

프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초

문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

[URACLE UMS 3.3.1.x] UMS통합SDK-3.3.1.x API 정의서

2025 년 2 월

㈜ Uracle



프로젝트 : URACLE UMS 3.3.1.x 단계 : 최초

문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

목차

1.	UMS E	<u>날송</u>	5
1	.1. IN	IPUT DATA	5
	1.1.1.	공통 파라미터	5
	1.1.2.	푸시 파라미터	7
	1.1.3.	웹푸시 파라미터	7
	1.1.4.	알림톡 파라미터	8
	1.1.5.	친구톡 파라미터	8
	1.1.6.	문자 파라미터	11
	1.1.7.	RCS 파라미터	12
	1.1.8.	네이버톡 파라미터	13
1	.2. O	UTPUT DATA	13
2.	UMS 🖁	발송결과 조회	14
2	.1. IN	IPUT DATA	14
2	.1. 0	UTPUT DATA	15
3.	UMS 0	ll약발송취소요청	18
3	.1. IN	IPUT DATA	18
3	.2. O	UTPUT DATA	18
4.	UMS 🖁	발송취소요청	19
4	.1. IN	IPUT DATA	19
4	.2. O	UTPUT DATA	19
5.	UMS A	사용자 수신거부 등록 및 채널 추가 API	20
5	.1. IN	IPUT DATA	20
5	.1. O	UTPUT DATA	21
6.	UMS A	사용자 수신거부 등록(덮어쓰기) API	21
6	.1. IN	IPUT DATA	21
6	.2. O	UTPUT DATA	22
7.	UMS A	사용자 수신거부 삭제 API	22



 프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x
 단계: 최초

 문서 번호: V1.1
 작성일자: 2025-02-05

7.1.	INPUT DATA	22
7.2.	OUTPUT DATA	23
8. UN	IS 사용자 수신거부 채널 삭제 API	23
8.1.	INPUT DATA	23
8.2.	OUTPUT DATA	24
9. UN	IS 분할발송 중지요청 API	24
9.1.	INPUT DATA	24
9.1.	OUTPUT DATA	25
10.	JMS 분할발송 중지재개 요청 API	25
10.1.	INPUT DATA	25
10.2.	OUTPUT DATA	26
11.	JMS 분할발송 중지요청 목록 조회 API	26
11.1.	INPUT DATA	26
11.2.	OUTPUT DATA	26
12.	JMS 분할발송 REDIS 정보 삭제 API	27
12.1.	INPUT DATA	27
12.2.	OUTPUT DATA	28
13.	JMS 채널별 피로도 등록 API	29
13.1.	INPUT DATA	29
13.2.	OUTPUT DATA	29
14.	JMS 채널별 피로도 삭제 API	30
14.1.	INPUT DATA	30
14.2.	OUTPUT DATA	30
15.	JMS 채널별 피로도 조회 API	31
15.1.	INPUT DATA	31
15.2.	OUTPUT DATA	31



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

16. UMS 피로도 화이트리스트 등록 API 32						
16.1. INPUT DATA	32					
16.2. OUTPUT DATA	32					
17. UMS 피로도 화이트리스트 삭제 API		33				
17.1. INPUT DATA	33					
17.2. OUTPUT DATA	33					
18. UMS 피로도 화이트리스트 수정 API		34				
18.1. INPUT DATA	34					
18.2. OUTPUT DATA	34					
19. UMS 피로도 화이트리스트 조회 API		35				
19.1. INPUT DATA	35					
19.2. OUTPUT DATA	35					
개정 이력						

면 <u>ወ</u>	l rage	/II.Q ച O	그 6 린기	7 0/1
1.0	전체	최초 작성	2024-02-27	차영조
1.1	p.5	미사용 옵션 삭제(TARGET_USER_TYPE:AP)	2025-02-05	차영조

본 문서는 (주)유라클에서 제공하는 "Uracle UMS-SDK"의 연동 API 정의서를 설명하고 있다, 본 문서는 성능 개선, 기능 추가 등의 사항으로 내용이 변경될 수 있다.



UMS API 정의	서				
프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초					

작성일자: 2025-02-05

1. UMS 발송

1.1. INPUT DATA

1.1.1. 공통 파라미터

문서 번호 : V1.1

엔티티 클래스 명	UmsPostalParamV	o.class						
호출메소드	new UmsPotalClient.umsSend()							
설명	UMS 통합 발송 INPUT DATA							
	사용방법 : 제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제 참고							
INPUT DATA								
항목	한글명	타입 / 사이즈	구분	설명				
UMS_URL	발송UMS URL	String / 255	공통필수	[공통필수]호출할 UMS URL				
				Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다.				
				Ex)https://xxxx.xxx.com/ums/				
SENDERID	발송구분코드	String / 30	공통필수	소분류발송상세구분코드.예)SOC:고객민원프로그램				
SENDGROUPCODE	발송구분그룹코드	String / 30	공통필수	중분류 발송구분코드. 예)MT: 마케팅				
REQ_TRAN_TYPE	전송구분	enum	공통필수	REAL:실시간,BATCH:배치				
TARGET_USER_TYPE	발송구분	enum	공통필수	NM:개별 발송.(회원,비회원 구분 없음 - 모두 가능) NC: CSV발송.(회원,비회원 구분 없음 - 모두 가능)				
MSG TYPE	메세지내용구분	String / 1	공통필수	I: 정보성, A: 광고성				
SEND MACRO CODE	발송채널순서	String / 10	공통선택	기본값이 아닌 발송채널 순서를 변경하여 발송 시 필요.				
RESERVEDATE	예약발송시간	String / 20	공통선택	예약발송을 할 경우 예약일자(yyyy-MM-dd HH:mm)				
				입력.예약발송 아닐경우 빈 값				
				ex)2021-07-2315:00				
REPLACE VARS	메세지 치환변수	String / 4000	공통선택	메세지 / 템플릿을 이용한 메세지 치환발송시 사용.				
				푸시/알림톡/친구톡/SMS/네이버톡 메세지/템플릿				
				내용에 #{변수명}과 같은 치환변수가 있을 경우 필수값.				
				메시지 형태 JSON Object				
				ex)				
				메세지 내용 : 안녕하세요. 결제일은 #{날짜} 입니다.				
				#{금액}이 청구됩니다. 치환변수. : {"#{날짜}":"2019-07-07",				
				"#{금액}":"1,000"}				
LIMITSECOND	발송지연시간	String / 10	공통선택	대량발송 : 푸시전체회원발송(AP), CSV발송(NC) 일				
LIMITCNT	발송수	String / 10	공통선택	경우 LIMITCNT 설정갯수를 만큼 발송 후 지연발송 시킴.				
				ଜା)				
				LIMITSECOND: 600				
				LIMITCNT:10000				
AAUNI STADT TIME	=1.4.0 = 1.1.71	Otrin or / E	7 E 11 CII	□1만껀 발송 후 10분지연됨.				
MIN START TIME	최소유효시간 최대유효시간	String/ 5 String/ 5	공통선택 공통선택	07:00 >> 07이전 발송은 실패 처리				
MAX_END_TIME FATIGUE_YN	최대규요시간 피로도적용여부	String/ 5 String/ 1	공통선택	19:00 >> 19시 이후 발송은 실패 처리 Y/N 피로도 적용 여부				
VAR1	여유필드1	String / 1024	공통선택	(기) 파도도 작용 여부 여유 파라미터 1				
VAR1	여유필드2	String / 1024 String / 1024	공통선택 공통선택	여유 파라미터 1 여유 파라미터 2				
VAR2	여유필드3	String / 1024	공통선택	(여유 파라미터 2 [여유 파라미터 3				
VAR4	여유필드4	String / 1024	공통선택	(여유 파라미터 4				
VAR5	여유필드 5	String / 1024	공통선택	여유 파다미디 4 추가 여유필드 5				
VAR6	여유필드6	String / 1024	공통선택	추가 여유필드6				
VAR7	여유필드7	String / 1024	공통선택	추가 여유필드 7				
VAR8	여유필드8	String / 1024	공통선택	추가 여유필드8				
TARGET USER INFOS	발송대상자	List	공통필수	일반발송일경우 TARGET USER INFOS 사용.				
CSVFILE ABS SRC	CSV파일	FILE	1 00	CSV발송일 경우 CSVFILE ABS SRC 사용.				
CS 11 LL	발송대상자 발송대상자			발송 할 대상자 정보리스트.				
				확인: CSV파일 발송이 아닌 일반발송일 경우 필수				
				CSV파일을 이용한 대량 발송시 필수.				
				- CSV 파일 절대경로 입력.				
				- CSV 파일 작성 방법				
				예 2) csv 파일 비 개인화				
		l		#{아이디},#{이름},#{핸드폰번호}				



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x	단계:최초	
문서 번호 : V1.1	작성일자: 2025-02-05	

				"user1", "홍길동1", "01000011111" "User2", "홍길동2", "01000002222" 예2) 개인화처리 CSV파일 만들기 #{아이디}, #{이름}, #{핸드폰번호}, #{날자}, #{금액} user1, 홍길동1, 01000011111, 2019-05-01, 4,000 User2, 홍길동1, 01000011111, 2019-05-04, 10,000 확인: 1.반드시 핸드폰번호는 - 없이 숫자만 입력해 주세요. 2. CSV파일 이용 발송시 필수
NATION CODE	국가코드	String /	공통선택	

1.1.2. 푸시 파라미터

APP_ID	앱아이디	String / 30	푸시 필수	[선택] 푸시 앱 라이센스 앱아이디 ex) kr.co.morpheus.mobile1 확인: 푸시 발송시에는 필수
TITLE	제목	String / 500	푸시 선택	[선택]푸시 발송 메세지 제목
PUSH_MSG	푸시메세지	String / 4000	푸시 필수	[선택]푸시 발송메세지 내용.개행문자:\n 확인:푸시 발송시에는 필수
EXT	사용자정의 확장정보	String / 1024	푸시 선택	[선택]푸시발송시 상세페이지에 보여 줄 정보 전달. Ex) {"image":"http://xxx.com/test.jpg", "html":"http://xxx.com/notice.html?idx=134"}
BADGENO	뱃지카운트	String / 10	푸시 선택	[선택]푸시 뱃지정보. 숫자만 가능. 0 : 사용안함. 그이외의 숫자 뱃지정보 IOS : 보낸 숫자정보가 뱃지에 보여짐. 안드로이드일 경우해당 값을 이용 클라이언트개발자가 구현
PUSH_FAIL_WAIT_MI N	수신확인 대기시간	String / 5	푸시 선택	[선택] 푸시 수신확인 대기시간. 숫자 만 가능 푸시발송 성공했어도 지정시간 이내에 수신확인이 없을시 대체발송(알림톡/SMS) 처리함.(분) - 0: 사용안함. 숫자 만 가능하며 숫자는 분을 의미함 P.S: 사용시 중복발송 될 수 있음.
PUSH_TEMPL_ID	푸시템플릿코드	String / 20	푸시 선택	관리페이지에서 등록한 푸시템플릿코드를 이용하여 발송. 주의 : 템플릿코드를 이용 발송시 위의 푸시메세지(PUSH_MSG)와 제목(TITLE) 파라미터는 넘기면 안됩니다. 만약 템플릿에 등록된 메세지 내용에 치환변수 #{변수명}가 존재 할 경우 REPLACE_VARS 파라미터의 JSON Object 형식의 치환정보를 넘기셔야 합니다.

1.1.3. 웹푸시 파라미터

WPUSH DOMAIN	도메인	String / 255	웹푸시 필수	웹푸쉬 목적지 정보 예)http://localhost:8080
WPUSH_TITLE	웹푸시제목	String / 1000	웹푸시 선택	웹푸시 제목
WPUSH MSG	웹푸시 메시지	String / 4000	웹푸시 필수	웹푸시 메세지
WPUSH_ICON	아이콘 URL	String / 255	웹푸시 선택	웹푸시 아이콘 URL
WPUSH_LINK	링크URL	String / 255	웹푸시 선택	웹푸시 링크 URL
WPUSH_EXT	사용자정의정보	String / 1500	웹푸시 선택	웹푸시발송시 상세페이지에 보여 줄 정보 전달. Ex) {"image":"http://xxx.com/test.jpg", "html":"http://xxx.com/notice.html?idx=134"}
WPUSH_BADGENO	뱃지	String / 10	웹푸시 선택	뱃지정보. 숫자만 가능. 0 : 사용안함. 그 이외의 숫자 뱃지정보
WPUSH_TEMPL_ID	웹푸시템플릿코드	String / 20	웹푸시 선택	관리페이지에서 등록한 웹푸시템플릿코드를 이용하여 발송. 주의 : 템플릿코드를 이용 발송시 위의 푸시메세지(PUSH_MSG)와 제목(TITLE) 파라미터는 넘기면 안됩니다. 만약 템플릿에 등록된 메세지 내용에 치환변수 #{변수명}가 존재 할 경우 REPLACE_VARS 파라미터의 JSON Object 형식의 치환정보를 넘기셔야 합니다.



UMS API 정의서 프로젝트 : URACLE UMS 3.3.1.x 단계 : 최초

작성일자:2025-02-05

1.1.4. 알림톡 파라미터

문서 번호 : V1.1

1/1/2 1 21/2	T = = = =	a	0.0.5	
KKOALT_SVCID	공급사서비스코드	String / 20	알림톡필수	LGCNS일 경우 발급받은 알림톡 서비스코드
ALLIMTOLK_TEMPLCO DE	알림톡템플릿코드	String / 30	알림톡 필수	[선택] 카카오 알림톡에 메세지템플릿을 등록 후 등록 된 알림톡템플릿코드
KKOALT_MSG	알림톡메세지	String/3000	알림톡필수	위의 템플릿코드에 등록된 템플릿 메세지를 개인화메세지로 치환한 발송 메세지내용.
KKO_BUTTONS	첫 버 블 버 튼	String / 255	알림톡선택	[선택]카카오톡 첫버블 버튼 json형태로 전달 버튼 타입: DS: 배송조회, WL: 웹링크, AL: 앱링크, BK: 봇키워드, MD: 메시지전달 [예제] - 알림톡 예제: http://xxx.com http://xxx.com - 친구톡 예제: WL 예제: {"name":"유라클버튼","type":"WL","url_pc":"ht tp://blog.naver.com/imagetech1/221004457903 ","url_mobile":"http://blog.naver.com/imagetec h1/221004457903"} AL 예제: {"name":"버튼명칭","type":"AL","scheme_ios": "scheme_i/xxx.xx", "scheme_android":"scheme://xxx.xx"} BK 예제: {"name":"낮키워드", "type":"BK"} MD 예제: {"name":"메세지전달", "type":"MD"}

1.1.5. 친구톡 파라미터

1.1.5.1. LGCNS 공급사

-1 - = 01 11 -1	5: 12222		
			친구톡 발송 메세지
공급사서비스코드	String / 20	친구톡필수	LGCNS일 경우 발급받은 알림톡 서비스코드
			(숫자 10 자리)
플러스아이디	String / 50	친구톡필수	친구톡 채널명 . 구)플러스아이디
친구톡이미지	String / 255	친구톡선택	이미지 전송방식 1: 멀티파트 이미지 첨부 방식
(2 가지 방식 중			-로컬 이미지 경로를 작성한다.
택1)			Ex) C:/내컴퓨터/친구톡이미지/sample1.jpg
			이미지 전송방식 2:NAS에 등록된 이미지 전달 방식
			-NAS의 절대경로 URL을 작성한다.
			Ex) /nas/uracle/imge/test1.jpg
치구통이미지링크	String /255	치구토서탠	[선택] 친구톡 이미지 (KKO_IMGFILE) 클릭시 이동할
	301111g/233		링크주소
채비트비트	String / 255	치그토 서태	[선택]친구톡 챗버블 버튼 (최대 5 개까지 입력가능)
Xuanc	Juling / 200	27525	[선국]선구국 첫미글 미본 (최대 기계까지 합국가장) 버튼 타입:
			1 — 1 — 1
			│ WL: 웹링크, AL: 앱링크, BK: 봇키워드, MD: 메시지전달 │
			- " "- " " " " " " " " " " " " " " " "
			"url_mobile":"https://www.biztalk.co.kr",
			"url_pc":"https://www.biztalk.co.kr"},
			{"name":"앱링크", "type":"AL",
			"scheme_android":"daumapps://open",
			"scheme_ios":"daumapps://open","url_mobile
			":"https://www.biztalk.co.kr","url_pc":"https:/
			/www.biztalk.co.kr"},
			{"name":"봇키워드","type":"BK"},
			{"name":"메시지전달","type":"MD"}
]
	친구톡이미지 (2 가지 방식 중	공급사서비스코드 String/20 플러스아이디 String/50 친구톡이미지 (2가지 방식 중 택1) String/255	공급사서비스코드 String/20 친구톡필수 플러스아이디 String/50 친구톡필수 친구톡이미지 (2가지 방식 중 택1) 친구톡선택 친구톡이미지링크 String/255 친구톡선택



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

1.1.5.2. 롯데(L-Message) 공급사

FRIENDTOLK_MSG	친구톡메세지	String / 3000	친구톡필수	친구톡 발송 메세지
KKOALT_SVCID	공급사서비스코드	String / 20	친구톡필수	발급받은 카카오 발신프로필키(SenderKey)
PLUS_ID	플러스아이디	String / 50	친구톡필수	친구톡 채널명.구)플러스아이디
KKO_IMGFILE_PATH	친구톡이미지	String / 255	친구톡 선택	이미지 전송방식1: 카카오에 사전에 등록된 URL을 입력하여야한다. Ex) https://mud-kage.kakao.com/ [참고] 샘플코드 /kkofrt/lotte/KkoFrtSend.java 의 방식1확인 이미지 전송방식2: NAS에 등록된 이미지 전달 방식 - NAS의 절대경로 URL을 작성한다. Ex) /nas/uracle/imge/test1.jpg * VAR9에 다음과 같이 와이드이미지 여부를 보내야 한다.
VAR9	추가 필드	String / 1024	친구톡 선택 (이미지 첨부시 필수)	이미지 첨부 시 일반형/와이드형 구분하여 보내야 한다. [예제] - 일반이미지 : {"ISWIDE":"N"} - 와이드이미지 : {"ISWIDE":"Y"}
KKO_IMG_LINK_URL	친구톡이미지링크	String/255	친구톡선택	[선택] 친구톡 이미지 (KKO_IMGFILE_PATH) 클릭시 이동할링크주소
KKO_BUTTONS	챗버블버튼	String / 255	친구톡선택	[선택] 친구톡 챗버블 버튼 (최대 5개까지 입력가능) 버튼 타입: WL: 웹링크, AL: 앱링크, BK: 봇키워드, MD: 메시지전달 [예제]: [{"name":"웹링크", "type":"WL", "url_mobile":"https://www.biztalk.co.kr", "url_pc":"https://www.biztalk.co.kr"},

1.1.5.3. 비즈톡 공급사

FRIENDTOLK MSG	친구톡메세지	String / 3000	친구톡필수	친구톡 발송 메세지
KKOALT SVCID	공급사서비스코드	String / 20	친구톡필수	발급받은 카카오 발신프로필키(SenderKey)
PLUS ID	플러스아이디	String / 50	친구톡선택	친구톡 채널명 . 구)플러스아이디
KKO_IMGFILE_PATH	친구톡이미지	String / 255	친구 톡 선택	친구통 이미지 전송 URL방식. 카카오에 사전에 등록된 URL을 입력하여야한다. Ex) https://mud-kage.kakao.com/ [참고] 샘플코드 /kkofrt/biztalk/KkoFrtSend.java 확인 이미지 사이즈 규격 (아래의 규격을 지키지 않으면 실패처리됨) 1. 일반이미지일경우 권장사이즈: 720px X 720px 제한사이즈: 가로 500px 미만, 가로:세로 비율이 2:1 미만이거나 3:4 초과 시 업로드 불가 * 파일형식 및 크기: jpg / 최대 500KB 2. 와이드이미지일경우 권장사이즈:가로 800px, 세로 600px 파일형식 및 크기: jpg, png / 최대 2MB * VAR9에 다음과 같이 와이드이미지 여부를 보내야한다.
VAR9	추가 필드	String / 1024	친구톡 선택 (이미지 첨부시필수)	



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x	난계:죄조
문서 번호 : V1.1	작성일자: 2025-02-05

				- 와이드이미지 : {"ISWIDE":"Y"}
KKO_IMG_LINK_URL	친구톡이미지링크	String/255	친구톡선택	[선택] 친구톡 이미지 (KKO_IMGFILE_PATH) 클릭시 이동할링크주소
KKO_BUTTONS	첏버블버튼 1	String / 255	친구톡 선택	[선택] 친구톡 챗버블 버튼 (최대 5개까지 입력가능) 버튼 타입: WL: 웹링크, AL: 앱링크, BK: 봇키워드, MD: 메시지전달 [예제]: [{"name":"웹링크", "type":"WL", "url_mobile":"https://www.biztalk.co.kr", "url_pc":"https://www.biztalk.co.kr"},

1.1.6. 문자 파라미터

MSG_TYPE	SMS 메세지 String/1		SMS필수	발송 메세지 정보의 따른 lor A or C택일 입력
	정보구분			l:정보성, A: 광고성, C:캠페인
SMS_MSG	SMS메세지	String/3000	SMS 필수	보낼 문자내용. 90byte이상은 LMS로 발송됩니다.
CALLBACK_NUM	회신번호 String/20		SMS필수	회신번호
MMS_TITLE	제목	String / 1000	SMS선택	타이틀
		·		입력시 메세지길이 와 상관없이 LMS 로 발송됨.
MMS_IMGURL	이미지 String / 255		SMS선택	이미지 URL: http://xxxx.com/sample.jpg
				확인:
				1) https 지원안됨.
				2) IMAGE JPG만 가능.
				3) 해상도 1500*1500 미만, 용량은 300kb 미만
				허용

1.1.7. RCS 파라미터

BRAND ID	발송자 브랜드 ID	String / 20	RCS필수	발송자 브랜드 ID
RCS_MSGBASE_ID	RCS 타입별 메시지 ID	String / 50	RCS필수	RBC RCS 타입별 메시지 ID
RCS_TYPE	RCS 발송 타입	String / 10	RCS필수	RCS 발송 타입 - RCS_SMS, RCS_LMS, RCS_MMS, RCS_FREE, RCS_CELL, RCS_DESC
RCS_TITLE	제목	String / 200	RCS선택	제목
RCS_MSG	MMS 제외 타입 메시지내용	String/3000	조건부필수	MMS 제외 타입 메시지 내용 - MMS 타입 템플릿발송 시 생략 가능
RCS_MMS_INFO	MMS 메시지 내용	String / 3000	조건부필수	MMS 메시지 내용 - MMS의 타입
RCS_MMS_IMAGES	이미지 절대 경로	Array / 1	RCS 선택	MMS 이미지 경로 정보(LOCAL)
RCS_TEMPL_ID	내부 템플릿 ID	String / 40	조건부필수	템플릿 테이블 조회 후 Messagebase_ld 획득
COPY_ALLOWED	복사 허용여부	String / 1	RCS선택	메시지 본문 복사하기 허용여부 - 기본 Y
EXPIRY_OPTION	만료 시간	String / 1	RCS선택	발송 결과 만료 시간 옵션 1: 30초, 2: 3일 - 기본 1
FOOTER		String / 20	조건부필수	광고일 경우 수신거부전화번호 입력 필드
RCS_OBJECT	확장 필드	String / 4000	선택	기타 RCS추가 확장 필드 영역 - JSON STRING TYPE
BTN_OBJECT	버튼 정보	String / 4000	선택	버튼 정보 필드 - JSON ARRAY TYPE - 이미지 3개 MMS 버튼 예시: [{"suggestions":[{bnt1},{bnt2}]}, {}, {"suggestions":[{bnt1}]}] 1번이미지 버튼 2개, 2번 이미지 버튼 없음, 3번 이미지 버튼 1개
RCS_BTN_CNT	버튼 갯수	String/3	선택	버튼 갯수. 숫자 만 가능
RCS_BTN_TYPE	버튼 저장 타입	String / 1	선택	버튼 저장 타입 - D(DB 버튼컬럼 입력), V(서술형 가변 변수형), F(기본)



프로젝트 : URACLE UMS 3.3.1.x 단계 : 최초

문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

1.1.8. 네이버톡 파라미터

NAVER_TEMPL_ID	템플릿코드	String / 64	NAVER필수	네이버톡 템플릿코드. 네이버에 등록이 승인된 템플릿코드
NAVER PARTNERKEY	파트너키	String / 50	NAVER필수	네이버톡 발송 파트너키
NAVER_PROFILE	프로필아이디	String / 50	NAVER필수	네이버톡 프로필아이디("W" 시작되는 발송프로필)
NAVER_MSG	메세지	String / 4000	NAVER선택	템플릿코드만으로 발송가능. 발송메세지.템플릿코드에 등록된 메세지. 메세지 내용의 치환변수가 있을 경우 REPLACE_VARS 파라미터에 해당 치환값 넘겨야 함. 예) [TEST] 안녕하세요 #{이름}님!\n#{쇼핑몰이름} 쇼핑몰입니다.\n주문하신 상품에 대한 배송이 시작되었습니다.
NAVER_BUTTONS	발송버튼	String / 2000	NAVER 선택	네이버 버튼정보. JSONLIST (버튼코드와 URL정보 넘김) 예) {"buttonCode":"웹링크버튼코드","pcUrl":"https:// www.naver.com","mobileUrl":"https://m.naver.co m"},{"buttonCode":"앱링크버튼코드","iOsAppSche me":"https://www.naver.com","aOsAppScheme": "https://m.naver.com"}

1.2. OUTPUT DATA

엔티티 클래스명	ResultVo.class						
설명	UMS통합 발송 OUTP	IMS통합 발송 OUTPUT DATA					
항목	타입	필수	설명				
RESULTCODE	String	Υ	처리결과코드:성공:00	00 이외는 실패코드			
RESULTMSG	String	Υ	처리결과 메세지				
resultDataVoList	ArrayList <re< td=""><td>Υ</td><td></td><td></td><td></td></re<>	Υ					
	sultDataVo>		ResultDataVo KEY	ResultDataVo VALUE	설명		
			UMS_SEQNO	발송고유번호	트렌젝션 고유번호. 대량발송시 취소요청키로도 사용됨.		
			RESERVE_SEQNO	예약발송고유번호	예약발송 요청시 해당값 리턴.예약취소시사용.		
			SEND_CNT	발송요청성공카운트	발송요청 성공카운트		
			FAIL_CNT	발송요청실패카운트	발송요청실패카운트		
			KKOALT				
VAR1	String	Υ	공통 여유필드1				
VAR2	String	Υ	공통 여유필드 2				
VAR3	String	Υ	공통 여유필드3				
VAR4	String	Υ	공통 여유필드4				
VAR5	String	Υ	추가 여유필드5				
VAR6	String	Υ	추가 여유필드6				
VAR7	String	Υ	추가 여유필드 7				
VAR8	String	Υ	추가 여유필드8				
VAR9	String	Υ	추가 여유필드 9				

2. UMS 발송결과 조회

2.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명	kr.uracle.ums.sdk.vo.search.v2.ResultListParamVo.class



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

호출 메소드	new UmsPotalClient	new UmsPotalClient. getSearchResultV2()				
설명	UMS 발송결과 조회	요청INPUT DATA				
	사용방법:제공된 SI	DK를 이용하여 사용	용. 샘플예제(Result:	SearchListV2.java) 참고		
INPUT DATA						
항목	한글명	타입	구분	설명		
umsApiUrl	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다. ex) http://localhost:8080/api/sdk/v2/sendResultlist.u ms		
CUID	수신자 아이디	String	필수	수신자 아이디		
START_DATE	조회시작일	String	선택	조회 시작일. YYYY-MM-DD 조회 시작일 이전으로 설정정보값(SDK.SEND.RESULT.MAX.SEARCH.DAY)에 저장된 최대 조회 검색 기간일만큼 조회한다.(default: 7일)		

클래스명 kr.uracle.ums.s	e.ums.sdk.vo.search.v2.SearchResultVo.class					
	결과 조회 OUTPUT DATA					
HEADER						
항목 타입		설명				
RESULTCODE	String	처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드				
RESULTMSG	String	처리결과 메세지				
JSONDATA (JSONLIST)(※T		RESULT의 컬럼값들)				
항목	타입	설명				
SEND_TYPE_SEQCODE	String	UMS 내부 거래키 정보				
UMS_SEQNO	String	UMS 원장 번호				
CUID	String	수신자 ID				
PROVIDER	String	발송 중계사 정보				
APP_ID	String	푸시앱아이디				
EXT	String	푸시 EXT				
TRANS_TYPE	String	REAL, BATCH 정보				
SEND_TYPE	String	발송 채널 정보				
MSG_TYPE	String	메시지 유형 - 정보성, 광고성				
ROOT_CHANNEL_YN	String	본 발송 여부(전환발송 여부)				
SENDERID	String	발송자 ID				
SENDGROUPCODE	String	발송 그룹 코드				
MOBILE_NUM	String	수신자 전화번호				
CALLBACK_NUM	String	발신자 전화번호				
TITLE	String	제목				
MSG_BODY	String	내용				
SUCC_STATUS	String	상태 정보 - 0:발송요청,1:발송성공,2:수신확인,3:읽음확인				
SEND_RESULT	String	발송결과 - RS:발송요청성공, SS:발송성공, FS:실패 후 대체발송 요청, FF:최종실패				
CUST_TRANSKEY	String	고객사 거래 키				
CUST_TRANSGROUPKEY	String	고객사 거래 그룹 키				
VAR1	String	여유필드 1				
VAR2	String	여유필드 2				
VAR3	String	여유필드3				
VAR4	String	여유필드 4				
VAR5	String	여유필드 5				
VAR6	String	여유필드 6				
VAR7	String	여유필드 7				
VAR8 String		여유필드8				
VAR9 String		여유필드 9				
REG_DATE String		등록일				
MOD_DATE String		수정일				
CNAME	String	수신자 이름				



"MIN_START_TIME":"0900",

"EXT2":"MRASSET_01",
"MSG_TYPE":"I",
"EXT3":"12345678",

"PROVIDER": "MRASSET",

String

MSG VARS

UMS API 정의서

 프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x
 단계: 최초

 문서 번호: V1.1
 작성일자: 2025-02-05

ERRCODE	String	에러코드			
RESULTMSG	String	결과에세지			
RESERVEDATE	String	예약발송일			
MIN START TIME	String	발송 유효 최소 시간			
MAX END TIME	String	발송 유효 최대 시간			
EXT JSON	String	여유필드 JSON			
BUTTONS	String	버튼 데이터 내용			
TEMPL ID	String	템플릿 아이디 정보값			
PROVIDER_SVCID	String	공급사 아이디			
EXT2	String	개별화 정보 여유필드1 설정파일 이용 REPLACE_VARS 값 매칭 사용 가능			
EXT3	String	개별화 정보 여유필드 2 설정파일 이용 REPLACE VARS 값 매칭 사용 가능			
응답 예제	Juling	게 글와 영도 어ㅠ글 드 Z 골 영파 글 이용 REPLACE_VARS 값 매형 사용 가능			
["RESULTMSG":"SUCCESS","RESULTCODE":"0000", "["DATA": [["RESULTMSG":"발송성공", "MOD_DATE":"Jul 7, 2023 4:24:41 PM", "SENDGROUPCODE":"URACLE_LAB", "TRANS_TYPE":"REAL", "CUST_TRANSKEY":"TMPLATE002", "MAX_END_TIME":"2100", "ROOT_CHANNEL_YN":"Y", "BUTTONS":"[{"linkType":"DS", "name":"웹링크","linkMo":"https://www.naver.com/?DELICOMu003dCJ 대한통운","linkPc":"https://www.naver.com/?DELICOMu003dCJ 대한통운","linkPc":"https://www.naver.com/?DELICOMu003dCJ 대한통운","scheme_android :daumapps://open", "linklos":"scheme_ios :daumapps://open"}, ["linkType":"BK","name":"共列兒드(집으로배송)"}, {"linkType":"MD","name":"메시지 전달(문의하기)"}]", "CUID":"APNS_DEM001", "CUST_TRANSGROUPKEY":"GROUP001", "SENDERID":"TEST", "CNAME":"테스터1",					
"UMS_SEQNO":639.0, "MOBILE_NUM":"01055551234", "SEND_RESULT":"SS", "PROVIDER_SVCID":"1910028721", "MSG_VARS":"{"#{NAME}":"홍길동","#{ACNO}":"MRASSET_01","#{VAR1}":"여유파라미터1","#{쇼핑몰이름}":"유라클","#{PRODUCT}":"아이폰 13","#{DELICOM}":"CJ 대한통운","#{DATE}":"2022-03-16","#{DELINUM}":"U202203160422-READY","#{CS_NO}":"12345678"}", "MSG_BODY":"안녕하세요.유라클 상점 알림톡 발송 테스트 입니다.", "VAR1":"AAAA", "SEND_TYPE":"KKOALT", "VAR2":"ABC", "TEMPL_ID":"10659", "VAR3":"CCCC",					
"VAR4":"V", "VAR5":"{"ATTACH_FILE_GROUP_KEY":"32","EAI_DATA_OCCR_DTTM":"43124124a+","EAI_PROC_TCD":"ABC","LETR_MSG_ SRNO":"123456789","LETR_MSG_CD":"LETCD","PRIORITY":"VF","ENCR_YN":"Y","MSG_TYPE":"1008","RESPONSE_METHOD ":"realtime","IMG_URL":"IMG_URL","IMG_LINK":"IMG_LINK"}", "REG_DATE":"Jul 7, 2023 4:24:41 PM", "ERRCODE":"0000",					

내용 치환정보

"CALLBACK_NUM":"0234794400",
"SUCC_STATUS":"1",
"SEND_TYPE_SEQCODE":"RK0f839a9cd5eef416b916083fb61744d89"}]}"}



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

2. UMS 예약발송취소요청

2.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명	CancelReserveSendPar	CancelReserveSendParamVo.class				
호출 메소드	umsCancelService.cancelReserveSendMsgPost()					
설명		UMS 예약발송 취소요청 INPUT DATA. 사용방법 : 제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제(CancelRequestV2.java) 참고				
INPUT DATA						
항목	한글명	타입	구분	설명		
umsApiUrl	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다. ex)http://localhost:8080/api/sdk/v2/umsReserveCancleSe ndApi.ums		
RESERVE_SEQNO	예약발송테이블 SEQ번호	String	필수	UMS 예약발송요청 후 결과로 받은 예약발송시퀀스 번호.		
TRANS_TYPE	전송구분	String	필수	전송구분값 (BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)		
SENDERID	발송사스템 구분코드	String	선택	발송사스템 구분코드		
SENDGROUPCODE	발송사스템그룹 구분코드	String	선택	발송시스템그룹 구분코드		

2.2. OUTPUT DATA

엔티티 클래스명	CancelResultVo.class					
설명	UMS 예약발송 취소요청 OUTPUT DATA					
HEADER	HEADER					
항목	타입	설명				
RESULTCODE	String	처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드				
RESULTMSG	String	처리결과 메세지				
JSONDATA						
항목	타입	설명				
RESERVE_SEQNO	String	취소 요청한 예약발송시퀀스 번호				
TRANS_TYPE	String	전송구분값 (BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)				
CANCEL_CNT	String	취소 완료된 건 수				
응답예제						
응답에제 { "RESULTMSG":"SUCCESS", "RESULTCODE":"0000", "JSONDATA": "{ "RESERVE_SEQNO":"141", "TRANS_TYPE":"REAL", "CANCEL_CNT":"1" }" }						

3. UMS 발송취소요청

3.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명	kr.uracle.ums.sdk.vo.cancel.v2.CancelSendParamVo.class					
호출 메소드	new UmsPotalClient	new UmsPotalClient.cancelSendMsgV2()				
설명		UMS 발송취소요청 INPUT DATA. 사용방법 : 제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제(CancelRequestV2.java) 참고				
INPUT DATA	NPUT DATA					
항목	한글명	타입	구분	설명		
umsApiUrl	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다. ex)		



_ 프로젝트:URACLE UMS 3.3.1.x	난계:죄조
무니 버중ㆍ\/1 1	자성이다 . 2025-02-05

│ 문서 번호 : V1.1 │ ²	작성일자: 2025-02-05
-------------------------------	------------------

				http://localhost:8080/api/sdk/v2/umsCancleSendApi.um s
PROCESS_SEQNO	UMS SEQ번호	String	필수	UMS 발송요청 후 결과로 받은 UMS발송시퀀스 번호.
TRANS_TYPE	전송구분	String	필수	전송구분값 (BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)
SENDERID	발송사스템 구분코드	String	선택	발송사스템 구분코드
SENDGROUPCODE	발송사스템그룹 구분코드	String	선택	발송시스템그룹 구분코드

3.2. OUTPUT DATA

엔티티 클래스명	CancelResultVo.class					
설명	UMS 발송취소요청 OUTPUT DATA					
HEADER	HEADER					
항목	타입	설명				
RESULTCODE	String	처리 결과코드 : 성공 : 0000 이외는 실패코드				
RESULTMSG	String	처리결과 메세지				
JSONDATA(JSON STRING)						
항목	타입	설명				
TRANS_TYPE	String	전송구분값 (BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)				
PROCESS SEQNO	String	tring 취소요청한 UMS발송시퀀스 번호.				
응답 예제	응답예제					
"RESULTMSG":"SUCCESS", "RESULTCODE":"0000", "JSONDATA": "TRANS_TYPE":"REAL", "PROCESS_SEQNO":"708" }"						

4. UMS 사용자 수신거부 등록 및 채널 추가 API

4.1. INPUT DATA

엔티티 클래스명	PreventSendParamVo.class		
설명	UMS 사용자 수신거부 등록 및 채널 추가INPUT DATA		
	사용방법:제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제(PreventRequest.java) 참고		
INPUT DATA			
항목	타입	필수	설명
umsApiUrl	String	Υ	호출할 UMS URL
			Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다.
			ex) http://localhost:8080/api/sdk/v2/regPreventUser.ums
MEMBER_ID	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신자 아이디
APP_ID	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 앱아이디 (MEMBER_ID 입력 시 사용할 수 있는
_			구분값)
MOBILE NUM	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신자 핸드폰번호
PREVENT_CHANNEL_JSON	JSONList	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신거부 채널 정보 (형식: ["PUSH", "SMS"])
			채널 종류 - 푸시 : PUSH, 알림톡 : KKOALT, 친구톡 : KKOFRT, 문자 : SMS,
			RCS: RCS, 네이버톡: NAVERT
MEMBER_NAME	String	N	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신자 이름
MOBILE NUM DIVISION	String	N	[저장소 REDIS 전용] 동일 휴대폰 번호를 사이트별 수신거부 처리 시 사용.
			(UMS.PREVENT.PHONENUM.DIVISION 값이 설정되어 있을 경우
			MOBILE_NUM_DIVISION 값이 필수이다.)
UNION_ID	String	N	[저장소 REDIS 전용] 통합 아이디
AD_PREVENT	String	N	[저장소 REDIS 전용] 광고성 메시지 수신거부 여부 (수신거부 : "Y",
			수신동의 :"N")
INFO_PREVENT	String	N	[저장소 REDIS 전용] 정보성 메시지 수신거부 여부 (수신거부 : "Y",



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

	수신동의 :"N")
-	

1.1. OUTPUT DATA

엔티티 클래스명	PreventResultVo.class		
설명	UMS 수신거부 채널 전체 등록 OUTPUT DATA		
항목	타입	설명(예제)	
RESULTCODE	String	처리 결과코드 : 성공 : 0000 이외는 실패코드	
RESULTMSG	String	처리결과 메세지	

2. UMS 사용자 수신거부 등록(덮어쓰기) API

2.1. INPUT DATA

엔티티 클래스명	PreventSendF	PreventSendParamVo.class		
설명	UMS 사용자 수	UMS 사용자 수신거부 등록 및 채널 추가INPUT DATA		
	사용방법:제공	공된 SDK를	이용하여 사용. 샘플예제(PreventRequest.java) 참고	
INPUT DATA				
항목	타입	필수	설명	
umsApiUrl	String	Υ	호출할 UMS URL	
			Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다.	
			ex) http://localhost:8080/api/sdk/v2/ overWritePreventUser.ums	
MEMBER_ID	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신자 아이디	
APP_ID	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 앱아이디 (MEMBER_ID 입력 시 사용할 수 있는	
			구분값)	
MOBILE_NUM	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신자 핸드폰번호	
PREVENT_CHANNEL_JSON	JSONList	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신거부 채널 정보 (형식: ["PUSH", "SMS"])	
			채널 종류 - 푸시 : PUSH, 알림톡 : KKOALT, 친구톡 : KKOFRT, 문자 : SMS,	
			RCS:RCS, 네이버톡: NAVERT	
MEMBER_NAME	String	N	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신자 이름	
MOBILE_NUM_DIVISION	String	N	[저장소 REDIS 전용] 동일 휴대폰 번호를 사이트별 수신거부 처리 시 사용.	
			(UMS.PREVENT.PHONENUM.DIVISION 값이 설정되어 있을 경우	
			MOBILE_NUM_DIVISION 값이 필수이다.)	
UNION_ID	String	N	[저장소 REDIS 전용] 통합 아이디	
AD_PREVENT	String	N	[저장소 REDIS 전용] 광고성 메시지 수신거부 여부 (수신거부 : "Y",	
			수신동의 :"N")	
INFO_PREVENT	String	N	[저장소 REDIS 전용] 정보성 메시지 수신거부 여부 (수신거부 : "Y",	
			수신동의 :"N")	

엔티티 클래스명	PreventResultVo.class		
설명	UMS 수신거부 채널 전체 등록 OUTPUT DATA		
항목	타입	설명(예제)	
RESULTCODE	String	처리 결과코드:성공:0000이외는 실패코드	
RESULTMSG	String	처리결과 메세지	
_			



프로젝트 : URACLE UMS 3.3.1.x단계 : 최초문서 번호 : V1.1작성일자 : 2025-02-05

3. UMS 사용자 수신거부 삭제 API

3.1. INPUT DATA

엔티티 클래스명	- PreventSendP	- PreventSendParamVo.class			
설명	UMS 사용자 수신	<u> </u>	데 INPUT DATA		
	사용방법:제공	된 SDK를	이용하여 사용. 샘플예제(PreventRequest.java) 참고		
하목	타입	필수	설명		
URL	String	Υ	목적지 UMS URL		
MEMBER_ID	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신자 아이디		
APP_ID	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 앱아이디 (MEMBER_ID 입력 시 사용할 수 있는 구분값)		
MOBILE_NUM	String	Υ	[저장소 DB, REDIS 공통] 수신자 핸드폰번호		
MOBILE_NUM_DIVISION	String	N	[저장소 REDIS 전용] 동일 휴대폰 번호를 사이트별 수신거부 처리 시 사용.		
			(UMS.PREVENT.PHONENUM.DIVISION 값이 설정되어 있을 경우		
			MOBILE_NUM_DIVISION 값이 필수이다.)		
UNION_ID	String	N	[저장소 REDIS 전용] 통합 아이디		

3.2. OUTPUT DATA

엔티티 클래스명	PreventResultVo.class			
설명	UMS 수신거부 채널 전체 삭제 OUTPUT DATA			
항목	타입	결과예제		
RESULTCODE	String	처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드		
RESULTMSG	String	처리결과 메세지		

4. UMS 사용자 수신거부 채널 삭제 API

4.1. INPUT DATA

참고		
15 013 11 11 0 = 1 1 011 3 H 31)		
_ID 입력 시 사용할 수 있는 구분값)		
[저장소 REDIS 전용] 동일 휴대폰 번호를 사이트 별 수신거부 처리 시 사용.		
값이 설정되어 있을 경우		
형식:["PUSH", "SMS"])		
구톡:KKOFRT, 문자:SMS, RCS:RCS,		
벼부(수신거부:"Y",수신동의:"N")		
tring N [저장소 REDIS 전용] 정보성 메시지 수신거부 여부 (수신거부 : "Y", 수신동의 :"N")		
(호		

엔티티 클래스명	PreventResultVo.class		
설명	UMS 수신거부 채널 삭제 OUTPUT DATA		
항목	타입	결과예제	



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초

문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

RESULTCODE	String	처리 결과코드:성공:0000이외는 실패코드
RESULTMSG	String	처리결과 메세지

5. UMS 분할발송 중지요청 API

5.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명	kr.uracle.ums.sdk.ve	kr.uracle.ums.sdk.vo.pause.v2.PauseSendParamVo.class			
호출 메소드	UmsSplitSendPaus	eService().splitSen	dPauseJson()		
설명		UMS 분할발송 중지 요청 INPUT DATA 사용방법 : 제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제 참고			
INPUT DATA					
항목	한글명	타입	구분	설명	
umsApiUrl	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다. ex) http://localhost:8080/ api/sdk/v2/splitSendPauseApi.ums	
PROCESS_SEQNO	UMS SEQ번호	String	필수	UMS 발송요청 후 결과로 받은 UMS발송시퀀스 번호.	
TRANS_TYPE	전송구분	String	필수	전송구분값 (BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)	

1.1. OUTPUT DATA

클래스명	kr.uracle.ums.sdk.vo.pause.v2.PauseResultVo.class		
설명	UMS분할발송 중지 요청 OUTPUT DATA		
항목		타입	설명(예제)
RESULTCODE		String	처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드
RESULTMSG		String	처리결과 메세지

2. UMS 분할발송 중지재개 요청 API

2.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명	kr.uracle.ums.sdk.vo	kr.uracle.ums.sdk.vo.pause.v2.PauseSendParamVo.class				
호출 메소드	UmsSplitSendPause	Service().splitSen	dResumePost()			
설명	UMS 분할발송 중지	재개 요청 INPUT D	ATA			
	사용방법:제공된 SC	OK를 이용하여 사용	용.샘플예제 참고	1		
INPUT DATA	_					
항목	한글명	타입	구분	설명		
umsApiUrl	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL		
		Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다. ex)				
				http://localhost:8080/		
				api/sdk/v2/splitSendResumeApi.ums		
PROCESS_SEQNO	UMS SEQ번호	String	필수	UMS 발송요청 후 결과로 받은 UMS발송시퀀스 번호.		
TRANS_TYPE	전송구분	String	필수	전송구분값 (BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)		

클래스명	kr.uracle.ums.sdk.vo.pause.v2.PauseResultVo.class
설명	UMS분할발송 중지재개 요청 OUTPUT DATA



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초

문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

항목	타입	설명(예제)
RESULTCODE	String	처리 결과코드 : 성공 : 0000 이외는 실패코드
RESULTMSG	String	처리결과 메세지

3. UMS 분할발송 중지요청 목록 조회 API

3.1. INPUT DATA

에티티크레스며	엔티티클래스명 kr uracle ums sdk vo nause v2 PauseSendParamVo class				
		kr.uracle.ums.sdk.vo.pause.v2.PauseSendParamVo.class			
호출 메소드	UmsSplitSendPaus	seService().getSplits	SendPauseListP	Post()	
설명	UMS 분할발송 중지	│ 요청 목록조회 INF	PUT DATA		
	사용방법:제공된	DK를 이용하여 사용	용.샘플예제 참고	2	
INPUT DATA					
항목	한글명	타입	구분	설명	
umsApiUrl	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL	
·				Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다. ex)	
				http://localhost:8080/	
				api/sdk/v2/splitSendPauseListApi.ums	
PROCESS_SEQNO	UMS SEQ번호	String	선택	UMS 발송요청 후 결과로 받은 UMS발송시퀀스 번호.	
				(단, PROCSS_SEQNO 값을 전달하려면, TRANS_TYPE	
TRANS_TYPE	전송구분	String	선택	전송구분값(BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)	
	_				

```
kr.uracle.ums.sdk.vo.pause.v2.PauseResultVo.class\\
클래스명
            UMS분할발송 중지요청 목록조회OUTPUT DATA
설명
HEADER
                        타입
                                     설명
항목
                        String
RESULTCODE
                                     처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드
                        String
RESULTMSG
                                     처리결과 메세지
JSONDATA(JSONLIST)
                        타입
                                     설명
                                     중지된 발송 시퀀스 번호
SEQNO
                        String
                                     현재 중지 여부 상태 (중지: "STOP", 재개: "RESUME")
STATE
                        String
                        String
                                     전송구분값 (BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)
TRANTYPE
PAUSEDATE
                                     중지 요청 시간(형식: yyyy-MM-dd HH:mm:ss)
                        String
응답 예제
 "RESULTMSG":"SUCCESS", "RESULTCODE":"0000",
  "JSONDATA":
 ]"
     "SEQNO":"705"
     "STATE":"STOP",
     "TRANTYPE": "RÉAL",
     "PAUSEDATE": "2023-07-3111:24:14"
 ]"
]"
```



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

4. UMS 분할발송 REDIS 정보 삭제 API

4.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명	kr.uracle.ums.sdk.vd	kr.uracle.ums.sdk.vo.pause.v2.PauseSendParamVo.class				
호출 메소드		UmsSplitSendPauseService().delSplitSendPauseJson ()				
설명		UMS 분할발송 중지정보 삭제 요청 INPUT DATA 사용방법 : 제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제 참고				
INPUT DATA						
항목	한글명	타입	구분	설명		
umsApiUrl	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL Contextroot가 있을 경우 Contextroot까지 포함한다. ex) http://localhost:8080/ api/sdk/v2/splitSendPauseInfoDelApiJson.ums		
PROCESS_SEQNO	UMS SEQ번호	String	필수	UMS 발송요청 후 결과로 받은 UMS발송시퀀스 번호.		
TRANS_TYPE	전송구분	String	필수	전송구분값 (BATCH:배치발송, REAL:실시간발송)		

클래스명	kr.uracle.ums.s	kr.uracle.ums.sdk.vo.pause.v2.PauseResultVo.class		
설명	UMS분할발송	UMS분할발송 중지 요청 OUTPUT DATA		
항목		타입	설명(예제)	
RESULTCODE		String	처리 결과코드:성공:0000이외는 실패코드	
RESULTMSG String 처리결과 메세지				



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

5. UMS 채널별 피로도 등록 API

5.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명 호출 메소드 설명	UMS 채널별 피로도	UmsFatigueService().putChannelFtgJson() UMS 채널별 피로도 등록(수정) INPUT DATA				
INPUT DATA	사용방법:제공된 SI	DK를 이용하여 사용	용. 샘플예제 (Fat	igueRequest().putChannelFtgRequest()) 참고		
항목	한글명	타입	구분	설명		
umsApi	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL ex) <u>http://localhost:8080/</u> or http://211.241.199.250:8080/		
FTG_MAP	등록할 채널별 피로도 정보(Map)	Map <string, Integer></string, 	필수	채널정보와 등록할 피로도 값을 맵(Map)형식으로 구성 ex) {"PUSH":10, "KKOALT":20, "RCS":25} (채널정보 형식:"PUSH", "KKOALT", "KKOFRT", "RCS", "SMS")		

클래스명	kr.uracle.ums.s	kr.uracle.ums.sdk.vo.fatigue.v2.FatigueResultVo.class		
설명	UMS 채널별 피	UMS 채널별 피로도 등록OUTPUT DATA		
HEADER				
항목	타입 설명			
RESULTCODE String 처리결과코드:성공:0000 이외는실패코드		처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드		
RESULTMSG String 처리결과 메세지				



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

6. UMS 채널별 피로도 삭제 API

6.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명				
호출 메소드	UmsFatigueService	e().delChannelFtgJs	son ()	
설명	UMS 채널별 피로도 사용방법 : 제공된 S		용 . 샘플예제 (Fa t	igueRequest().delChannelFtgRequest()) 참고
INPUT DATA				
항목	한글명	타입	구분	설명
umsApi	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL ex) <u>http://localhost:8080/</u> or http://211.241.199.250:8080/
CHNL_SET	채널정보 Set	Set <string></string>	필수	삭제할 채널 정보를 Set형식으로 구성 ex)["PUSH", "KKOALT"] (채널정보 형식:"PUSH", "KKOALT", "KKOFRT", "RCS", "SMS")

클래스명	kr.uracle.ums.sdk.vo.fatigue.v2.FatigueResultVo.class			
설명	UMS 채널별 피	UMS 채널별 피로도 삭제 OUTPUT DATA		
HEADER	NDER			
항목	항목 타입 설명			
RESULTCODE String		String	처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드	
RESULTMSG String 처리결과 메세지			처리결과 메세지	



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

7. UMS 채널별 피로도 조회 API

7.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명							
호출 메소드	UmsFatigueService	().listChannelFtgJs	on ()				
설 설		UMS 채널별 피로도 조회INPUT DATA 사용방법 : 제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제(FatigueRequest().listChannelFtgRequest ()) 참고					
INPUT DATA							
항목	한글명	타입	구분	설명			
umsApi	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL ex) <u>http://localhost:8080/</u> http://211.241.199.250:8080/	or		

클래스명	kr.uracle.ums.sdk.vo.fatigue.v2.FatigueResultVo.class					
설명	UMS 채널별 피로도 조회OUTPUT DATA					
항목		타입	설명			
RESULTCODE		String	처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드			
RESULTMSG		String	처리결과 메세지			
CHNL_FTG_I	MAP	Map <string, object=""></string,>	채널별 피로도 조회 결과 맵 (Map)			
응답 예제						
{ "FTG	{					



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x단계: 최초문서 번호: V1.1작성일자: 2025-02-05

8. UMS 피로도 화이트리스트 등록 API

8.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명	kr.uracle.ums.sdk.vd	o.fatigue.v2.Fatigue	InfoBean.class				
호출 메소드	UmsFatigueService	JmsFatigueService().regFatigueWhtListJson()					
설명		UMS 피로도 화이트리스트 등록 INPUT DATA 사용방법 : 제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제(FatigueRequest().regFatigueWhtListRequest()) 참고					
INPUT DATA							
항목	한글명	타입	구분	설명			
umsApi	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL ex) <u>http://localhost:8080/</u> or http://211.241.199.250:8080/			
FTG_UNIONID_WHT	통합아이디 Set	Set <string></string>	선택	피로도 화이트리스트에 등록하려는 통합아이디의 Set ex)["user001", "user002"]			
FTG_PHONE_WHT	핸드폰번호 Set	Set <string></string>	선택	피로도 화이트리스트에 등록하려는 핸드폰번호 Set ex)["01012345678", "01011112222"]			
FTG_PUSH_WHT	푸시아이디 Set	Set <string></string>	선택	피로도 화이트리스트에 등록하려는 푸시아이디(형식-앱아이디:회원아이디) Set ex)["com.push.tet:push001", "com.push.test:push002"]			
(주의:FTG UNIONID W	'HT, FTG_PHONE_W	HT, FTG PUSH V	WHT 세 값 중 적	어도 하나는 파라미터로 꼭 있어야 함)			

클래스명	kr.ura	kr.uracle.ums.sdk.vo.fatigue.v2.FatigueResultVo.class		
설명	UMS	UMS 채널별 피로도 등록OUTPUT DATA		
항목	타입 설명			
RESULTCODE String 처리 결과코드: 성공: 0000 이외는 실패코드		처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드		
RESULTMSG String		String	처리결과 메세지	



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x단계: 최초문서 번호: V1.1작성일자: 2025-02-05

9. UMS 피로도 화이트리스트 삭제 API

9.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명	kr.uracle.ums.sdk.vd	kr.uracle.ums.sdk.vo.fatigue.v2.FatigueInfoBean.class				
호출 메소드		JmsFatigueService().delFatigueWhtListJson()				
설명	UMS 피로도 화이트 사용방법 : 제공된 SI			igueRequest().delFatigueWhtListRequest()) 참고		
INPUT DATA						
항목	한글명	타입	구분	설명		
umsApi	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL ex) <u>http://localhost:8080/</u> or http://211.241.199.250:8080/		
FTG_UNIONID_WHT	통합아이디 Set	Set <string></string>	선택	피로도 화이트리스트에서 삭제하려는 통합아이디의 Set ex)["user001", "user002"]		
FTG_PHONE_WHT	핸드폰번호 Set	Set <string></string>	선택	피로도 화이트리스트에서 삭제하려는 핸드폰번호 Set ex)["01012345678", "01011112222"]		
FTG_PUSH_WHT	푸시아이디 Set	Set <string></string>	선택	피로도 화이트리스트에서 삭제하려는 푸시아이디(형식-앱아이디:회원아이디) Set ex)["com.push.tet:push001", "com.push.test:push002"]		
(주의:FTG UNIONID W	HT, FTG PHONE W	HT, FTG PUSH \	WHT 세 값 중 적	어도 하나는 파라미터로 꼭 있어야 함)		

클래스명	kr.ura	kr.uracle.ums.sdk.vo.fatigue.v2.FatigueResultVo.class		
설명	UMS	UMS 채널별 피로도 삭제OUTPUT DATA		
항목	타입 설명		설명	
RESULTCODE String		String	처리 결과코드 : 성공 : 0000 이외는 실패코드	
RESULTMSG String		String	처리결과 메세지	



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초 문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

10. UMS 피로도 화이트리스트 수정 API

10.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명							
호출 메소드	UmsFatigueServic	JmsFatigueService().uptFatigueWhtListRequest()					
설명	UMS피로도화이	트리스트 수정 INPUT DA	TA				
	사용방법:제공된	SDK를 이용하여 사용.샘	플예제(Fatigue	eRequest().uptFatigueWhtListRequest()) 참고			
INPUT DATA							
항목	한글명	타입	구분	설명			
umsApi	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL ex) <u>http://localhost:8080/</u> or http://211.241.199.250:8080/			
KIND	수정할 피로도 화이트리스트 정보	ENUM_FTG_KIND	필수	수정할 피로도 화이트리스트의 종류 ENUM_FTG_KIND 종류: ENUM_FTG_KIND.UNION(통합아이디), ENUM_FTG_KIND.PNUM(핸드폰번호), ENUM_FTG_KIND.PUSHID(푸시아이디) 주의: ENUM_FTG_KIND.ALL(전체) 값은 해당 API 파라미터로 사용불가함.			
OLD_INFO	수정 전 정보	String	필수	수정 전의 기존 정보 내용			
NEW_INFO	수정 후 정보	String	필수	수정 후 정보 내용			

10.2. OUTPUT DATA

클래스명	kr.uracle.ums.sdk.vo.fatigue.v2.FatigueResultVo.class					
설명	UMS 채널별 피로도 수정OUTPUT DATA					
항목		타입	설명			
RESULTCODE		String	처리 결과코드 : 성공 : 0000 이외는 실패코드			
RESULTMSG		String	처리결과 메세지			

11. UMS 피로도 화이트리스트 조회 API

11.1. INPUT DATA

엔티티 클래스 명						
호출 메소드	UmsFatigueService().getFatigueWhtListJson()					
설명		UMS 피로도 화이트리스트 조회 INPUT DATA 사용방법 : 제공된 SDK를 이용하여 사용. 샘플예제(FatigueRequest().getFatigueWhtListRequest()) 참고				
INPUT DATA						
항목	한글명	타입	구분	설명		
umsApi	호출 URL	String	필수	[공통필수]호출할 UMS URL ex) <u>http://localhost:8080/</u> or http://211.241.199.250:8080/		
KIND	조회할 피로도 화이트리스트 정보	ENUM_FTG_KIND	필수	조회할 피로도 화이트리스트의 종류 ENUM_FTG_KIND 종류: ENUM_FTG_KIND.ALL(전체), ENUM_FTG_KIND.UNION(통합아이디), ENUM_FTG_KIND.PNUM(핸드폰번호), ENUM_FTG_KIND.PUSHID(푸시아이디)		

클래스명	kr.uracle.ums.sdk.vo.fatigue.v2.FatigueResultVo.class					
설명	UMS 채널별 피로도 등록OUTPUT DATA					
항목		타입	설명			



프로젝트: URACLE UMS 3.3.1.x 단계: 최초

문서 번호: V1.1 작성일자: 2025-02-05

RESULTCODE String		처리 결과코드:성공:0000 이외는 실패코드			
RESULTMSG	String	처리결과 메세지			
WHITE_LIST_MAP	Map <string, object=""></string,>	조회 요청한 KIND 의 피로도 화이트리스트 조회 결과			
응답 예제					
{					