

Channel_KGV 테이블 명세서

1. 회원								USER
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	USER_NO	회원번호	NUMBER	10	N	PK		회원번호
2	USER_EMAIL	회원아이디	VARCHAR2	100	N			이메일 주소 = 아이디 / 최소 6자리에서 최대 16자리, 숫자, 영어(대소문자), 특수문자(! @ # \$ %)
3	USER_PW	비밀번호	VARCHAR2	500	N			비밀번호, 6 ~ 16자리, 숫자, 영어(대소문자), 특수문자(! @ # \$ %)
4	USER_NAME	회원이름	VARCHAR2	10	N			한글로만, 최소 2자리에서 최대 10자리
5	USER_NICKNAME	회원 닉네임	VARCHAR2	50	N			
6	USER_TEL	전화번호	NUMBER	11	N			전화번호는 - 제외 11자리 / 휴대폰 번호만 허용
7	USER_ADDR	주소	VARCHAR2	500	Y			주소, 카카오 API에서 가져오느거 저장
8	USER_BIRTH	생년월일	DATE		Y			생일마다 쿠폰?? 이라고 생각해 봅니다. YYYY-MM-DD hh:mm:ss
9	USER_GENDER	성별	CHAR	1	Y			남자 / 여자 / 선택안함 중 1개만 찍히게끔
10	USER_REGDATE	가입일	DATE		N		SYSDATE	회원이 가입한 날이 찍히게끔, YYYY-MM-DD hh:mm:ss
11	USER_DELETE	탈퇴일	DATE		Y		SYSDATE	
12	USER_ST	회원상태	CHAR	1	N		Y	활동중 : Y / 탈퇴 또는 휴면 : N
13	USER_IMG	회원사진	VARCHAR2	500	Y			
14	USER_POINT	포인트	NUMBER	11	Y		0	
15	USER_SNS	SNS 회원 여부	CHAR	1	Y		N	
16	USER_CHANGE	회원정보 수정일	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss

2. 찜목록								LIKE
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	LIKE_NO	찜목록 번호	NUMBER	10	N	PK		
2	USER_NO	회원번호	NUMBER	10	N	FK		회원번호
3	MOVIE_NO	영화번호	NUMBER	10	N	FK		영화번호

3. 후기								REVIEW
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	REV_NO	후기 번호	NUMBER	10	N	PK		한 영화당 리뷰 1개
2	MOVIE_NO	영화번호	NUMBER	10	N	FK		영화번호
3	USER_NO	회원번호	NUMBER	10	N	FK		회원번호
4	REV_CONTENT	후기 내용	VARCHAR2	1000	N			최소 1글자, 최대 300글자
5	REV_ST	후기 상태	CHAR	1	N		N	작성 시 Y / 미작성시 N? 별첨?
6	REV_LIKE	후기 공감	NUMBER	10	N			다른 사람이 내 후기에 좋아요
7	REV_DATE	후기작성일	DATE		Y		SYSDATE	YYYY-MM-DD hh:mm:ss
8	REV_FIXED	후기수정일	DATE		Y		SYSDATE	YYYY-MM-DD hh:mm:ss

4. 예매								BOOK
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	BOOK_NO	예매번호	NUMBER	10	N	PK		
2	USER_NO	회원번호	NUMBER	10	N	FK		회원번호
3	PLAY_NO	상영번호	NUMBER	10	N	FK		
4	SEAT_ID	좌석ID	NUMBER	10	N	FK		
5	BOOK_DT	예매일시	DATE		N			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
6	BOOK_BEFORE	할인전금액	NUMBER	10	Y		0	
7	BOOK_DISCOUNT	할인액	NUMBER	10	Y		0	
8	BOOK_PRICE	예매금액	NUMBER	10	N			최종 결제 금액 = 기본 금액 - 할인액
9	BOOK_ST	예매상태	CHAR	1	N		N	결제가 된 경우 Y / 아니면 N / 취소 C

5. 영화								MOVIE
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	MOVIE_NO	영화번호	NUMBER	10	N	PK		영화번호
2	MOVIE_RUNTIME	영화상영시간	VARCHAR2	50	N			
3	MOVIE_TITLE	영화제목	VARCHAR2	100	N			
4	MOVIE_NATION	영화제작국가	VARCHAR2	100	N			
5	MOVIE_OPEN	영화개봉일	DATE		N		SYSDATE	YYYY-MM-DD hh:mm:ss
6	MOVIE_GRADE	관람등급	VARCHAR2	20	N			전체이용가/12세/15세/18세/제한
7	MOVIE_CONTENT	영화줄거리	VARCHAR2	5000	N			영화 줄거리_ 최대 300자까지 저장?
8	MOVIE_IMG	영화이미지	VARCHAR2	500	N			
9	MOVIE_PLAYED	누적상영회차	NUMBER	11	N			
10	MOVIE_WATCHED	누적관객수	NUMBER	11	N			
11	MOVIE_REGDATE	영화 등록일	DATE		Y		SYSDATE	YYYY-MM-DD hh:mm:ss
12	MOVIE_UPLOADER	영화 등록자	VARCHAR2	50	Y			
13	MOVIE_FIXDATE	영화 수정일	DATE		Y		SYSDATE	YYYY-MM-DD hh:mm:ss
14	MOVIE_CHANGER	영화 수정자	VARCHAR2	50	Y			
15	GENRE_CODE	장르코드	VARCHAR2	10	N	FK		A001, A002 ...

6. 장르								GENRE
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	GENRE_NO	장르번호	NUMBER	10	N	PK		
2	GENRE_CODE	장르코드	VARCHAR2	10	N			A001, A002 ...
3	GENRE_NAME	장르명	VARCHAR2	50	N			

7. 스크린 / 상영관								SCREEN
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	SCREEN_NO	스크린번호	NUMBER	10	N	PK		
2	SCREEN_NAME	스크린이름	VARCHAR2	500	N			
3	SCREEN_STYLE	스타일	VARCHAR2	50	N			3D/좌식/립식/와식/석식/중식/양식/한식...
4	SCREEN_SEAT	스크린좌석	NUMBER	3	N			좌석 수

8. 현재상영중인 영화								PLAY
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	PLAY_NO	상영번호	NUMBER	10	N	PK		
2	MOVIE_NO	영화번호	NUMBER	10	N	FK		영화번호
3	SCREEN_NO	스크린번호	NUMBER	10	N	FK		
4	PLAY_START	상영시작시간	DATE		N			YYYY-MM-DD hh:mm:ss

5	PLAY_END	상영종료시간	DATE		N			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
6	PLAY_REGDATE	상영영화 등록일	DATE		Y		SYSDATE	YYYY-MM-DD hh:mm:ss
7	PLAY_UPLOADER	상영영화 등록자	VARCHAR2	50	Y			
8	PLAY_FIXDATE	상영영화 수정일	DATE		Y		SYSDATE	YYYY-MM-DD hh:mm:ss
9	PLAY_CHANGER	상영영화 수정자	VARCHAR2	50	Y			

9. 좌석								SEAT
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	SEAT_ID	좌석ID	NUMBER	10	N	PK		
2	SEAT_NUMBER	좌석번호	VARCHAR2	10	N			8석
3	SEAT_TYPE	좌석종류	VARCHAR2	50	N			일반석 / 커피석 / 장애인석
4	SCREEN_NO	스크린번호	NUMBER	10	N	FK		
5	SP_NO	가격번호	NUMBER	10	N	FK		
6	DA_NO	할인 ID	NUMBER	10	N	FK		

10. SNS								SNS
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	SNS_NO	SNS 번호	NUMBER	4	N	PK		SEQ
2	USER_NO	회원번호	NUMBER	10	N	FK		회원번호
3	SNS_CAT	SNS 카테고리	VARCHAR2	50	Y			카카오/네이버
4	SNS_ID	SNS 아이디	VARCHAR2	100	Y			abc@naver.com

11. 이벤트								EVENT
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	EVENT_NO	이벤트번호	NUMBER	4	N	PK		
2	USER_NO	회원번호	NUMBER	10	N	FK		회원번호
3	BOOK_NO	예매번호	NUMBER	4	N	FK		
4	EVENT_TITLE	이벤트 제목	VARCHAR2	500	Y			
5	EVENT_CONTENT	이벤트 내용	VARCHAR2	500	Y			
6	EVENT_START	이벤트 시작일	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
7	EVENT_END	이벤트 종료일	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
8	EVENT_STATUS	이벤트 상태	CHAR	1	N			등록 Y / 숨기기 N

12. 문의								ASK
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	ASK_NO	문의번호	NUMBER	4	N	PK		
2	USER_NO	회원번호	NUMBER	4	N	FK		회원번호
3	ASK_TITLE	문의 제목	VARCHAR2	100	N			
4	ASK_CONTENT	문의 내용	VARCHAR2	5000	N			
5	ASK_FILE	문의 첨부파일	VARCHAR2	1000	Y			

13. 자주 찾는 질문								FREQ
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	FREQ_NO	자주찾는질문 번호	NUMBER	4	N	PK		
2	FREQ_TITLE	자주찾는질문 제목	VARCHAR2	100	N			
3	FREQ_CONTENT	자주찾는질문 내용	VARCHAR2	5000	N			
4	FREQ_FILE	자주찾는질문 첨부파일	VARCHAR2	500	Y			
5	FREQ_REGDATE	자주찾는질문 작성일	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
6	FREQ_UPLOADER	자주찾는질문 작성자	VARCHAR2	100	Y			
7	FREQ_FIXDATE	자주찾는질문 수정일	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
8	FREQ_CHANGER	자주찾는질문 수정자	VARCHAR2	100	Y			
9	FREQ_STATUS	자주찾는질문 상태	CHAR	1	N		Y	등록 Y / 숨기기 N

14. 좌석 가격								SEAT_PRICE
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	SP_NO	가격번호	NUMBER	10	N	PK		
2	SP_TITLE	좌석가격명	VARCHAR2	50	N			일반석 / 커피석 / 장애인석
3	SP_RATE	좌석할인율	NUMBER	2	N			숫자 / %는 제외

15. 공지사항								NOTICE
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	NOTICE_NO	공지사항번호	NUMBER	4	N	PK		
2	NOTICE_TITLE	공지사항 제목	VARCHAR2	100	N			
3	NOTICE_CONTENT	공지사항 내용	VARCHAR2	5000	N			
4	NOTICE_FILE	공지사항 첨부파일	VARCHAR2	500	Y			
5	NOTICE_REGDATE	공지사항 작성일	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
6	NOTICE_UPLOADER	공지사항 작성자	VARCHAR2	100	Y			
7	NOTICE_FIXDATE	공지사항 수정일	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
8	NOTICE_CHANGER	공지사항 수정자	VARCHAR2	100	Y			
9	NOTICE_STATUS	공지사항 상태	CHAR	1	N		Y	등록 Y / 숨기기 N

16. 할인								DISCOUNT
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	DISCOUNT_NO	할인번호	NUMBER	4	N	PK		
2	BOOK_NO	예매번호	NUMBER	10	N	FK		
3	DISCOUNT_DAY	할인요일	VARCHAR2	20	Y			월 ~ 일 까지 모두 넣기
4	DISCOUNT_TIME	할인시간대	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
5	DISCOUNT_DATE	할인날짜	DATE		Y			YYYY-MM-DD hh:mm:ss
6	DISCOUNT_RATE	할인율	NUMBER	2	N			

17. 추가 할인								DISCOUNT_ADD
번호	물리 컬럼명	논리 컬럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	DA_NO	할인 ID	NUMBER	10	N	PK		
2	DA_TITLE	할인명	VARCHAR2	50	N			청소년, 경로, 우대

3	DA_RATE	할인율	NUMBER	2	N		% 또는 숫자
---	---------	-----	--------	---	---	--	---------

18. 관리자								MANAGER
번호	물리 칼럼명	논리 칼럼명	데이터 타입	크기	Null허용	키	기본값	비고
1	MANAGER_NO	관리자번호	NUMBER	4	N	PK		
2	MANAGER_ID	관리자아이디	VARCHAR2	100	N			
3	MANAGER_PW	관리자 비밀번호	VARCHAR2	500	N			
4	MANAGER_NAME	관리자이름	VARCHAR2	20	N			
5	MANAGER_PROFILE	관리자 이미지	VARCHAR2	500	Y			

19. 시퀀스 테이블		SEQ
번호	물리 칼럼명	논리 칼럼명
1	SEQ_USER_NO	회원시퀀스
2	SEQ_LIKE_NO	찜목록시퀀스
3	SEQ_REV_NO	후기시퀀스
4	SEQ_BOOK_NO	예약시퀀스
5	SEQ_MOVIE_NO	영화시퀀스
6	SEQ_TYPE_NO	장르시퀀스
7	SEQ_PLAY_NO	상영시퀀스
8	SEQ_SEAT_NO	좌석시퀀스
9	SEQ_SNS_NO	SNS시퀀스
10	SEQ_EVENT_NO	이벤트시퀀스
11	SEQ_SCREEN_NO	스크린시퀀스
12	SEQ_ASK_NO	문의시퀀스
13	SEQ_FREQ_NO	자주찾는질문시퀀스
14	SEQ_SP_NO	좌석가격시퀀스
15	SEQ_NOTICE_NO	공지사항시퀀스
12	SEQ_DISCOUNT_NO	할인시퀀스
13	SEQ_DA_NO	추가할인시퀀스
14	SEQ_MANAGER_NO	관리자시퀀스