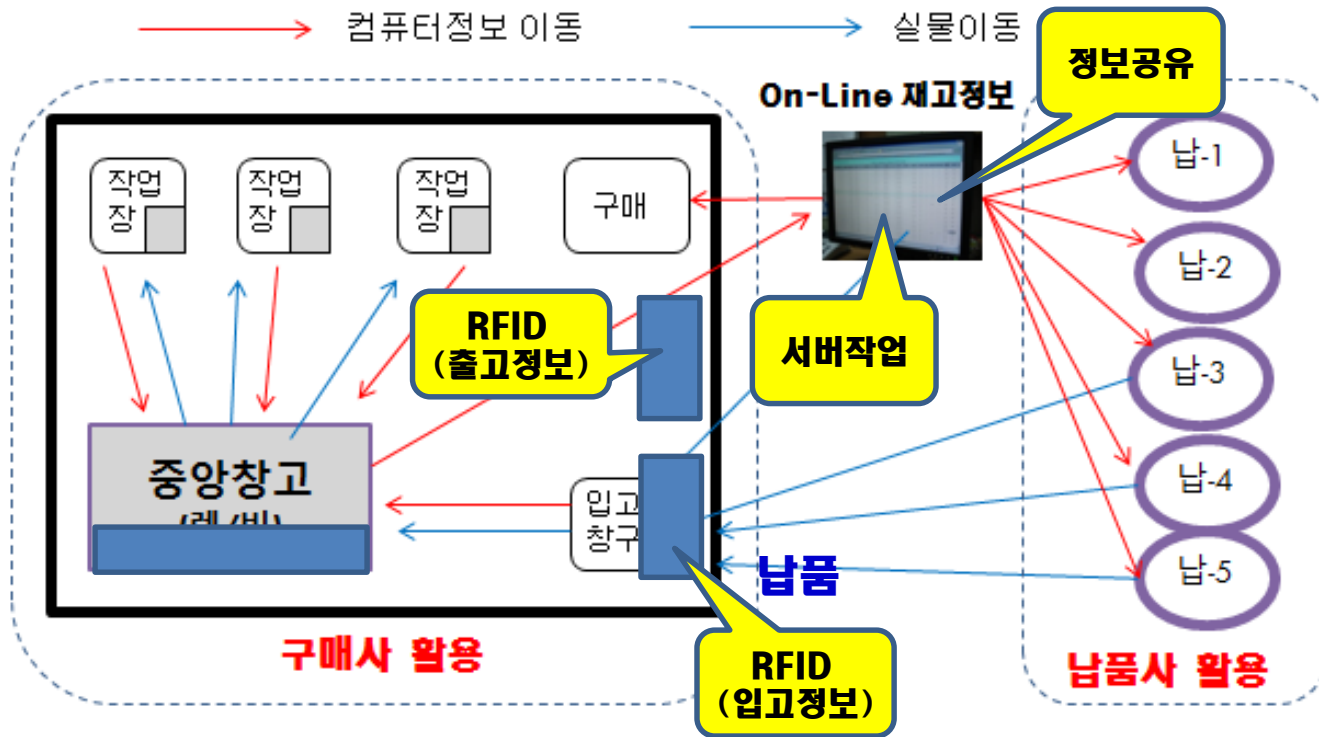


# ‘ Smart-VMI ’

## 사내물류/재고관리 실무 적용

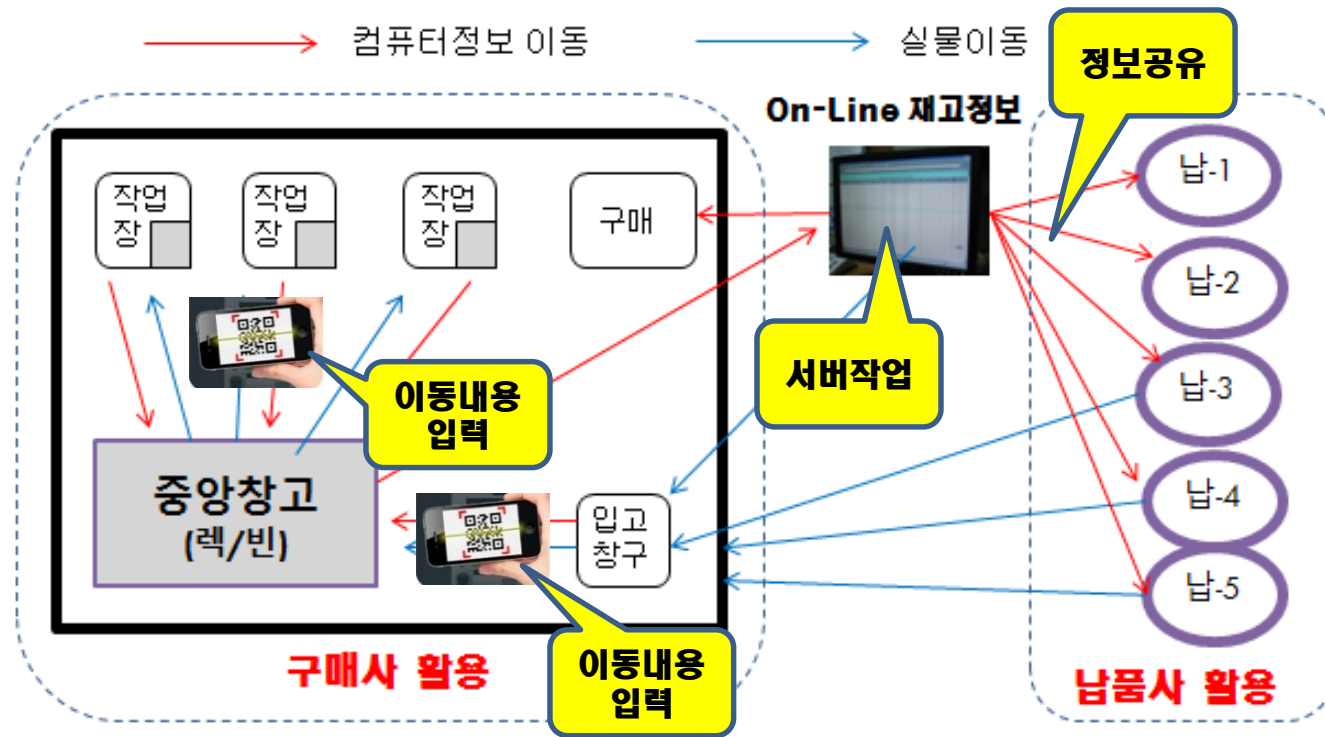
# \* 적용-1(자동관리방식): RFID, Sensor, 저울방식

금속품목들의 경우, **BIN-Data** 일괄리딩으로  
입출수량을 계산함 (인력지원없는 **자동관리**)



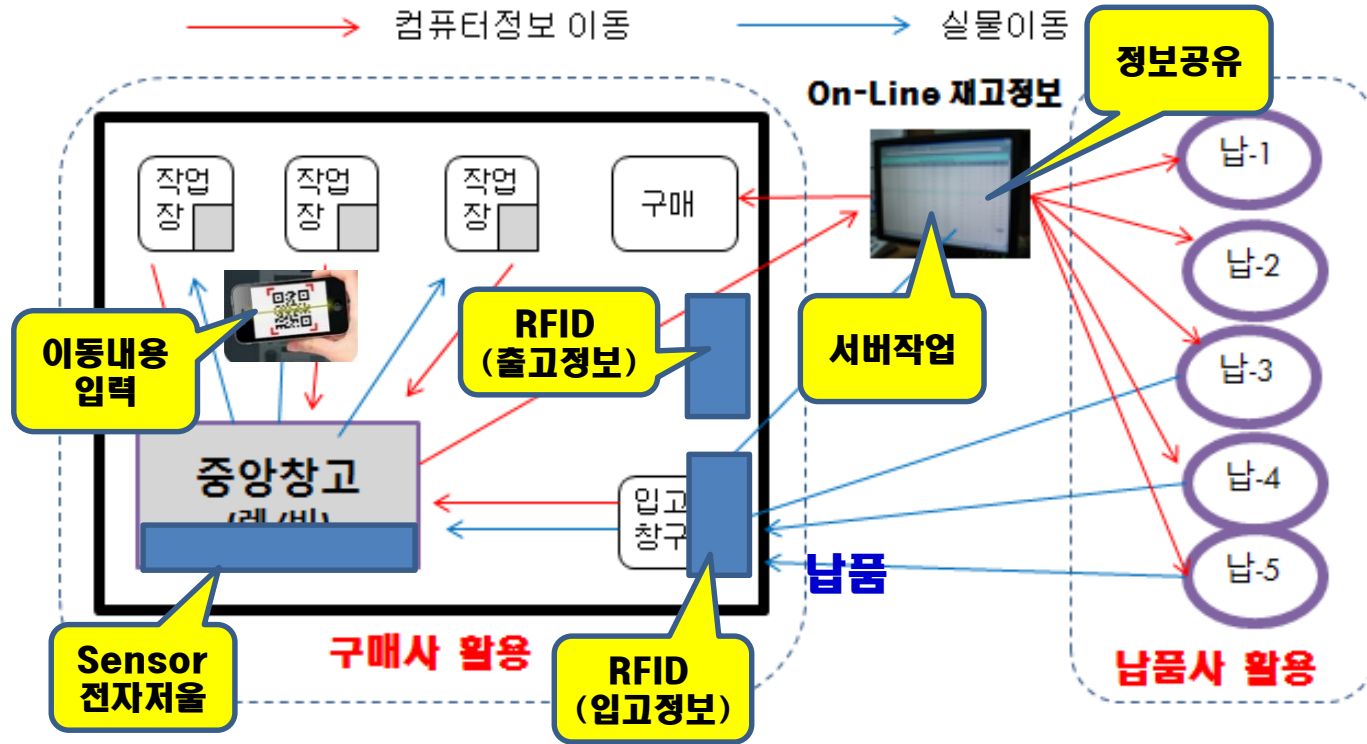
# \* 적용-2(인력지원 방식) : 바코드/QR코드 Mobile 운용

## 바코드/QR코드 리딩 및 Mobile 기기 작업 (인력지원개입 → 관리전문화)



# \* 적용-3(인력자원+자동관리): Mobile + RFID, 센서/저울

## 자동관리 + Mobile 복합구조로 관리됩니다 (대형공장)



# \* 바코드/QR코드 Mobile Data관리 (작업장 활용)

## 소요량정보

- \*일자/납품사
- \*품목/수량정보
- \*소요량미입고정보



## 출고정보

- \*일자
- \*납품사
- \*품목/수량정보
- \*Location별 이동정보

## 입고정보

- \*일자/납품사
- \*품목/수량정보
- \*입고예정정보



## 납품사정보

- \*납품사정보
- \*공급품목정보
- \*품목/수량정보
- \*기납품정보
- \*납품미결정보
- \*생산상황정보

## 재고정보

- \*일자/납품사
- \*품목/수량정보
- \*포장정보
- \*위치별수량정보
- \*특기사항

## 기타(요청)

- \*경영정보
- \*기타조달정보