

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 + Running Test 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 (row_key_num 파싱 필수)	★필수
5	단가 (견적·구매 이력·재고)	기존 ERP·Excel	cst_price (4종 소스)	변환 — 기간 중복은 EXCLUDE 제약이 차단 → 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, Platform 전용)	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 멍등(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 → 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)	가장 큰 리스크 — 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**