

# LAST-COMMIT

## 데이터베이스 표준 단어사전

Database Standard Word Dictionary

문서번호: LC-DA-STD-001

버전: 3.2

시행일: 2025.01.15

관리부서: 데이터아키텍처팀

CONFIDENTIAL - 사내 대외비

목 차

1. 개요	3
1.1 목적	3
1.2 적용범위	3
1.3 용어정의	3
2. 표준단어 작성 규칙	4
2.1 명명규칙	4
2.2 조합규칙	4
3. 표준단어 사전	5
3.1 대상어 (Entity Prefix)	5
3.2 속성어 (Attribute)	6
3.3 분류어 (Classifier)	8
3.4 상태/행위어 (Status/Action)	9
3.5 일시/기간어 (DateTime)	10
4. 개인정보 관련 단어	11
5. 금칙어 및 유의어	12
부록. 표준용어 조합 예시	13

## 1. 개요

### 1.1 목적

본 문서는 LAST-COMMIT의 모든 정보시스템에서 사용되는 데이터베이스의 표준단어를 정의하고 관리하기 위한 기준을 제시한다. 표준단어의 일관된 사용을 통해 데이터의 명확한 의미 전달과 시스템 간 데이터 연계의 효율성을 확보한다.

### 1.2 적용범위

- 전사 데이터베이스 (운영/개발/분석계)
- 신규 개발 프로젝트 및 기존 시스템 변경
- 외부 연계 인터페이스 설계
- 데이터 마트 및 DW 구축

### 1.3 용어정의

용어	정의
표준단어	업무에서 사용하는 용어를 일정한 규칙에 따라 영문약어와 한글명으로 정의한 최소 의미 단위
표준용어	하나 이상의 표준단어를 조합하여 생성된 논리적 데이터 명칭 (컬럼명)
영문약어	표준단어의 영문명을 축약한 형태 (최대 10자)
금칙어	사용이 금지된 단어 또는 약어
유의어	동일한 의미를 가지나 다른 형태의 단어 (표준단어로 대체하여 사용)

## 2. 표준단어 작성 규칙

### 2.1 명명규칙

No	규칙	설명	예시
1	영문 대문자 사용	영문약어는 대문자로만 구성	CUST, ORD, NM
2	최대 10자 이내	영문약어는 10자를 초과할 수 없음	ADDR (O), ADDRESS (X)
3	숫자 사용 금지	영문약어 내 숫자 포함 불가 (단, 버전 제외)	VER2 (X)
4	특수문자 사용 금지	영문약어 내 특수문자 포함 불가	E-MAIL (X)
5	예약어 사용 금지	DBMS 예약어 사용 불가	SELECT, FROM (X)

### 2.2 조합규칙

표준용어(컬럼명)는 아래 순서로 표준단어를 조합하여 생성한다.

**조합 순서:** [대상어] + [속성어] + [분류어/상태어] + [일시어]

**예시:**

- CUST + NM → CUST\_NM (고객명)
- CUST + NM + KO → CUST\_NM\_KO (고객한글명)
- ORD + STTS + CD → ORD\_STTS\_CD (주문상태코드)
- MBR + REG + DT → MBR\_REG\_DT (회원등록일자)

✳ **참고:** 단어 간 구분은 언더스코어(\_)를 사용하며, 최종 컬럼명은 30자를 초과할 수 없다.

### 3. 표준단어 사전

#### 3.1 대상어 (Entity Prefix)

데이터의 주체나 대상을 나타내는 접두어로 사용된다.

영문약어	한글명	영문풀네임	설명	분류
CUST	고객	Customer	서비스를 이용하는 고객	일반
MBR	회원	Member	가입 회원 (로그인 계정 보유)	일반
USR	사용자	User	시스템 사용자 (관리자 포함)	시스템
EMP	직원	Employee	LAST-COMMIT 소속 임직원	일반
ADMN	관리자	Admin	시스템 관리자	시스템
VNDR	거래처	Vendor	협력업체, 공급업체	일반
CORP	법인	Corporation	법인 고객 또는 사업자	일반
ORD	주문	Order	상품/서비스 주문	일반
PRD	상품	Product	판매 상품	일반
SVC	서비스	Service	제공 서비스	일반
PAY	결제	Payment	결제 관련	일반
DLVY	배송	Delivery	배송 관련	일반
CNTR	계약	Contract	계약 관련	일반
PRJT	프로젝트	Project	프로젝트 관련	일반
DEPT	부서	Department	조직 부서	일반
SYS	시스템	System	시스템 관련	시스템
IF	인터페이스	Interface	시스템 연계 인터페이스	시스템
LOG	로그	Log	시스템 로그	시스템
BATCH	배치	Batch	배치 작업	시스템

### 3.2 속성어 (Attribute)

데이터의 속성이나 특성을 나타내는 단어이다.

#### 3.2.1 식별/명칭 관련

영문약어	한글명	영문폴네임	설명	PI여부
ID	아이디	Identifier	고유 식별자 (시스템 생성)	-
NO	번호	Number	일련번호, 관리번호	-
SEQ	순번	Sequence	순차적 번호	-
CD	코드	Code	분류 또는 구분 코드	-
NM	명	Name	명칭, 이름	PI
TTL	제목	Title	제목, 타이틀	-
DESC	설명	Description	상세 설명	-
RMK	비고	Remark	비고, 참고사항	-

#### 3.2.2 연락처/주소 관련

영문약어	한글명	영문폴네임	설명	PI여부
TEL	전화	Telephone	전화번호 (유선)	PI
HP	휴대폰	Handphone	휴대전화번호	PI
MOBILE	모바일	Mobile	모바일 전화번호	PI
FAX	팩스	Fax	팩스번호	PI
EMAIL	이메일	Email	전자우편주소	PI
ADDR	주소	Address	주소	PI
ZIP	우편번호	Zipcode	우편번호	PI
ROAD	도로명	Road	도로명 주소	PI
JIBUN	지번	Jibun	지번 주소	PI
DTL	상세	Detail	상세 (주소, 내용 등)	-

#### 3.2.3 개인식별정보 관련

영문약어	한글명	영문폴네임	설명	PI여부
RRNO	주민등록번호	Resident Reg No	주민등록번호 13자리	PI
BRDT	생년월일	Birth Date	생년월일 (YYYYMMDD)	PI
GNDR	성별	Gender	성별	-
FRGN	외국인	Foreign	외국인 관련	-
PSPRT	여권	Passport	여권번호	PI
DRVLIC	운전면허	Driver License	운전면허번호	PI
CI	연계정보	Connection Info	본인인증 연계정보	PI
DI	중복확인정보	Duplication Info	중복가입확인정보	PI

### 3.2.4 금융/결제 관련

영문약어	한글명	영문폴네임	설명	PI여부
ACNT	계좌	Account	은행/증권 계좌	PI
BANK	은행	Bank	은행 관련	-
CARD	카드	Card	신용/체크카드	PI
AMT	금액	Amount	금액	-
PRC	가격	Price	단가, 가격	-
QTY	수량	Quantity	수량	-
TAX	세금	Tax	세금, 부가세	-
RFND	환불	Refund	환불 관련	-
DPST	입금	Deposit	입금 관련	-
WDRW	출금	Withdraw	출금 관련	-

### 3.2.5 시스템/기술 관련

영문약어	한글명	영문폴네임	설명	PI여부
IP	IP주소	IP Address	인터넷 프로토콜 주소	PI
MAC	MAC주소	MAC Address	네트워크 물리주소	PI
URL	URL	URL	웹 주소	-
PATH	경로	Path	파일/디렉토리 경로	-
FILE	파일	File	파일 관련	-
IMG	이미지	Image	이미지 파일	-
PWD	비밀번호	Password	비밀번호 (암호화 필수)	PI
TKN	토큰	Token	인증 토큰	-
KEY	키	Key	키 값	-
VAL	값	Value	값	-

### 3.3 분류어 (Classifier)

데이터의 분류, 유형, 언어 등을 구분하는 단어이다.

영문약어	한글명	영문풀네임	설명	사용예시
KO	한국어	Korean	한글/한국어 데이터	CUST_NM_KO
EN	영어	English	영문 데이터	CUST_NM_EN
CN	중국어	Chinese	중국어 데이터	PRD_NM_CN
JP	일본어	Japanese	일본어 데이터	PRD_NM_JP
TP	유형	Type	유형, 타입	PAY_TP_CD
CTGR	카테고리	Category	카테고리, 분류	PRD_CTGR_CD
CLS	분류	Class	분류, 등급	MBR_CLS_CD
GRP	그룹	Group	그룹, 집단	CUST_GRP_CD
LVL	레벨	Level	수준, 단계	MBR_LVL_CD
DIV	구분	Division	구분	ORD_DIV_CD
FLAG	플래그	Flag	여부 플래그 (Y/N)	USE_FLAG
YN	여부	Yes/No	여부 (Y/N)	DEL_YN
STTS	상태	Status	상태값	ORD_STTS_CD
RSLT	결과	Result	결과값	PAY_RSLT_CD
MSG	메시지	Message	메시지 내용	ERR_MSG
RSN	사유	Reason	사유, 이유	CNCL_RSN_CD
MIN	최소	Minimum	최소값	ORD_MIN_AMT
MAX	최대	Maximum	최대값	ORD_MAX_AMT
TOT	합계	Total	합계, 총	ORD_TOT_AMT
AVG	평균	Average	평균값	SALE_AVG_AMT



### 3.4 상태/행위어 (Status/Action)

데이터의 상태 변경이나 행위를 나타내는 단어이다.

영문약어	한글명	영문풀네임	설명	사용예시
REG	등록	Register	등록, 생성	REG_DT, REG_ID
MOD	수정	Modify	수정, 변경	MOD_DT, MOD_ID
DEL	삭제	Delete	삭제	DEL_YN, DEL_DT
INS	입력	Insert	데이터 입력	INS_DT
UPD	갱신	Update	데이터 갱신	UPD_DT
CRT	생성	Create	신규 생성	CRT_DT
APPR	승인	Approve	승인 처리	APPR_DT, APPR_ID
RJCT	반려	Reject	반려, 거절	RJCT_RSN
CNCL	취소	Cancel	취소 처리	CNCL_DT, CNCL_RSN
CNFM	확인	Confirm	확인, 확정	CNFM_DT
CMPL	완료	Complete	완료 처리	CMPL_DT
STRT	시작	Start	시작	STRT_DT
END	종료	End	종료	END_DT
SEND	전송	Send	전송, 발송	SEND_DT
RECV	수신	Receive	수신	RECV_DT
PROC	처리	Process	처리	PROC_STTS_CD
EXEC	실행	Execute	실행	EXEC_DT
CHNG	변경	Change	변경	CHNG_HIST
LOGIN	로그인	Login	로그인	LOGIN_DT, LOGIN_IP
LGOUT	로그아웃	Logout	로그아웃	LGOUT_DT
ACCS	접속	Access	접속, 접근	ACCS_DT, ACCS_IP
SRCH	검색	Search	검색	SRCH_KWD

### 3.5 일시/기간어 (DateTime)

날짜, 시간, 기간을 나타내는 단어이다.

영문약어	한글명	영문풀네임	설명	형식 예시
DT	일자	Date	년월일 (YYYYMMDD)	20250115
DTM	일시	Datetime	년월일시분초	20250115143052
TM	시간	Time	시분초 (HHmmss)	143052
YR	년도	Year	년도 (YYYY)	2025
MM	월	Month	월 (MM)	01
DD	일	Day	일 (DD)	15
YM	년월	Year Month	년월 (YYYYMM)	202501
QT	분기	Quarter	분기 (1~4)	1
WK	주차	Week	주차	03
HH	시	Hour	시 (HH)	14
MI	분	Minute	분 (mm)	30
SS	초	Second	초 (ss)	52
STRT	시작	Start	시작 일시	STRT_DT
END	종료	End	종료 일시	END_DT
EXPR	만료	Expiration	만료 일시	EXPR_DT
VLD	유효	Valid	유효 기간	VLD_STRT_DT
LST	최종	Last	최종, 마지막	LST_LOGIN_DT
FST	최초	First	최초, 처음	FST_ORD_DT
PRV	이전	Previous	이전	PRV_LOGIN_DT
NXT	다음	Next	다음	NXT_PAY_DT

## 4. 개인정보 관련 단어

△ 개인정보보호 주의사항

아래 표시된 단어가 포함된 컬럼은 개인정보로 분류되며, 반드시 암호화 저장 및 접근권한 관리가 필요합니다.

개인정보 유형별로 관련 단어를 분류한다. 컬럼명에 해당 단어가 포함된 경우 개인정보로 판별한다.

개인정보 유형	유형코드	관련 표준단어 (영문약어)
이름	PI_NAME	NM (명이 포함된 경우: CUST_NM, MBR_NM, EMP_NM 등)
주민번호	PI_RRN	RRNO, BRDT, CI, DI, FRGN+REG (외국인등록번호)
집주소	PI_ADDR	ADDR, ZIP, ROAD, JIBUN, DTL (주소 관련 컬럼에서)
IP주소	PI_IP	IP, MAC
전화번호	PI_PHONE	TEL, HP, MOBILE, FAX
계좌번호	PI_ACCT	ACNT, BANK+NO (은행계좌), CARD
여권번호	PI_PASSPORT	PSPRT, VISA
이메일	PI_EMAIL	EMAIL

개인정보 판별 로직 예시

CUST\_NM → NM 포함 → 이름

CUST\_HP\_NO → HP 포함 → 전화번호

MBR\_RRNO → RRNO 포함 → 주민번호

LOGIN\_IP → IP 포함 → IP주소

CUST\_ROAD\_ADDR → ADDR 포함 → 집주소

RFND\_ACNT\_NO → ACNT 포함 → 계좌번호

CUST\_EMAIL → EMAIL 포함 → 이메일

EMP\_PSPRT\_NO → PSPRT 포함 → 여권번호

## 5. 금칙어 및 유의어

### 5.1 금칙어 (사용 금지)

아래 단어는 사용이 금지되며, 대체어를 사용해야 한다.

금칙어	대체어	금지 사유
NAME	NM	표준약어 사용 (4자 초과)
NUMBER	NO	표준약어 사용
DATE	DT	표준약어 사용, 예약어 충돌
TIME	TM	표준약어 사용
ADDRESS	ADDR	표준약어 사용
TELEPHONE	TEL	표준약어 사용
SELECT	-	DBMS 예약어
FROM	-	DBMS 예약어
WHERE	-	DBMS 예약어
TABLE	-	DBMS 예약어
INDEX	IDX	DBMS 예약어
USER	USR	DBMS 예약어
ORDER	ORD	DBMS 예약어
DATA	-	의미 모호, 구체적 명칭 사용
INFO	-	의미 모호, 구체적 명칭 사용
TEMP	TMP	표준약어 사용

### 5.2 유의어 (동의어 매핑)

아래 유의어는 표준단어로 대체하여 사용한다.

유의어	표준단어	비고
PHONE, CALL	TEL	전화번호
CELL, HANDPHONE	HP	휴대전화번호
MAIL, E-MAIL	EMAIL	이메일
JUMIN, SSN	RRNO	주민등록번호
BIRTHDAY	BRDT	생년월일
ACCOUNT	ACNT	계좌
CUSTOMER	CUST	고객
MEMBER	MBR	회원
EMPLOYEE	EMP	직원
PRODUCT	PRD	상품
CATEGORY	CTGR	카테고리
REGISTER, CREATE	REG	등록
UPDATE, EDIT	MOD	수정
REMOVE	DEL	삭제
APPROVE, CONFIRM	APPR	승인
STATUS, STATE	STTS	상태

## 부록. 표준용어 조합 예시

표준단어를 조합하여 생성된 표준용어(컬럼명) 예시이다.

고객 관련 (TB_CUST_MST)			
표준용어	한글명	조합	PI여부
CUST_ID	고객ID	CUST + ID	-
CUST_NM	고객명	CUST + NM	PI
CUST_NM_KO	고객한글명	CUST + NM + KO	PI
CUST_NM_EN	고객영문명	CUST + NM + EN	PI
CUST_RRNO	고객주민번호	CUST + RRNO	PI
CUST_BRDT	고객생년월일	CUST + BRDT	PI
CUST_HP_NO	고객휴대폰번호	CUST + HP + NO	PI
CUST_TEL_NO	고객전화번호	CUST + TEL + NO	PI
CUST_EMAIL	고객이메일	CUST + EMAIL	PI
CUST_ROAD_ADDR	고객도로명주소	CUST + ROAD + ADDR	PI
CUST_ZIP_CD	고객우편번호	CUST + ZIP + CD	PI
CUST_GRP_CD	고객그룹코드	CUST + GRP + CD	-
CUST_STTS_CD	고객상태코드	CUST + STTS + CD	-

주문 관련 (TB_ORD_MST)			
표준용어	한글명	조합	PI여부
ORD_NO	주문번호	ORD + NO	-
ORD_DT	주문일자	ORD + DT	-
ORD_DTM	주문일시	ORD + DTM	-
ORD_STTS_CD	주문상태코드	ORD + STTS + CD	-
ORD_TOT_AMT	주문총금액	ORD + TOT + AMT	-
ORD_CNCL_DT	주문취소일자	ORD + CNCL + DT	-
ORD_CNCL_RSN_CD	주문취소사유코드	ORD + CNCL + RSN + CD	-

공통 컬럼 (모든 테이블 공통)			
표준용어	한글명	조합	비고
REG_ID	등록자ID	REG + ID	데이터 생성자
REG_DT	등록일자	REG + DT	데이터 생성일
REG_DTM	등록일시	REG + DTM	데이터 생성일시
REG_IP	등록IP	REG + IP	생성 시 IP
MOD_ID	수정자ID	MOD + ID	데이터 수정자
MOD_DT	수정일자	MOD + DT	데이터 수정일
MOD_DTM	수정일시	MOD + DTM	데이터 수정일시
MOD_IP	수정IP	MOD + IP	수정 시 IP
DEL_YN	삭제여부	DEL + YN	논리삭제 플래그
USE_YN	사용여부	USE + YN	사용 플래그

---

LAST-COMMIT

서울특별시 강남구 테헤란로 123 커밋타워 15층

본 문서는 사내 대외비로 외부 유출을 금지합니다.

문서번호: LC-DA-STD-001 | 버전: 3.2 | 페이지: 13