

Aircore Dynamics

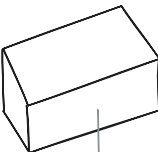
전체 가동률 (%)

현재 가동 중인 장비 수

일일 총 생산량

온습도

전력량



1단계: 메인 페이지 (공장 전체 현황) 표시 정보:

- 전체 가동률 (%)
- 전체 가동 중인 장비 수
- 일일 총 생산량
- 공장 온습도
- 전체 전력량
- 사용자 액션:

공장 이미지 더블클릭 → 2단계 페이지로 이동

3단계: 장비 목록 페이지

표시 정보: 선택된 장비의 정보

- 장비번호
- 장비상태 (가동/정지/점검)
- 전력량 (kw)
- 생산량 (개/시간)
- 가동률 (%)
- 진동 센서? - 일정 범위 넘어가면 점검 필요 표시?
2~3개정도(축별로) 고장 원인 예측?
전력량도 같이 고려?

- 주조 (Casting)

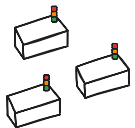
- 장비명?번호?

- 장비 상태: 가동/정지/점검 중

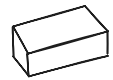
- 전력량: 현재 소비 전력 (kw)

- 생산량: 시간당 생산 개수

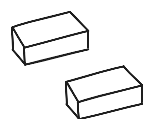
- 가동률: 오늘 가동률 (%)



- 가공 (Machining)



- 검사 (Inspection)



사용자 액션:

특정 장비 클릭 → 해당 장비 정보로 변경

- 현재 상태: 정상 가동 / 일부 정지 / 전체 정지

- 공정명 (예: 주조, 가공, 검사, 조립, 포장)

- 가동률: 85% (오늘 기준) echart

- 투입량 → 완료량: 500개 → 425개

전력량

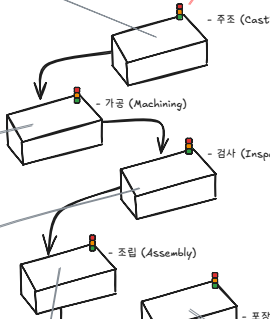
- 주조 (Casting)

- 가공 (Machining)

- 검사 (Inspection)

- 조립 (Assembly)

- 포장 (Packaging)



2단계: 공정별 페이지

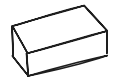
기본 화면: 주조 공정 정보가 기본으로 표시됨 (첫 번째 공정)

- 공정명: 주조
- 가동률
- 투입량
- 가동 장비 수
- 전력량

사용자 액션:

다른 공정 클릭 → 해당 공정 정보로 변경 (가공, 검사, 조립, 포장)
현재 선택된 공정 더블클릭 → 3단계 페이지로 이동

- 조립 (Assembly)



- 포장 (Packaging)

