003.002. ORD_ITEM

01. 주문아이템테이블은 아래와 같다.

- 주문은 ORD_ITEM_D 테이블의 키값인 ORD_ITEM_ID 값으로 프로세스가 진행되며
- 물류/정산는 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.

-NO

B 전 주무 문 아이 이 I 이 디 E M _ID

	'	F ~1	1041124 EDC	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	- 아	왜 나	열하는 컬럼들은 주문	프로세스 혹은 물류프로세스	, 정산프로세스에서	서 사용되지 않는곳이	이 없기때문에 필수	숙지해야한다.		
O R D I T E M	O R D _I T E M _ID	주문아이템아이디		키값이다. 주문번호 ORD_NC E 01 SQ_ORD_CMM_IN_01 해			I 조합이라고 보면 [!]	된다.		
	O R D	주 문 번 호		별히 시퀀스 값은 존재하지 (템번호 는 주문운영에서 매일					이다.	
	O R D I T E M NO	주 문 아 이 템 번 호								
	B E F_ O R D	전주문번호	- ORD_ITEM_D 테이	코의 주문이력화면 (원주문 → 이불이기 때문에 XXX_ORD_IT ORD_ORD_M 테이블에 있어 템테이블만 있으면 주문이력을	EM_ID 가 있는건 야 하는 값이며 20	트리구조를 표현하기 011년 부터 이렇게 대	기 위해 어쩔수 없는			
	- NO							l		
	0	원	ORD_TYP_CD	ORD_TYP_DTL_CD	ORD_NO	ORD_ITEM_NO	ORG_ORD_NO	BEF_ORD_NO	ORD_ITEM_ID	ORG_ORD_
	R G	구 문 번	Sales Order	Sales Order	3000035419	1	3000035419		6897545880	689754588
	_	번	Exchange Order	Exchange Sales Order	3000035420	1	3000035419	3000035419		689754588
	O R	호	Exchange Order	Exchange Return Order	3000035421	1	3000035419		6897545882	689754588
	D		Virtual Order	Virtual Sales	3000035425	1			6897545886	689754588
			Exchange Order	Exchange Sales Order	3000035428	1	3000035419	3000035425	6897545889	689754588

	ORD_TYP_CD	ORD_TYP_DTL_CD	ORD_NO	ORD_ITEM_NO	ORG_ORD_NO	BEF_ORD_NO	ORD_ITEM_ID	ORG_ORD_
!	Sales Order	Sales Order	3000035419	1	3000035419		6897545880	689754588
-	Exchange Order	Exchange Sales Order	3000035420	1	3000035419	3000035419	6897545881	689754588
<u> </u>	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
!	Virtual Order	Virtual Sales	3000035430	1	3000035419	3000035429	6897545891	689754588
:								

O R G O R D I T E M _ID	원주문아이템아이디											
E X	교 환	교환은 배송을 위한 교환배송주문과 수거를 위한 교환반품주문이 존재한다. 항상 쌍으로 동작해야 하므로 서로가 서로의 ORD_ITEM_ID 를 가지고 있다.										
C H	환페어주문아	ORD_TYP_0	CD	ORD_TYP	_DTL_CD	ORD_NO	ORD_ITEM_NO	ORD_ITEM_ID	EXCH_PAIR_ORD_ITE			
- P	주 문	Sales Order	7	Sales Ord	ler	3000034805	1	6897544872				
AI R	01	Exchange 0	Order	Exchange	Sales Order	3000034806	1	6897544873	6897544874			
ō	템 아	Exchange 0	Order	Exchange	Return Order	3000034807	1	6897544874	6897544873			
R D _I T E M _ID	이디	Sales Order		Sales Ord		3000034808	1 비(07), 해외반품비(13) 이					
N	인	연세 사용공인 그	'는글 는	일인성품(00),	사근품(01), 성품(02),	선제사근품(00), 메중(미(07), 애외민뭄미(13) 역	η ι -γ. (ΟΚD032)				
E_ T		C1414 CD										
Ϊ́Υ	입 코	CMM_CD	CD_V									
Y P	타입코니	00	일반성	상품								
Y	I — I	00	일반성 사은	상품								
Y P	I — I	00 01 02	일반성 사은경 경품	상품 품								
Y P	I — I	00 01 02 03	일반성 사은경 경품 쿠폰/	상품 품 사은품								
Y P	I — I	00 01 02	일반성 사은경 경품 쿠폰/ Kit 상	상품 품 사은품 ·품								
Y P	I — I	00 01 02 03 04	일반성 사은경 경품 쿠폰/ Kit 상 Kit 부	상품 품 사은품 ·품								
Y P	I — I	00 01 02 03 04 05	일반성 사은경 경품 쿠폰/ Kit 상 Kit 부	상품 뚝 사은품 ·품 분품 사은품								
Y P	I — I	00 01 02 03 04 05 06	일반성 사은경 경품 쿠폰/ Kit 상 Kit 부 전체/ 배송년	상품 뚝 사은품 ·품 분품 사은품								
Y P	I — I	00 01 02 03 04 05 06	일반성 사은경 경품 쿠폰/ Kit 상 Kit 부 전체/ 배송년 해외=	상품 목 사은품 금품 분품 사은품								

	코드		1	
		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
		1		
S T	태	Return 주문상태가 변경된 날짜를 의미점	03 한다. 주문/반품 축	반품완료 취소, 배송완료, 반품완료 이
H D IMM	태변경일시 최초주문화	1	한다. 주문/반품 취	취소, 배송완료, 반품완료 이
	태변경일시 최초주문확정자 ID	주문상태가 변경된 날짜를 의미?	한다. 주문/반품 취	취소, 배송완료, 반품완료 이

	널ㅣ	002. 주문상세채					43 30 7 04
	코 드	- 재널코드(CM	M001)와 재멸상세코드 -	CMM002)는 어느 인입경로에서	수분이 인입된건지 0	에 대한 표시이기때문에 매우 중요?	하다. 매우 중요하
_ D		CMM_CD					
	채	A	전채널				
	널 상	Р	인터넷				
	세 코	С	CATV				
'	드	D	DM				
_ .D		В	M커머스				
		Н	T커머스				
		U	위성TV				
		S	oahu				
ı	멸 티	002. 상품기본 어	 서 설명				
	코ㅣ	- 상품마스터 P	'RD_PRD_M, 상품속성I	·스터 PRD_ATTR_PRD_M, 상품기	' '격이력 PRD_PRC_H	테이블에서 조회하여 주문시점에	저장한다.
	드	- 상품코드와 =	녹성상품코드는 데이터	성증 혹은 추출시 많이 사용된다	,		
D							
	상 품 코						
	코 드						
D	, L						
	상 품 명						
	병						
M							
	속 성						
	성 품코 드						
	코 드						
D							
+	속						
	성ㅣ						
	상 품 명						
М							
	표 준						
	준 단 가						
	'						
2							
	최조	표준단가 - 할인	금액 을 뺀 금액으로 주	문아이템에는 단가 기준으로 금	액이 계산된다.		
	종 단 기	- 최종단가(LAS	T_UPRC) * 주문수량(C	RD_QTY) = 최종결제금액 이 된	라.		
	가						
С	ᆽᆝ						
+	주 문						
+	주 문 수량						

R T	반 품	주문수랑 - 반품수랑 + 교환수랑 = 순주문수랑
P	품 수 량	2011년 SMTC 오픈때 사용되었던 순주문수량 구하는 식이나 현재 맞지 않다.
Q TY	망	이에 아래와 같은 쿼리로 대체해야 된다. →
) Y	교 환 수 량	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
,	교환반품작업여부	원주문에 파생주문 (교환/반품)이 생성되고 파생주문이 확정되기전까지는 원주문에서 파생주문이 또 생성되지 않도록 'Y' 로 업데이트 한다.
O R K YN		
	재고주문여부	001. 재고수량 에서 설명
'N		
)	주문수량체크 여부	003. 주문가능수량 에서 설명
1		

주문배송등급코드는 공통코드가 ORD001 이다. 주문배송 및 반품수거에 많은 영향을 주기 때문에 반드시 숙지해야한다. -문 배 - 모든 값을 숙지해야하지만 배송불필요, 수거불필요, 수취거절, 반품취소 에 대해서는 물류와 연관관계가 높아서 필수로 이해해야한다. 송등급코 D CD CNTNT CMM CD CD VAL ٧ 1 Sales 22 일반 오늘도착 2 Sales 23 Ġ 3 Sales 90 R D 배송불필요:수거지시 후 반품취소 Sales 91 4 CD. 맞교환 주문 5 Sales 93 6 Sales 97 배송불필요 9H 도착일 선택 7 Sales Sales 9N 식품당일배송 8 재고범위내 출하 Sales 9 98 Sales 9T 선출 10 요우커지정일 11 Sales 9Y 요우커일반 12 Sales 9Z 13 Return 01 수거필요 수거불필요:택배사분실 02 14 Return 15 Return 03 수거불필요:택배사분실 수거불필요:업체입고완료건 16 Return 04 17 Return 05 수거불필요:카드도용고객 06 수거불필요:AS불가 18 Return 수거불필요:가주문반품건 Return 07 19 수거불필요:기타 20 Return 08 21 Return 09 맞교환 반품 22 Return 0A 수거불필요:고객직접발송 23 Return 반품취소 10 11 수취거절:배송전 취소 24 Return Return 12 수거지정일 Return 편의점반품 26 13 27 Return 14 수거불필요:편의점분실 92 수거불필요:수거지시 후 반품취소 28 Return 고객배송지목록에서 선택된 CST_CUST_ADDR_D.ADDR_CNTC_NO 과 DLVP_TELNO 값이 저장된다 송 지 주 - 아이템별로 다른배송지 (멀티배송지)가 가능하다. Р · 소 번 Ā D D R NO D 송 지 전 화 Р -T 번 Ε 실 에코/채널에서는 기본적으로 NULL값이 저장되나 상담사/고객이 실주문자명을 작성하면 저장된다. 주 문 자 명 L_ O R D -P R Ν ΝM

D L V PI C K M S G C N T NT		송장에 찍히는 고객의 배송수거메세지를 저장한다.
R S N _L R G	사 유 대 분 류 코 드	취소(C), 수정(M), 반품/교환(R) 작업시 필수도 저장하게 되어있다. 수정사유를 제외하고는 주문관련 사유분류코드는 중분류까지 저장된다 예1) 취소 : CL04 (기타사유) → CM0407 (기타) - 예2) 수정 : ML10 (결제수단변경) - 예3) 반품교환 : RL12 (고객셀프 반품/교환) → RM1208 (재질/ 소재 불만족)
L S CD		사유코드는 SRV_SR_CLS_C 로 정의되어있다.
R S N - M I D - C L S	사유중분류코드	
CD R	사	
S N S M L C L S	아소 분류코 드	
D L	배	001. 배송수거방법 에서 설명
PI C K	송수거방법코드	
M T H O D		
S H IP B R	출하지점코드	002. 출하지점 에서 설명
- CD		

/ dd	택 입고택배와 직택배는 출하지시시 , 직송은 출고완료시 택배사코드와 송장번호가 저장된다. 배 회 사 근 드
+	송 장 번 호
- S	공급계획수량 에 따라 정상적으로 수량차감이 되면 아래와 같이 저장한다. - SUPLY_PLAN_DT_APPLY_YN = 'Y', SUPLY_PLAN_DT = '수량차감된 공급계획일', SUPLY_PLAN_BROAD_DT = '수량차감된 공급계획방송일' 일 점 용 여 부
	공급 계획일
で こう きょう ストートートートートートートートートートートートートートートートートートートー	공급 계획 학생 상용 일자자

C	С	002. 상품기본 의 PRD_CHANL_D 테이블 부분에서 설명
A T V	A T V	
Ī		
T D	표준출고일	
R E	수	
L S		
D D		
C NT		
E C	E C	
Ī		
T D	표준출고일수	
R E	수	
L S		
D D		
C NT		
R E	출	004. 배송예정일 에서 설명
L	고 예 정	- 기본) 입금확인일(당일제외) + 표준출고일 = 출고예정일, 출고예정일 + 주소지우편번호 배송소요시간 (24, 48 등) = 배송예정일
- S	일	- 심화) 재고적용된 주문의 배송예정일, 공급계획적용된 주문의 배송예정일 등은 재고수량 및 공급계획수량에 있냐 없냐에 따라 결정된다.
C H D		- 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.
DT		
E C	E C	
- R		
E L	출고준수일	
S O	일	
B E Y		
DT D	배	
L	" 송 계	
– P	송 계 획 일 자	
L A N	^1	
_ DT		
D L	배송	
V	배송예정일자	
S C H	일 자	
D		
DT		

5	협 력	시스템으로 자동으로 계산된 출고예정일을 준수하지 못 할 경우 위드넷을 통해 협력사가 연장이 가능한데 이때 등록된 출고예정일이다.
P	사	- 출고예정일이 정해지면 지역별 리드타임과 더해서 2차배송예정일자를 계산한다.
R	출고예정일	- 협력사에서 등록한 출고예정일이기 때문에 ORD_ITEM_D.RELS_SCHD_DT 도 같은 날짜로 업데이트 한다.
DT		
T H 2	2 차 배 송	
D L V	송 예 정 일 자	
H D DT		
S H IP D IR	출하지시일자	출하지시 데이터가 생성된 날짜이다. DTR_SORD_ITEM_D.SORD_DTM 과 동일한 날짜이다.
DT R	출	입고택배와 집하/직택배의 경우는 택배사 진행상황에 따라 자동으로 물류에서 에코로 업데이트 한다.
E L S _F S	고 완료 일 자	집고국에서 집에 극국에의 정무는 국에서 전쟁장광에 따다 자공으로 출유에서 에고로 합대어르 한다. 직송의 경우 위드넷 직송주문관리에서 택배사코드와 송장번호를 입력하고 출고완료하면 에코로 업데이트 된다.
DT		
)	배 송완료 일자	배송완료일자는 배송유형에 상관없이 물류진행상황에 따라 자동으로 물류에서 에코로 업데이트 한다 해당 아이템이 주문이면 배송완료일자, 반품이면 반품완료일자 이다.

L V _F S	송 완 료 주	CMM_CD	
H	체	S	택배사 O # #
S	코드	V	업체
U BJ		X	고객알림
- CD		반품의 반품상타	배를 반품완료로 업데이트 한 주체를 의미한다. (ORD110)
		CMM_CD	
		A	자동반품완료(물류)
		С	자동반품완료(반품취소)
		D	자동반품완료(배송비)
		E	ELS
		L	GS홈쇼핑
		N	자동반품완료(수거지시)
		R	자동반품완료(직송)
		S	협력사
BI	매	GS홈쇼핑의 매출	출로 인식하는 날짜이다
 	출취급	- 일반주문/교학	환주문 : 출고완료+7영업일, 배송완료일
	일	- 선환불반품/	교환반품 : 반품접수일
	자	- 후환불반품 :	: 반품완료일
	매 출		매출취급일자를 업데이트 한 주체를 의미한다. (ORD022)
L_ P	를 취 급	→ A 값 업데이	N트 기준 변경 (출고완료+7일이 지난 출고완료주문건)
R	처	CMM_CD	CD_VAL
c	- 리 주 체	Α	자동 +3일
S	코드	В	고객요청 배송완료
U BJ	_	С	택배사 기준
- CD		D	업체 키인 기준(설치,기타택배)
		E	기타(가주문, 배송비상품 등)
		Н	반품오더
R	반	반품주문의 상타	내가 수거진행(023) 으로 변경된 날짜이다.
T P	반품수거진행상태변경일		
– PI	거 진		
C K	행 상		
- P) 태 변		
R G	경이		
- S	시		
S T			
- C			
H G			
_ D			
TM			
_			

R T P R D	반품상품수거상태:	반품주문의 상태가 상품수거(025) 으로 변경된 날짜이다.
PI C K - S T - C H G	태 변 경 일 시	
D TM		
R T P I S T F S H S T C H G D	반 품 입 고 완 료 상 태 변 경 일 시	반품주문의 상태가 입고완료(027) 으로 변경된 날짜이다.
C	유	배송비를 부과하면 'Y' 값으로 업데이트 되지만 면제가 되면 'N' 값으로 업데이트 한다.
H R D L V	료배송 여부	- 'N' 으로 업데이트 하는 이유는 특별한 사유가 있어서 면제했는데 다음 수정때 해당 값이 'Y' 이면 배송비를 새로 생성한다.
D IR D L V O B O X D L	직	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
V S T CD		B01 출고요청 B02 배송출발

교환반품비, 반품교환추가배송비는 별도의 매핑테이블이 존재하지 않는다 이에 해당 컬럼을 가지고 있다. 환 반 X - 묶음반품이 될 경우 여러 반품의 해당값이 동일하다. 늄비 Н - 주의) 반품교환추가배송비의 컬럼은 컬럼추가가 어려워서 "도서산간 추가배송비 프로젝트 (2016-07)" 당시 사용하지 않는 해당 컬럼을 사용하였다. R 야 ORD_NO Τ οj 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 데 I 1 Web Order P 3000035801 Sales Order 6897546441 00 31 Mon Journal Ver.2 C 1 RMA Return Order COD Return Order 6897546876 3000035801 6897546441 00 01 1 689754 3000036076 Mon Journal Ver 2 2 0 3000036077 1 Sales Order Sales Order 6897546879 3000036076 6897546876 07 12 반품교환배송비 3 2 ō 디 3000036077 1001 Sales Order Sales Order 6897546880 3000036076 6897546876 07 12 반품교환추가배송비 60 R 3000035801 2 Web Order Sales Order 6897546442 07 31 배송비 5 D 3000036076 2 RMA Return Order COD Return Order 6897546877 07 배송비 3000035801 6897546442 01 6 _I T 3000035801 3 Web Order Sales Order 6897546443 07 31 추가배송비 3000036076 3 RMA Return Order | COD Return Order | 6897546878 | 3000035801 | 6897546443 07 01 추가배송비 8 Ė М _ID Р 플레인반품배 L EI R T 송비 Р 아이템아이디 D L V O R D _I T Ε М _ID 매 002. 상품기본 에서 설명 R C 입유형 H 코 드 Ŧ Υ P -CD Τ 세금유형코드 A X - Υ P -CD S 협 001. 방송기본 에서 확정수수료, 002. 상품기본 에서 업체지급액 부분에서 설명 력 Р 사지급율액코드 -G IV Ē Τ A M Τ CD

S 협	
S 협 U 력 P 사	
_ 지 G 급 IV 율 _ 액	
R T	
A MT	
S 협 U 력 P 사 _ 코 CD 드	협력사를 구분하는 코드값이다. SUP_SUP_M.SUP_CD, PRD_PRD_M.SUP_CD
_ 코 CD 드	
C 문 H 자	
C 문 H 자 A 쿠 R 폰 _ 메	
_ 데 C 시 P 지 N 내	
_ 용 M	
S 문 G 자 - 쿠 C 폰 N 메	
N 메 T 시	
T 시 NT 지 타 C 이	
H 틀 A 명 R	
_ 문 C 자	
P 쿠 N 폰 _ 수	
문자쿠폰수신인명 N MSG	
- TI T L E_ NM 신자 전화 번호 H A R _	
NM 6 신 C 자	
H 전 A 화 R 번	
C	
_	
_ 시 P 전 R 화 S 번 N 호	
S 번 N 호	
_ NM 자 쿠 폰 유 형 코 드	
폰	
 코 드	

C H A R -C P N S N D R T E L NO C H A R C P N R C V R T E L NO C H A R -С Р N T Y P -CD

- 에코 → 문의처리 → 주문이력리스트에 주문금액 밑의 환불기준을 표현해준다.

R F N	F 불 유 형		코드값이다. (ORD012) 러리 → 주문이력리스트에 주문금액 밑의 환불:
T Y	코드	CMM_CD	CD_VAL
P _		10	상품확인 후 환불(직송)
CD		20	즉시 환불
		30	상품확인 후 환불(택배/직택배)
		40	업체반품절차 따름
		50	기타
		-	

. 1	상 태 코	이때가 환불완료(자동) 의 상태값이다.									
ı	드	- 후환불반품 주문임에도 고객의 강성클레임으로 인해 반품확정시 환불을 해 수 있다. 이때가 환불완료(상담원)의 상태값이다.									
CD		CMM_CD	CD_VAL								
		00	등록								
		10	· 환불대기								
		20	호불보류 환불보류								
		30	환불완료(자동)								
		40	환불완료(상담원)								
	·환 불자 동 환 불 예 정 일 자	- 후환불확정일	자는 반품주문 입고완료후	혈력사에서 "환불해줘도 돼" 라는 의미의 검품완료키인 하면 해당 컬럼에 저장된다.							
	후 환 불 확 정 일 자										
	후 환 불 일 자	후환불반품의 실	제 환불된 날짜이다.								
Т	후 환불 보류 일자	후환불반품의 환	불보류한 날짜이다. 실제 에	코는 환불보류의 개념이 없다. 위에서 언급한 자동환불예정일자 연장을 의미한다.							
		해당값은 'I', 'C' {	값이 존재한다. 현재 물류와	의 접점으로 물류데이터전송여부값으오 사용되므로 숙지해야한다.							
	S										
	A P	- 2013년 이전(에는 SAP물류에서 주문데이	터 IF여부값으로 사용							
	A P 인 터	-		터 IF여부값으로 사용 테이블 INSERT 여부값으로 사용							
	A P 인 터 페 이	-									
	A P 인 터 페 이	-									

002. 상품기본 에서 설명 N D - 묶음배송가능 (A01), 묶음배송불가능 (A02), 묶음배송불가능[배송비상품수만큼결제] (A03) 의 코드값을 가지고 있으며 배송비부과정책에 아주 중요한 값이 *송코드 L_ D _ CD 적 립 금 부 영 총 금 액 (프로모션적립금(B01)+주문적립금(B05)) *주문수량 으로 계산된 주문아이템단위의 부여총금액이다. GS통합적립_GSPAY(B12) 추가됨 -G IV - . О Т Ā ΜT 적 립금미 A C C M 프로모션적립금(B01)+주문적립금(B05) 을 고객에게 부여되었는지를 저장한다. GS통합적립_GSPAY(B12) 추가됨 - 처음 주문생성시 해당 값은 null 이거나 Y 이다. - 물류에서 매출취급(출고완료+7영업일 or 배송완료)이 되면 물류배치(DTRBT0245)에서 에코의 적립급부여프로지저(SP_SAP_TO_ORD_OrdBillAccmCre)를 3 N <!-- 주문아이템 주문빌링적립금생성 --> Ġ ΙV <statement name="spSapToOrdOrdBillAccmCres"> ΥN { call SP_SAP_TO_ORD_OrdBillAccmCre (/*주문아이템 주문빌링적립금생성 [\${ordNo:string:inparam}, \${ordItemNo:string:inparam}, \${billDt:string:inparam}, \${billProcSubjCd:string:inparam} --매출처리일자YYYYMMDD형식 </statement> 002. 상품기본 에서 설명 N S T - 가끔 설치상품에 대한 추출이 있을때 유용하게 사용된다. L_ P ĪΝ 딜 채널 딜 페이지의 통해서 전시되었던 상품이 주문이 될 경우 딜번호가 들어온다. Ε - 특정 딜매장에서 주문된 주문데이터 추출건이 자주 있다. 컬럼명 숙지가 필요하다. Α - http://www.gsshop.com/deal/deal.gs?dealNo=95264422 NO

T M	ORD_ITEM_ENLAG_D.SPCL_ORD_GBN_CD 가 선물하기(09)일 경우 TMP_ORD_YN 의 값으로 선물하기 수락 여부를 판단한다.
P	- Y: 선물하기 수락 전
O R D	- N : 선물하기 수락 후
Ϋ́N	
ARS _DLV _SCHD _DT LOG _VAL_ 1	■ ARS_DLV_SCHD_DT_LOG_VAL_1 (:분기 로그 이력) ■ ARS_DLV_SCHD_DT_LOG_VAL_2 (:공급계획수량) <prdsuplyplanddao.getordprdsuplyplaninfo> 에서 계산해서 나온 공급계획수량. 공급계획수량의 차</prdsuplyplanddao.getordprdsuplyplaninfo>

O F	해) 이	해당 컬럼들은 채널에서만 인입이 된다.
DR	배	- 세계로배송 이 카테고리로 존재하였으나 현재 2020-12월 이후로 인입이 되고 있지 않아 종료한듯 함.
I O	송 주 문 여 부	- 해외배송지주소번호는 CST_FORGN_ADDR_D.FORGN_DLVP_ADDR_NO 컬럼값이며 국가코드를 제외하고는 모두 TEXT 입력이다.
E _	문 여	
_ L E V	부	
N I	세	
L C) 비	
G [) 송 지	
Y	N 주 소	
F	() () () () () () () () () () () () () (
N	해 I 외	
Ī	배 송	
L	의 배 송 무 게 값	
P		
_ A C	해 외 배	
_ C	ᅵ배	
R	H	
	이	
F	아	
R	. 0	
١	l 해	
	외	
V	이피	
V	/ 여	
E		
T		
V A		
F		
)	
R		
L		
V		
5)	
R		
R C C T	[
E N	,	
''	ID .	
F		
R G	<u>'</u>	
N O		
P	[]	
	N	
ļ.	-	

 다 .

- 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'

1				1
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)본점영플라자	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)롯데캐슬플라자	2016/10/28 00:00:00	2999/12/31 00:00:00
롯데백화점제휴	1032693	롯데쇼핑(주)에비뉴엘 윌드타워점	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	통 과	해외직구(직구히어로) 일 경우 세관을 통과해야하기에 관세청에서 발급한 개인통관고유번호를 받아야한다.
L E R N C U N I Q -SI G	통관고유부호값 통관동이여부	- P + 숫자12자리
Ν		
V AL	통관 동 의 일	
C L E R N C	의일시	
A G R E E_ YN		
C L E R N C		
A G R E D TM		



/ 5		특별주문구분코드	(3) (L_OKD_GBIN_CD)) 가 편	의점일 경우만 해당한다.				
- 1 2	의 점	- 편의점인수스	캔일시	니는 편의점에 해당	당 상품	이 도착했다는 의미				
2	인 수 스 캔 일	- 고객인수스캔	일시는	= 편의점에 배송	된 상품	·을 고객이 픽업했다는 의미				
	스									
	일 시									
- 2	고									
6	객 인									
✓ ±	인 수 스 캔 일									
֝֞֞֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟ ֓֓֓֞֓	년 일 시									
	1									
)										
М										
5	희	002. 상품기본 에	서 설	명한 APNT_DT_D	LV_TY	P 값이 저장된다. 희망배송에	대한 고객선택한 날짜도 같이 저	장된다.		
E	강 배 송									
(으 여 부									
	희									
N 5	강									
=										
9	송일									
. 7	- 왕 일 자									
- 7	송일									
,	송일									
) ,))T	송 일 자	저기배소이 겨오	L 7.	므 차버마 치그 비	1 40	어괴법 체조느 그ㅈㄹ 디어이	rl.			
)))) T	송 일 자 정기					여러번 해주는 구조로 되어있	다.			
T 7	송일자 정기배	- PRD_META_D	.PRD_	_meta_typ_cd =	: '12'					
7 T	송 일 자 정기	- PRD_META_D	.PRD_	_meta_typ_cd =	: '12'	ATTR_CHAR_VAL_	1 ATTR_CHAR_VAL_2			
7 T	송일자 정기배송횟수 정기	- PRD_META_D	.PRD_	_meta_typ_cd =	: '12'					
7 	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107	PRD_ PF 12	META_TYP_CD = RD_META_TY	: '12' P_CD	ATTR_CHAR_VAL_	1 ATTR_CHAR_VAL_2 3	SORD NO	SORD SEQ	RELS
7 T	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107 ORD_NO	PFD	_meta_typ_cd =	: '12' P_CD	ATTR_CHAR_VAL_ 7 RGLSCH_DLV_CNT	1 ATTR_CHAR_VAL_2	SORD_NO 2553143500	SORD_SEQ	
7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 8	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107	PF 12	META_TYP_CD = RD_META_TY	: '12' P_CD	ATTR_CHAR_VAL_ 7 RGLSCH_DLV_CNT	1 ATTR_CHAR_VAL_2 3 RGLSCH_DLV_PEROD 7		1	RELS, 2021, 2021
7 T	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107 ORD_NO 31309070	PFD_ 12 14 14	META_TYP_CD = RD_META_TY	P_CD	ATTR_CHAR_VAL_ 7 RGLSCH_DLV_CNT 3 3	1 ATTR_CHAR_VAL_2 3 RGLSCH_DLV_PEROD 7	2553143500	1 2	2021
7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107 ORD_NO 31309070 31309070	PFD_ 12 14 14	META_TYP_CD = RD_META_TY	P_CD	ATTR_CHAR_VAL_ 7 RGLSCH_DLV_CNT 3 3	1 ATTR_CHAR_VAL_2 3 RGLSCH_DLV_PEROD 7 7	2553143500 2553143500	1 2	2021 2021
7 7 7 8 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107 ORD_NO 31309070 31309070	PFD_ 12 14 14	META_TYP_CD = RD_META_TY	P_CD	ATTR_CHAR_VAL_ 7 RGLSCH_DLV_CNT 3 3	1 ATTR_CHAR_VAL_2 3 RGLSCH_DLV_PEROD 7 7	2553143500 2553143500	1 2	2021 2021
7	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107 ORD_NO 31309070 31309070	PFD_ 12 14 14	META_TYP_CD = RD_META_TY	P_CD	ATTR_CHAR_VAL_ 7 RGLSCH_DLV_CNT 3 3	1 ATTR_CHAR_VAL_2 3 RGLSCH_DLV_PEROD 7 7	2553143500 2553143500	1 2	2021 2021
7	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107 ORD_NO 31309070 31309070	PFD_ 12 14 14	META_TYP_CD = RD_META_TY	P_CD	ATTR_CHAR_VAL_ 7 RGLSCH_DLV_CNT 3 3	1 ATTR_CHAR_VAL_2 3 RGLSCH_DLV_PEROD 7 7	2553143500 2553143500	1 2	2021 2021
7	송일자 정기배송횟수 정기배	- PRD_META_D PRD_CD 60150107 ORD_NO 31309070 31309070	PFD_ 12 14 14	META_TYP_CD = RD_META_TY	P_CD	ATTR_CHAR_VAL_ 7 RGLSCH_DLV_CNT 3 3	1 ATTR_CHAR_VAL_2 3 RGLSCH_DLV_PEROD 7 7	2553143500 2553143500	1 2	2021 2021

P 프 프로모션으로 등록된 할인일 경우는 해당값이 저장된다. D 0 - PMO_NO가 1이면 PMO_SIMPL_D 에 등록된 프로모션이다. -I Τ NO 번 - PMO_NO가 10자리 숫자이면 MKT_PMO_M 에 등록된 프로모션이다. Ε PRD_PMO_SEQ ORD_NO ORD_ITEM_ID ADJST_DTL_CD ADJST_DTL_RSN_CD ADJST_DTL_REP_VAL SUP_GIV_RT SUP_GIV_R М PMO_NO 839459077 6468963305 R D 품프 25475272 839459077 6468963305 R C 839459077 6468963305 A07 Ē _D 839459077 6468963305 A11 션 0 1706118095 125087 839459077 6468963305 A20 R 839459077 6468963305 A21 Ŝ EQ 839459077 6468963305 B05 조 할인 및 적립에 대한 코드값이다.(SELECT * FROM cmm_cmm_c WHERE cmm_grp_cd = 'ORD055' AND use_yn = 'Y') 정 유 형 JS T ABC CMM_CD TI ABC CD_VAL TI ABC CD_CNTNT TI 코 판매가 판매가 Ŧ 적립 적립 Ρ CD 조 정 상 세 A D 할인 및 적립에 대한 코드값이다.(SELECT * FROM cmm_cmm_c WHERE cmm_grp_cd = 'ORD056' AND use_yn = 'Y') JS CMM_CD CD_VAL CD_CNTNT 프로모션MD할인 - 할인 A01 _ D A02 사내임직원할인 - 할인 \bar{CD} A03 그룹사할인 - 할인 - 할인 A04 일시불할인 A05 ARS할인 - 할인 쿠폰할인 - 할인 A06 더블쿠폰할인 - 할인 A07 제휴매체할인 - 할인 A08 A09 VIP할인 - 할인 즉시적립할인 - 할인 A10 연간플러스할인 - 할인 A11 단가조정할인 - 할인 A12 + 할인 A13 설치비 가격조정 + 할인 A14 포장비 + 할인 A15 부분환불 A16 - 할인

무이자수수료

제휴즉시할인

카드즉시할인

릴레이캐시백

제휴판매자할인

프로모션적립

인터넷적립

ARS적립

쿠폰적립

GS통합적립

신적립금

A18 A19

A20

A21

A22

A23

B01

B02

B₀3

B04 B05 - 할인

- 할인

- 할인

- 할인

- 할인

- 할인

0

0

0

A D JS T L_ R S N _ CD	조정상세사유코드	A, R 값이 대부분이며 A는 정액, R은 정률 이다.
A D JS T L R E P V AL	조정상세대표값	대부분 일시불일 경우에 사용되며 해당 값이 'Y' 이면 일시불이다.
S U P - G IV - RT	업체 부담율	
S U P - G IV - A MT	업체 부담금액	
G S H S - G IV - RT	당사 부 담 율	
G S H S - G IV - A MT	당사부담금액	
N O I N T I N S M	무이 자할 부개월	일시불과 무이자는 동일 프로모션이며 상품프로모션에 할부개월을 저장한다.

O R D I T E M G F	O R G O R D I T E	원주문아이템아이디
T M A P D	M ID G F T OR D	사 은품 아 이 템 아 이 디
	I T E M ID	취 소 여 부
	C N L_YN	상품 띄로 모 션산:
	P R D	^신 순 번
	P M O	필수여부
	S EQ	
	M A N D	
	- YN	

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

원 주	사은품의 매핑을 관리하는 테이블이다.						
주 문 아	- ORG_ORD_ITEM_ID, GFT_ORD_ITEM_ID, CNL_YN 외는 특별히 숙지해야하는 컬럼은 없다.						
이템	PMO_NO	PRD_PMO_SEQ	PRD_CD	VALID_STR_DTM	VALID_END_DTM	CHANL_CD	OFFER_TYP_CI
아이	1	31466515	93768652	2021/06/24 18:06:00	2999/12/31 23:59:59	С	13
디디	1	31466515	93768652	2021/06/24 18:06:00	2999/12/31 23:59:59	С	13
사	1	31466515	93768652	2021/06/24 18:06:00	2999/12/31 23:59:59	С	13

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

O R D I T E M D L V C M A P D	ORG ORD ITEMID DLVC	원자 등 0 0 E 0 U 보 성 H 0 0 E 0
O R D I T E M A D D D L V C M A P D	ORD I T E M P C Z L Y	이 디 추 스 이 투

배송비의 매핑을 관리하는 테이블이다.

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

ORG_ORD_ITEM_ID	DLVC_ORD_ITEM_ID	CNL_YN
6897546936	6897546935	N
6897546938	6897546935	N