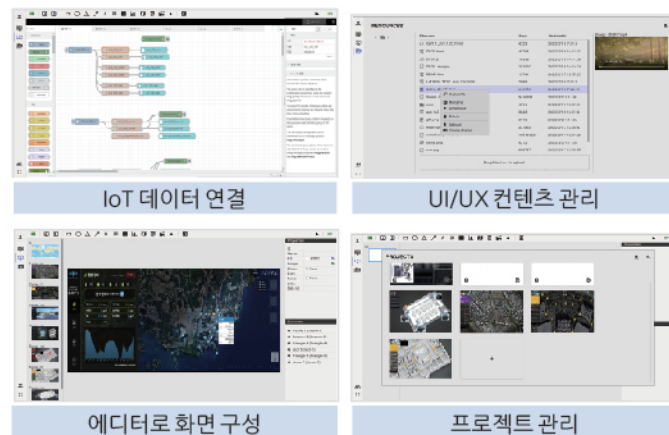




## 웹 에디터 기반의 AIoT 시각화 솔루션

스마트 팩토리, 빌딩, 시티의 IoT 모니터링 시스템을 에디터로  
쉽고 빠르게 만들 수 있습니다.



AIoT 패러다임 변화 중심에 있는

# IDB 아이디비(주)

AIoT 데이터 처리 및 시각화 전문



자세한 자료를 다운받으세요.

제조, 빌딩, 시티에서 발생하는  
IoT 데이터를 수집, 분석, 시각화 하는  
모니터링 시스템 구축 전문기업 아이디비(주)

### 센서, 영상 데이터

#### 예지 보전 센서



#### 화재/안전 영상, 센서



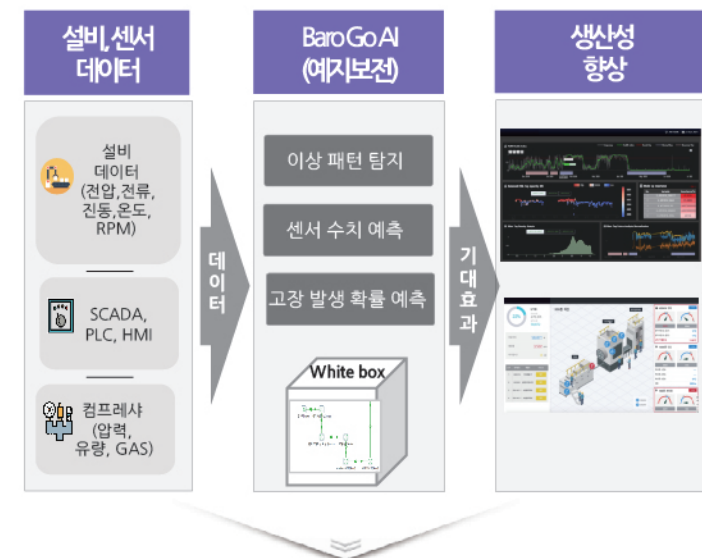
### T2V (웹 에디터 시각화)

- ⌚ 객체 &데이터 연결
- ☑ 화면 구성 에디터
- ⌚ 데이터 바인딩
- ⌚ 알람
- ⌚ 임계치 설정
- ⌚ CCTV 연계
- ⌚ 다양한 소스 연동



## Baro GO AI

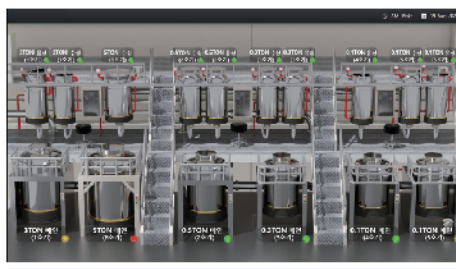
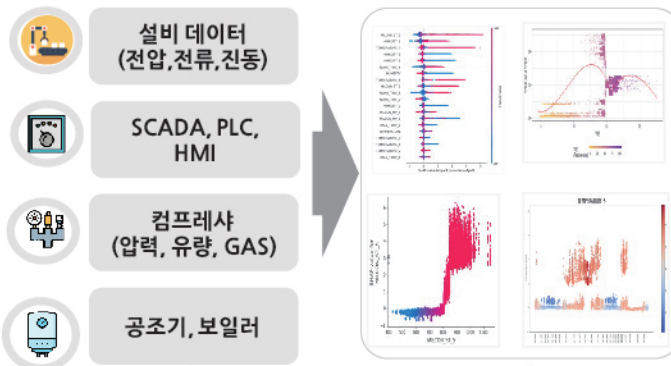
머신러닝 기반의 IoT 센서 이상 패턴 예측으로 설비  
이상 및 고장 예측



## Quartz GO AI

### AI 기반 최적 공정조건 예측 시스템

머신러닝 기반의 **최적 조건 예측으로** 설비 일탈  
예측, 운전 조건, 공정 품질 예측



설비의 공정 일탈 알람



최적 공정 예측, 품질 영향인자 상관관계 분석

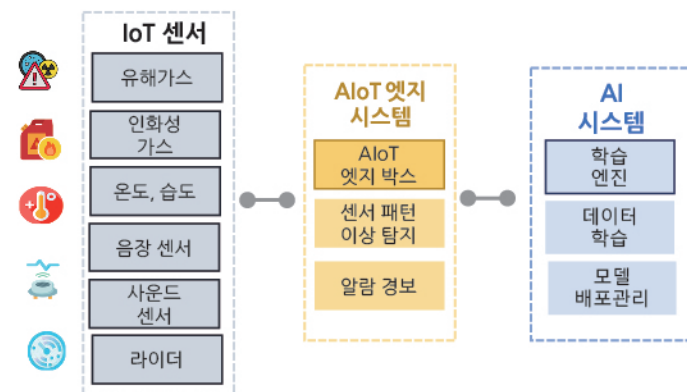
## Protect GO AI

### AIoT 기반의 센서 안전 이상탐지

머신러닝기반의

**센서 안전 이상 탐지로**

안전사고를 방지하는 재해 예방 시스템



## Protect GO AI

### AIoT 기반의 영상 안전 이상탐지

딥러닝기반의

**영상 안전 이상 탐지로**

안전사고를 방지하는 재해 예방 시스템

