

==장바구니\_NEW 유니크 설정==  
- 장바구니명, 사업장ID, 사용자ID

mrsafety\_health

safety\_health\_id: int IDENTITY  
branchid: varchar(10) NULL  
userid: varchar(10) NULL  
outsources\_company: varchar(10) NULL  
cons\_iden\_name: varchar(500) NULL  
biz\_yymm: varchar(6) NULL  
cons\_start\_dt: varchar(10) NULL  
cons\_end\_dt: varchar(10) NULL  
biz\_kind: varchar(10) NULL  
del\_yn: varchar(1) NULL  
REGIUSERID: varchar(20) NOT NULL  
REGIDATE: datetime NOT NULL  
REGHIP: varchar(15) NULL  
MODIUSERID: varchar(20) NULL  
MODIDATE: datetime NULL  
MODHIP: varchar(15) NULL  
AGENT\_ID: varchar(10) NULL  
own\_kind: varchar(10) NULL  
biz\_corp: varchar(5) NULL

MRCART\_NEW

CART\_ID: int NOT NULL  
CART\_NM: varchar(100) NOT NULL  
BRANCHID: varchar(10) NOT NULL (FK)  
USERID: varchar(10) NOT NULL (FK)  
IS\_DEFAULT\_YN: char(1) NOT NULL  
COMP\_YYYY: varchar(4) NULL  
COMP\_MM: varchar(2) NULL  
COMP\_SI: varchar(20) NULL  
COMP\_GU: varchar(20) NULL  
COMP\_IDEN\_NAME: varchar(500) NULL  
ORDE\_TYPE\_CLAS: varchar(10) NOT NULL  
COMP\_ID: int NULL (FK)  
ORDE\_TEXT\_DESC: varchar(500) NULL  
ORDE\_DESC: varchar(500) NULL  
DELIVERYID: varchar(10) NULL (FK)  
TRAN\_USER\_NAME: varchar(50) NULL  
TRAN\_TELE\_NUMB: varchar(150) NULL  
FIRST\_ATTACH\_SEQ: varchar(10) NULL  
SECOND\_ATTACH\_SEQ: varchar(10) NULL  
THIRD\_ATTACH\_SEQ: varchar(10) NULL  
safety\_health\_id: int NULL (FK)  
SAF\_TEAM\_CO: varchar(20) NULL

MRCART\_NEW\_PROD

CART\_ID: int NOT NULL (FK)  
GOOD\_IDEN\_NUMB: bigint NOT NULL  
VENDORID: varchar(10) NOT NULL  
JOJANG\_M: varchar(10) NOT NULL  
ADD\_REPRE\_GOOD\_IDEN\_NUMB: bigint NOT NULL  
ADD\_REPRE\_VENDORID: varchar(10) NOT NULL  
COMMON\_OPTION: varchar(100) NOT NULL  
REPRE\_GOOD\_IDEN\_NUMB: bigint NULL  
ADD\_MASTER\_YN: char(1) NULL  
ORDE\_REQU\_QUAN: decimal(7) NOT NULL  
RECEIVER\_IDS: varchar(1000) NULL  
REGI\_DATE\_TIME: datetime NOT NULL

==안전보건(MRSAFETY\_HEALTH) 테이블 INSERT 조건==  
1. 안전보건(OKSafety) 사용자  
2. SKB 안전을 일반권한 사용자는 사용안함

MR\_COMP

COMP\_SI: varchar(20) NULL  
COMP\_GU: varchar(20) NULL

SMPDELIVERYINFO

DELIVERYID: varchar(10) NOT NULL  
GROUPLD: varchar(10) NULL  
CLIENTID: varchar(10) NULL  
BRANCHID: varchar(10) NOT NULL (FK)  
USERID: varchar(10) NULL (FK)  
SHIPPINGPLACE: varchar(50) NULL  
SHIPPINGADDRESS: varchar(1000) NULL  
SHIPPINGPHONENUM: varchar(150) NULL  
ISDEFAULT: varchar(2) NULL  
AGENT\_ID: varchar(10) NULL  
TRAN\_USER\_NAME: varchar(50) NULL  
TRAN\_TELE\_NUMB: varchar(150) NULL  
CREATE\_DATE: datetime NULL

MRCOMP\_INFO

COMP\_ID: int NOT NULL  
BRANCHID: varchar(10) NULL (FK)  
USERID: varchar(10) NULL (FK)  
COMP\_IDEN\_NAME: varchar(500) NULL  
COMP\_YYYYMM: varchar(6) NULL  
COMP\_SI: varchar(20) NULL  
COMP\_GU: varchar(20) NULL

운행사 공급사 주문시  
주문자는 주문조직 사용자  
고객사 주문시 주문자는 사용자

---주문마스터 공사명값---

[공사년월 공사시 공사구] 공사명  
ex) [202308 부산 금정구] SKT 기지국 시설공사

주문상품의 DISP\_GOOD\_ID 컬럼을 사용하지 않기에 자  
동물량배분시 계약상품유형으로 사용(By JamesKang)

물량 배분시에  
주문상품히스토리테이블에  
히스토리 레코드가 생성된다.  
발주이전의 히스토리는 발주차수, 출하차수  
인수차수가 0 이 된다.

mrordm

orde\_iden\_num: varchar(13) NOT NULL  
cons\_iden\_name: varchar(500) NULL  
orde\_type\_clas: varchar(10) NULL  
groupid: varchar(10) NULL (FK)  
clientid: varchar(10) NULL (FK)  
branchid: varchar(10) NOT NULL (FK)  
prepay: varchar(1) NULL  
deli\_area\_code: varchar(10) NULL  
orde\_user\_id: varchar(10) NULL (FK)  
orde\_tele\_num: varchar(150) NULL  
tran\_data\_addr: varchar(500) NULL  
tran\_user\_name: varchar(50) NULL  
tran\_tele\_num: varchar(150) NULL  
mana\_user\_name: varchar(20) NULL  
mana\_tele\_num: varchar(150) NULL  
adde\_text\_desc: varchar(500) NULL  
attach\_file\_1: varchar(10) NULL  
attach\_file\_2: varchar(10) NULL  
attach\_file\_3: varchar(10) NULL  
regi\_user\_id: varchar(10) NULL  
regi\_date\_time: datetime NULL  
org\_branchid: varchar(10) NULL

mrordt

orde\_iden\_num: varchar(13) NOT NULL (FK)  
orde\_sequ\_num: varchar(3) NOT NULL  
DISP\_GOOD\_ID: varchar(20) NULL  
good\_iden\_num: bigint NULL (FK)  
vendorid: varchar(10) NULL (FK)  
orde\_stat\_flag: varchar(10) NULL  
isdistribute: varchar(10) NULL  
norm\_trus\_flag: varchar(10) NULL  
emer\_orde\_clas: varchar(10) NULL  
orde\_requ\_quan: decimal(7,0) NULL  
purc\_requ\_quan: decimal(7,0) NULL  
orde\_requ\_pric: decimal(15,4) NULL  
sale\_unit\_pric: decimal(15,4) NULL  
vtax\_clas\_code: varchar(10) NULL  
deli\_mini\_day: decimal(2,0) NULL  
requ\_deli\_date: datetime NULL  
directorId: varchar(10) NULL  
approveDate: datetime NULL  
GOOD\_NAME: varchar(200) NULL  
GOOD\_SPEC: varchar(300) NULL  
ADD\_REPRE\_SEQU\_NUMB: varchar(3) NULL  
REPRE\_GOOD\_IDEN\_NUMB: bigint NULL  
COMMON\_OPTION: varchar(100) NULL  
LOGI\_YN: char(1) NULL  
packag\_yn: varchar(10) NULL

mrputt

orde\_iden\_num: varchar(13) NOT NULL (FK)  
orde\_sequ\_num: varchar(3) NOT NULL (FK)  
purc\_iden\_num: varchar(2) NOT NULL  
disp\_good\_id: int NULL  
good\_iden\_num: bigint NULL (FK)  
vendorid: varchar(10) NOT NULL (FK)  
orde\_requ\_pric: decimal(15,4) NULL  
sale\_unit\_pric: decimal(15,4) NULL  
purc\_stat\_flag: varchar(10) NULL  
purc\_requ\_quan: decimal(7,0) NULL  
deli\_prod\_quan: decimal(7,0) NULL  
clin\_user\_id: varchar(10) NULL  
clin\_date: datetime NULL  
purc\_rece\_id: varchar(10) NULL  
purc\_rece\_date: datetime NULL  
deli\_sche\_date: datetime NULL  
ADD\_RECEIVE\_YN: varchar(1) NULL  
ADD\_RECEIVE\_USER\_ID: varchar(10) NULL  
ADD\_RECEIVE\_DATE: datetime NULL

## mrcart

cart\_id: varchar(10) NOT NULL

branchid: varchar(10) NOT NULL (FK)

userid: varchar(10) NULL

COMP\_YYYY: varchar(4) NULL

COMP\_MM: varchar(2) NULL

COMP\_SI: varchar(20) NULL

COMP\_GU: varchar(20) NULL

comp\_iden\_name: varchar(500) NULL

orde\_type\_clas: varchar(10) NULL

tran\_deta\_addr\_seq: varchar(10) NULL

tran\_user\_name: varchar(50) NULL

tran\_tele\_num: varchar(150) NULL

mana\_user\_name: varchar(20) NULL

orde\_text\_desc: varchar(500) NULL

firstattachseq: varchar(10) NULL

secondattachseq: varchar(10) NULL

thirdattachseq: varchar(10) NULL

AGENT\_ID: varchar(10) NULL

cart\_nm: varchar(100) NULL

orde\_desc: varchar(500) NULL

is\_default\_YN: varchar(1) NULL

safety\_health\_id: int NULL (FK)

SAF\_ORDER\_NM: varchar(50) NULL

SAF\_DOC\_NO: varchar(20) NULL

SAF\_TEAM\_CD: varchar(20) NULL

ORDE\_TELE\_NUMB: varchar(150) NULL

## mrcartprod

branchid: varchar(10) NOT NULL

userid: varchar(10) NOT NULL

GOOD\_IDEN\_NUMB: bigint NOT NULL

VENDORID: varchar(10) NOT NULL

ADD\_REPRE\_GOOD\_IDEN\_NUMB: bigint NOT NULL

ADD\_VENDOR\_ID: varchar(10) NOT NULL

COMMON\_OPTION: varchar(100) NOT NULL

JOJANG\_M: varchar(10) NOT NULL

orde\_requ\_quan: decimal(7,0) NULL

regi\_date\_time: datetime NULL

REPRE\_GOOD\_IDEN\_NUMB: bigint NULL

ADD\_MASTER\_YN: varchar(1) NULL

AGENT\_ID: varchar(10) NULL

RECOMM\_Y: varchar(10) NULL

RECEIVER\_IDS: varchar(1000) NULL

==장바구니, 장바구니품목==

- 2025년 5월 이후 사용 안함
- 여러 장바구니 기능
- 장바구니 리퍼런스 스키마 변경

일반상품의 경우 단품이므로 해당 상품 정보만 장바구니 품목에 저장됨

공통옵션, 추가 상품코드, 추가상품공급사ID 정보는 담기지 않음

옵션상품의 경우 옵션 대표 상품의 정보와 공통옵션의 정보를 포함한 정보가 장바구니 품목에 저장됨

추가상품코드와 추가상품공급사ID 정보는 담기지 않음

추가 상품의 경우 연결된 추가 상품의 정보를 포함한 정보가 장바구니 품목에 저장됨

공통옵션 정보는 담기지 않음, 연결된 추가 상품의 마스터 상품의 여부는 추가구성상품마스터여부를 통해 확인

## MRUSERGOOD

good\_iden\_num: bigint NOT NULL (FK)

BRANCHID: varchar(10) NOT NULL (FK)

USERID: varchar(10) NOT NULL (FK)

VENDORID: varchar(10) NOT NULL

REGI\_DATE\_TIME: datetime NULL

AGENT\_ID: varchar(10) NULL

SEQUENCE는 [SMP\_SEQUENCE] 테이블로 관리되고 있음

1. 카테고리

: seqMcCategoryService (SEQMC\_CATEGORY)

for ymaster , mcdisplaymaster

히스토리

: categoryHistoryService (SEQMC\_CATEGORY\_HISTORY)

ycategory\_hist , mccategoryborg\_hist , mcdisplaymaster\_hist

sequence

: productService (SEQMC\_PRODUCT)

Sequence

: productHistoryService ( SEQMC\_PRODUCT\_HISTORY )

mcgood\_hist , mgoodvendor\_hist

5. 상품 진열 Sequence

: seqMcProductDispGoodService ( SEQMC\_DISPGOOD )

dispgood

순인 Sequence

: seqMcAppProductService (SEQMC\_APPPRODUCT)

ppgoodprice

## HOLIDAY\_MANAGE

HOLIDAY: varchar(10) NOT NULL

HOLIDAY\_NM: varchar(50) NULL

CREATORID: varchar(10) NULL

CREATEDATE: datetime NULL

AGENT\_ID: varchar(10) NULL

상위출하차수컬럼은

반품시 인수내역을 참조하기 위한 사용됨.

선발주 이외 주문은 실인수수량은 출하수량

인수차수에 활용은

선발주시 인수 수량에 따라 차수가 증가한다.

선발주 이외에 주문은 인수차수는 무조건 1이다.

## mrordtlist

orde\_iden\_num: varchar(13) NOT NULL (FK)

orde\_sequ\_num: varchar(3) NOT NULL (FK)

purc\_iden\_num: varchar(2) NOT NULL (FK)

deli\_iden\_num: varchar(2) NOT NULL (FK)

rece\_iden\_num: varchar(2) NOT NULL

## mracpt

orde\_iden\_num: varchar(13) NOT NULL (FK)

orde\_sequ\_num: varchar(3) NOT NULL (FK)

purc\_iden\_num: varchar(2) NOT NULL (FK)

deli\_iden\_num: varchar(2) NOT NULL

deli\_prod\_quan: decimal(7,0) NULL

rece\_prod\_quan: decimal(7,0) NULL

deli\_stat\_flag: varchar(10) NULL

deli\_type\_clas: varchar(10) NULL

deli\_comp\_clas: varchar(50) NULL

deli\_invo\_iden: varchar(200) NULL

deli\_degr\_id: varchar(10) NULL

deli\_degr\_date: datetime NULL

rece\_proc\_id: varchar(10) NULL

purc\_proc\_date: datetime NULL

isDelivery: char(1) NULL

receipt\_num: varchar(30) NULL

orde\_type\_clas: varchar(10) NULL

groupid: varchar(10) NULL (FK)

clientid: varchar(10) NULL (FK)

branchid: varchar(10) NULL (FK)

orde\_regi\_date: datetime NULL

deli\_regi\_date: datetime NULL

rece\_regi\_date: datetime NULL

deli\_area\_code: varchar(10) NULL

vendorid: varchar(10) NULL (FK)

cons\_iden\_name: varchar(500) NULL

disp\_good\_id: int NULL

vtax\_clas\_code: varchar(10) NULL

sale\_prod\_quan: decimal(7,0) NULL

sale\_prod\_pris: decimal(15,4) NULL

sale\_prod\_amou: decimal(15,0) NULL

purc\_prod\_pris: decimal(15,4) NULL

purc\_prod\_amou: decimal(15,0) NULL



