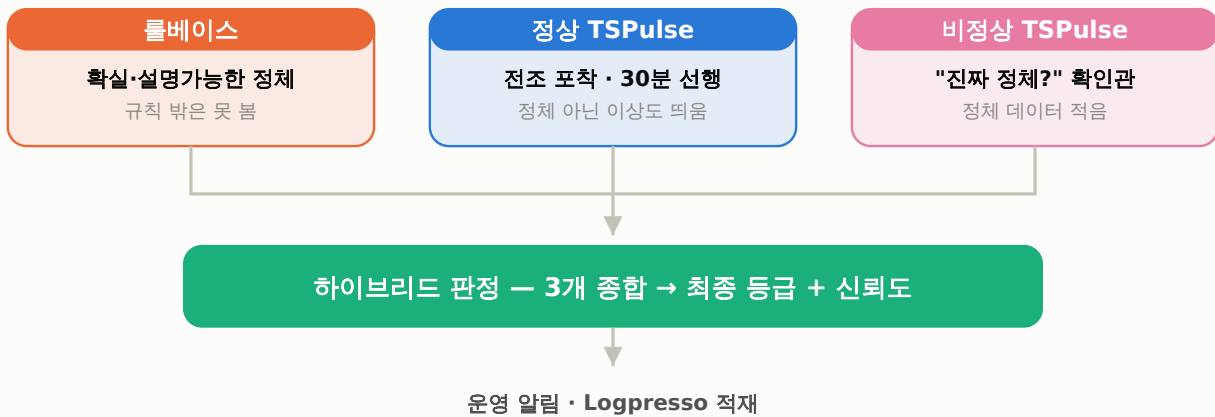


하이브리드 정체 30분 사전예측

운영자가 알기 **30분 전**, 세 개의 탐지기가 합의해 미리 알린다

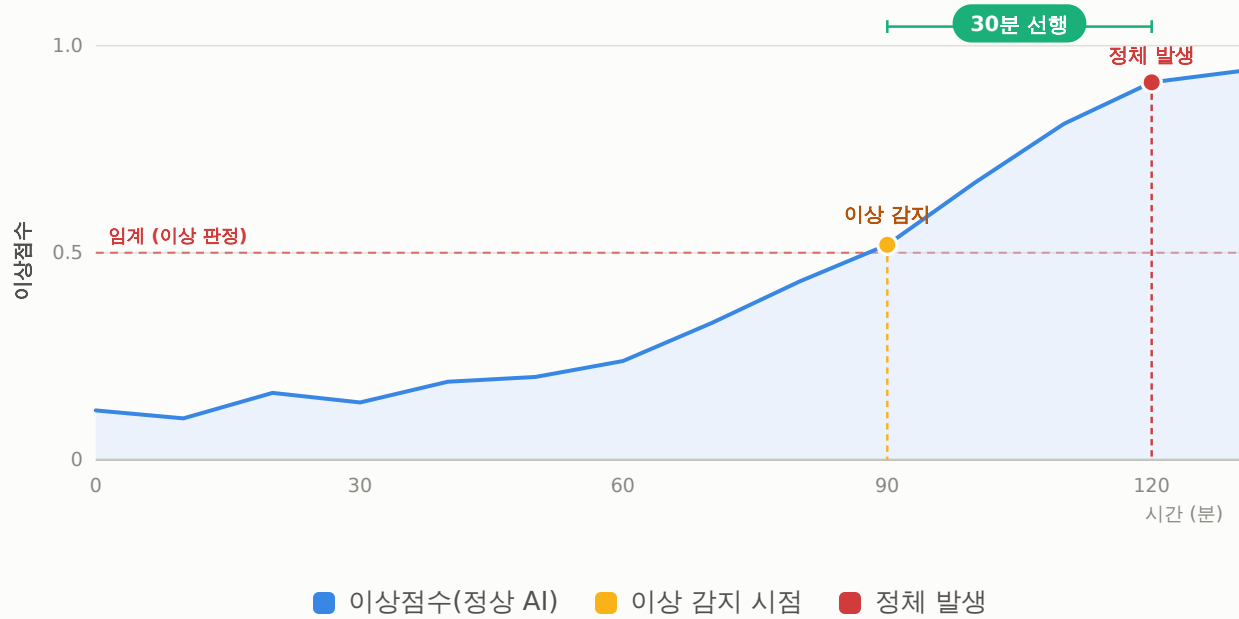
3층 하이브리드 아키텍처

서로 다른 3개 탐지기 → 하이브리드 판정이 종합. 각자의 약점을 서로 덮는다.



★ 핵심 — 정체보다 30분 먼저 오르는 이상점수

정상만 학습한 AI는 평소와 달라지면 점수가 급증한다. 이 급증이 정체보다 30분 앞선다.



하이브리드 판정 로직

세 탐지기의 조합으로 최종 판정. **3번째 줄**이 이 시스템의 진짜 가치.

룰:위험 + 정상:이상 + 비정상:정체

확실 확실 정체 · 즉시 대응

룰:위험 + 정상:정상

정체 (룰 근거)

룰:정상 + 정상:이상 + 비정상:정체

★ 전조 경보 · 30분 선행

룰:정상 + 정상:이상 + 비정상:정체 아님

무시 (설비작업·센서)

룰:정상 + 정상:정상

안전 안전

★ 룰은 아직 조용한데 AI 둘이 "곧 정체" → 룰보다 **30분** 먼저 경보. 그리고 4번째 줄로 정체 아닌 이상(오탐)을 걸러낸다.

핵심 — 세 개가 합의하면 진짜다.

핵심 기술

재구성 이상탐지 (TSPulse R1, 1M 초경량)

① 정상만 학습

정상 패턴을 재구성하도록 학습 → 평소와 다른 급증(전조)은 재구성 실패 → 오차 큼 = 이상. 라벨 불필요.

② 대칭 확인관

비정상 모델은 정체를 재구성. 후보가 정체모델서 오차 낮으면 = 정체 확정. 둘 다 높으면 = 정체 아닌 이상.

③ 초경량·폐쇄망

1.08M 파라미터. CPU로도 동작, 오프라인 반입 가능. 시계열 네이티브(롤링·델타 수작업 불필요).

④ 누수 차단

학습창은 시각 t까지 과거만. 작업일정·정체 구간을 데이터에서 제거한 순수 정상만 학습.

