

검증 개요

목적: 회의록 요약 및 Action Items
추출 업무 최적화 모델 선정

대상: Claude Sonnet 4.6 vs
GPT 5.4 vs Gemini 3 Flash

기간: 2026.07.03 ~ 07.07

✓ **최종 선정:**
Claude Sonnet 4.6



1. 정확성 (Accuracy)

핵심: 원문 왜곡 방지 및 발언
번복·수치 충돌 시 최종값 반영

임팩트: 날짜·담당자 오류로 인한
실무 사고 방지



2. 형식준수 (Format Compliance)

핵심: 지정된 출력 형식(섹션·표 등)
완벽 이행

임팩트: 보고용 문서의 일관성 및
신뢰도 확보



3. 완성도 (Completeness)

핵심: 담당자 및 기한 누락 없는
촘촘한 요약

임팩트: 빈 항목 없는 실제 실행
가능한 요약 생성



4. 정보누락감지 (Detection)

핵심: 미결사항, 조건, 간접 담당자
구조 파악

임팩트: 보이지 않는 중요 정보
누락에 따른 업무 공백 차단

모델별 종합 평가 결과 및 경쟁 모델 탈락 근거

복잡한 실무 대화 환경에서 GPT 5.4와 Gemini 3 Flash의 치명적 한계가 노출되었습니다.

 **Claude Sonnet 4.6**

전 항목 만점

총점 20점

정확 5 / 형식 5 / 완성 5 / 누락감지 5

GPT 5.4

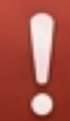
총점 15점

정확 4 / 형식 5 / 완성 3 / 누락감지 3

Gemini 3 Flash

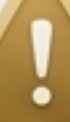
총점 14점

정확 5 / 형식 5 / 완성 1 / 누락감지 3



Gemini 3 Flash 탈락 사유: [치명적 누락]

- 실무 활용 불가 수준의 완성도 (1점): Action Items의 핵심인 '담당자'와 '기한'을 전면 누락.
- 필터링 후유증: 감정 발언 필터링 지시 후, 필수 결정사항 및 미결사항 섹션의 내용이 현저히 부실해짐.
- 형식 붕괴: 주체가 모호한 복잡한 대화 상황에서 지정된 출력 형식을 준수하지 못함.



GPT 5.4 탈락 사유: [맥락 파악 실패]

- 반복 상황 대응 미흡: 대화 중 의사결정이 반복될 경우, 최종 결정된 값을 정확히 캐치하지 못함.
- 디테일 유실: 복잡하고 긴 대화 속에서 상세 내용을 빈번하게 누락함.
- 단편적 요약: 앞뒤 맥락이나 전제 조건에 대한 이해 없이 결과만 단순 기록하여 정보의 깊이가 얕음.

최종 선정 모델: Claude Sonnet 4.6의 압도적 실무 강점

단순 요약을 넘어, 사후 이행 추적과 구조적 맥락까지 입체적으로 파악하는 AI 비즈니스 파트너입니다.

수시로 변경되는 복잡한 회의 상황 속에서도 단 1건의 누락·오류 없이 지정된 출력 형식을 100% 이행한 유일한 모델

Surface vs. Depth

타 모델의 한계: 표면적 기록



- 최종 결과값만 단순 기록하여 맥락 유실
- 직접적으로 언급된 표면적 미결사항만 기록

Claude Sonnet 4.6의 입체적 파악

1. 사후 이행 추적을 가능케 하는 '조건부 합의 명시'

단순 결과 기록을 넘어
전제 조건(Condition)을
결정사항에 명확히 명시함.

담당자 및 기한을 완벽히 매핑하여,
회의 종료 후 빈틈없는 사후 이행 여부
추적(Follow-up) 지원.

회의 회의 상황

인프라 부하테스트 통과 시
플랫폼 구축을 진행하고...

2. 표면을 넘어선 '2차 미결사항(Secondary Issues)' 입체적 파악



단순한 단어의 나열이 아닌
대화의 구조적 파악(Structural
Understanding) 수행.

당장 드러난 문제뿐만 아니라,
후속 업무에서 발생할 수 있는
'2차 미결사항'까지 선제적으로
도출하여 업무 공백(Blind Spot)을
원천 차단함.