

003.002. ORD_ITEM

01. 주문아이템테이블은 아래와 같다.

- 주문은 ORD_ITEM_D 테이블의 키값인 ORD_ITEM_ID 값으로 프로세스가 진행되며

- 물류/정산은 ORD_NO, ORD_ITEM_NO 값으로 프로세스가 진행되므로 반드시 아래 테이블들은 모두 기억해야한다.

ORD_ITEM_D	주문아이템정보
ORD_ITEM_ENLAG_D	주문아이템확장정보
ORD_ITEM_PRC_D	주문아이템가격정보
ORD_ITEM_GFT_MAP_D	주문아이템사은품매핑정보
ORD_ITEM_DLVC_MAP_D	주문아이템배송비매핑정보
ORD_ITEM_ADD_DLVC_MAP_D	주문아이템추가배송비매핑정보

02. 주문아이템테이블의 컬럼은 아래와 같다.

- 아래 나열하는 컬럼들은 주문프로세스 혹은 물류프로세스, 정산프로세스에서 사용되지 않는곳이 없기때문에 필수 숙지해야한다.

ORD_ITEM_D	ORD_ITEM_ID	주문아이템아이디	주문아이템테이블의 키값이다. 주문번호 ORD_NO + 주문아이템번호 ORD_ITEM_NO 의 조합이라고 보면 된다. - SQ_ORD_OID_01, SQ_ORD_CMM_IN_01 해당 시퀀스로 채번된다.						
	ORD_NO	주문번호	주문아이템번호는 특별히 시퀀스 값은 존재하지 않는다. ORD_ITEM_D.ORD_NO 가 같은 아이템의 MAX(주문아이템번호)+1 이다. 주문번호 + 주문아이템번호 는 주문운영에서 매일 활용한다. 특히 물류/정산데이터 보정시 해당 값으로 의사소통을 한다.						
	ORD_ITEM_NO	주문아이템번호							
	BEF_ORD_NO	전주문번호	해당 4개의 값은 예코의 주문이력화면 (원주문 → 파생주문) 으로 그려지는 기본적인 값이다. - ORD_ITEM_D 테이블이기 때문에 XXX_ORD_ITEM_ID 가 있는건 트리구조를 표현하기 위해 어쩔수 없는 선택이다. - XXX_ORD_NO 는 ORD_ORD_M 테이블에 있어야 하는 값이며 2011년 부터 이렇게 데이터정규화가 깨져있었다. - 현재는 주문아이템테이블만 있으면 주문이력을 표현할 수 있어서 편하다. —;						
ORG_ORD_NO	원주문번호	ORD_TYP_CD	ORD_TYP_DTL_CD	ORD_NO	ORD_ITEM_NO	ORG_ORD_NO	BEF_ORD_NO	ORD_ITEM_ID	ORG_ORD_NO
		Sales Order	Sales Order	3000035419	1	3000035419		6897545880	689754588
		Exchange Order	Exchange Sales Order	3000035420	1	3000035419	3000035419	6897545881	689754588
		Exchange Order	Exchange Return Order	3000035421	1	3000035419	3000035419	6897545882	689754588
		Virtual Order	Virtual Sales	3000035425	1	3000035419	3000035421	6897545886	689754588
		Exchange Order	Exchange Sales Order	3000035428	1	3000035419	3000035425	6897545889	689754588
		Exchange Order	Exchange Return Order	3000035429	1	3000035419	3000035425	6897545890	689754588
BEF_ORD_NO	전주문아이템아이디	Virtual Order	Virtual Sales	3000035430	1	3000035419	3000035429	6897545891	689754588

ORG-ORD-ITEM-ID

원주문아이템아이디

EXCH-PAIR-ORD-ITEM-ID

교환페어주문아이템아이디

교환은 배송을 위한 교환배송주문과 수거를 위한 교환반품주문이 존재한다. 항상 쌍으로 동작해야 하므로 서로가 서로의 ORD_ITEM_ID 를 가지고 있다.

ORD_TYP_CD	ORD_TYP_DTL_CD	ORD_NO	ORD_ITEM_NO	ORD_ITEM_ID	EXCH_PAIR_ORD_ITEM_ID
Sales Order	Sales Order	3000034805	1	6897544872	
Exchange Order	Exchange Sales Order	3000034806	1	6897544873	6897544874
Exchange Order	Exchange Return Order	3000034807	1	6897544874	6897544873
Sales Order	Sales Order	3000034808	1	6897544877	

LINE-TYPE-CD

라인타입코드

현재 사용중인 코드들은 일반상품(00), 사은품(01), 경품(02), 전체사은품(06), 배송비(07), 해외반품비(13) 이다. (ORD032)

CMM_CD	CD_VAL
00	일반상품
01	사은품
02	경품
03	쿠폰사은품
04	Kit 상품
05	Kit 부분품
06	전체사은품
07	배송비
11	해외수입대행
12	해외배송대행
13	해외반품비

S
T
-
C
D

상
태
코
드

주문아이템의 주문상태를 의미한다. 각 주문상태마다 체크로직 및 상품의 위치를 파악할 수 있으므로 반드시 숙지해야한다.

반품완료상태는 고객에게 환불이 된 상태가 때문에 반품취소를 할 수 없다.

CD_RESTRC_COND_VAL	CMM_CD	CD_VAL
Sales	A1	주문작업중
Sales	11	주문접수
Sales	41	주문접수후취소
Sales	49	전산자동취소
Sales	12	입금확인
Sales	42	입금확인후취소
Sales	21	출하지시
Sales	44	출하지시후취소
Sales	22	출고완료
Sales	31	배송완료
Return	00	반품접수중
Return	01	반품접수
Return	R1	수거지시전취소
Return	02	수거지시
Return	021	부분미수거지시
Return	023	수거진행
Return	025	상품수거
Return	R2	수거지시후취소
Return	027	입고완료
Return	R3	수거완료후취소
Return	03	반품완료

S
T
-
C
H
G
-
D
T
M

상
태
변
경
일
시

주문상태가 변경된 날짜를 의미한다. 주문/반품취소, 배송완료, 반품완료 이후에는 절대 상태변경일자가 변하지 않는다.

F
S
T
-
O
R
D
-
C
N
F
_
P
R
S
N
_
I
D

최
초
주
문
확
정
자
ID

주문작업중(A1) → 주문접수(11), 입금확인(12) 로 작업한 상담사아이디를 저장한다.

I
T
E
M
-
W
O
R
K
-
S
T
-
N
M

아
이
템
작
업
상
태
명

아이템의 작업상태를 저장한다.

- 주문생성시작 (주문), 주문수정시작 (수정), 주문취소시작 (취소), 반품생성시작 (반품) → 주문확정 (NULL)

C H A N N L _ C D	채널코드	002. 주문상세채널 에서 설명 - 채널코드(CMM001)와 채널상세코드(CMM002)는 어느 인입경로에서 주문이 인입된건지에 대한 표시이기때문에 매우 중요하다. 매우 중요하다.																		
C H A N N L _ D T L _ C D	채널상세코드	<table><tr><th>CMM_CD</th><th>CD_VAL</th></tr><tr><td>A</td><td>전채널</td></tr><tr><td>P</td><td>인터넷</td></tr><tr><td>C</td><td>CATV</td></tr><tr><td>D</td><td>DM</td></tr><tr><td>B</td><td>M커머스</td></tr><tr><td>H</td><td>T커머스</td></tr><tr><td>U</td><td>위성TV</td></tr><tr><td>S</td><td>oahu</td></tr></table>	CMM_CD	CD_VAL	A	전채널	P	인터넷	C	CATV	D	DM	B	M커머스	H	T커머스	U	위성TV	S	oahu
CMM_CD	CD_VAL																			
A	전채널																			
P	인터넷																			
C	CATV																			
D	DM																			
B	M커머스																			
H	T커머스																			
U	위성TV																			
S	oahu																			
M U L T I _ C D	멀티코드	002. 상품기본 에서 설명 - 상품마스터 PRD_PRD_M, 상품속성마스터 PRD_ATTR_PRD_M, 상품가격이력 PRD_PRC_H 테이블에서 조회하여 주문시점에 저장한다. - 상품코드와 속성상품코드는 데이터검증 혹은 추출시 많이 사용된다.																		
P R D _ C D	상품코드																			
P R D _ N M	상품명																			
A T T R _ P R D _ C D	속성상품코드																			
A T T R _ P R D _ N M	속성상품명																			
S T D _ U P R C	표준단가																			
L A S T _ U P R C	최종단가	표준단가 - 할인금액 을 뺀 금액으로 주문아이템에는 단가 기준으로 금액이 계산된다. - 최종단가(LAST_UPRC) * 주문수량(ORD_QTY) = 최종결제금액 이 된다.																		
O R D _ Q T Y	주문수량																			

R T P - Q T Y	반품수량	<p>주문수량 - 반품수량 + 교환수량 = 순주문수량</p> <p>2011년 SMTC 오픈때 사용되었던 순주문수량 구하는 식이나 현재 맞지 않다.</p> <p>이에 아래와 같은 쿼리로 대체해야 된다.</p> <p>→</p>
E X C H - Q T Y	교환수량	<pre> SELECT /*+INDEX(A IX_ORD_ORD_M_02) */ SUM(CASE WHEN B.ST_CD IN ('12', '21', '22', '31') THEN ORD_QTY WHEN B.ST_CD LIKE '0%' THEN 0-ORD_QTY WHEN B.ST_CD LIKE 'R%' OR B.ST_CD LIKE '4%' THEN 0 ELSE 0 END) AS REAL_ORD_QTY FROM ORD_ORD_M A, ORD_ITEM_D B WHERE A.ORG_ORD_NO = :원주문번호 AND B.ORG_ORD_ITEM_ID = :원주문아이템아이디 AND A.ORD_NO = B.ORD_NO </pre>
E X C H - R T P - W O R K - Y N	교환반품작업여부	원주문에 파생주문 (교환/반품)이 생성되고 파생주문이 확정되기전까지는 원주문에서 파생주문이 또 생성되지 않도록 'Y' 로 업데이트 한다.
S T O C K - O R D - Y N	재고주문여부	001. 재고수량 에서 설명
O R D - Q T Y - C H K - Y N	주문수량체크여부	003. 주문가능수량 에서 설명

ORD - DLV - GRD - CD

주문배송등급코드

주문배송등급코드는 공통코드가 **ORD001** 이다. 주문배송 및 반품수거에 많은 영향을 주기 때문에 반드시 숙지해야한다.

- 모든 값을 숙지해야하지만 배송불필요, 수거불필요, 수취거절, 반품취소 에 대해서는 물류와 연관관계가 높아서 필수로 이해해야한다.

	CD_CNTNT	CMM_CD	CD_VAL
1	Sales	22	일반
2	Sales	23	오늘도착
3	Sales	90	S-VIP
4	Sales	91	배송불필요:수거지시 후 반품취소
5	Sales	93	맞교환 주문
6	Sales	97	배송불필요
7	Sales	9H	도착일 선택
8	Sales	9N	식품당일배송
9	Sales	9S	재고범위내 출하
10	Sales	9T	선출
11	Sales	9Y	요우커지정일
12	Sales	9Z	요우커일반
13	Return	01	수거필요
14	Return	02	수거불필요:택배사분실
15	Return	03	수거불필요:택배사분실
16	Return	04	수거불필요:업체입고완료건
17	Return	05	수거불필요:카드도용고객
18	Return	06	수거불필요:AS불가
19	Return	07	수거불필요:가주문반품건
20	Return	08	수거불필요:기타
21	Return	09	맞교환 반품
22	Return	0A	수거불필요:고객직접발송
23	Return	10	반품취소
24	Return	11	수취거절:배송전 취소
25	Return	12	수거지정일
26	Return	13	편의점반품
27	Return	14	수거불필요:편의점분실
28	Return	92	수거불필요:수거지시 후 반품취소

DLVP - ADDR - NO

배송지주소번호

고객배송지목록에서 선택된 CST_CUST_ADDR_D.ADDR_CNTC_NO 과 DLVP_TELNO 값이 저장된다

- 아이템별로 다른배송지 (멀티배송지)가 가능하다.

DLVP - TELNO

배송지전화번호

RLORD - PRSN - NM

실주문자명

예코/채널에서는 기본적으로 NULL값이 저장되나 상담사/고객이 실주문자명을 작성하면 저장된다.

D L V - P I C K - M S G - C N T N T	배송수거메세지	송장에 찍히는 고객의 배송수거메세지를 저장한다.
R S N _ L R G - C L S - C D	사유대분류코드	취소(C), 수정(M), 반품/교환(R) 작업시 필수도 저장하게 되어있다. 수정사유를 제외하고는 주문관련 사유분류코드는 중분류까지 저장된다. <div> <div>- 예1) 취소 : CL04 (기타사유) → CM0407 (기타)</div> <div>- 예2) 수정 : ML10 (결제수단변경)</div> <div>- 예3) 반품교환 : RL12 (고객셀프 반품/교환) → RM1208 (재질/ 소재 불만족)</div> </div> 사유코드는 SRV_SR_CLS_C 로 정의되어있다.
R S N - M I D - C L S - C D	사유중분류코드	
R S N - S M L C L S - C D	사유소분류코드	
D L V - P I C K - M T H O D - C D	배송수거방법코드	001. 배송수거방법 에서 설명
S H I P - B R N - C D	출하지점코드	002. 출하지점 에서 설명

D L V S - C O - C D	택배회사코드	입고택배와 직택배는 출하시시, 직송은 출고완료시 택배사코드와 송장번호가 저장된다.
I N V - N O	송장번호	
S U P L Y - P L A N - D T - A P P L Y - Y N	공급계획일 적용여부	002. 공급계획수량에 따라 정상적으로 수량차감이 되면 아래와 같이 저장한다. - SUPPLY_PLAN_DT_APPLY_YN = 'Y', SUPPLY_PLAN_DT = '수량차감된 공급계획일', SUPPLY_PLAN_BROAD_DT = '수량차감된 공급계획방송일'
S U P L Y - P L A N - D T	공급계획일	
S U P L Y - P L A N - B R O A D - D T	공급계획방송일자	

C A T V - S T D - R E L S - D D C N T	C A T V 표 준 출 고 일 수	002. 상품기본 의 PRD_CHANL_D 테이블 부분에서 설명
E C - S T D - R E L S - D D C N T	E C 표 준 출 고 일 수	
R E L S - S C H D - D T	출 고 예 정 일	004. 배송예정일 에서 설명 <ul style="list-style-type: none"> - 기본) 입금확인일(당일제외) + 표준출고일 = 출고예정일, 출고예정일 + 주소지우편번호 배송소요시간 (24, 48 등) = 배송예정일 - 심화) 재고적용된 주문의 배송예정일, 공급계획적용된 주문의 배송예정일 등은 재고수량 및 공급계획수량에 있냐 없냐에 따라 결정된다. - 주문등급(ORD_ITEM_D.ORD_DLV_GRD_CD) = '9H'(도착일선택) 인 경우 도착일선택일(APNT_DLV_DT) 에 따라 RELS_SCHD_DT = APNT_DLV_DT - 배송소. - 주문등급(ORD_ITEM_D.ORD_DLV_GRD_CD) = '23'(당일배송) 인 경우 RELS_SCHD_DT, DLV_PLAN_DT, DLV_SCHD_DT 모두 당일로 결정된다,
E C - R E L S - O B E Y - D T	E C 출 고 준 수 일	
D L V - P L A N - D T	배 송 계 획 일 자	
D L V - S C H D - D T	배 송 예 정 일 자	

S U P - R E L S - S C H D - D T	협력사 출고 예정일	<p>시스템으로 자동으로 계산된 출고예정일을 준수하지 못 할 경우 위드넷을 통해 협력사가 연장이 가능한데 이때 등록된 출고예정일이다.</p> <p>- 출고예정일이 정해지면 지역별 리드타임과 더해서 2차배송예정일자를 계산한다.</p> <p>- 협력사에서 등록한 출고예정일이기 때문에 ORD_ITEM_D.RELS_SCHD_DT 도 같은 날짜로 업데이트 한다.</p>
T H 2 - D L V - S C H D - D T	2차 배송 예정일 자	
S H I P - D I R - D T	출하 지시 일자	출하지시 데이터가 생성된 날짜이다. DTR_SORD_ITEM_D.SORD_DTM 과 동일한 날짜이다.
R E L S _ F S H - D T	출고 완료 일자	<p>입고택배와 집하/직택배의 경우는 택배사 진행상황에 따라 자동으로 물류에서 예코로 업데이트 한다.</p> <p>직송의 경우 위드넷 직송주문관리에서 택배사코드와 송장번호를 입력하고 출고완료하면 예코로 업데이트 된다.</p>
D L V _ F S H - D T	배송 완료 일자	<p>배송완료일자는 배송유형에 상관없이 물류진행상황에 따라 자동으로 물류에서 예코로 업데이트 한다.</p> <p>- 해당 아이템이 주문이면 배송완료일자, 반품이면 반품완료일자 이다.</p>

D L V F S H - S U B J - C D	배송완료주체코드	주문의 배송상태를 배송완료로 업데이트 한 주체를 의미한다. (ORD023)																		
		<table><tr><th>CMM_CD</th><th>CD_VAL</th></tr><tr><td>S</td><td>택배사</td></tr><tr><td>V</td><td>업체</td></tr><tr><td>X</td><td>고객알림</td></tr></table>	CMM_CD	CD_VAL	S	택배사	V	업체	X	고객알림										
CMM_CD	CD_VAL																			
S	택배사																			
V	업체																			
X	고객알림																			
		반품의 반품상태를 반품완료로 업데이트 한 주체를 의미한다. (ORD110)																		
		<table><tr><th>CMM_CD</th><th>CD_VAL</th></tr><tr><td>A</td><td>자동반품완료(물류)</td></tr><tr><td>C</td><td>자동반품완료(반품취소)</td></tr><tr><td>D</td><td>자동반품완료(배송비)</td></tr><tr><td>E</td><td>ELS</td></tr><tr><td>L</td><td>GS홈쇼핑</td></tr><tr><td>N</td><td>자동반품완료(수거지시)</td></tr><tr><td>R</td><td>자동반품완료(직송)</td></tr><tr><td>S</td><td>협력사</td></tr></table>	CMM_CD	CD_VAL	A	자동반품완료(물류)	C	자동반품완료(반품취소)	D	자동반품완료(배송비)	E	ELS	L	GS홈쇼핑	N	자동반품완료(수거지시)	R	자동반품완료(직송)	S	협력사
CMM_CD	CD_VAL																			
A	자동반품완료(물류)																			
C	자동반품완료(반품취소)																			
D	자동반품완료(배송비)																			
E	ELS																			
L	GS홈쇼핑																			
N	자동반품완료(수거지시)																			
R	자동반품완료(직송)																			
S	협력사																			
B I L L D T	매출취급일자	GS홈쇼핑의 매출로 인식하는 날짜이다 - 일반주문/교환주문 : 출고완료+7영업일, 배송완료일 - 선환불반품/교환반품 : 반품접수일 - 후환불반품 : 반품완료일																		
B I L L P R O C - S U B J - C D	매출취급처리주체코드	주문 및 반품의 매출취급일자를 업데이트 한 주체를 의미한다. (ORD022) → A 값 업데이트 기준 변경 (출고완료+7일이 지난 출고완료주문건)																		
		<table><tr><th>CMM_CD</th><th>CD_VAL</th></tr><tr><td>A</td><td>자동 +3일</td></tr><tr><td>B</td><td>고객요청 배송완료</td></tr><tr><td>C</td><td>택배사 기준</td></tr><tr><td>D</td><td>업체 키인 기준(설치,기타택배)</td></tr><tr><td>E</td><td>기타(가주문, 배송비상품 등)</td></tr><tr><td>H</td><td>반품오더</td></tr></table>	CMM_CD	CD_VAL	A	자동 +3일	B	고객요청 배송완료	C	택배사 기준	D	업체 키인 기준(설치,기타택배)	E	기타(가주문, 배송비상품 등)	H	반품오더				
CMM_CD	CD_VAL																			
A	자동 +3일																			
B	고객요청 배송완료																			
C	택배사 기준																			
D	업체 키인 기준(설치,기타택배)																			
E	기타(가주문, 배송비상품 등)																			
H	반품오더																			
R T P - P I C K - P R G - S T - C H G - D T M	반품수거진행상태변경일시	반품주문의 상태가 수거진행(023) 으로 변경된 날짜이다.																		

R T P - P R D - P I C K - S T - C H G - D T M	반품상품수거상태변경일시	반품주문의 상태가 상품수거(025) 으로 변경된 날짜이다.
R T P _I S T _F S H - S T - C H G - D T M	반품입고완료상태변경일시	반품주문의 상태가 입고완료(027) 으로 변경된 날짜이다.
C H R - D L V - Y N	유료배송여부	배송비를 부과하면 'Y' 값으로 업데이트 되지만 면제가 되면 'N' 값으로 업데이트 한다. - 'N' 으로 업데이트 하는 이유는 특별한 사유가 있어서 면제했는데 다음 수정때 해당 값이 'Y' 이면 배송비를 새로 생성한다.
D I R D L V _O B O X - D L V - S T - C D	직송합포장배송상태코드	해당 값은 직송의 주문상태와 별도의 상태를 표시한다. (ORD009) - A01 값은 백화점상품(롯데,현대) 일 경우만 표시된다. 상품입고라는 말의 의미는 반품주문의 입고완료의 상태가 아니다. 백화점의 경우 특이하게 백화점 지하에 GSSHOP전용출고장이 있어서 이 출고장에 입고가 되어서 출고준비가 된 상태를 의미한다. - B01 값은 직송위탁(3001) 일 경우만 표시된다. 출고요청은 상품이 준비되었으니 택배사를 호출하는 단계라 보시면 되고 배송출발은 택배사가 상품픽업후 출발하였다는 의미이다.

CMM_CD	CD_VAL
A01	상품입고
B01	출고요청
B02	배송출발

EXCH-RTPC-ORD-ITEM-ID

교환반품비아이템아이디

PLAIN-RTPC-DLVC-ORD-ITEM-ID

플레인반품배송비아이템아이디

PRCH-TYP-CD

매입유형코드

TAX-TYP-CD

세금유형코드

SUP-GRV-RTAMT-CD

협력사지급율액코드

교환반품비, 반품교환추가배송비는 별도의 매핑테이블이 존재하지 않는다 이에 해당 컬럼을 가지고 있다.

- 묶음반품이 될 경우 여러 반품의 해당값이 동일하다.

- 주의) 반품교환추가배송비의 컬럼은 컬럼추가가 어려워서 "도서산간 추가배송비 프로젝트 (2016-07)" 당시 사용하지 않는 해당 컬럼을 사용하였다.

ORD_NO	ORD_ITEM_NO	ORD_TYP_CD	ORD_TYP_DTL_CD	ORD_ITEM_ID	BEF_ORD_NO	BEF_ORD_ITEM_ID	LINE_TYP_CD	ST_CD	PRD_NM	SEQ	ORD_QTY	EXCH_R
3000035801	1	Web Order	Sales Order	6897546441			00	31	Mon Journal Ver.2	1	1	
3000036076	1	RMA Return Order	COD Return Order	6897546876	3000035801	6897546441	00	01	Mon Journal Ver.2	2	1	689754
3000036077	1	Sales Order	Sales Order	6897546879	3000036076	6897546876	07	12	반품교환배송비	3	2	
3000036077	1001	Sales Order	Sales Order	6897546880	3000036076	6897546876	07	12	반품교환추가배송비	4	60	
3000035801	2	Web Order	Sales Order	6897546442			07	31	배송비	5	1	
3000036076	2	RMA Return Order	COD Return Order	6897546877	3000035801	6897546442	07	01	배송비	6	1	
3000035801	3	Web Order	Sales Order	6897546443			07	31	추가배송비	7	1	
3000036076	3	RMA Return Order	COD Return Order	6897546878	3000035801	6897546443	07	01	추가배송비	8	1	

002. 상품기본

에서 설명

001. 발송기본

에서 확정수수료, 002. 상품기본

에서 업체지급액

부분에서 설명

SUP-GR-TA-MT	협력사 지급율액	
SUP-CD	협력사 코드	협력사를 구분하는 코드값이다. SUP_SUP_M.SUP_CD, PRD_PRD_M.SUP_CD
CHAR-CPN-MSG-CONTENT	문자 쿠폰 메시지 내용	
CHAR-CPN-MSG-CONTENT	문자 쿠폰 메시지 타이틀명	
CHAR-CPN-MSG-TITLE-NM	문자 쿠폰 수신인명	
CHAR-CPN-RCV-PRSN-NM	문자 쿠폰 송신자 전화번호	
	문자 쿠폰 수신자 전화번호	
	문자 쿠폰 유형 코드	

C
H
A
R
-
C
P
N
-
S
N
D
R
-
T
E
L
N
O
C
H
A
R
-
C
P
N
-
R
C
V
R
-
T
E
L
N
O
C
H
A
R
-
C
P
N
-
T
Y
P
-
C
D

R
F
N
-
T
Y
P
-
C
D

환
불
유
형
코
드

환불유형에 대한 코드값이다. (ORD012)
- 예코 → 문의처리 → 주문이력리스트에 주문금액 밑의 환불기준을 표현해준다.

CMM_CD	CD_VAL
10	상품확인 후 환불(직송)
20	즉시 환불
30	상품확인 후 환불(택배/직택배)
40	업체반품절차 따름
50	기타

ARFN-STD-CD	후환불상태코드	<p>후환불반품의 환불상태코드의 값이 저장된다.</p> <ul style="list-style-type: none">- 직송 후환불반품은 수거지시일+5영업일, 그외는 입고완료일+3영업일로 자동환불예정일자가 세팅되어 5일동안 수거가 되지 않더라도 고객편의상 환불을 이때가 환불완료(자동) 의 상태값이다.- 후환불반품 주문임에도 고객의 강성클레임으로 인해 반품확정시 환불을 해 수 있다.이때가 환불완료(상담원)의 상태값이다. <table><tr><th>CMM_CD</th><th>CD_VAL</th></tr><tr><td>00</td><td>등록</td></tr><tr><td>10</td><td>환불대기</td></tr><tr><td>20</td><td>환불보류</td></tr><tr><td>30</td><td>환불완료(자동)</td></tr><tr><td>40</td><td>환불완료(상담원)</td></tr></table>	CMM_CD	CD_VAL	00	등록	10	환불대기	20	환불보류	30	환불완료(자동)	40	환불완료(상담원)
CMM_CD	CD_VAL													
00	등록													
10	환불대기													
20	환불보류													
30	환불완료(자동)													
40	환불완료(상담원)													
ARFN-AUTO-RFN-SCHD-DT	후환불자동환불예정일자	<p>후환불자동환불배치(10:40, 15:40, 18:40)가 하루 3번 수행이 되는데 이때 가장 중요하게 보는 컬럼이다.</p> <ul style="list-style-type: none">- 자동환불예정일자가 혹은 후환불확정일자가 오늘이면 환불대상이 되어 환불된다.- 후환불확정일자는 반품주문 입고완료후 협력사에서 "환불해줘도 돼" 라는 의미의 검품완료키인 하면 해당 컬럼에 저장된다.												
ARFN-CNF-DT	후환불확정일자													
ARFN-DT	후환불일자	후환불반품의 실제 환불된 날짜이다.												
ARFN-RTN-DT	후환불보류일자	후환불반품의 환불보류한 날짜이다. 실제 에코는 환불보류의 개념이 없다. 위에서 언급한 자동환불예정일자 연장을 의미한다.												
SAP-IF-ST-CD	SAP 인터페이스 상태코드	<p>해당값은 T, 'C' 값이 존재한다. 현재 물류와의 접점으로 물류데이터전송여부값으로 사용되므로 숙지해야한다.</p> <ul style="list-style-type: none">- 2013년 이전에는 SAP물류에서 주문데이터 IF여부값으로 사용- 2014년 이후에는 주문데이터의 속도개선테이블 INSERT 여부값으로 사용												

B U N D L D L V - C D	묶음배송코드	<p>002. 상품기본 에서 설명</p> <ul style="list-style-type: none"> - 묶음배송가능 (A01), 묶음배송불가능 (A02), 묶음배송불가능[배송비상품수만큼결제] (A03) 의 코드값을 가지고 있으며 배송비부과정책에 아주 중요한 값이
A C C M - G I V - T O T - A M T	적립금부여총금액	(프로모션적립금(B01)+주문적립금(B05)) *주문수량 으로 계산된 주문아이템단위의 부여총금액이다. GS통합적립_GSPAY(B12) 추가됨
A C C M - N O - G I V - Y N	적립금미부여여부	<p>프로모션적립금(B01)+주문적립금(B05) 을 고객에게 부여되었는지를 저장한다. GS통합적립_GSPAY(B12) 추가됨</p> <ul style="list-style-type: none"> - 처음 주문생성시 해당 값은 null 이거나 Y 이다. - 물류에서 매출취급(출고완료+7영업일 or 배송완료)이 되면 물류배치(DTRBT0245)에서 에코의 적립금부여프로지저(SP_SAP_TO_ORD_OrdBillAccmCre)를 3 <pre> <!-- 주문아이템 주문빌링적립금생성 --> <statement name="spSapToOrdOrdBillAccmCres"> { call SP_SAP_TO_ORD_OrdBillAccmCre (/*주문아이템 주문빌링적립금생성 [\${ordNo:string:inparam}, \${ordItemNo:string:inparam}, \${billDt:string:inparam}, \${billProcSubjCd:string:inparam} --매출처리일자YYYYMMDD형식) } </statement> </pre>
I N S T L _ P R D - Y N	설치상품여부	<p>002. 상품기본 에서 설명</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가끔 설치상품에 대한 추출이 있을때 유용하게 사용된다.
D E A L _ N O	딜번호	<p>채널 딜 페이지의 통해서 전시되었던 상품이 주문이 될 경우 딜번호가 들어온다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 특정 딜매장에서 주문된 주문데이터 추출건이 자주 있다. 컬럼명 속지가 필요하다. - http://www.gsshop.com/deal/deal.gs?dealNo=95264422

T M P - O R D - Y N		ORD_ITEM_ENLAG_D.SPCL_ORD_GBN_CD 가 선물하기(09) 일 경우 TMP_ORD_YN 의 값으로 선물하기 수락 여부를 판단한다. - Y : 선물하기 수락 전 - N : 선물하기 수락 후
A R S - D L V - S C H D - D T _ L O G - V A L_ 1 ~5	배송 예 정 일 계 산 로 그	<ul style="list-style-type: none">■ ARS_DLV_SCHD_DT_LOG_VAL_1 (:분기 로그 이력)■ ARS_DLV_SCHD_DT_LOG_VAL_2 (:공급계획수량) <prdSupplyPlanDDao.getOrdPrdSupplyPlanInfo> 에서 계산해서 나온 공급계획수량. 공급계획수량의 차?■ ARS_DLV_SCHD_DT_LOG_VAL_3 (:상품공급계획정보.공급계획관리번호 PRD_SUPLY_PLAN_D.SUPLY_PLAN_MNG_NO) <prdSupplyPlanDDao.getOrdPrdSu■ ARS_DLV_SCHD_DT_LOG_VAL_4 (:주문기본.대표결제수단코드 ORD020)■ ARS_DLV_SCHD_DT_LOG_VAL_5 (:현재일시)

ORD ITEM ENL G_D	FOR GN -D LV -O RD -Y N	해 외 배 송 주 문 여 부	해 당 컬 럼 들 은 채 널 에 서 만 인 입 이 된 다.
	FOR GN -D LV P -A DD R -N O FOR GN -D LV -W EI HT -V AL FOR GN -D LV C -O RD I T E M _J D FOR GN I P -Y N	해 외 배 송 지 주 소 번 호 해 외 배 송 무 개 값 해 외 배 송 비 아 이 템 아 이 디 해 외 아 이 피 여 부	<ul style="list-style-type: none"> - 세계로배송 이 카테고리 존재하였으나 현재 2020-12월 이후로 인입이 되고 있지 않아 종료한듯 함. - 해외배송지주소번호는 CST_FORGN_ADDR_D.FORGN_DLVP_ADDR_NO 컬럼값이며 국가코드를 제외하고는 모두 TEXT 입력이다.

주문아이템의 배송수거방법코드와 별개로 존재하는 코드값이다.

CMM_CD	CD_VAL
10	직송관리대행
20	현대백화점합포장
30	롯데백화점합포장
40	더현대

- 직송관리대행 : 001. 배송수거방법 에서 설명

- 현대백화점합포장 : UDA_NO = '28' AND UDA_NO = '29' AND 협력사코드 1036101 (주) 현대백화점 제외

UDA_NM	SUP_CD	SUP_NM
현대백화점제휴	1026289	현대백화점 신촌점
현대백화점제휴	1026290	한무쇼핑(주) 목동점
현대백화점제휴	1027852	(주)현대백화점 천호점
현대백화점제휴	1028059	(주)현대백화점 울산점
현대백화점제휴	1028060	한무쇼핑(주)킨텍스점
현대백화점제휴	1033495	(주)현대백화점 대구점
현대백화점제휴	1033496	(주)현대백화점 부산점
현대백화점제휴	1033497	(주)현대백화점 중동점
현대백화점제휴	1035822	한무쇼핑(주) 목동점DM
현대백화점제휴	1036101	(주)현대백화점

- 롯데백화점합포장 : UDA_NO = '40' AND UDA_NO = '29'

UDA_NM	SUP_CD	SUP_NM	VALID_STR_DTM	VALID_END_DTM
롯데백화점제휴	123587	롯데쇼핑(주)중동점	2015/12/31 09:10:00	2999/12/31 23:59:00
롯데백화점제휴	501325	롯데쇼핑(주)	2018/10/03 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	550001	롯데쇼핑(주)잠실점	2016/10/28 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1013107	롯데쇼핑(주)구리점	2015/08/22 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1014845	롯데쇼핑(주)안산점	2015/08/22 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1017104	롯데역사(주)	2015/08/22 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1022229	롯데쇼핑주식회사 노원점	2015/08/22 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1024964	롯데쇼핑(주)본점 영블라자	2015/08/22 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1026624	롯데쇼핑(주) 센텀시티점	2015/08/17 08:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1026642	롯데쇼핑(주)미아점	2015/08/22 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1026646	롯데역사(주)대구점	2015/10/20 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1027505	롯데쇼핑(주) 부산점	2015/10/20 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1027507	롯데쇼핑(주) 광주점	2019/10/16 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1032692	롯데쇼핑(주)롯데캐슬블라자	2016/10/28 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1032693	롯데쇼핑(주)에비뉴엘 월드타워점	2016/10/28 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1033033	GSHS_일반백화점	2016/12/19 00:00:00	2021/05/19 00:00:00
롯데백화점제휴	1033776	롯데쇼핑(주) 창원점	2017/03/15 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1038505	롯데본점에비뉴엘	2018/10/26 00:00:00	2999/12/31 00:00:00

- 더현대 : 협력사코드 1036101 (주) 현대백화점

C
L
E
R
N
C
-
U
N
I
Q
-
S
I
G
N
-
V
A
L
C
L
E
R
N
C
-
A
G
R
E
E
_
Y
N
C
L
E
R
N
C
-
A
G
R
E
E
_
D
T
M

통
관
고
유
호
값
통
관
동
의
여
부
통
관
동
의
일
시

해외직구(직구히어로) 일 경우 세관을 통과해야하기에 관세청에서 발급한 개인통관고유번호를 받아야한다.

- P + 숫자12자리

C
V
S
-
R
C
V
-
S
C
A
N
-
D
T
M
C
U
S
T
-
R
C
V
-
S
C
A
N
-
D
T
M

편의점인수스캔일시
고객인수스캔일시

H
O
P
E_
D
L
V
-
Y
N
H
O
P
E_
D
L
V
-
D
T

희망배송여부
희망배송일자

R
G
L
S
C
H
-
D
L
V
-
C
N
T
R
G
L
S
C
H
-
D
L
V
-
P
E
R
O
D

정기배송횟수
정기배송기간

특별주문구분코드(SPCL_ORD_GBN_CD) 가 편의점일 경우만 해당한다.

- 편의점인수스캔일시는 편의점에 해당 상품이 도착했다는 의미

- 고객인수스캔일시는 편의점에 배송된 상품을 고객이 픽업했다는 의미

002. 상품기본

에서 설명한 APNT_DT_DLV_TYP 값이 저장된다. 희망배송에 대한 고객선택한 날짜도 같이 저장된다.

정기배송의 경우는 주문 한번만 하고 배송을 여러번 해주는 구조로 되어있다.

- PRD_META_D.PRD_META_TYP_CD = '12'

PRD_CD	PRD_META_TYP_CD	ATTR_CHAR_VAL_1	ATTR_CHAR_VAL_2
60150107	12	7	3

ORD_NO	ORD_ITEM_NO	RGLSCH_DLV_CNT	RGLSCH_DLV_PEROD	SORD_NO	SORD_SEQ	RELS_
3130907014	1	3	7	2553143500	1	2021/
3130907014	1	3	7	2553143500	2	2021/
3130907014	1	3	7	2553143500	3	2021/

ORD
ITEM
PRCD

PMO_NO

프로모션번호

PRD
PMO_SEQ

상품프로모션순번

ADJST
TYPE
CD

조정유형코드

ADJST
DTL
CD

조정상세코드

프로모션으로 등록된 할인일 경우는 해당값이 저장된다.

- PMO_NO가 1이면 PMO_SIMPL_D 에 등록된 프로모션이다.

- PMO_NO가 10자리 숫자이면 MKT_PMO_M 에 등록된 프로모션이다.

PMO_NO	PRD_PMO_SEQ	ORD_NO	ORD_ITEM_ID	ADJST_DTL_CD	ADJST_DTL_RSN_CD	ADJST_DTL_REP_VAL	SUP_GIV_RT	SUP_GIV_
		839459077	6468963305	A01	A			
1	25475272	839459077	6468963305	A04	A	N		
		839459077	6468963305	A07			0	
		839459077	6468963305	A11		Y		
1706118095	125087	839459077	6468963305	A20	R		0	
		839459077	6468963305	A21		Y		
		839459077	6468963305	B05			0	

할인 및 적립에 대한 코드값이다.(SELECT * FROM cmm_cmm_c WHERE cmm_grp_cd = 'ORD055' AND use_yn = 'Y')

ABC CMM_CD	ABC CD_VAL	ABC CD_CNTNT
PA	판매가	판매가
PB	적립	적립

할인 및 적립에 대한 코드값이다.(SELECT * FROM cmm_cmm_c WHERE cmm_grp_cd = 'ORD056' AND use_yn = 'Y')

CMM_CD	CD_VAL	CD_CNTNT
A01	프로모션MD할인	- 할인
A02	사내임직원할인	- 할인
A03	그룹사할인	- 할인
A04	일시불할인	- 할인
A05	ARS할인	- 할인
A06	쿠폰할인	- 할인
A07	더블쿠폰할인	- 할인
A08	제휴매체할인	- 할인
A09	VIP할인	- 할인
A10	즉시적립할인	- 할인
A11	연간플러스할인	- 할인
A12	단가조정할인	- 할인
A13	설치비	+ 할인
A14	가격조정	+ 할인
A15	포장비	+ 할인
A16	부분환불	- 할인
A18	무이자수수료	- 할인
A19	제휴즉시할인	- 할인
A20	카드즉시할인	- 할인
A21	릴레이캐시백	- 할인
A22	신적립금	- 할인
A23	제휴판매자할인	- 할인
B01	프로모션적립	
B02	인터넷적립	
B03	ARS적립	
B04	쿠폰적립	
B05	GS통합적립	

A D J S T - D T L _ R S N - C D	조정상세사유코드	A, R 값이 대부분이며 A는 정액, R은 정률 이다.
A D J S T - D T L _ R E P - V A L	조정상세대표값	대부분 일시불일 경우에 사용되며 해당 값이 'Y' 이면 일시불이다.
S U P - G I V - R T	업체부담율	
S U P - G I V - A M T	업체부담금액	
G S H S - G I V - R T	당사부담율	
G S H S - G I V - A M T	당사부담금액	
N O _ I N T _ I N S M - M M	무이자할부개월	일시불과 무이자는 동일 프로모션이며 상품프로모션에 할부개월을 저장한다.

ORD_ITEM_GFT_MAP_D

ORG_ORD_ITEM_ID

GFT_ORD_ITEM_ID

취소여부

상품프로모션순번

필수여부

원주문아이템아이디

사은품아이템아이디

사은품의 매핑을 관리하는 테이블이다.

- ORG_ORD_ITEM_ID, GFT_ORD_ITEM_ID, CNL_YN 외는 특별히 숙지해야하는 컬럼은 없다.

PMO_NO	PRD_PMO_SEQ	PRD_CD	VALID_STR_DTM	VALID_END_DTM	CHANL_CD	OFFER_TYP_CD
1	31466515	93768652	2021/06/24 18:06:00	2999/12/31 23:59:59	C	13
1	31466515	93768652	2021/06/24 18:06:00	2999/12/31 23:59:59	C	13
1	31466515	93768652	2021/06/24 18:06:00	2999/12/31 23:59:59	C	13

ORG_ORD_ITEM_ID	ORG_PRD_CD	GFT_ORD_ITEM_ID	GFT_PRD_CD	CNL_YN	PMO_NO	PRD_PMO_SEQ
7306871082	93768652	7306871083	93768965	N	1	31466515
7306871082	93768652	7306871084	93769240	N	1	31466515
7306871082	93768652	7306871085	68753166	N	1	31466515

ORD_ITEM_DLVCMAP_D
ORG_ORD_ITEM_ID
DLVC_MAP_D
ORD_ITEM_ID
ORD_ITEM_ID
CNL_YN

원주문아이디
배송비아이디
취소여부

배송비의 매핑을 관리하는 테이블이다.

- ORG_ORD_ITEM_ID, DLVC_ORD_ITEM_ID, CNL_YN 외는 특별히 속지해야하는 컬럼은 없다.

ORG_ORD_ITEM_ID	DLVC_ORD_ITEM_ID	CNL_YN
6897546936	6897546935	N
6897546938	6897546935	N