

이중 계층 분석 엔진

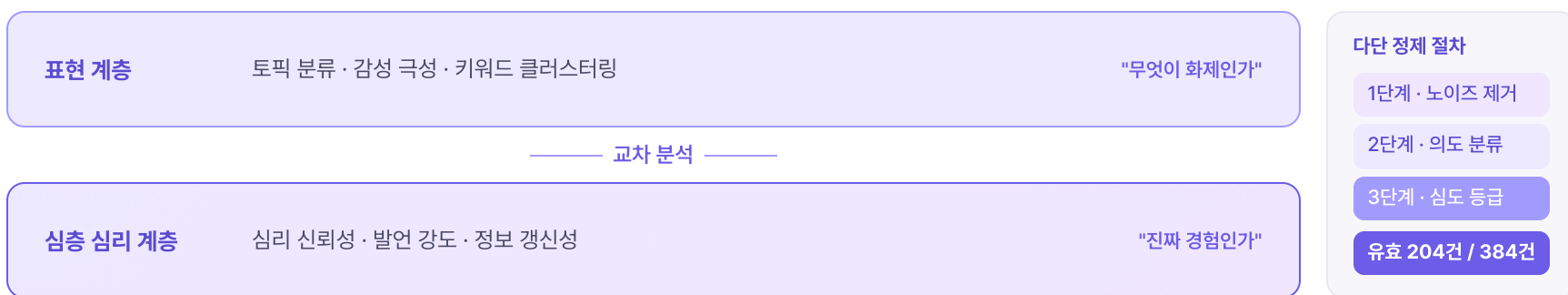
GLOW CYCLE

Dual-Layer Analysis Engine — 경험 중심 개발을 위한 AI 해석 구조

01 기존 분석의 한계 VS 이중 계층 분석

기존 분석 도구	이중 계층 분석 엔진
"무엇을 말했는가" — 키워드 빈도, 감성 점수	"왜 그렇게 말했는가" — 심리 동기, 확신도, 진정성
수집된 데이터 전수 분석	다단 정제 → "진짜 반응"만 선별 후 분석
긍정률 50% → "고객 반응 좋음"	정제 후 38% — 과장 긍정 77건 탈락, 전략이 달라짐
Say ≠ Do 괴리 미식별	Say-Do Gap 교차 검증 → 괴리의 원인까지 진단

02 엔진 구조



03 왜 이 엔진이 AVP 경험 개발에 유효한가

차량 데이터만으로는 "현상"만 보입니다.

수동전환율 31%, 재활성화율 18% — 이걸 로그가 알려줍니다.

왜 전환했는지 — 공포인지, 불신인지, 습관인지 — 는 로그에 없습니다.

이중 계층 분석이 VoC에서 "왜"를 추출하고, 차량 로그와 교차 검증하여 경험 가설을 확정합니다.

기 검증 (브랜드 분석)	차량 경험 분석 (확장)
SNS 리뷰 · VoC	→ 차량 VoC · 품질 VOQ · 딜러 피드백
구매 / 재방문 행동 데이터	→ 기능 활성화율 · 사용 로그 · OTA 적용률
이벤트 전후 인식 변화 추적	→ OTA 업데이트 전후 경험 변화 측정
협찬 / 과장 리뷰 필터링	→ 딜러 유도 · 보상 프로그램 리뷰 필터링

제로베이스 개발이 아닙니다

핵심 분석 로직은 유지하고,
입력 데이터와 도메인 사전만
차량 특화로 세팅합니다.

차량 데이터는 현대차가 공급

CAN 신호, 주행 로그, VoC 데이터를
현대차에서 직접 제공하는 조건으로
프로젝트가 진행됩니다.

Say-Do Gap 교차 검증

고객이 "좋다"고 말한 기능의
실제 사용률을 로그로 대조하여
경험 가설의 타당성을 확정합니다.