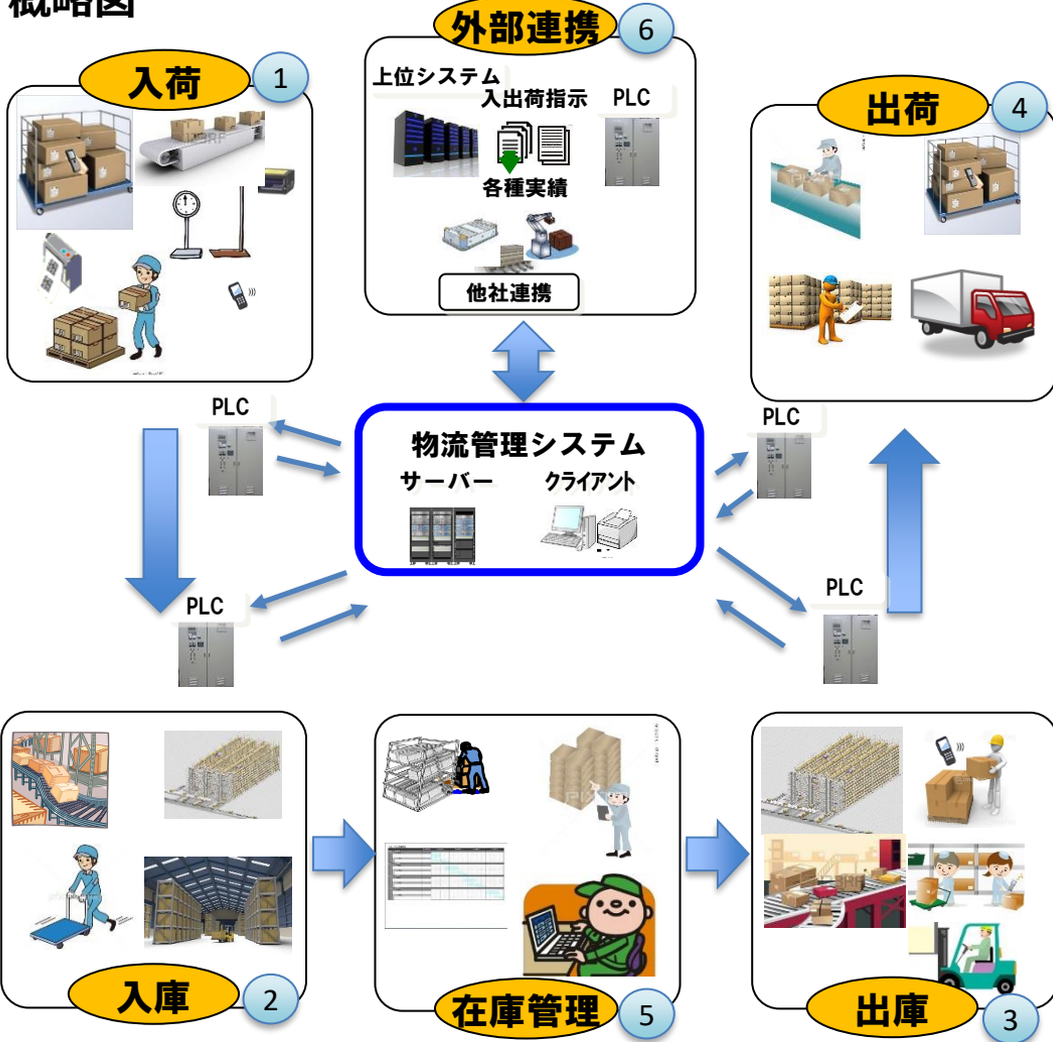


## 概略図



- 1 入荷
  - 1) 入荷検品(伝票照合、荷高/重量測定)
  - 2) 荷姿変換(パレット/ケース積付)
- 2 入庫
  - 1) 入庫アクション引当(最適在庫配置)
  - 2) 入庫搬送決定(搬送負荷分散)
- 3 出庫
  - 1) 出庫引当(先入先出/保管期間/ロット単位)
  - 2) 出庫搬送決定(搬送負荷分散)
  - 3) ピッキング(オーダピッキング、ト列ピッキング)
- 4 出荷
  - 1) 出荷検品(伝票照合、荷揃)
  - 2) 配送先リテ決定
- 5 在庫管理
  - 1) 移動(多頻度品補充、集約、分割)
  - 2) 棚卸
  - 3) データ照会・分析
- 6 外部連携
  - 1) 上位システム(入出荷指示、各種実績、マタ)
  - 2) PLC(マリン制御)
  - 3) 他社連携(各種データ連携)

- ◆技術要素
- ・ Windows Server/CE、Linux
  - ・ C、HTML、SQL
  - ・ PLC : 三菱電機「MELSEC」