

# EDIM 데이터 이행 계획서

EDIM Tool System — NOVA Solution · 저장소 fankh/external-projects (edim-ai-blueprint/docs)

## EDIM 데이터 이행 계획서

고객사의 기존 자료(코드·도면·단가·거래처·BOM)를 EDIM으로 이관하고, **AI 학습(RAW DB 구축)**과 연계하는 계획. EDIM은 Set-up형 플랫폼이므로 이행 품질이 곧 시스템 가치를 결정한다 — "정확한 제품 선정과 즉시 생산되는 자료"(슬라이드 25)의 전제.

| 항목     | 내용                                                          |
|--------|-------------------------------------------------------------|
| 문서 버전  | v0.1 (초안 — 고객사 확정 전 가정 기반)                                  |
| 작성일    | 2026-07-07                                                  |
| WBS 연계 | 2.3 이행 대상 조사(W5~6) → 6.1 데이터 이행(W35~38) → 6.2 AI 학습(W37~40) |
| 관련     | DB정의서 v0.4(스키마)·개요 §9(AI 학습 3단계)·INT-03/04(Excel-CAD 변환)    |

### 1. 이행 대상과 목적지

| # | 대상                    | 원천 형태 (가정)             | 목적지 (DB)                             | 이행 방식                                              | 우선순위        |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|
| 1 | 제품·부품 코드 체계           | Excel 대장, 기존 ERP 품목마스터 | code_group/item/value , product_code | 정형 Excel 변환 → Import API (CODE-016)                | ★필수 (P1 전제) |
| 2 | 코드 관계 (BOM 구조)        | Excel BOM, 도면 주기       | code_relationship + slot_map         | 변환 + <b>Running Test</b> 전수 검증                     | ★필수         |
| 3 | 표준 도면                 | DWG/DXF/PDF (파일 서버)    | dwg_drawing/document/file            | CAD 변환(INT-04: DWG→DXF, PDF→DXF) → DrawingDocument | ★필수 (P2 전제) |
| 4 | 기술 Table (Variant·성능) | Excel, 카탈로그            | tbl_data_table/row                   | Excel Import ( <b>row_key_num</b> 파싱 필수)           | ★필수         |
| 5 | 단가 (견적·구매 이력·재고)      | 기존 ERP-Excel           | cst_price (4종 소스)                    | 변환 — <b>기간 중복은 EXCLUDE 제약이 차단</b> → 사전 정제          | 높음 (P3)     |
| 6 | 거래처 (고객·공급·파트너)       | 기존 ERP                 | com_company , prt_supplier_code_map  | 변환 — 사용자↔공급자 코드 매핑 정리                              | 높음          |
| 7 | 진행 중 프로젝트             | 기존 ERP-Excel           | prj_project                          | 선별 이행 (완료 프로젝트는 참조용 보관)                            | 중간          |
| 8 | 문서 (승인도·기술문서)         | PDF·Office             | doc_control + Object Storage         | 파일 적재 + 메타 추출                                      | 중간          |
| 9 | AI 학습 원천 (도면·서류 전체)   | 위 3·8 + 비정형            | RAW DB → RAG 인덱스 (INF-05)            | AI 파이프라인 (AI-02, <b>Platform 전용</b> )              | P5          |

원천 형태·건수는 **2.3 이행 대상 조사에서 확정** — 본 표는 발표자료 기반 가정.

## 2. 이행 원칙

- 1. 승인 게이트 통과: 이행 데이터도 DRAFT로 적재 → 표본 검증 → 일괄 APPROVED 전이 (승인 이력 남김). 미검증 데이터가 CPQ 에 노출되지 않도록
- 2. 코드가 먼저: 코드 체계(1:2) 없이는 도면·단가가 연결될 수 없음 — 이행 순서 고정: 코드 → Table → 도면 → 단가·거래처 → 프로 젝트·문서
- 3. 제약을 검증기로 활용: v0.3/v0.4 제약(XOR·기간 EXCLUDE·중복 UQ·slot\_map 검증)이 불량 데이터를 적재 시점에 차단 — 오 류 목록을 정제 피드백으로 사용
- 4. 원본 보존: 원천 파일은 Object Storage RECEIVED 폴더에 원본 그대로 보관 (감사·재이행 대비)
- 5. 재실행 가능: 이행 스크립트는 멱등(재실행 안전) — 실패 시 배치 단위 재시도

## 3. 이행 절차 (5단계)

|                   |                                                                         |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| ① 조사·표본 분석 (W5~6) | : 원천 목록화, 표본 300건 품질 분석, 매핑 정의서 작성                                      |
| ② 정제·변환 규칙 확정     | : 코드 중복·단가 기간 중복·도면 도번 불일치 정제 규칙                                        |
| ③ 시범 이행 (Pilot)   | : 대표 제품군 1개(예: Fan Centrifugal) 전 체인 이행<br>→ BOM 전개·CPQ 선정·Run까지 E2E 확인 |
| ④ 본 이행 (W35~38)   | : 배치 이행 + 오류 격리(quarantine) → 재정제 루프                                    |
| ⑤ 검증·승인           | : §4 기준 충족 → 일괄 APPROVED → 고객 확인서                                       |

## 4. 검증 기준

| 검증     | 방법                                      | 합격 기준                    |
|--------|-----------------------------------------|--------------------------|
| 건수 대사  | 원천 vs 적재 건수 (유형별)                       | 100% 설명 가능 (제외 건은 사유 목록) |
| 코드 관계  | Part List Running Test 전수 실행 (CODE-009) | 전개 실패 0                  |
| 도면     | 표본 렌더 비교 (원본 vs DrawingDocument)        | 표본 통과율 협의 (권고 98%+)      |
| Table  | row_key_num 파싱 성공률·표본 값 대조              | 파싱 실패 0                  |
| 단가     | resolve 시뮬레이션 표본 (W-13)                 | 기대 단가 일치                 |
| 참조 무결성 | FK·고아 레코드 스캔                            | 0건                       |

## 5. AI 학습 연계 (6.2)

- 이행 완료 데이터(도면·기술자료·서류)가 AI 학습 원천 — 이행 품질이 학습 품질 상한
- 단계 적용 (개요 §9): ①메타데이터 추출(하) → ②2D 엔티티·OCR(중) → ③3D Feature(상, 후순위)
- Platform 전용 작업 — 학습 결과는 검증 리포트와 함께 고객 확인
- 스캔 도면(이미지)은 OCR 경로 — 표준 상이 시 튜닝 항목으로 관리

## 6. 역할·리스크·미결정

| 역할          | 담당                |
|-------------|-------------------|
| 원천 추출·업무 검증 | 고객사 (품목·설계·구매 담당) |
| 변환·적재·기술 검증 | 공급자 (DBA·컨설턴트·AI) |
| 승인          | 고객 검수자 + ADMIN    |

| 리스크                                | 대응                                              |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 원천 품질 저하(중복·결측)                    | 표본 분석 조기 실시(W5), 정제 공수 별도 산정                    |
| 코드 체계 재설계 필요 (기존 코드가 RCCS 구조와 불일치) | <b>가장 큰 리스크</b> — 조사 단계에서 판단, 필요 시 코드 표준화 과업 협의 |
| DWG 변환 손실                          | ODA 변환 표본 검증, 손실 유형 목록화                         |
| 이행 기간 중 원천 변경                      | 기준일(cut-off) 합의 + 증분 이행 1회                      |

미결정: 원천 시스템 목록·건수(조사 후), 기준일, 정제 책임 경계, 완료 프로젝트 이행 범위 — **2.3 조사 완료 시 v0.2 갱신**