

# Signal Scan — 의사결정 지원 리포트 (v8)

초기 아이템 재스캔 기반 · 2026-02-19T15:26:48.905272+00:00

결론: PIVOT

점수: 31.7

신뢰도: high

근거: 175건

## 1) Decision Memo (핵심 논증)

### Pivot Thesis

- 현재 점수는 31.7점으로 Go 컷라인(45점) 미달입니다.
- WTP 직접 문장 비율이 21.71%로 낮아 결제 확신이 약합니다.
- 따라서 기능 확장보다 오퍼(결과물) 피벗이 리스크가 낮습니다.

### Go Thesis (반대 논리)

- 근거량은 충분합니다(175건), 소스도 다양합니다(5개).
- 문제 공감 자체는 분명하므로 오퍼만 맞으면 재상승 여지가 있습니다.

### Decision Trigger

아래 3개 중 1개라도 충족 시 Iterate/Go 재판정:

① 유료 베타 신청 3건+ ② 예약금 클릭 5건+ ③ 인터뷰에서 "돈 내고 쓴다" 발화 3건+

## 2) Pivot 후 오퍼 (문장 고정)

자동 기록 + 주간 리포트로 '복기 시간 70% 절감'을 검증하는 유료 베타

이 문장을 랜딩/모집글/인터뷰/7일 스프린트 전 구간에 동일하게 적용

## 3) 점수 설명 (수식 최소화)

Raw 점수: 21.3 / Adjusted 점수: 31.7

보정 규칙(1줄):  $Adjusted = Raw + (\text{소스 다양성 보너스}) + (\text{근거량 보너스}) - (\text{중복 패널티})$

현재 입력값: 소스 5개, 근거 175건, 중복률 0.2914

## 4) WTP 지표와 다음 실험 게이트

현재 WTP 직접 문장 비율:  $38/175 = 21.71\%$

상태	기준	판정
Go/Iterate 트리거	신청 3건+ 또는 예약금 클릭 5건+ 또는 WTP 발화 3건+	충족 시 상황 재판정
Pivot 유지 트리거	WTP 발화 0~1건 + DM/댓글 10 미만	오퍼/세그먼트 재정의

5) Data Coverage (반박 차단용)

소스군	현재 커버	WTP 적합성	해석
뉴스/블로그	높음	중간	문제 공감/Pain 확인에는 좋지만 가격 발화는 적음
댓글/UGC	중간	높음	실제 결제 언어 수집에 핵심
인터뷰/DM	초기	매우 높음	최종 의사결정에 가장 직접적 근거