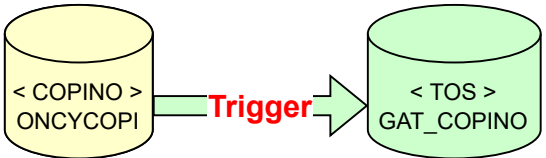
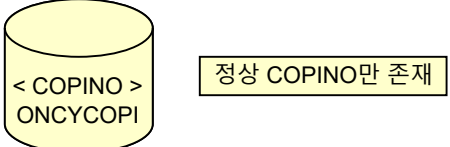

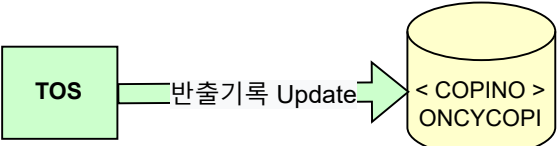


DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-001	세부단계	COPINO	작성일	2022.07.20
COPINO					
COPINO 이관					
COPINO 유무 Check	SELECT * FROM ONCYCOPI WHERE COIPDAT = to_char(SYSDATE, 'YYYYMMDD') AND COPICARR = :차량번호 AND (COPIINDT = '' OR COPIINDT IS NULL)				
COPINO Error Message	오라클 Function Call 함수명 : TOS_RETURN.COPINO_ERRCHECK(가칭) 파라미터 : 차량번호 리턴값 : COPINO 에러 사유 or 'NONE' (COPINO 미전송)		COPINO 미 존재 시 Error 가 발생되었는지 조사		
Gate In 통과 시 (Slip 발행)	Update ONCYCOPI Set COPINDT = to_char(SYSDATE, 'YYYYMMDD'), COPINTM = to_char(SYSDATE, 'hh24mi'), COPIFBGB = '1', COPITML = :TML, COPISLIP = :EIR_NO WHERE COPILOCD = :지번 AND COPIGUBN = :반출입구분 AND COPICAID = :차량코드ID AND COPINUM = :관리번호 AND COPISEQN = :순번				
	- :TML , :EIR_NO는 GAT_EIR_MST in TOS 에 있는 자료 - :지번, :반출입구분, :차량코드ID, :관리번호, :순번은 ONCYCOPI 자료 이관 시 TOS에서도 저장되어 Update 시 활용				
Gate Out 통과 시	Update ONCYCOPI Set COPIODT = to_char(SYSDATE, 'YYYYMMDD'), COPIODTM = to_char(SYSDATE, 'hh24mi'), COPOTTM = :컨테이너번호 (Empty 반출 Only) WHERE COPITML = :TML AND COPISLIP = :EIR_NO				
	- :TML , :EIR_NO는 GAT_EIR_MST in TOS 에 있는 자료				

DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-002	세부단계	BKG M/D 자료 이관	작성일	2022.07.20

Booking					
		오라클 Function Call			
Booking 번호 변환		함수명 : TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN (BKG#, :선사코드, :구분) (가칭) 파라미터 : 예약번호 + 순번 in BKG, ", 'C' 리턴값 : Copino Booking 번호		- TOS's BKG M/D은 Copino BKG 번호 사용 - 통합정보시스템의 Booking M/D를 이관하기 위해 BKG M/D에 있는 BKG 번호를 Copino BKG 번호로 변환 필요	
Booking 정보 가져오기		<pre> < Sample > SELECT 'R' mst.RQWOORNO mst.RQWOSEQN AS "MSG_SEQ", mst.RQWOORNO AS "MSG_NAME", mst.RQWOSEQN AS "RCV_SEQ", TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN(BKG#, ", 'C') 'OPR_BKG_NO' '9' AS "FUNC_KND", ---'9' 원본 'YOUNGJIN' AS "SENDER", 'TOS' AS "RECEIVER", mst.RQWOBUND AS "CNL", (SELECT substr(STNDRKDS, 5, 3) FROM COMMSTND WHERE STNDETGB = '808' AND STNDETCD = mst.RQWOSHIP) AS "CNTR_OPR", mst.RQWOVOYA AS "LINE_VVD", " AS "CALL_SIGN", substr(mst.RQWODPOT, 1, 5) AS "POD", substr(mst.RQWOLPOT, 1, 5) AS "POL", substr(mst.RQWOACOD, 1, 5) AS "PVY", mst.RQWOREMK AS "MEMO", substr(dtl.RQDTREMK, 1, 4) AS "ISO", dtl.RQDTSIZE AS "CNTR_SIZ", substr(dtl.RQDTCLAS, 3,2) AS "CNTR_TYP", TO_DATE(mst.RQWODATE) AS "PICKUP_DTE", dtl.RQDTQNTY AS "BOOK_CNT", " AS "DG_IMDG", " AS "DG_UNNO", to_number(NVL(REGEXP_REPLACE(mst.RQWOTEMP, '[^0-9-]', ''), '0')) AS "RE_TEMP", decode(substr(dtl.RQDTCLAS, 3, 1), 'R', 'C', NULL) AS "RE_COF", " AS "OVER_HGT", " AS "OVER_WIDHP", " AS "OVER LENG", " AS "OVER LENB", 'T' AS "DLV_MODE", " AS "NEW_VAN", " AS "OOL_TAG", --- L: LEAVE, O: OWNER " AS "SOC", " AS "VENT", " AS "RCV_DOC_NO", 'OUTORD' AS "MSG_TYP", " AS "LOAD_MSG", " AS "LOAD_TAG", 'NA' AS "RCV_TYP", " AS "SND_MSG", " AS "SND_MSG_SEQ", " AS "INPUT_PSN", " AS "INPUT_DTE", " AS "UPDATE_PSN", " AS "UPDATE_DTE" FROM yj.ONCYRQWO mst, yj.ONCYRQDT dtl WHERE mst.RQWOORNO = dtl.RQDITORNO AND mst.RQWOSEQN = dtl.RQDTSEQN yj.co AND dtl.RQDTCLAS <> '0' --- '0' 이면 부킹별 총 갯수 </pre>		<pre> graph TD subgraph Source BKG_Mst_1[< BKG Mst> ONCYRQWO] BKG_Dtl_1[< BKG Dtl> ONCYRQDT] end subgraph Function Conv_BKG[Conv_BKG (BKG#, 'C') 파라미터 : 예약번호, 순번 in BKG 리턴값 : 변환 Copino Booking 번호] end subgraph Target BKG_Mst_2[< BKG Mst> CYS_BKG_MST] BKG_Dtl_2[< BKG Dtl> CYS_BKG_DTL] end BKG_Mst_1 --> Conv_BKG BKG_Dtl_1 --> Conv_BKG Conv_BKG --> BKG_Mst_2 Conv_BKG --> BKG_Dtl_2 </pre>	

DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-003	세부단계	BKG 기 반출 수량 계산	작성일	2022.07.20

Booking			
	오라클 Function Call		
Booking 번호 변환	<div>함수명 : TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN (BKG#, :선사코드, :구분) (가칭) 파라미터 : BKG# in COPINO, :선사코드, 'O' 리턴값 : Original BKG# or 'NONE'(해당 BKG 없음)</div>		COPINO에 있는 Booking 번호로 Booking 반출 Table(IF_BK_CNT)를 사용하기 위해서는 Booking 번호를 변환해 줘야 함
IF_BK_CNT Update 시	<div>With bk as (SELECT TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O') "BKG" FROM Dual), bk_max as (SELECT IFB_BKNO "BKNO", IFB_SENDER "SENDER", MAX(IFB_DATE) as "MAXDATE" FROM IF_BK_CNT, bk WHERE IFB_BKNO = bk.BKG AND IFB_ISO = :ISO GROUP BY IFB_BKNO, IFB_SENDER) SELECT IFB_SENDER, bk_cnt.IFB_BKNO, bk_cnt.IFB_ISO, bk_cnt.IFB_CNT FROM IF_BK_CNT bk_cnt, bk_max WHERE bk_cnt.IFB_BKNO = bk_max.BKNO AND bk_cnt.IFB_SENDER = bk_max.SENDER AND bk_cnt.IFB_DATE = bk_max.MAXDATE AND bk_cnt.IFB_ISO = :ISO</div>		<div><div><div><반출 수량> IF_BK_CNT</div><div>BKG 반출 수량 Update</div></div><div>Trigger</div><div>???</div><div><div><TOS> CY_MST_DTL</div><div>TOS BKG Detail</div></div></div>
	'IFB_SENDER' 가 ' 1510YJ ' 이면 영진 CY ' 1510IF ' 이면 타 CY 또는 터미널 (신국제)		* 기 반출수량

DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-004	세부단계	BKG 반출 Count Update	작성일	2022.07.20

Booking		
	오라클 Function Call	
Booking 번호 변환	함수명 : TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN (BKG#, :선사코드, :구분) (가칭) 파라미터 : BKG# in COPINO, :선사코드, 'O' 리턴값 : Original BKG# or 'NONE'(해당 BKG 없음)	COPINO에 있는 Booking 번호로 Booking 반출 Table(IF_BK_CNT)를 사용하기 위해서는 Booking 번호를 변환해 줘야 함
Gate In 통과 시	<pre>INSERT (IFB_OPER, IFB_BKNO, IFB_ISO, IFB_SIZE, IFB_TYPE, IFB_CNT, IFB_DATE, IFB_SENDER, IFB_RECEIVER, IFB_SEND_YN) VALUES (:선사코드, TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O'), :ISO, ", ", <u>--- SIZE, TYPE 반드시 Null</u> NVL((SELECT IFB_CNT FROM IF_BKG_CNT WHERE IFB_BKNO = TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O') AND IFB_ISO = :ISO AND IFB_SENDER = '1510YJ' AND IFB_DATE = (SELECT max(IFB_DATE) FROM IF_BKG_CNT WHERE IFB_BKNO = TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O') AND IFB_ISO = :ISO AND IFB_SENDER = '1510YJ'), 0) + :반출수량, :변경일시, '1510YJ', '1510IF', :전송여부('N'))</pre>	<pre>graph TD TOS[TOS] -- "누적 Count 생성" --> IF_BK_CNT[(<반출 수량> IF_BK_CNT)] TOS --> IF_BK_HST[(<반출 이력> IF_BK_HST)] IF_BK_CNT --> Update[BKG 반출 수량 Update] IF_BK_HST --> Input[BKG 반출 이력 입력]</pre>
Gate Out 통과 시 (반출처리)	<pre>INSERT INTO IF_BK_HST (IFH_INOUT, IFH_OPER, IFH_BKNO, IFH_ISO, IFH_SIZE, IFH_TYPE, IFH_VESSEL, IFH_VOYAGE, IFH_VLSAIL, IFH_CNTRNO, IFH_FM, IFH_DATE, IFH_SENDER, IFH_RECEIVER, IFH_SEND_YN) VALUES ('O',:선사코드, TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O'), :ISO,:",", (SELECT substr(STNDRKDS, 9, 4) FROM COMMSTND WHERE STNDETGB = '808' AND STNDETCB = :모선코드), ",:선사항차,:컨테이너번호,'F' or 'M', :GATE_OUT_TIME,'1510YJ', '1510IF','N')</pre>	
	* :모선코드 - COPINO에 있는 모선코드 :선사항차는RQWOVOYA in Booking Table(ONCYRQWO)에서 가져옴	

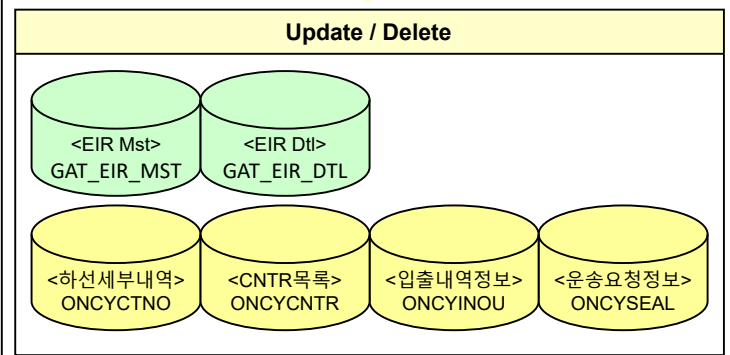
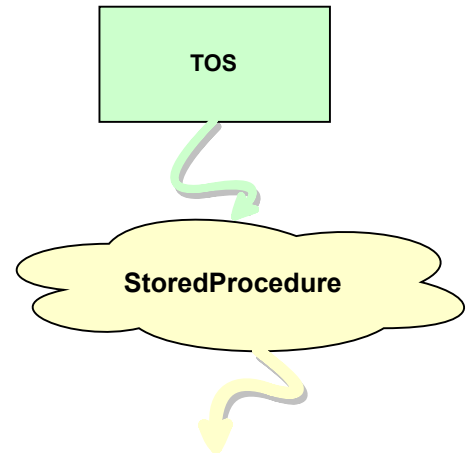
DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-005	세부단계	반출입이력 Update	작성일	2022.07.20

반출입이력

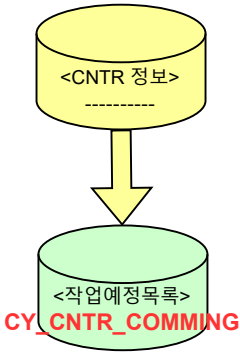
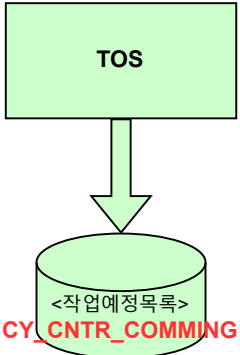
오라클 StoredProcedure Call

함수명 : **TOS_RETURN.ONCYINOUE_RTN(가칭)**
파라미터 : TMN_COD, EIR_NO, EIR_SEQ,구분 in TOS_EIR_HISTORY

* 구분 : 'S' - Save
'D' - Delete




DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-006	세부단계	작업예정목록	작성일	2022.07.20

작업예정목록 - 반입출(CFS, 검사, 셔틀) 적용					
작업예정목록전송	- CFS 반출입은 작업예정목록은 통합정보시스템에서 TOS로 전송분 있음 - TOS에 Upload 기능 INSERT INTO CY_CNTR_COMMING (가칭) VALUES (:구분, :입반출, :컨테이너 번호, 'F' or 'E', :선사, :BLOCK, :등록일자, :등록자, :사용유무)				
	* :구분 - 작업 구분 ('CFS', 'INS', 'SHU') CFS : 컨테이너 번호 + 선사코드 검사 : 컨테이너 번호 + BLOCK코드(청도 or 위해) 셔틀 : 컨테이너 번호 + 선사코드 * :입반출 - 반입 / 반출 ('I' or 'O') * :사용유무 - CY에서 해당 컨테이너 작업 유무 ('Y' or 'N')				
장비기사가 해당 컨테이너 작업 Confirm 시	- 해당 작업의 CNTR번호에 사용유무 Update Update CY_CNTR_COMMING Set 사용유무(가칭) = 'Y' Where TYPE (가칭) = :구분 AND INOUT (가칭) = :입반출 AND CNTR (가칭) = :컨테이너 번호				
	* 작업되지 않고 남아 있는 List는 사용자 Manually 삭제함				

DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-007	세부단계	반입제한목록	작성일	2022.07.20

반입제한목록 - CY 반입만 적용		
반입제한목록 전송	<div><div><div>- 반입제한목록은 통합정보시스템에서 TOS 전송</div><div>- TOS 에게 추가로 Upload 가능</div></div><div><div>INSERT INTO CY_CNTR_RESTRICT(가칭)</div><div>VALUES</div><div>(:컨테이너, :지번, :요청일시, 요청자(회사및성명),:요청자연락처, :메모사항, :처리완료일자, :처리자, :등록일자, :등록자, :구분)</div></div></div> <div><div>* :구분 - 'YJ' : From 통합정보시스템</div><div>'CY' : From TOS</div><div>:메모사항 : Gate In 시 Error Message로 활용</div></div>	<div><div><div><CNTR 메모정보></div><div>ONCYMEMO</div></div><div>↓</div><div><div><반입제한목록></div><div>CY_CNTR_RESTRICT</div></div></div>
반입제한 체크	<div><div>- 반입제한 Table에 해당 CNTR 존재 여부 체크</div><div>SELECT * FROM CY_CNTR_RESTRICT</div><div>WHERE MEMOCNTR(가칭) = :컨테이너 in COPINO</div><div>AND MEMOCDAT(가칭) is NULL</div></div>	
해제 시	<div><div>Update CY_CNTR_RESTRICT</div><div>Set MEMOCDAT(가칭) = :처리일자,</div><div>MEMOCUSR(가칭) = :USERID</div><div>Where MEMOCNTR(가칭) = :컨테이너</div><div>AND MEMOLOCD(가칭) = :지번</div><div>AND MEMODATE(가칭) = :요청일자</div><div>- 해제 시 구분이 'YJ' 이면 ONCYMENT UPDATE</div><div>Update ONCYMEMO</div><div>Set MEMOCDAT = :처리일자,</div><div>MEMOCUSR = :USERID</div><div>Where MEMOCNTR = :컨테이너 in CY_CNTR_RESTRICT</div><div>AND MEMOLOCD = :지번 in CY_CNTR_RESTRICT</div><div>AND MEMODATE = :요청일자 in CY_CNTR_RESTRICT</div></div>	<div><div>TOS</div><div>↙ ↘</div><div><div><반입제한목록></div><div>CY_CNTR_RESTRICT</div></div><div><div><CNTR 메모정보></div><div>ONCYMEMO</div></div></div>

DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-008	세부단계	Seal 등록 선사 관리	작성일	2022.07.20

Seal 등록 선사 관리 - 반출(CY, CFS, 셔틀)만 대상					
Seal 등록 선사 입력		<p>- Gate Out 시 Seal 등록을 해야 하는 선사 등록</p> <p>INSERT INTO CY_SEAL_OPERATOR(가칭) VALUES (:Operator, :등록일자, :등록자)</p>			

DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버전	3.0
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-009	세부단계	Clean CNTR 요청	작성일	2022.07.20

Clean CNTR 요청 - CY 반출만 대상					
Clean CNTR 요청	<ul style="list-style-type: none">- 통합정보시스템의 BKG 이관 시 전송- 통합정보시스템의 BKG Table에 Field 추가 예정		<pre>graph TD; S1[< BKG Mst> ONCYRQWO] --> P1{{통합정보시스템에서 신규 Field 추가 => 이관시 TOS에 반영}}; S2[<BKG Dtl> ONCYRQDT] --> P1; P1 --> T1[<BKG Mst> CYS_BKG_MST]; P1 --> T2[<BKG_Dtl> CYS_BKG_DTL];</pre>		