

NS홈쇼핑 · AI 사전심의 오퍼링

AI 사전심의 체계 설계

근거·분석은 AI, 판정은 사람 — 룰 게이트로 통제되는 반자동 심의로 전환한다

산출물 마스터 · 연결형 정보 | 2026.07 | 설계 가설(<가설>)

AI가 규정 대조·근거노동을 대신하고, 사람은 판정과 최종 책임에 집중한다

지금 (As-Is)

- 방송 전 원고를 담당자가 규정을 기억·검색하며 하나하나 수기 검토
- 위반 소지 식별·판정·근거(조항·판례) 찾기까지 사람이 직접
- 접수·완결성 확인·확정·통보·이력 정리까지 대부분 수기
- → 건수 많고, 담당자마다 기준 편차, 근거 찾는 시간 소모

AI 도입 후 (To-Be)

- 원고가 들어오면 AI가 규정 자동 대조 → 위반 리스크를 짚고, 근거(유사 판례·조항)를 판단하기 쉽게 정리·제시
- 판정은 사람이 — AI가 근거를 차려주니 명백한 건은 빠르게 확인, 애매·고위험만 집중 판단
- AI는 근거노동(대조·검색·정리)을 대신할 뿐 판정을 대신하지 않는다 (책임=사람)
- → 담당자는 근거 찾느라 헤매지 않고 판단이라는 본업에 집중

팀장님께 좋아지는 것

근거 대조·검색·정리를 AI가 대신 → 담당자는 잡무에서 벗어나 판정에 집중. 명백한 건은 빠른 확인, 판정 기준 균일화(편차↓·감사로그로 설명 가능)·이력이 쌓여 점점 똑똑해짐 — 사람을 귀찮게 하는 게 아니라 덜어주는 시스템.

확정 값 일부는 파일럿 없이 못 정하는 게 정상 — 우리는 숫자가 아니라 방법을 권고한다

#	결정 항목	우리 권고 (근거 · 방법)	팀장 · IT팀장이 확정할 것
1	AI 근거 확신도 활용	AI가 근거 확신도를 표시해 사람의 검토 우선순위를 돕는다 — 자동 통과 없음, 판정은 항상 사람. 확신도 기준은 파일럿으로 보정	확신도 표시·활용 방식
2	재검색 상한	낮게 시작(1~2회), 초과 시 사람/위원회로 — 지연·루프 방지	초기 상한 횟수
3	고위험 정의	우리가 초기 카테고리 후보(신유형·중대위반 등) 제시 → 팀장 확정. 고위험은 자동확정 금지 대상	카테고리 목록 확정
4	책임 소재	판정 책임은 사람, 시스템·AI는 실행·기록만 — 목표는 사람 부담↑가 아니라 단순·반복을 AI가 걷어내는 것	시스템이 책임질 단계 여부
5	영상심의 절차 신설	MVP엔 미신설, 영상 확장 단계에서 신설(가칭 5.1.4)	영상 확장 시점 합의
6	유형 확장 순서	원고(MVP) → 영상(멘트·자막) → 상품표시 단계 — 난이도·데이터 준비도 순	각 단계 착수 시점

사전심의를 'AI 근거·분석 → 사람 판정'의 반자동 체계로 전환한다 — 룰 게이트 9종이 전 구간의 일관성과 통제를 보장한다

① AI가 근거·분석

반복·정형 분석은 AI 에이전트가 자율 수행한다

선분석·규정 매핑으로 위반 후보와 근거를 식별·정리해 사람 판정을 돕는다. AI는 판정을 내리지 않는다.

A-5.1.2.1 ~ 5.1.2.4 · 660 판정로직

② 룰이 통제

판정의 한계·필수요건은 룰이 강제한다

근거 필수·사유 필수·고위험 자동판정 금지·감사 전수 기록을 R-01~R-09 게이트가 전 구간에서 통제한다.

R-01 ~ R-09 · 파라미터 정보 D-02

③ 사람이 확정

최종 판정과 책임은 사람에게 남는다

저신뢰·고위험·신유형은 사람 검토로 라우팅되고, 심의 담당자가 근거를 대조해 사유와 함께 확정한다. 확정 이력은 지식으로 환류된다.

A-5.1.3.1 · 화면 S-01 · 650 R&R

SO-WHAT

사람의 판단력은 고난도·책임 구간에 집중되고, 정형 분석은 자동화되어 처리 일관성과 속도가 확보된다 — 리스크는 룰·감사로 통제된 상태로.

AI가 규정 대조·근거노동을 걷어내 판단하기 쉽게 차려주고, 판정은 사람이 한다 — AI는 판정하지 않는다



카드 하단 ● 색 = 수행 주체 (AI 파랑 · 사람 네이비 · System 회색) | 우상단 배지 = MVP 구현 상태 (구현 · 진행중 · 계획)

핵심 원칙 = AI는 근거만 제시하고 판정은 사람이 한다 (책임·감사 안전). 사람은 근거노동에서 벗어나 판단에 집중 — 부담을 늘리지 않는다. MVP는 구축 중이라 단계별 상태를 정직하게 표기.

※ 기존 배포(레거시)는 AI 초안 방식이나, 신규 트랙은 위 근거-중심(AI 판정 없음)으로 전환 중.

NS홈쇼핑 AI 심의 · 산출물 마스터

연결형 정보 · Business Area 홈쇼핑 밸류체인 > Mega 5. 심의 > Main 5.1 사전심의 | 검수=HTML · 제출=PDF

박스 클릭 → 해당 산출물 · 각 산출물의 ▲색인 → 여기로 · draw.io 네이티브(이미지 아님)

프로세스맵 · 드릴다운 (L0 밸류체인 → L4 Activity)

610

밸류체인·전체맵

610

프로세스 흐름 (5.1)

620

데이터 플로우

630

와이어프레임

산출물 정의서 · 정본 (610 ~ 690)

610

프로세스정의서 5.1.1

610

프로세스정의서 5.1.3

620

기능정의서

630

데이터정의서

650

R&R정의서

660

판정로직정의서

670

PI과제정의서

680

로드맵이행계획

690

추적 매트릭스

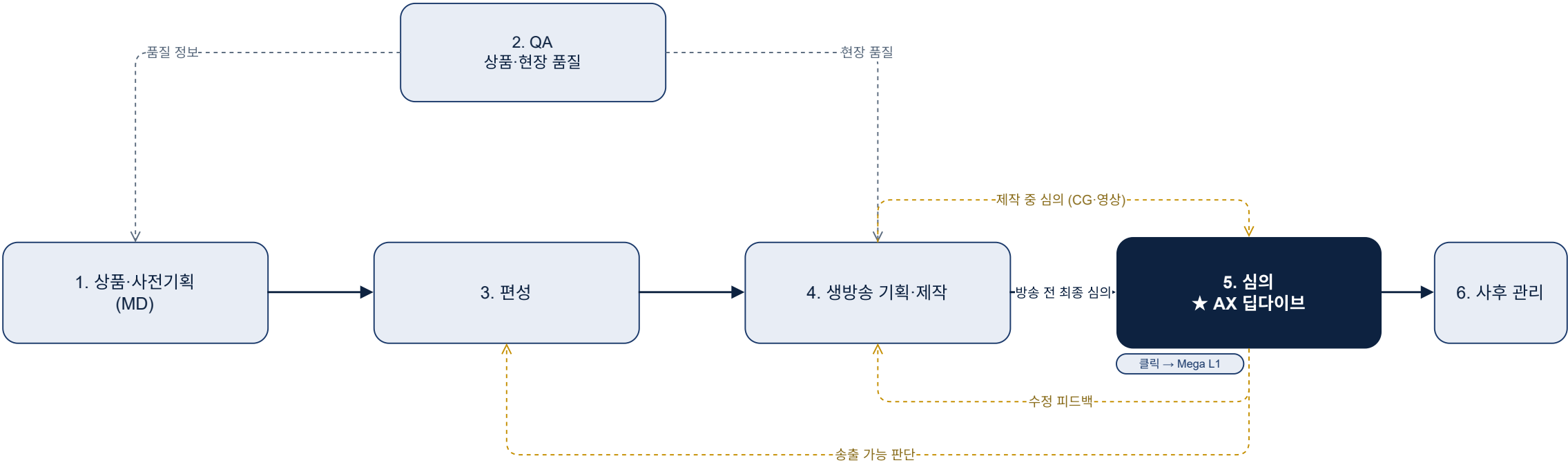
1

프로세스 · 화면 체계

Business Area → Mega → Main → Sub → Activity · 데이터 플로우 · 화면 S-01

홈쇼핑 밸류체인에서 심의(5)는 방송 송출 직전의 게이트키퍼 — AX 딥다이브 대상이다

Overview (L0) · 홈쇼핑 밸류체인 — 심의(5) 박스 클릭 → 심의 Mega(L1)

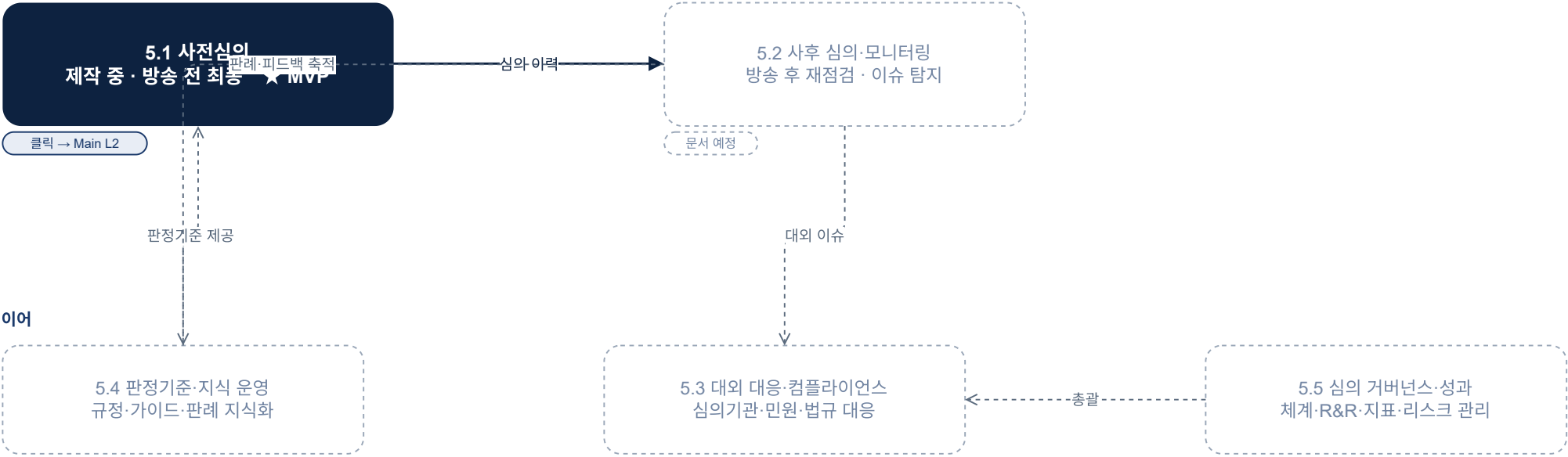


■ AX 딥다이브 (심의) □ 밸류체인 단계 ➡ 주 흐름 -.-> 심의 인터페이스 -.-.-> QA 지원

넘버링: Business Area > Mega(5) > Main(5.x) > Sub(5.x.y) > Activity(5.x.y.z) · 출처 = 홈쇼핑 밸류체인 도메인 분석

← ① Overview (L0)

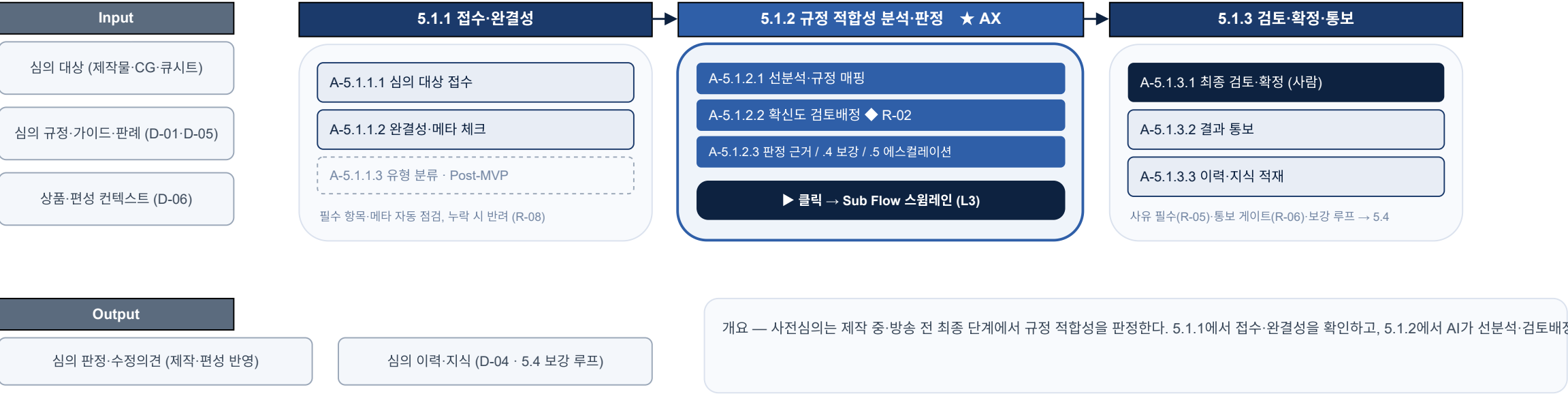
운영 스파인 (사전 → 사후)



지원·거버넌스 레이어

■ MVP 구축 대상 (5.1) □ 문서 예정 (5.2~5.5)

← ② Mega (L1)



정리를 자율 수행하며, 5.1.3에서 사람이 판정·최종 확정·통보한다. 판정 룰(R-01~R-09)이 전 구간의 게이트로 작동한다.

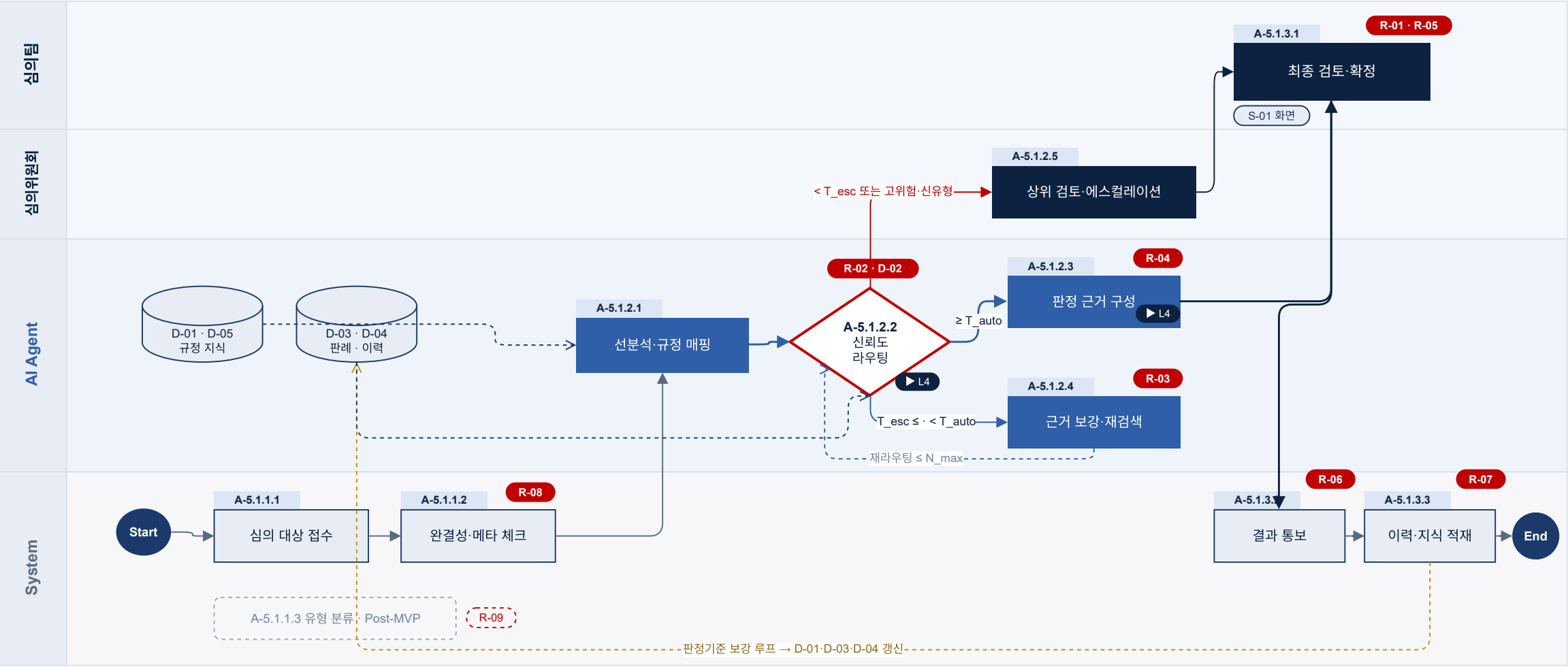
사전심의: 근거·분석은 AI가, 판정은 사람이 — 룰 게이트 9종이 전 구간을 통제한다

Sub Flow (L3) · 스웬레인 — 레인 = 수행주체(650) · 마름모 = 룰 게이트(660) · 실린더 = 데이터 자산(630) · 5.1.2.2/2.3 클릭 → Activity(L4)

5.1.1 접수·완결성

5.1.2 규정 적합성 분석·판정 (AI 구간)

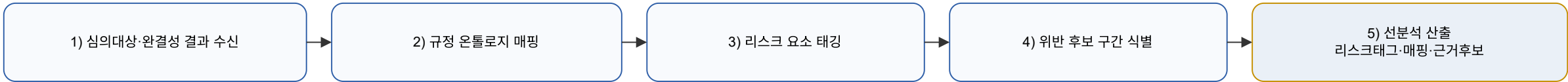
5.1.3 검토·확정·통보



■ 사람 수행 ■ AI 수행 □ System 수행 ◇ 룰 게이트 (R-ID) ○ 데이터 자산 (D-ID) ----> 참조·루프 □ Post-MVP

※ 설계 가설. 접수·완결성(5.1.1) 결과를 받아 규정 매핑·리스크 태깅하여 라우팅(5.1.2.2) 입력을 만든다.

Ⓐ Task Flow (선분석 로직)



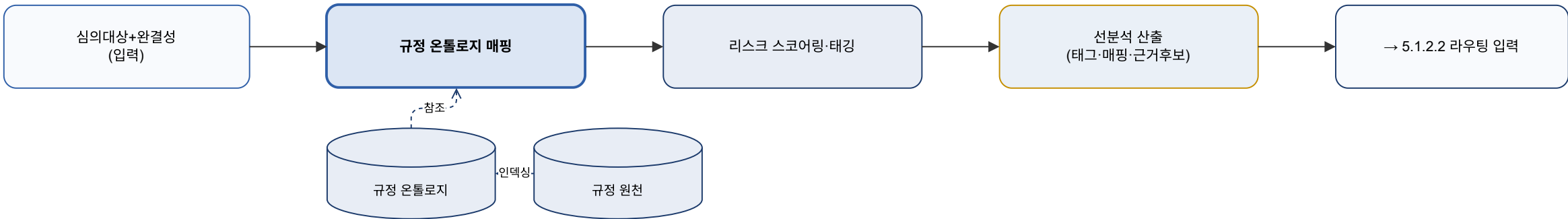
Ⓑ Rule

- 규정 매핑은 심의규정 온톨로지 기준으로 수행
- 리스크 임계 이상 요소만 태깅, 신규형은 별도 표식
- 완결성 미달 대상은 선분석 미수행 → 반려 회신(5.1.1)
- 매핑·태그·근거후보는 라우팅(5.1.2.2) 입력으로 전달

Ⓒ R&R

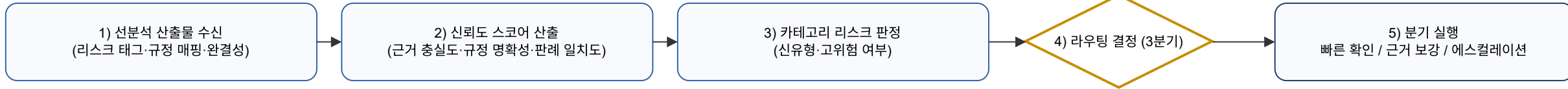
AI Agent (심의 Agent)	규정 매핑 · 리스크 태깅 · 위반 후보 식별
System	입출력 연계 · 로깅 · 온톨로지·원천 접근
심의 담당자 (사람)	통보(I) — 선분석 자체엔 직접 관여 없음

Ⓓ Data Flow · 아키텍처



※ 설계 가설. 검토배정은 확신도·리스크에 따라 빠른 확인 / 근거 보강 / 에스컬레이션 3분기를 결정. 임계값(T_{auto} · T_{esc})은 D-02 정본 · 파일럿 캘리브레이션 확정 — 가안 T_{auto} 0.8· T_{esc} 미정.

A Task Flow (라우팅 로직)



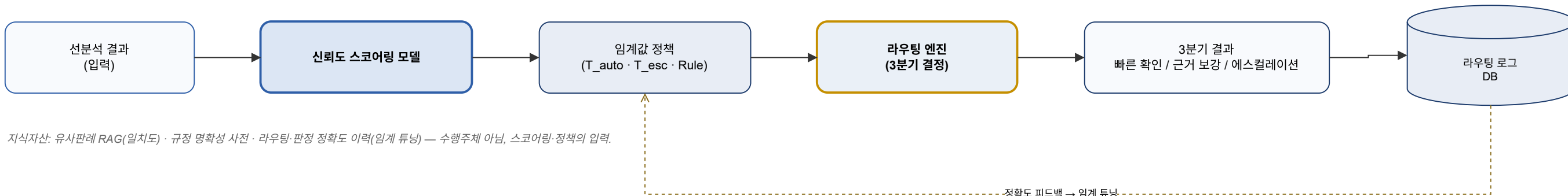
B Rule (라우팅 규칙 · D-02 결정 대상)

- 신뢰도 $\geq T_{auto}$ 이고 저위험 → 판정 근거 구성·사람 확인 (5.1.2.3)
- $T_{esc} \leq$ 신뢰도 $< T_{auto}$ → 근거 보강·재검색 (5.1.2.4) 후 재배정
- 신뢰도 $< T_{esc}$ 또는 신유형·고위험 → 사람 에스컬레이션 (5.1.2.5)
- 반복 재배정 N_{max} 회 초과 시 강제 에스컬레이션
- T_{auto} · T_{esc} 임계값 = D-02 정본 · 파일럿 캘리브레이션 확정 — 가안 T_{auto} 0.8· T_{esc} 미정

C R&R

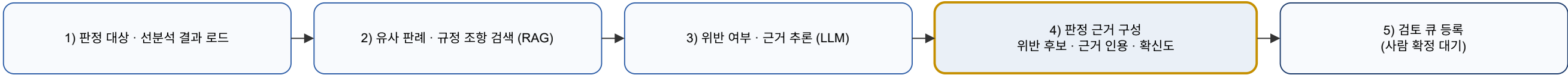
수행주체	역할
AI Agent (심의 Agent)	신뢰도 산출 · 리스크 판정 · 라우팅 결정
심의 담당자 · 위원회	임계값·라우팅 정책 승인 · 에스컬레이션 처리
System	라우팅 로그 · 분포 모니터링 · 재라우팅 N_{max} 회 카운트

D Data Flow · 아키텍처 (신뢰도 스코어링 · 임계값 정책 · 라우팅 엔진)



※ 설계 가설(To-Be 의도). 이 활동의 수행주체는 심의 AI 에이전트이며, 온톨로지·RAG·LLM은 에이전트가 사용하는 지식자산·엔진입니다(수행주체 아님).

Ⓐ Task Flow (수행 로직)



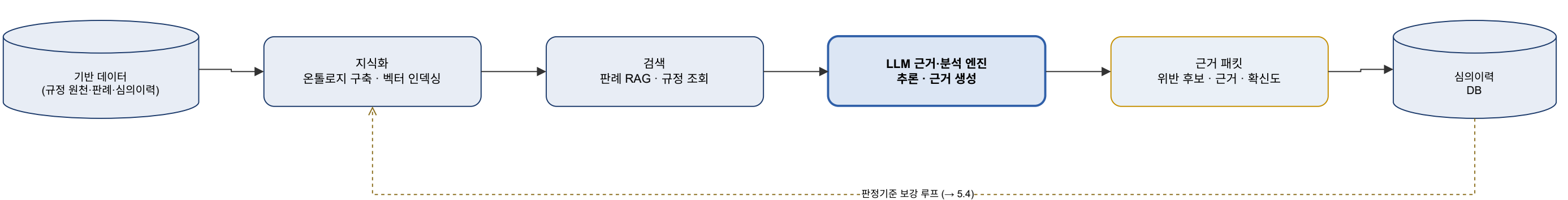
Ⓑ Rule (판정 규칙)

- 신뢰도 ≥ 임계 → 사람 빠른 확인 / 임계 미만 → 근거 보강 · 에스컬레이션
- 고위험 카테고리(신유형 · 중대위반)는 사람 판정 필수
- 근거 조항 · 판례 미첨부 근거는 무효 처리
- 모든 판정 · 근거 · 확신도 · 모델 버전은 감사 로그에 기록

Ⓒ R&R

수행주체	역할
AI Agent (심의 Agent)	초안 생성 · 근거(조항·판례) 제시 · 신뢰도 산출
심의 담당자 (사람)	초안 검토 · 확정 · 최종 판정 책임
System	검토 큐 관리 · 로깅 · 감사추적

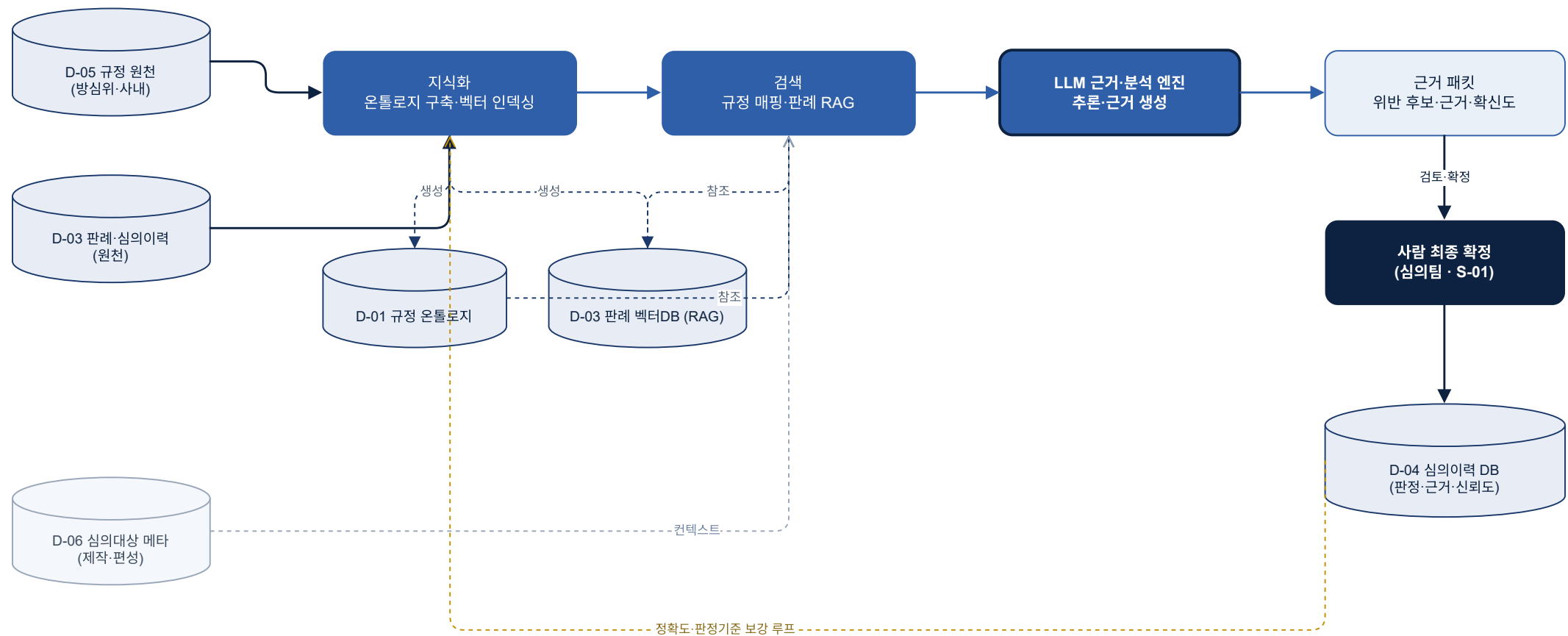
Ⓓ Data Flow · 아키텍처 (D-05 지식자산 연계 — 수행주체 아님, 에이전트가 사용하는 자산·엔진)



※ t2 검색·t3 추론은 위 Data Flow의 검색(RAG)·LLM 근거·분석 엔진에 대응합니다. 온톨로지·RAG·LLM = 심의 AI 에이전트의 구성요소.

원천 데이터는 지식화·검색을 거쳐 LLM이 근거 패킷을 만들고, 사람이 판정·확정한 이력이 다시 지식을 보강한다

데이터 플로우 · 엔드투엔드 (심의 AI MVP) — 실린더 = 데이터 자산(D-ID) · 파랑 = AI 처리 · 네이비 = 사람 확정



■ AI 처리 ■ 사람 확정 ○ 데이터 자산 (D-ID) - - - - -> 보강 루프

원고

「프리미엄 마린콜라겐 앰플」 생방송 원고

접수 REV-260716-042 · 편성 07-21(화) 20:40 생방송 · 접수 07-16 09:12

리스크 태그:

효능 단정

최상급 표현

체험 후기

AI 근거·후보

F-03

조건부 적합 · 수정 권고

신뢰도82% (검토 우선순위 임계 T_auto 80%)

판정 사유 · 검출 3건

E1 효능·기간 단정 — 임상 근거 없는 효과 보증 표현

E2 최상급 가격·구매 압박 — 입증 없는 '역대 최저가'

E3 출연자 체험담이 효능 보증 — 고지 문구 필요

라우팅

F-02 · R-02

선분석 → 빠른 확인 경로 (신뢰도 ≥ T_auto)
재배정 이력 없음 · 모델 rv-mvp-0.3

원고 미리보기 — 위반 의심 구간 하이라이트

F-01

하이라이트 클릭 → 우측 근거 연결

여러분 안녕하세요. 오늘 소개해 드릴 상품은 프리미엄 마린콜라겐 앰플입니다. 벌써 세 번째 앙코르 방송입니다.

피부 속부터 차오르는 콜라겐, 2주면 눈가 주름이 눈에 띄게 사라집니다. E1

오늘 구성은 홈쇼핑 역대 최저가입니다. 이 가격은 오늘 방송이 마지막입니다. E2

제가 직접 한 달간 사용해 봤는데요, 피부 나이가 10년은 어린진 느낌입니다. E3

지금 바로 전화 주문·모바일 주문 가능합니다. 상담원 연결이 어려울 경우 자동주문 이용 부탁드립니다.

근거 · 인용 조항 · 유사 판례

F-04

규정 「방송심의에 관한 규정」 제42조(진실성) 매핑 구간 E1 · 조항 직접 인용 E1

규정 「상품소개 및 판매방송 심의규정」 제20조(가격표현) 매핑 구간 E2 · 조항 직접 인용 E2

판례 판정 이력 P-25-0311 · 유사도 91% 2025-11 확정 · F-10 이력 기반 추천 E3

근거 미첨부 초안은 무효 (R-04) — 5.1 공통 원칙

확정 사유를 입력하세요 (필수 — 미입력 시 확정 불가)

R-05 사유 필수 게이트

에스컬레이션

수정 후 확정

승인

2

산출물 정의서

기능 · 데이터 · 화면 · R&R · 판정로직 · PI과제 · 로드맵 (연결형 정보)

표준 템플릿 적용. 상태 <설계 가설> — 인터뷰 확정 예정. [BM]=벤치마크. <신규>=신규 추가 항목.

2. As-Is vs To-Be

구분	AS-IS <가설>	TO-BE
접수	제작·편성에서 수기/분산 접수	시스템 자동 접수·메타 수집
완결성	담당자 육안 확인	필수항목·메타 자동 점검 , 누락 시 반려·보완
유형 구분	암묵(채널·경험으로 구분)	유형 자동 분류·라우팅 (원고/영상/상품) <신규>

3. 액티비티 목록 (L4)

ID	액티비티	수행주체	요약
5.1.1.1	심의 대상 접수	System	제작·편성 채널에서 심의 대상(제작물·CG·큐시트·영상·상품정보) 접수, 메타 수집
5.1.1.2	완결성·메타 체크	System	필수 항목·메타데이터 완결성 자동 점검, 누락 시 반려·보완 요청
5.1.1.3	유형 분류·라우팅 <신규·가설>	System (+AI 보조)	대상 유형(원고/영상/상품표시) 판별 → 유형별 판정 파이프라인으로 라우팅

6. R&R (RACI)

수행주체	역할
System	자동 접수 · 완결성 점검 · 유형 분류·라우팅 · 반려 알림 · 로깅
심의팀 (사람)	반려 건 확인 · 예외 접수 판단 · 유형 경계 건 확인

7. Input & Output Data

데이터	구분	보유	비고
심의 대상(제작물·CG·큐시트·영상·상품정보)	Input	<가설>	접수 채널별 상이
접수 메타(채널·시점·담당)	Input	<가설>	필수항목 세트 근거
유형 태그(원고/영상/상품)	Output	신규	5.1.2 라우팅 키
완결성 결과·반려 사유	Output	신규	로그

표준 템플릿 적용. 상태 <설계 가설> — 인터뷰 확정 예정. 최종 판정 책임=사람(AI는 초안까지).

2. As-Is vs To-Be

구분	AS-IS <가설>	TO-BE
확정	담당자 판단·수기 확정	AI 근거 패킷 기반 사람 판정→승인/수정, 사유 초안 보조
통보	수기 전달(메일 등) [BM]	확정·수정의견 자동 통보·반영
이력	산발적 저장	판정·근거·신뢰도 표준 이력 적재 → 5.4 보장

3. 액티비티 목록 (L4)

ID	액티비티	수행주체	요약
5.1.3.1	사람 최종 판정·확정	Human (심의팀)	AI 근거 패킷 검토, 판정 결정·기재, 사유 기재
5.1.3.2	결과 통보	System	확정 판정·수정의견을 제작·편성에 통보·반영
5.1.3.3	심의 이력·지식 적재	System	판정·근거·신뢰도 이력 적재, 5.4 판정기준 보장 루프로 환류

6. R&R (RACI)

수행주체	역할
심의팀 (사람)	초안 검토 · 최종 확정 · 사유 기재 · 판정 책임(A)
System	결과 통보 · 이력·지식 적재 · 감사 로깅
5.4 판정기준·지식	적재 이력으로 판정기준 보장(보강 루프)

7. Input & Output Data

데이터	구분	보유	비고
근거 패킷(위반 후보·근거·확신도)	Input	신규	5.1.2 산출
확정 판정·확정 사유	Output	신규	통보·이력
통보 이력(대상·경로·시각)	Output	신규	제작·편성 연계
심의 이력·지식	Output	신규	→ 5.4 (630 데이터정의서)

MVP=F-01~F-10(원고 텍스트 심의) · Post-MVP=F-11~F-13 · PRD U-1~U-5 매핑 포함

1. 기능 목록 (MVP)

ID	기능	설명	관련 액티비티	관련 데이터	입력 → 출력	우선순위
F-01	선분석·리스크 태깅	심의 대상을 규정에 매핑, 위반 리스크 자동 태깅	5.1.2.1	D-01 · D-05 · D-08	심의대상·규정 → 리스크태그·매핑	Must
F-02	확신도 스코어링·검토배정	확신도·리스크로 빠른 확인/근거 보강/에스컬레이션 3분기	5.1.2.2	D-02	선분석결과 → 검토배정·확신도	Must
F-03	판정 근거 구성	위반 후보·근거 인용·확신도 정리 (판정 아님)	5.1.2.3	D-01	검토배정·근거 → 근거 패킷	Must
F-04	근거 검색 (RAG)	유사 판례·규정 조항 검색해 근거 제공	5.1.2.2·5.1.2.3	D-03 · D-05	쿼리 → 근거 리스트	Must
F-05	근거 보강·재검색	근거 불충분 시 재검색 후 재라우팅	5.1.2.4	D-02	초안·근거 → 보강결과	Should
F-06	판정·확정 UI	심의 담당자가 근거 검토·판정·사유 기재	5.1.3.1	—	근거 패킷 → 확정판정	Must
F-07	에스컬레이션	신유형·고위험 상위(위원회) 라우팅	5.1.2.5	D-02	라우팅 → 에스컬레이션 큐	Should
F-08	접수·완결성 체크	접수·필수항목/메타 자동 점검·반려	5.1.1.1·5.1.1.2	D-06	심의대상 → 접수/반려	Must
F-09	결과 통보	확정 판정·수정의견 제작·편성 통보·반영	5.1.3.2	—	확정판정 → 통보	Must
F-10	이력·지식 적재·보강	판정 이력 적재 + 판정기준 보강 루프(5.4)	5.1.3.3·5.4	D-04	확정이력 → 지식 갱신	Should

2. Post-MVP 기능 후보 (유형 축·멀티모달) <신규·가설>

ID	기능	관련 액티비티	관련 데이터	AI 역량	근거
F-11	유형 분류·라우팅	5.1.1.3	D-07	대상 유형(원고/영상/상품) 판별→파이프라인 라우팅	유형 축 도입
F-12	STT 어댑터	(영상심의)	D-09	쇼호스트 멘트 자동 텍스트화	[BM] 홈앤쇼핑 PI
F-13	OCR 어댑터	(영상·상품심의)	D-10 · D-11	자막·상품표시 텍스트 추출	[BM] 홈앤쇼핑 PI

3. PRD 유저스토리 매핑

유저스토리	기능
U-1 리스크 자동 태깅	F-01
U-2 판정 근거 자동 제공	F-02 · F-03
U-3 근거·판례 첨부	F-04
U-4 자동 에스컬레이션	F-07
U-5 이력 추적·보강	F-10

1. 데이터 자산 목록 (MVP)

ID	자산	유형	원천	용도	관련 기능
D-01	심의규정 온톨로지	온톨로지·지식그래프	방심위 규정·사내 가이드	규정 매핑·판정 근거 구조화	F-01 · F-03
D-02	판정 정책·파라미터 <신규>	정책·설정 데이터	심의위원회 정책 · 파일럿 캘리브레이션	T_auto·N_max·고위험 카테고리 목록 등 판정/라우팅 파라미터 정본 (R-01~R-03 참조)	F-02 · F-05 · F-07
D-03	판례·사례 벡터DB	벡터 인덱스 (RAG)	과거 심의 이력·판례	유사 근거·판례 검색	F-04
D-04	심의이력 DB	관계형 DB	확정 판정·사유·근거·신뢰도	이력·성과 지표·기준 보강	F-10
D-05	규정 원천	문서 저장소	방심위·사내 규정·개정	온톨로지·RAG 인덱싱 원천	F-01 · F-04
D-06	심의대상 메타	스키마·메타데이터	제작·편성 시스템	접수·완결성·컨텍스트	F-08
D-07	유형 태그 <신규>	분류 라벨	5.1.1.3 유형분류	유형별 판정 라우팅 키	F-11

2. D-02 판정 파라미터 <가설>

파라미터	가안	확정
T_auto — 확신도 검토우선순위 임계값 (R-02 상단)	0.8	파일럿 캘리브레이션
T_esc — 에스컬레이션 신뢰도 하한 (R-02 하단)	미정	파일럿 캘리브레이션
N_max — 재라우팅 상한 (R-03)	미정	인터뷰
고위험 카테고리 목록 (R-01)	미정	인터뷰

3. Post-MVP 멀티모달 자산 <신규·가설>

ID	자산	유형	원천	산출 → 용도	관련 기능
D-08	방송 원고·큐시트	텍스트	제작·편성	(직접) → 원고 심의	F-01 (MVP)
D-09	쇼호스트 멘트(음성)	오디오	방송 영상	STT → 텍스트 → 판정	F-12 [BM]
D-10	방송 영상·자막	비디오/이미지	완성 방송물	OCR+영상분석 → 텍스트/태그	F-13 [BM]
D-11	상품 표시·이미지	이미지	상품 DB	OCR → 텍스트 → 판정	F-13 [BM]

R 실행 · A 승인·책임 · C 자문 · I 통보 — 5.1.1.3 유형분류 신규 행 포함

1. RACI 매트릭스

액티비티	심의팀 (사람)	심의위원회	심의 Agent (AI)	System
5.1.1 접수·완결성 확인 (5.1.1.1·5.1.1.2)	I			R / A
5.1.1.3 유형 분류·라우팅 <신규>	C (경계건)		C (분류 보조)	R / A
5.1.2.1 선분석·규정 매핑	I		R	A
5.1.2.2 확신도 검토배정	I	C (정책)	R	A
5.1.2.3 판정 근거 구성	C		R	A
5.1.2.4 근거 보강·재검색	I		R	A
5.1.2.5 상위 검토·에스컬레이션	C	R / A	I	I
5.1.3.1 사람 최종 검토·확정	R / A	C (고위험)	C	I
5.1.3.2 결과 통보	A			R
5.1.3.3 이력·지식 적재	I		C	R / A

2. 주체 정의

수행주체	정의
심의팀 (사람)	심의 담당자 — 검토·최종 확정·판정 책임
심의 담당자	심의팀 소속 개인 수행자 (화면 S-01의 사용자)
심의위원회	협의체 — 고위험·신유형 에스컬레이션·정책 승인

수행주체	정의
심의 Agent (AI)	LLM+도구 에이전트 — 선분석·라우팅·초안·근거 제시(수행주체)
System	플랫폼 — 접수·통보·이력 적재·로깅·감사

발동 지점(A)·구현 기능(F)·파라미터(D) 연결 완비 — 파라미터는 파일럿 캘리브레이션으로 확정

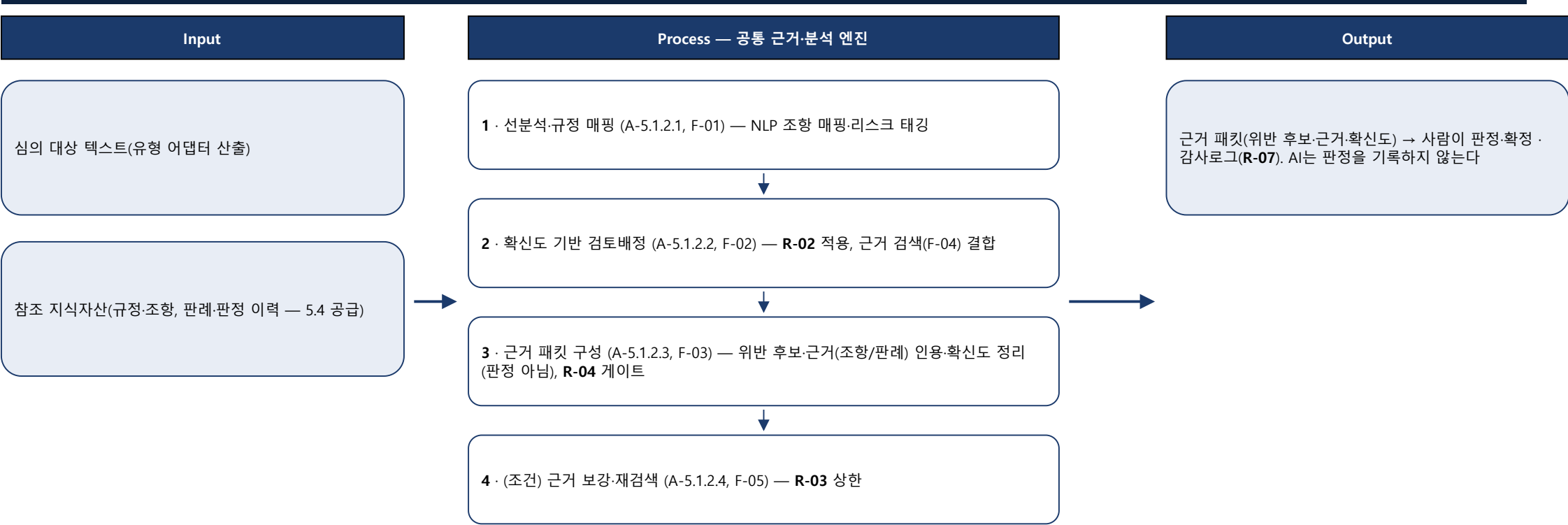
ID	룰	분류	발동 지점	구현	파라미터
R-01	AI 보조 · 판정은 사람 — AI는 위반 후보·근거만 제시, 최종 판정은 사람이 기록(책임=사람). 고위험(신유형·중대위반)은 반드시 사람 판정	원칙/게이트	A-5.1.2.2 · A-5.1.3.1	F-02-F-06	고위험 카테고리 목록(D-02)
R-02	확신도 기반 검토 우선순위 — 신뢰도 $\geq T_auto \rightarrow$ 사람 빠른 확인 / $T_esc \leq$ 신뢰도 $< T_auto \rightarrow$ 근거 보강 후 검토 / 신뢰도 $< T_esc$ 또는 고위험·신유형 $\rightarrow$ 에스컬레이션. 자동 확정 없음	라우팅	A-5.1.2.2	F-02	T_auto - T_esc (D-02, 가안 T_auto 0.8- T_esc 미정)
R-03	재라우팅 상한 — 보강 재라우팅 N_max 회 초과 시 강제 에스컬레이션	라우팅	A-5.1.2.4	F-05-F-07	N_max (D-02)
R-04	근거 필수 — 규정 조항·판례 미첨부 판정은 무효 (AI 근거 패킷·사람 판정 모두 근거 필수)	게이트	A-5.1.2.3	F-03-F-04	—
R-05	확정 사유 필수 — 사유 미입력 시 승인/수정확정 불가	게이트	A-5.1.3.1	F-06	—
R-06	확정 전 통보 금지 — 사람 확정 없는 판정은 통보 대기열 진입 불가	게이트	A-5.1.3.2	F-09	—
R-07	감사 전수 기록 — 모든 판정·근거·신뢰도·모델버전·라우팅 이력 감사 로그	감사	전 액티비티	F-03-F-10	보존 기간(인터뷰)
R-08	접수 완결성 게이트 — 필수항목·메타 미충족 시 접수 반려(사유 코드 부여)	게이트	A-5.1.1.1~2	F-08	필수항목 정의(인터뷰)
R-09	유형 라우팅 — 원고/영상/상품 판별 $\rightarrow$ 유형별 입력 어댑터 배정 (MVP=원고 단일 혹)	라우팅	A-5.1.1.3	F-11	유형 분류 기준(인터뷰) <가설·Post-MVP>

R-05-R-06은 검토 화면 프로토타입(S-01)에서 동작 실증 완료.
파라미터 4중(T_auto - T_esc - N_max -고위험 목록)의 정본 = 데이터정의서 D-02, 확정 = 파일럿 캘리브레이션.

근거·분석 엔진은 공통 1개 — Process 4단계에 R-룰 게이트를 내장해 근거 패킷과 감사로그를 산출한다 (판정은

▲ 산출물 색인

Input(유형 어댑터 산출 텍스트 + 5.4 지식자산) → Process 4단계 → Output(근거 패킷·감사로그, 판정은 사람)



과제 별 AS-IS → TO-BE → EXAMPLE → 고려사항 (조직 표준 문법). 상태 <설계 가설> — AS-IS는 인터뷰 확정 예정.

1. 과제 색인

ID	과제	관련 액티비티	관련 기능	스코프
T-01	AI 규정 적합성 선분석·근거 정리	A-5.1.2.1~5	F-01~F-05	★MVP
T-02	심의 담당자 검토·확정 워크벤치	A-5.1.3.1	F-06·F-07	★MVP
T-03	접수·완결성 자동화 & 유형 라우팅	A-5.1.1.1~3	F-08 (+F-11)	MVP(라우팅 혹)
T-04	결과 통보·판정 지식자산화	A-5.1.3.2~3	F-09·F-10	MVP
T-05	멀티모달 심의 확장 (영상·상품)	(5.1.4 예약)	F-12·F-13	Post-MVP

상태 <설계 가설> — 시점·기간은 오너/현업 확정 전 상대 단계로만 표기.

1. 단계 로드맵

단계	범위	과제(T)	완료 게이트
P0 기반	지식자산 정비 — 규정·조항 적재, 판례 이력 스키마, 소스 레지스트리 연계(5.4)	(T-01 선행)	규정 커버리지 기준선 · D 자산 정의 확정
P1 MVP ★	원고(텍스트) 사전심의 — AI 선분석·근거 정리 + 판정 워크벤치 + 접수 자동화 + 통보·이력	T-01·T-02·T-03(완결성)·T-04	파일럿: T_auto·N_max 캘리브레이션(R-02·R-03) · 오탐/미탐 기준선 · 심의 담당자 검수 워크플로 정착
P2 유형 축	유형 분류·라우팅 활성화(F-11) — 접수 시 원고/영상/상품 자동 판별	T-03(확장)	분류 정확도 기준선 · 유형 기준 인터뷰 확정(R-09)
P3 멀티모달	영상(STT+OCR)·상품표시(OCR) 심의 확장 — 어댑터 추가, 근거·분석 엔진 재사용. 영상심의 Sub(가칭 5.1.4) 신설 검토	T-05	STT/OCR 정확도 기준선 [BM] · 5.1.4 프로세스 확정

2. 이행 관점 (3트랙)

트랙	P1에서	P2~P3에서
조직	심의 담당자 역할 전환: 직접 판정 → 초안 검수·확정(R-01). RACI 정착(650 R&R정의서)	유형별 담당 재편 검토
데이터	규정·판례 자산 축적(D), 판정 이력 환류 시작(T-04 → 5.4)	멀티모달 원천(영상·이미지) 수집 체계
시스템	MVP 개발 트랙과 F-ID/R-ID 동기 — digital twin 연결 개시	어댑터(F-12·F-13) 증설

3

부록 · 추적성

발번 ID 전수 조인 · 무결성 (registry 자동 생성)

registry.json 자동 생성물(빌드가 재생성 — 직접 편집 금지) · 원천 = sources/ front-matter provides/refs

1. 발번·외부 ID 추적 (정의 문서 → 참조 문서)

ID	정의 문서	참조 문서
A-5.1.1.1	DOC-5.1.1	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.1.2	DOC-5.1.1	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.1.3	DOC-5.1.1	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.2.1	DOC-5.1.2	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.2.2	DOC-5.1.2	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.2.3	DOC-5.1.2	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.2.4	DOC-5.1.2	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.2.5	DOC-5.1.2	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.3.1	DOC-5.1.3	DOC-620 · DOC-640 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.3.2	DOC-5.1.3	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
A-5.1.3.3	DOC-5.1.3	DOC-620 · DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
D-01	DOC-630	DOC-620
D-02	DOC-630	DOC-5.1.2 · DOC-620 · DOC-660 · DOC-680
D-03	DOC-630	DOC-620
D-04	DOC-630	DOC-620
D-05	DOC-630	DOC-620

ID	정의 문서	참조 문서
D-06	DOC-630	DOC-620
D-07	DOC-630	DOC-620
D-08	DOC-630	DOC-620
D-09	DOC-630	DOC-620
D-10	DOC-630	DOC-620
D-11	DOC-630	DOC-620
F-01	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670
F-02	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670
F-03	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670
F-04	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670
F-05	DOC-620	DOC-630 · DOC-660 · DOC-670
F-06	DOC-620	DOC-640 · DOC-660 · DOC-670
F-07	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670
F-08	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670
F-09	DOC-620	DOC-660 · DOC-670
F-10	DOC-620	DOC-630 · DOC-660 · DOC-670
F-11	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670 · DOC-680

ID	정의 문서	참조 문서
F-12	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670 · DOC-680
F-13	DOC-620	DOC-630 · DOC-640 · DOC-660 · DOC-670 · DOC-680
R-01	DOC-660	DOC-5.1.2 · DOC-5.1.3 · DOC-5.1 · DOC-630 · DOC-650 · DOC-670 · DOC-680
R-02	DOC-660	DOC-630 · DOC-680
R-03	DOC-660	DOC-5.1.2 · DOC-630 · DOC-680
R-04	DOC-660	DOC-5.1.2 · DOC-5.1 · DOC-670
R-05	DOC-660	DOC-5.1.3 · DOC-640 · DOC-670
R-06	DOC-660	DOC-5.1.3 · DOC-640 · DOC-670
R-07	DOC-660	DOC-5.1.1 · DOC-5.1.2 · DOC-5.1.3 · DOC-5.1 · DOC-670
R-08	DOC-660	DOC-5.1.1
R-09	DOC-660	DOC-680
S-01	DOC-640	DOC-650 · DOC-660 · DOC-670
T-01	DOC-670	DOC-680
T-02	DOC-670	DOC-680
T-03	DOC-670	DOC-680
T-04	DOC-670	DOC-680

ID	정의 문서	참조 문서
T-05	DOC-670	DOC-680
U-1	(외부: PRD 60 (개발트랙, Confluence 1212419))	DOC-5.1 · DOC-620 · DOC-670
U-2	(외부: PRD 60 (개발트랙, Confluence 1212419))	DOC-5.1 · DOC-620 · DOC-640 · DOC-670
U-3	(외부: PRD 60 (개발트랙, Confluence 1212419))	DOC-5.1 · DOC-620 · DOC-640 · DOC-670
U-4	(외부: PRD 60 (개발트랙, Confluence 1212419))	DOC-5.1 · DOC-620 · DOC-670
U-5	(외부: PRD 60 (개발트랙, Confluence 1212419))	DOC-5.1 · DOC-620 · DOC-670

2. 무결성 검사

검사	결과
orphan refs (정의 문서 없는 참조)	0건
external refs (외부 ID 화이트리스트)	5건 — U-1 · U-2 · U-3 · U-4 · U-5
duplicate provides (복수 문서 정의)	0건