

Oracle® Fusion Cloud EPM

Account Reconciliation용 테이블 및 뷰



F32408-19

ORACLE®

Oracle Fusion Cloud EPM Account Reconciliation용 테이블 및 뷰NOT_SUPPORTED

F32408-19

Copyright © 2020, 2024, Oracle and/or its affiliates.

주요 작성자: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

목차

설명서 접근성

설명서 피드백

1 EPM CoE(Center of Excellence) 생성 및 실행

2 개요

3 공통 테이블

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-3
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-6
FCM_ALERT_TYPES	3-8
FCM_ATTRIBUTES	3-11
FCM_DASHBOARDS	3-16
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-18
FCM_ORG_UNITS	3-20
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-22
FCM_TEAMS	3-25
FCM_TEAM_USERS	3-28
FCM_USERS	3-29

4 조정 준수 테이블 및 뷰

테이블	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-3
ARM_ACTION_PLAN	4-4
ARM_AMORTIZATIONS	4-6

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-7
ARM_ANSWERS	4-9
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-10
ARM_BALANCES	4-12
ARM_BALANCE_TOTALS	4-14
ARM_COMMENTS	4-17
ARM_CURRENCY_RATES	4-18
ARM_FORMATS	4-20
ARM_FREQUENCIES	4-21
ARM_HISTORY	4-23
ARM_INSTRUCTIONS	4-24
ARM_PERIODS	4-26
ARM_QUESTIONS	4-27
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-29
ARM_RATE_TYPES	4-31
ARM_RECONCILIATIONS	4-32
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-36
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-37
ARM_REFERENCES	4-38
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-39
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-41
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-42
ARM_TRANSACTIONS	4-43
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-46
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-47
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-49
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-50
부	4-51
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)	4-51
ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)	4-53

5 트랜잭션 일치 테이블

테이블	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-4
TM_AUDIT_TRAIL	5-6
TM_BALANCE_SUMMARY	5-8
TM_DATA_SOURCE	5-10
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-13
TM_MATCH	5-16

TM_MATCH_PROC	5-18
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-21
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-22
TM_MATCH_RULE	5-26
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-30
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-32
TM_MATCH_RULE_COND	5-35
TM_MATCH_TRANS	5-38
TM_PURGE_INFO	5-41
TM_RECON	5-41
TM_RECON_TYPE	5-43
TM_SUPPORT	5-45
TM_TRANS_TYPE	5-47
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-50

6 트랜잭션 일치 동적 테이블 및 뷰

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-3

설명서 접근성

오라클의 접근성 개선 노력에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>에서 Oracle Accessibility Program 웹 사이트를 방문하십시오.

오라클 고객지원센터 액세스

지원 서비스를 구매한 오라클 고객은 My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>를 참조하거나, 청각 장애가 있는 경우 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>를 방문하십시오.

설명서 피드백

이 문서에 대한 피드백을 제공하려면 모든 Oracle 도움말 센터 항목의 페이지 맨아래에 있는 [피드백] 버튼을 누릅니다. epmdoc_ww@oracle.com으로 전자메일을 보낼 수도 있습니다.

1

EPM CoE(Center of Excellence) 생성 및 실행

EPM의 모범 사례는 CoE(Center of Excellence)를 생성하는 것입니다.

EPM CoE는 도입과 모범 사례를 위한 통합 활동입니다. 그리고 성능 관리 및 기술 지원 솔루션의 사용과 관련된 비즈니스 프로세스의 혁신을 견인합니다.

클라우드를 도입하면 조직이 비즈니스 민첩성을 향상하고 혁신적인 솔루션을 촉진할 수 있습니다. EPM CoE는 클라우드 이니셔티브를 관리감독하며 투자를 보호 및 유지할 뿐만 아니라 효과적인 사용을 촉진하도록 할 수 있습니다.

EPM CoE 팀:

- 클라우드를 도입하도록 하여 조직이 Cloud EPM 투자를 최대한 활용할 수 있도록 지원합니다.
- 모범 사례를 달성하기 위한 운영 위원회의 역할을 합니다.
- EPM 관련 변경 관리 이니셔티브를 주도하고 혁신을 추구합니다.

이미 EPM을 구축한 고객을 포함하여 모든 고객이 EPM CoE의 이점을 누릴 수 있습니다.

시작하려면 어떻게 해야 하나요?

EPM CoE에 대한 모범 사례, 지침 및 전략은 EPM CoE(Center of Excellence) 소개에서 확인할 수 있습니다.

자세히 알아보기

- Cloud Customer Connect 웨비나 시청: [Cloud EPM을 위한 CoE\(Center of Excellence\) 생성 및 실행](#)
- 다음 비디오 시청: [개요: EPM Center of Excellence](#) 및 [Center of Excellence 생성](#).
- [EPM CoE\(Center of Excellence\) 생성 및 실행의 EPM CoE의 비즈니스 이점 및 가치 제안 보기](#).



2 개요

이 가이드에는 Oracle Account Reconciliation 내 테이블과 해당 열, 기본 키, 인덱스, 외래 키 (해당하는 경우)에 대한 정보가 들어 있습니다. 이 가이드에는 각 뷰와 연계된 열 및 쿼리와 Oracle Account Reconciliation 내의 뷰에 대한 정보도 포함되어 있습니다.

도움이 될 수 있는 기본적인 용어는 다음과 같습니다.

- 테이블은 Oracle Account Reconciliation의 데이터 저장영역 기본 단위로, 데이터가 행과 열로 저장됩니다. 예를 들어 FCM_USERS 테이블은 공통 테이블이며 이름, 성, 시간대 환경설정, 사용자 인터페이스 스킴 환경설정과 같은 사용자에 대한 정보를 저장합니다.

주:

트랜잭션 일치에는 일치 유형이 성공적으로 승인되면 각 데이터 소스에 대해 동적으로 생성되는 테이블도 있습니다. [트랜잭션 일치 동적 테이블 및 뷰](#)를 참조하십시오.

- 뷰는 테이블 또는 테이블 조합의 논리적 표현입니다. 뷰는 기반으로 하는 테이블에서 해당 데이터를 얻는 저장된 쿼리입니다. 예를 들어 ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY 뷰는 세부정보 잔액 목록에 표시되는 소스 및 하위 시스템 잔액을 보여 주는 조정 준수 뷰입니다.

이 가이드의 구성 방법

이 가이드는 다음과 같이 네 개의 섹션으로 구성되어 있습니다.

- 공통 테이블 - 이러한 테이블은 FCM으로 시작합니다.
- 조정 준수 테이블 및 뷰 - 이러한 테이블 및 뷰는 ARM으로 시작합니다.
- 트랜잭션 일치 테이블 - 이러한 테이블은 TM으로 시작합니다.
- 트랜잭션 일치의 동적으로 생성되는 테이블 - 이러한 테이블은 TM_TRANS로 시작합니다.

3

공통 테이블

참조:

- [FCM_ADDITIONAL_PROPS](#)
- [FCM_ALERTS](#)
- [FCM_ALERT_ASSOCIATIONS](#)
- [FCM_ALERT_TYPES](#)
- [FCM_ATTRIBUTES](#)
- [FCM_DASHBOARDS](#)
- [FCM_DASHBOARDS_REGIONS](#)
- [FCM_ORG_UNITS](#)
- [FCM_SCHEDULER_JOBS](#)
- [FCM_TEAMS](#)
- [FCM_TEAM_USERS](#)
- [FCM_USERS](#)

FCM_ADDITIONAL_PROPS

이 테이블에는 추가 등록정보에 대한 정보가 저장됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	아니요	이 등록정보의 고유 내부 ID
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			아니요	추가 등록정보의 고유 ID

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	등록정보와 연계된 객체의 ID입니다.
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			예	
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE	1			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

FCM_ALERTS

이 테이블에는 생성된 알림에 대한 정보가 저장됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ALERT_ID	NUMBER		18	0	아니요	알림의 고유 ID이며 알림 레코드에 대한 기본 키입니다.
CLOSED_DATE	DATE				예	알림이 닫힌 날짜입니다.
OWNER_ID	VARCHAR2	255			예	알림 소유자의 사용자 ID입니다.
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	예	알림 유형의 ID입니다. 이는 FCM_ALERT_TYPES 테이블에 대한 외래 키입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PRIORITY	NUMBER		1	0	아니요	알림에 지정된 우선순위입니다. 가능한 값: 1=낮음, 2=중간 및 3=높음.
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			아니요	알림의 이름입니다.
ALERT_DESCRIPTION	MARCHAR2	4000			아니요	알림의 설명입니다.
STATUS_ID	NUMBER		2	0	아니요	알림의 상태입니다. 가능한 값: 24 = 소유자 포함, 6 = 지정 대상자 포함, 10 = 승인자 포함 및 1 = 마감됨.
ASSIGNEE_ID	VARCHAR2	255			예	알림이 지정된 사용자의 ID입니다.
APPROVER_ID	VARCHAR2	255			예	이 알림의 승인자로 지정된 사용자의 ID입니다.
APP_ID	NUMBER		1	0	아니요	애플리케이션 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_LOG	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE	1			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
START_DATE	DATE				예	알림의 시작 날짜
END_DATE	DATE				예	알림의 종료 날짜입니다.
YEAR_ID	NUMBER		18	0	예	이 알림과 연계된 연도 ID

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	예	이 알림과 연계된 기간 ID입니다.
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	예	알림의 현재 레벨입니다.
INSTRUCTIONS	CLOB				예	알림 정의에 제공되는 지침입니다.
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	예	보조 ID이며, 첨부 파일에 사용됩니다.
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			예	알림과 연계된 객체 유형입니다.
제한	VARCHAR2	1			예	알림의 기본 제한입니다. 가능한 값: W = 워크플로우 방지, C = 닫기 방지.
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				예	알림 소유자가 이 알림을 제출한 날짜입니다.
UUID	VARCHAR2	40			예	고유 ID로 LCM을 위해 사용됩니다.
REMOVE_ASSOCIATION	VARCHAR2	1			예	이 알림을 객체에서 제거할 수 있는지 여부입니다. 가능한 값: Y=예 또는 N=아니요.

FCM_ALERT_ASSOCIATIONS

이 테이블에는 알림과 1개 이상 객체와의 연계 관련 정보가 저장됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 연계 ID이며 기본 키입니다.
ALERT_ID	NUMBER		18	0	아니요	이 연계와 관련된 알림의 고유 ID입니다.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	알림이 연계된 객체의 고유 ID입니다.
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			아니요	알림이 연계된 객체의 유형입니다.
ASSOCIATION_DATE	DATE				예	알림과 객체 간의 연계가 생성된 날짜입니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요 아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOG	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
제한	VARCHAR2	1			예	알림의 기본 제한입니다. 가능한 값: W = 워크플로우 방지, C = 닫기 방지.

FCM_ALERT_TYPES

이 테이블에는 관리자가 생성한 알림 유형이 저장됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 알림 유형 ID이며 기본 키입니다.
ENABLED	VARCHAR2	1			예	알림 유형의 사용 여부입니다. 가능한 값: Y = 예 및 N = 아니요. 사용으로 설정된 경우에만 이 알림 유형을 기반으로 알림을 생성할 수 있습니다.
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR2	240			아니요	경고 유형의 이름입니다.
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR2	765			예	경고 유형의 설명입니다.
APP_ID	NUMBER		1	0	아니요	애플리케이션 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_LOG	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
INSTRUCTIONS	CLOB				예	알림 유형 정의에 제공되는 지침입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR2	255			예	알림 유형 (전체, 조정, 준수 트랜잭션 또는 트랜잭션 일치)을 나타내는 코드
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15		0	예	이 변경 유형과 연계된 객체 유형입니다.
제한	VARCHAR2	1			예	이 알림 유형 (없음, 워크플로우 방지 또는 닫기 방지)에 대한 제한을 나타냅니다.
YEAR_SELECTION	VARCHAR2	1			예	알림 유형에 대한 연도 선택입니다. 가능한 값: H = 숨김, V = 표시 또는 R = 필수
PERIOD_SELECTION	VARCHAR2	1			예	알림 유형에 대한 기간 선택입니다. 가능한 값: H = 숨김, V = 표시, R = 필수
REMOVE_ASSOCIATION	VARCHAR2	1			예	이 알림을 객체에서 제거할 수 있는지 여부입니다. 가능한 값은 Y/N입니다.

FCM_ATTRIBUTES

이 테이블에서는 관리자가 정의한 사용자정의 속성을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 ID
APP_ID	NUMBER		1	0	아니요	애플리케이션 ID
DELETED	VARCHAR2	1			아니요	Y=예 N=아니요
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	765			아니요	속성 표시 이름
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	25			아니요	가능한 값은 BOOLEAN, DATE, NUMBER, LIST, TEXT입니다.
ORDER_SEQ	NUMBER			0	예	계정 세그먼트 및 구성요소 세그먼트의 속성 순서입니다.
USED_FOR	VARCHAR2	10			아니요	사용자, 계정 세그먼트 또는 세그먼트에 대해 속성이 사용되는 뷰 유형을 나타냅니다. 가능한 값은 USER, ACCTSEG, SEGMENT 또는 SYSTEM입니다.
NEGATIVE_NUMBER	NUMBER	15			예	사용자정의 속성이 NUMBER 유형인 경우 음수에 사용되는 표시 형식입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
SCALE	VARCHAR2	15			예	사용자정의 속성이 NUMBER 유형인 경우 표시 형식의 SCALE입니다.
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			예	사용자정의 속성이 NUMBER 유형인 경우 천단위 구분자에 사용되는 문자입니다.
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	예	사용자정의 속성이 NUMBER 유형인 경우 표시 형식에 사용되는 소수 자릿수입니다.
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			예	사용자정의 속성이 NUMBER 유형인 경우 표시 형식에 사용되는 통화 기호입니다.
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			아니요	속성이 퍼센트로 표시되는지 여부를 나타냅니다.
TEXT_LINES	NUMBER			0	예	여러 라인 텍스트 속성의 라인 수입니다.
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			아니요	첨부파일을 포함하면 Y=예입니다 (여러 라인 텍스트 속성의 경우에만 사용됨).

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			예	Y=예, N=아니요, 속성이 계산인지 여부를 나타냅니다.
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	예	FCM_CALCULATIONS 테이블에서 계산의 ID입니다.
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			예	계산 소스입니다 (예: 조정의 경우 R, 트랜잭션의 경우 T).
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			예	Y=예, N=아니요. 속성이 사용자에게 표시할지 또는 숨길지 나타냅니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER					아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_LOG	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			예	속성이 하위 세그먼트 프로파일 세그먼트인지 여부입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			예	DM의 타겟 차원입니다.
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			예	표시 안 함 액세스에서 속성이 사용되는지 여부입니다.
TOTALING_METHOD	VARCHAR2	20			예	숫자인 경우 속성의 합계 계산 방법입니다.
RECON_DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	32			예	조정 값이 저장된 속성의 테이블 이름입니다 (예: ARM_RECON_ATTRIBUTES_1).
TRANS_DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	32			예	트랜잭션 값이 저장된 속성의 테이블 이름입니다 (예: ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1).
DASHBOARD_COLUMN	VARCHAR2	32			예	속성에 대한 조정/ 트랜잭션 테이블의 열 이름입니다.

인덱스		
인덱스	고유성	열
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID, USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

FCM_DASHBOARDS

이 테이블에는 생성된 대시보드에 대한 정보가 저장됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	아니요	대시보드의 고유 ID.
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			예	대시보드 이름
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			예	대시보드 설명
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4000			예	대시보드의 JSON 정보
FILTER_ID	NUMBER		18	0	예	대시보드에 대해 생성된 글로벌 필터 ID
IS_CARD	VARCHAR2	1				홈 > 대시보드 아래에 이 대시보드에 대한 카드가 있는지 여부
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	225			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

FCM_DASHBOARDS_REGIONS

이 테이블에는 대시보드 내의 영역에 대한 정보가 저장됩니다. 여기에는 대시보드의 일부인 뷰(목록, 피벗 또는 차트)가 포함됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID, DASHBOARD_ID

명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
REGION_ID	NUMBER		18	0	아니요	대시보드 지역의 ID
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	아니요	대시보드 ID
REGION_INFO	CLOB				예	대시보드 지역의 JSON 정보
POSITION	NUMBER		3	0	아니요	대시보드에서 지역의 위치. 적합한 값은 1, 2, 3 또는 4
TITLE	VARCHAR2	255			예	대시보드 지역의 제목
FILTER_ID	NUMBER		18	0	예	대시보드 지역에서 생성된 필터 ID
DATA_SOURCE	VARCHAR2	64				지역의 기반이 되는 데이터 소스
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	225			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

FCM_ORG_UNITS

이 테이블에서는 조직 구성 단위 정보를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ORG_ID	NUMBER		18	0	아니요	조직 구성 단위 ID(고유 키)
ORG_NAME	VARCHAR2	255			아니요	조직 구성 단위 이름
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	예	상위 조직 구성 단위 ID
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			예	설명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER	18		0	예	휴일 규칙 ID
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER	18		0	예	ARM 달력 ID
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			예	평일의 경우 1-2-3-4-5-6-7 형식의 문자열을 저장합니다. 일요일은 1이고 토요일은 7입니다.
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	예	상대적 순서
ORG_CODE	VARCHAR2	255			아니요	조직 구성 단위 고유 코드
DELETED	VARCHAR2	1			예	조직 구성 단위가 논리적으로 삭제되었는지 여부입니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

FCM_SCHEDULER_JOBS

이 테이블에서는 스케줄러가 실행 중인 작업을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
JOB_ID	NUMBER		18	0	아니요	작업 ID, 기본 키
APP_ID	NUMBER		3	0	아니요	애플리케이션 ID
JOB_CODE	VARCHAR2 60				아니요	작업의 내부 코드
JOB_NAME	VARCHAR2 256				아니요	작업 이름
SERVER	VARCHAR2 256				예	작업을 실행하도록 스케줄링된 서버 이름
START_DATE	DATE				아니요	작업의 스케줄링된 시작 날짜
RECURRING	VARCHAR2 1				아니요	작업이 반복되는지 여부
INTERVAL	NUMBER				예	반복 작업의 경우 실행 간 간격
CLASS_NAME	VARCHAR2 255				아니요	호출할 클래스 이름
METHOD	VARCHAR2 255				아니요	호출할 메소드 이름

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
STATUS_ID	NUMBER		3	0	아니요	작업 상태: 32=대기 중, 6=실행 중, 1=마감, #= 오류
MESSAGE	VARCHAR2 4000				예	작업에서 전달된 모든 메시지
ACTUAL_START_DATE	DATE				예	작업의 실제 시작 날짜
ACTUAL_END_DATE	DATE				예	작업의 실제 종료 날짜
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGON	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATED_BY	BVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
APP_KEY	VARCHAR2	100			예	작업의 애플리케이션 키
NAME_TOKENS	VARCHAR2	1000			예	작업 이름을 변환하기 위한 이름 토큰(있는 경우)
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	예	작업 생성자의 사용자 역할

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
USER_CREATED	VARCHAR2	1			아니요	사용자가 제출한 작업인지 시스템 작업인지 여부
RESULTS_TASK_FLOW	VARCHAR2	255			예	대화상자의 결과 태스크 플로우
RESULTS	CLOB				예	작업 결과
PERCENT_COMPLETED	NUMBER		3	0	예	작업 완료율, 작업에서 지원하는 경우
PARAMETERS	CLOB				예	작업 매개변수

인덱스

인덱스	고유성	열
FCM_SCHEDULER_JOBS_N1	NONUNIQUE	APP_ID, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_N2	NONUNIQUE	APP_ID, JOB_CODE, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	UNIQUE	JOB_ID

FCM_TEAMS

이 테이블에서는 팀 정보를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TEAM_ID	VARCHAR2	38			아니요	팀 ID, 기본 키
TEAM_NAME	VARCHAR2	80			아니요	팀 이름

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TEAM_DESCRIPTION	VARCHAR2	255			예	팀에 대한 설명
HAS_PREPARER	VARCHAR2	1			예	팀에 준비자 역할이 있음을 나타내는 플래그
HAS_REVIEWER	VARCHAR2	1			예	팀에 검토자 역할이 있음을 나타내는 플래그
HAS_VIEWER	VARCHAR2	1			예	팀에 검토자 역할이 있음을 나타내는 플래그
HAS_COMMENTATOR	VARCHAR2	1			예	팀에 설명자 역할이 있음을 나타내는 플래그
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR2	255			예	팀 기본 사용자의 사용자 ID
DELETED	VARCHAR2	1			예	팀이 논리적으로 삭제되었는지 여부
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_LOGINNUMBER					예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
HAS_SDM_USER	VARCHAR2	1			예	팀에 SDM 사용자 역할이 있음을 나타내는 플래그

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
HAS_TSS_USER	VARCHAR2	1			예	팀에 TSS 사용자 역할이 있음을 나타내는 플래그
HAS_FCC_VIEWER	VARCHAR2	1			예	팀에 CM 검토자 역할이 있음을 나타내는 플래그

인덱스

인덱스	고유성	열
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

FCM_TEAM_USERS

이 테이블에서는 팀 사용자 멤버십을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TEAM_ID	VARCHAR2	255			아니요	팀 ID, 기본 키
USER_ID	VARCHAR2	255			아니요	사용자 ID, 기본 키
LAST_UPDATE_TIMESTAMP					예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATED_DATE					예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR255				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
FCM_TEAM_USERS_N1	NONUNIQUE	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	UNIQUE	TEAM_ID, USER_ID
FCM_USER_TEAMS_N1	NONUNIQUE	USER_ID

FCM_USERS

이 테이블에서는 사용자 정보를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
FCM_USERS_PK	USER_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			예	사용자의 이름

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_NAME	VARCHAR2	300			예	사용자의 성
EXTERNAL_USER	VARCHAR2	1			예	사용자가 외부인지 여부
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			예	사용자의 시간대 환경설정
USER_SKIN	VARCHAR2	255			예	사용자의 스킨 환경설정
USER_AVATAR	BLOB				예	사용자의 아바타 이미지
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			예	사용자의 현재 상태입니다. 가능한 값은 A - 사용가능 또는 U - 사용 불가(부재 중)입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID

4

조정 준수 테이블 및 뷰

참조:

- 테이블
- 뷰

테이블

참조:

- ARM_ACCESS
- ARM_ACCOUNT_TYPES
- ARM_ACTION_PLAN
- ARM_AMORTIZATIONS
- ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE
- ARM_ANSWERS
- ARM_ATTRIBUTE_VALUES
- ARM_BALANCES
- ARM_BALANCE_TOTALS
- ARM_COMMENTS
- ARM_CURRENCY_RATES
- ARM_FORMATS
- ARM_FREQUENCIES
- ARM_HISTORY
- ARM_INSTRUCTIONS
- ARM_PERIODS
- ARM_QUESTIONS
- ARM_QUESTION_LIST_VALUES
- ARM_RATE_TYPES
- ARM_RECONCILIATIONS
- ARM_RECONCILIATION_BUCKETS
- ARM_RECON_ATTRIBUTES_1
- ARM_REFERENCES
- ARM_SUMMARY_AMOUNTS
- ARM_SUMMARY_BALANCES
- ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN

- [ARM_TRANSACTIONS](#)
- [ARM_TRANSACTION_AMOUNTS](#)
- [ARM_TRANSACTION_SUMMARIES](#)
- [ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_WORKFLOW_ACTIONS](#)

ARM_ACCESS

이 테이블에서는 Account Reconciliation 내 객체에 대한 사용자 및 그룹 액세스를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ACCESS_ID	NUMBER	18	0	0	아니요	고유 ID, 기본 키
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	0	아니요	이 액세스와 연계된 객체
USER_TYPE	VARCHAR2	4			예	사용자 유형: G=그룹, U=사용자, T=팀
USER_ID	VARCHAR2	45			예	사용자 또는 그룹 ID
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			아니요	액세스 유형: V=조회자, P=준비자, R=검토자, C=설명자
ACCESS_ORDER	NUMBER	3	0	0	예	상대적 순서, 검토자에 적용 가능
FREQUENCY_ID	NUMBER	18	0	0	예	빈도 ID, 객체가 프로파일인 경우
START_DATE	DATE				예	조정 인스턴스의 준비자 또는 검토자 시작 날짜입니다.
START_OFFSET	NUMBER	9	0	0	예	프로파일의 준비자 또는 검토자 시작 오프셋입니다.
END_OFFSET	NUMBER	9	0	0	예	프로파일의 준비자 또는 검토자 종료 오프셋입니다.
END_DATE	DATE				예	인스턴스의 준비자 또는 검토자 종료 날짜입니다.
DURATION	NUMBER	9	0	0	예	프로파일의 준비자 또는 검토자 기간입니다.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			예	이 사용자가 언제든지 역할을 수행하는 데 지연된 적이 있는지 여부입니다.
REJECTS	NUMBER	9	0	0	예	거부 수

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
REQUIRE_ALL	VARCHAR2				예	팀 지정에서 모든 사용자가 사인오프해야 하는지 한 사용자만 사인오프하면 되는지를 나타냅니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9		0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2				예	백업 사용자 ID
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2				예	현재 지정되어 있는 사용자 ID
ACTUAL_END_DATE	DATE				예	실제 지정 완료 날짜입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_ACCESS_N1	NONUNIQUE	USER_ID
ARM_ACCESS_N2	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, USER_ID
ARM_ACCESS_N3	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N4	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N5	NONUNIQUE	ACTIVE_USER_ID
ARM_ACCESS_N6	NONUNIQUE	BACKUP_USER_ID
ARM_ACCESS_PK	UNIQUE	ACCESS_ID

ARM_ACCOUNT_TYPES

이 테이블에서는 계정 유형을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	NULL 허용	설명
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER	18	0		아니요	고유 계정 유형 ID, 기본 키입니다.
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				아니요	계정 유형의 상대적 순서입니다.
ACCOUNT_TYPE_NAME	NVARCHAR2	25			아니요	고유 계정 유형 이름입니다.
PARENT_TYPE_ID	NUMBER	18	0		예	상위 계정 유형 ID입니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	NVARCHAR2	25			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	25			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

ARM_ACTION_PLAN

이 테이블에서는 작업 계획을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 ID, 기본 키
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	예	이 액세스와 연계된 객체
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4000			예	작업 계획 세부정보
CLOSE_DATE	DATE				예	작업 계획 마감 날짜
CLOSED	VARCHAR2	1			예	작업 계획이 마감되었는지 미해결 상태인지를 나타냅니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
PRIOR_ACTION_PLAN_NUMBER	NUMBER		18	0	예	차기 이월된 트랜잭션의 이전 작업 계획 ID입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID
ARM_ACTION_PLAN_U	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_AMORTIZATIONS

이 테이블에서는 트랜잭션에 대한 상각 정보를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	아니요	ARM_TRANSACTIONS에 대한 외래 키
METHOD	VARCHAR2				아니요	A=실제, S=정액법 또는 C=사용자정의
START_PERIOD	NUMBER		18	0	예	정액법 또는 사용자정의 시작 기간
NUM_PERIODS	NUMBER				예	상각의 기간 수
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBER		29	12	예	버킷 1에서 사용자가 입력한 원래 금액
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBER		29	12	예	버킷 2에서 사용자가 입력한 원래 금액
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBER		29	12	예	버킷 3에서 사용자가 입력한 원래 금액
START_DATE	DATE				예	실제 방법에 사용된 시작 날짜
END_DATE	DATE				예	실제 방법에 사용된 종료 날짜
HALF_MONTH_CONVENTION	VARCHAR2				아니요	15일 규칙을 사용하는 경우 Y

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	25			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	25			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_AMORTIZATIONS_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE

이 테이블에서는 트랜잭션에 대한 상각 스케줄을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID	NUMBER		18	0	아니오	고유 키
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	아니오	ARM_AMORTIZATIONS 및 ARM_TRANSACTIONS에 대한 외래 키
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니오	통화 버킷 ID, ARM_CURRENCY_BUCKETS에 대한 FK
CURRENCY	VARCHAR2	30			아니오	상각 통화
PERIOD_NUM	NUMBER				아니오	기간을 식별하는 번호(1 기준)
AMOUNT	NUMBER		29	12	아니오	상각 금액
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니오	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	25			아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	25			아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	예	상각 기간

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	고유성	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_UK	고유성	TRANSACTION_ID, PERIOD_NUM, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_ANSWERS

이 테이블에서는 질문에 대한 답변을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 ID
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	아니요	답변된 질문
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	이 질문/답변이 적용되는 객체
VALUE_TEXT	VARCHAR2	2000			예	텍스트 값(TEXT, MULTILINE_TEXT 및 BOOLEAN 유형에 사용됨)
VALUE_DATE	DATE				예	날짜 값(DATE 및 DATETIME 유형에 사용됨)
VALUE_NUMBER	NUMBER				예	숫자 유형(NUMBER 유형에 사용됨)
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	예	사용자가 목록 값을 선택하는 경우에 사용됨

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR255				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR255				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_ATTRIBUTE_VALUES

이 테이블에서는 객체와 객체에 지정된 속성(사용자가 속성에 지정한 값 포함) 간 관계를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 식별자
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	아니요	ARM_ATTRIBUTES에 대한 외래 키
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	이 속성 값과 연계된 객체의 ID
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	예	동일한 객체에 적용되는 다른 속성과 관련된 속성의 순서입니다.
REQUIRED	VARCHAR2				예	속성 값이 필요하지 여부를 나타내는 플래그입니다. 가능한 값은 Y/N입니다.
UPDATABLE_BY	VARCHAR2				예	속성 값을 업데이트할 수 있는 사람을 나타내는 플래그입니다. P=준비자, R=검토자, B=준비자 및 검토자 둘 다, N=없음입니다. null인 경우 없음을 의미합니다.
VALUE_TEXT	VARCHAR2000				예	속성 유형이 TEXT 또는 BOOLEAN인 경우에만 사용됩니다.
VALUE_NUMBER	NUMBER				예	속성 유형이 NUMBER인 경우에만 사용됩니다.
VALUE_DATE	DATE				예	속성 유형이 DATE인 경우에만 사용됩니다.
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	예	속성 유형이 LIST인 경우에만 사용됩니다.
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2				예	변경사항 처리 방법을 결정하기 위해 내역에서 사용하는 속성 유형입니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR255				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR255				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
FDMEE_UDX_NAME	VARCHAR3				예	FDMEE의 속성 이름입니다.
COPY_TO_PROFILE	VARCHAR2				예	제출 시 프로파일에 속성을 복사해야 하는지 여부입니다.
PRIOR_ATTRIBUTE_VALUE	NUMBER		18	0	예	차기 이월된 트랜잭션의 이전 속성 값 ID입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_UNIQUE	UNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_UNIQUE	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID, HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_UNIQUE	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_UNIQUE	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID, OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_UNIQUE	UNIQUE	OBJECT_ID, ATTRIBUTE_ID

ARM_BALANCES

이 테이블에서는 조정 잔액 목록에 표시되는 소스 및 하위 시스템 잔액을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY, LOCATION_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PROFILE_ID	VARCHAR	30			아니요	프로파일 세그먼트 ID(ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT에서 가져옴)
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	아니요	ARM 기간 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니요	통화 버킷 ID
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	아니요	ARM 잔액 유형(1=소스 시스템 또는 2=하위 시스템)
LOCATION_ID	NUMBER		10	0	아니요	Data Management의 위치 ID입니다.
CURRENCY	VARCHAR	3			아니요	USD, CAD 또는 Yen과 같은 통화 키
AMOUNT	NUMBER		38	12	아니요	구성요소 계정의 집계 잔액
UPDATED_FLAG	VARCHAR	2			예	업데이트 플래그: U-업데이트, I-삽입, N-없음
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_NUMBER	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR	35			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR	35			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
SOURCE_LABEL	VARCHAR	30			예	
FROM_FLAG	VARCHAR	2			예	트랜잭션 출처: M=사용자가 수동으로 입력, I=조정 작업 대화상자에서 импорт, P=사전 매핑된 계정 ID를 사용하여 импорт, F=FDME 데이터 로드.
FUNCTIONAL_RATE	NUMBER				예	기준 환율

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
REPORTING_NUMBER	NUMBER				예	보고 환율

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_BALANCES_TOTAL_UNIQUE	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N1	NONUNIQUE	BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_BALANCES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BUCKET_ID
ARM_BALANCES_N4	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID

ARM_BALANCE_TOTALS

이 테이블은 다양한 잔액 및 트랜잭션 요약의 표시 값을 저장하며 성과 사유에 필요합니다. 이 테이블에는 ARM_RECONCILIATIONS와의 일대일 관계가 있으며 각 조정에 대해 ARM_BALANCE_TOTALS에 하나의 행이 있습니다. PROFILE_ID 및 PERIOD_ID 열을 사용하여 ARM_RECONCILIATIONS에 조인합니다.

ARM_BALANCE_TOTALS 테이블에는 각 잔액 유형/버킷 조합의 열이 있으며 열 이름은 잔액 유형 + 버킷 ID 조합으로 지정됩니다. 버킷 ID는 최저, 중간, 최고 버킷(입력, 기준, 보고)에 상응하는 100001, 100002, 100003입니다. 예를 들어 BSRC10001 열은 조정의 최저(입력) 통화에 소스 시스템 잔액을 저장하며 SRC100003 열은 조정의 보고 수준에서 소스 시스템 조정을 저장합니다.

주:

ARM_BALANCE_TOTALS의 잔액 유형은 이전 ARM_SUMMARY_AMOUNTS 테이블의 잔액 유형과 완전히 일치합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			아니오	프로파일 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	아니오	기간 ID
BSRC100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 소스 시스템 잔액
BSRC100002	VARCHAR2	4000			예	소스 시스템 잔액 기능
BSRC100003	VARCHAR2	4000			예	소스 시스템 잔액 보고
BSUB100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 하위 시스템 잔액
BSUB100002	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 잔액 기능
BSUB100003	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 잔액 보고
BEX100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 잔액 설명
BEX100002	VARCHAR2	4000			예	잔액 설명 기준
BEX100003	VARCHAR2	4000			예	잔액 설명 보고
SRC100001	VARCHAR2	4000			예	소스 입력 조정
SRC100002	VARCHAR2	4000			예	소스 기준 조정
SRC100003	VARCHAR2	4000			예	소스 보고 조정
SUB100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 하위 시스템 조정
SUB100002	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 기능 조정
SUB100003	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 보고 조정
VEX100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 차이 설명
VEX100002	VARCHAR2	4000			예	차이 설명 기능
VEX100003	VARCHAR2	4000			예	차이 설명 보고
TM1100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 소스 시스템 비일치 지원
TM1100002	VARCHAR2	4000			예	소스 시스템 비일치 지원 기능
TM1100003	VARCHAR2	4000			예	소스 시스템 비일치 지원 보고
TM2100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 소스 시스템 비일치
TM2100002	VARCHAR2	4000			예	소스 시스템 비일치 기능
TM2100003	VARCHAR2	4000			예	소스 시스템 비일치 보고
TM3100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 소스 시스템 일치 미착
TM3100002	VARCHAR2	4000			예	소스 시스템 일치 미착 기능
TM3100003	VARCHAR2	4000			예	소스 시스템 일치 미착 보고
TM4100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 서버 시스템 비일치 지원
TM4100002	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 비일치 지원 기능

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TM4100003	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 비밀치 지원 보고
TM5100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 하위 시스템 비밀치
TM5100002	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 비밀치 기능
TM5100003	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 비밀치 보고
TM6100001	VARCHAR2	4000			예	입력한 하위 시스템 일치 미착
TM6100002	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 일치 미착 기능
TM6100003	VARCHAR2	4000			예	하위 시스템 일치 미착 보고
OBJECT_VERSION_NUMBER			9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGNUMBER					예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_BALANCE_TOTAL_NONUNIQUE		PROFILE_ID, PERIOD_ID

ARM_COMMENTS

이 테이블에서는 객체와 설명을 저장하는 텍스트 레코드 간 관계를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
COMMENT_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 식별자
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	예	설명이 연결된 객체의 ID입니다. 현재 프로파일 인스턴스만으로 제한됩니다.
COMMENT_TEXT	CLOB				예	설명 텍스트입니다.
CREATOR_ID	VARCHAR255				아니요	생성한 사람의 사용자 ID입니다.
USER_CREATION_DATE	DATE				아니요	이 설명이 생성된 날짜입니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR255				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR255				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATOR_ROLE	VARCHAR3				예	소유자 역할: P=준비자, R=검토자, C=설명자, V=조회자
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	예	차기 이월된 트랜잭션의 이전 설명 ID입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

ARM_CURRENCY_RATES

이 테이블에서는 통화 환율을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

설명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
FROM_CURRENCY	VARCHAR80				아니오	From 통화
TO_CURRENCY	VARCHAR80				아니오	To 통화
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	아니오	기간 매핑의 기간 ID
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니오	ARM RATE TYPE 매핑의 환율 유형 ID
RATE	NUMBER				아니오	통화 환율
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR255				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR255				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니오	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2				예	환율이 소스 시스템에서 로드되었는지 여부입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_CURRENCY_RATES	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES	UNIQUE	FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY, PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID

인덱스	고유성	열
ARM_CURRENCY_RATES	UNIQUE	PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID, FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY

ARM_FORMATS

이 테이블에서는 형식을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
FORMAT_ID	NUMBER	18	0	0	아니오	고유 ID
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER	18	0	0	예	소스 형식 ID입니다. 인스턴스에서 사용되는 형식 스냅샷에 대해서만 설정됩니다.
FORMAT_NAME	VARCHAR2	25			아니오	형식 이름
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	200			예	형식 설명
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	2			아니오	이 형식의 조정 방법은 A=계정 분석 및 B=잔액 비교입니다.
ZERO_UNEXPLAINED_REQUIRED	VARCHAR2	1			예	설명되지 않은 차액 0이 필수인지 여부를 나타내는 플래그입니다. 가능한 값은 Y=예 또는 N=아니오입니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9	0	0	아니오	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
DISPLAY_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	2			예	계정 ID를 개별 세그먼트("S") 또는 하나의 연결된 문자열("C") 로 표시할 것인지 여부
SHOW_ACTION_PLAN_DETAIL	VARCHAR2	2			예	잔액 설명에 대한 작업 계획을 표시할 것인지 여부
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	2			예	소스 시스템 트랜잭션에 대한 작업 계획을 표시할 것인지 여부
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	2			예	하위 시스템 트랜잭션에 대한 작업 계획을 표시할 것인지 여부
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER	18	0		예	차이 기간의 빈도
SHOW_ACTION_PLAN_VARIANCE	VARCHAR2	2			예	차이 설명에 대한 작업 계획을 표시할 것인지 여부
MATCH_TYPE_ID	NUMBER	18	0		예	TM 일치 유형 ID
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	2			예	트랜잭션에 대한 하위 세그먼트 세부정보를 사용으로 설정할 것인지 여부
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	2			예	BEX(잔액 설명)에 대해 상각을 사용 안함으로 설정할 것인지 여부
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	2			예	SRC(소스 시스템)에 대해 상각을 사용 안함으로 설정할 것인지 여부
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	2			예	SUB(하위 시스템) 트랜잭션에 대해 상각을 사용 안함으로 설정할 것인지 여부

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

ARM_FREQUENCIES

이 테이블에서는 사용자가 정의한 빈도를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	아니요	빈도의 고유 ID
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	30			아니요	빈도의 이름
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	예	빈도의 순서
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	25			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	25			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_FREQUENCIES_PKUNIQUE		FREQUENCY_ID

ARM_HISTORY

이 테이블에서는 태스크, 템플릿, 스케줄 또는 태스크 유형의 내역을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER		18	0	아니오	내역 필드 고유 식별자
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니오	이 내역 항목의 객체 ID
OBJECT_TYPE	VARCHAR8				예	이 내역 항목의 객체 유형
OBJECT_NAME	VARCHAR256				예	이 내역 항목의 객체 이름
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	예	이 항목에서 참조하는 객체에 대한 ID입니다. 예를 들어 속성 값의 변경에 대한 속성 ID입니다.
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR265				예	지원 객체 필드입니다. 다른 필드가 내역을 저장하는 데 충분하지 않은 경우에 대비한 일반 사용 필드입니다.
FIELD_ID	NUMBER		9	0	아니오	변경된 필드(예: 태스크 이름, 시작 날짜, 종료 날짜 등)를 나타내는 필드 ID입니다. 전체 항목이 열거된 것을 확인하려면 HistoryManager.java를 참조하십시오.
CHANGE_TYPE_ID	NUMBER		9	0	아니오	변경 유형(예: 추가, 제거, 수정 등)의 ID입니다. 전체 항목이 열거된 것을 확인하려면 HistoryManager.java를 참조하십시오.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OLD_VALUE	VARCHAR2	2000			예	필드의 이전 값
NEW_VALUE	VARCHAR2	2000			예	필드의 새 값
CHANGED_BY	VARCHAR2	255			아니오	수정한 사용자
CHANGED_ON	TIMESTAMP(6)				아니오	수정 날짜
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니오	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_HISTORY_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_HISTORY_N2	NONUNIQUE	FIELD_ID
ARM_HISTORY_N3	NONUNIQUE	CHANGED_ON
ARM_HISTORY_PK	UNIQUE	HISTORY_FIELD_ID

ARM_INSTRUCTIONS

이 테이블에서는 지침을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
INSTRUCTION_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	연계된 객체 ID
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				예	지침 텍스트
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_INSTRUCTIONS_UNIQUE		INSTRUCTION_ID
ARM_INSTRUCTIONS_UNIQUE		OBJECT_ID

ARM_PERIODS

이 테이블에서는 기간을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PERIOD_ID	NUMBER	18		0	아니요	기간의 고유 ID
FREQUENCY_ORDER	NUMBER	2		0	예	기간의 상대적 순서
PERIOD_NAME	VARCHAR2	30			아니요	기간의 이름
START_DATE	DATE				예	기간의 시작 날짜
END_DATE	DATE				예	기간의 종료 날짜
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				예	스케줄링 중 주말을 건너뛰어야 하는지 여부를 나타내는 플래그입니다. 가능한 값은 Y 또는 N입니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9		0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	25			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
CREATED_BY	VARCHAR2	25			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
FREQUENCY_ID	NUMBER	18	0	예	예	빈도 ID
STATUS_ID	NUMBER	2	0	예	예	기간 상태: 51=대기 중, 52=미해결, 53=마감, 54=잠김
CLOSE_DATE	DATE				예	기간의 마감 날짜
PROCESS_ID	NUMBER	18	0	예	예	프로세스의 고유 ID
IS_AUTOREC_RUN	NUMBER	2			예	자동 조정 프로세스가 기간에 대해 현재 실행 중인지 여부
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				예	기간이 마지막으로 조정된 시간
LAST_ARCHIVED	DATE				예	기간이 마지막으로 아카이브된 날짜
PURGED	DATE				예	기간이 마지막으로 제거된 날짜
LAST_RESTORED	DATE				예	기간이 마지막으로 복원된 날짜
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	100			예	아카이브 위치
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER	18	0	예	예	이 기간 이전 기간의 기간 ID

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

ARM_QUESTIONS

이 테이블에서는 형식 인스턴스에 대한 질문을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 ID 식별자
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	이 질문이 적용되는 객체의 ID
QUESTION_TEXT	VARCHAR24000				아니요	질문 텍스트
QUESTION_TYPE	VARCHAR225				아니요	질문 유형(TEXT, NUMBER, LIST, DATE, DATETIME, YESNO, TRUEFALSE)
REQUIRED	VARCHAR21				아니요	질문에 답변이 필수인지 여부(Y 또는 N)
ORDER_SEQ	NUMBER				예	형식 인스턴스 내 질문의 표시 형식 순서
NEGATIVE_NUMBER_FLAG	VARCHAR215				예	음수에 사용되는 숫자 형식(NUMBER 유형 질문에만 해당)
SCALE	VARCHAR215				예	숫자 형식에 사용되는 스케일(NUMBER 유형 질문에만 해당)
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR21				예	천단위 구분자 사용 여부 (NUMBER 유형 질문에만 해당)
DECIMAL_PLACES	NUMBER				예	소수 자릿수(NUMBER 유형 질문에만 해당)
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2255				예	통화 기호(있는 경우, NUMBER 유형 질문에만 해당)
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
TEXT_LINES	NUMBER				예	여러 라인 텍스트 속성의 라인 수
INCLUDE_ATTACHMENT	VARCHAR2	1			아니요	여러 라인 텍스트 질문의 경우: Y=예, N=아니요
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			아니요	질문이 퍼센트로 형식 지정되어야 하는지 여부

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_QUESTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_PK	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_QUESTION_LIST_VALUES

이 테이블에서는 목록 유형 질문에 대한 값을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
QUESTION_LIST_VALUE	NUMBER		18	0	아니요	고유 ID
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	아니요	목록 값과 연계된 질문
LIST_VALUE	VARCHAR2	765			아니요	값
LIST_ORDER	NUMBER			0	아니요	"질문 ID" 내 목록 값 순서
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGNUMBER	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_UNIQUE	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_PK	UNIQUE PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_U1	UNIQUE U1	QUESTION_ID, LIST_VALUE

ARM_RATE_TYPES

이 테이블에서는 환율 유형 정의를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_RATE_TYPES_PK	RATE_TYPE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니오	고유 ID 식별자
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			아니오	ARM 환율 유형 이름
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	예	소스 시스템 식별자
SOURCE_SYSTEM_RATE_TYPE_ID	VARCHAR2	765			예	소스 시스템 환율 유형
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				아니오	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_RATE_TYPES_PKUNIQUE		RATE_TYPE_ID

ARM_RECONCILIATIONS

이 테이블에서는 시스템의 조정 및 조정 인스턴스를 저장합니다. 조정 및 조정 인스턴스는 START_DATE(인스턴스) 및 START_DATE_OFFSET(조정), END_DATE(인스턴스) 및 END_DATE_OFFSET(조정), SCHEDULE_ID(인스턴스), null(조정의 경우)을 제외하고는 동일한 열을 공유합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECONCILIATION_ID	NUMBER	18	0	0	아니요	조정 고유 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	NUMBER	18	0	0	아니요	연결된 계정 세그먼트 값
RECONCILIATION_NAME	VARCHAR2	25			아니요	조정 이름
RECONCILIATION_DESCRIPTION	VARCHAR2	100			예	조정 설명
PERIOD_ID	NUMBER	18	0	0	예	조정 인스턴스의 기간 ID입니다. 프로파일의 경우 -2입니다.
STATUS_ID	NUMBER	2	0	0	예	조정 상태는 Null = 프로파일, 32 = 대기 중, 6 = 미해결(준비자에게 있음), 10 = 미해결(검토자에게 있음), 1 = 마감입니다.
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER	9	0	0	예	조정 인스턴스의 현재 책임 레벨입니다. 조정의 경우 NULL입니다.
PROCESS_ID	NUMBER	18	0	0	예	조정과 연계된 프로세스입니다. ARM_PROCESSES에 대한 FK입니다. 프로세스에서 완전성 검사 확인 방법을 결정합니다.
FORMAT_ID	NUMBER	18	0	0	예	조정과 연계된 형식입니다. ARM_FORMATS에 대한 FK입니다. 이 열은 조정자(준비자, 승인자, 조회자, 설명자)에 표시된 대로 조정의 레이아웃뿐만 아니라 조정 방법도 결정합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECONCILIATION_ACTION_ID	NUMBER	18	0		예	작업 객체와 프로파일 객체를 구별하기 위한 대체 ID로 조정 작업/요약에 사용되는 ID입니다. 잔액 요약 속성과 프로파일 속성, 첨부파일과 참조를 구별하는 데 사용됩니다.
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER	18	0		예	계정 유형 ID로, ARM_ACCOUNT_TYPES에 대한 FK입니다.
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2				예	D = 차변, C = 대변, U = 지정 안됨, E = 차변 또는 대변
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2				예	이 플래그는 객체에 과거 계정이 포함되어 있으며 따라서 Fx 환율을 사용하여 통화 변환이 수행되지 않음을 나타냅니다.
RATE_TYPE_ID	NUMBER	18	0		예	환율 유형 ID이며 ARM_RATE_TYPES 테이블에 대한 FK입니다.
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER	3	0		예	자동 조정 방법 잔액 일치의 퍼센트 임계값(% 허용오차)입니다. 값은 0에서 100 사이여야 합니다.
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2				예	조정이 자동 조정되었는지 여부입니다.
MAX_AGE_ADJUSTMENT	NUMBER	9	0		예	이 조정 계정에 대해 조정 트랜잭션이 있어야 하는 최대 기간입니다.
MAX_AGE_EXPLANATION	NUMBER	9	0		예	이 조정 계정에 대해 잔액 설명 트랜잭션이 있어야 하는 최대 기간입니다.
AGING_VIOLATION	VARCHAR2				예	조정에 에이징 위반이 있는지 여부입니다.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2				예	임의의 사용자에게 조정이 지연된 적이 있는지 여부입니다.
ENTER_SYSTEM_BALANCE	VARCHAR2				예	소스 시스템 잔액이 준비자에 의해 수동으로 입력되는지 여부를 나타내는 플래그입니다. 값은 "Y" 또는 "N"입니다.
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCE	VARCHAR2				예	하위 시스템 잔액이 준비자에 의해 수동으로 입력되는지 여부를 나타내는 플래그입니다. 값은 "Y" 또는 "N"입니다.
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2				예	조정 평상 잔액에 위반이 있는지 여부입니다.
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2				예	조정의 예상 잔액에 위반이 있는지 여부입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2				예	조정의 소스 시스템에 위반이 있는지 여부입니다.
SUBSYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2				예	조정의 하위 시스템 잔액에 위반이 있는지 여부입니다.
REJECTS	NUMBER	9		0	예	수행된 거부 수
EMAIL_SENT	VARCHAR2				예	전송되면 "Y"이고, 전자메일이 전송되지 않으면 "N"입니다. BPEL 플로우를 조정하는 데 필요합니다.
EMAIL_SENT_DATE	DATE				예	전자메일이 사용자에게 전송된 날짜입니다. 전자메일 동지 콘텐츠를 구성하는 데 사용됩니다.
START_DATE	DATE				예	조정 인스턴스의 시작 날짜입니다. 준비자의 시작 날짜와 동일합니다.
END_DATE	DATE				예	조정 인스턴스의 종료 날짜입니다. 마지막 검토자의 종료 날짜와 동일한 날짜입니다.
ACTUAL_END_DATE	DATE				예	조정이 완료된 날짜입니다.
START_OFFSET	NUMBER	9		0	예	프로파일의 시작 오프셋입니다. 준비자의 시작 오프셋과 동일합니다.
SCHEDULE_FROM	VARCHAR2				예	기간 날짜, C - 마감 날짜 및 E - 종료 날짜로 조정 시작 날짜를 계산하는 방법을 나타냅니다.
END_OFFSET	NUMBER	9		0	예	프로파일의 종료 오프셋입니다. 마지막 검토자의 종료 오프셋과 동일합니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9		0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR25				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	null 허용	설명
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
SUMMARY_RECONCILIATION	VARCHAR2				예	프로파일/조정이 요약 프로파일인지 여부입니다.
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2				예	1차 하위 계정이 필터 또는 목록 유형인지 여부입니다. 가능한 값은 F - 필터, L - 목록입니다.
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER	18	0		예	필터 ID는 요약 조정 유형이 필터인 경우 사용되는 1차 하위 계정의 필터 기준을 저장합니다.
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				예	준비자가 조정을 업데이트한 최종 시간
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2				예	자동 조정 방법(코드) 이름
AUTOREC_BALANCE_LOWER	NUMBER	29	12		예	잔액 범위가 있는 자동 조정 방법의 잔액 하위 한도
AUTOREC_BALANCE_UPPER	NUMBER	29	12		예	잔액 범위가 있는 자동 조정 방법의 잔액 상위 한도
AUTOREC_THRESHOLD_INCREMENT	NUMBER	29	12		예	자동 조정 방법 잔액 일치의 숫자 임계값(# 허용오차)
ORG_ID	NUMBER	18	0		예	조직 ID, FCM_ORG_UNITS에 대한 FK
CALENDAR_ID	NUMBER	18	0		예	기간에 복사하는 동안 사용되는 달력입니다. 프로파일의 경우 항상 null이며, 조정의 경우 항상 null이 아닙니다.
ACTIVE	VARCHAR2				아니요	프로파일이 활성으로 표시되어 있는지 여부
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER	18	0		예	차이 기간 ID

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_RECONCILIATIONS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, STATUS_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N6	UNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N7	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID

인덱스	고유성	열
ARM_RECONCILIATIONS_UNIQUE	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00056\$

ARM_RECONCILIATION_BUCKETS

이 테이블에서는 조정에 대해 사용으로 설정된 통화 버킷을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니오	통화 버킷 ID, ARM_CURRENCY_BUCKETS에 대한 FK
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	아니오	연계된 조정 ID, ARM_RECONCILIATIONS에 대한 FK
ENABLED	VARCHAR2	1			예	이 버킷이 사용으로 설정되어 있는지 여부: Y=예, N=아니오
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			예	기본 통화 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니오	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOG_ID	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_PROFILE_BUCKETS	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS	UNIQUE	BUCKET_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, ENABLED, BUCKET_ID

ARM_RECON_ATTRIBUTES_1

이 테이블에서는 조정의 속성 값 지정을 저장합니다. 열은 C_<Attribute ID> 이름을 사용하여 동적으로 생성됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_ID	NUMBER	18	0		아니요	이 행의 조정에 대한 조정 ID입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
C_< Attribute ID>						사용자정의 열이며, FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID는 열 이름을 구성하는 데 사용됩니다. 열 이름은 c_<ATTRIBUTE_ID>(예: C_100000000056159) 형식을 따릅니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_RECON_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_REFERENCES

이 테이블에서는 참조 및 첨부파일을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
REFERENCE_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	이 참조/첨부파일이 속한 객체 ID
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4			아니요	참조 유형: 'URL' 또는 'FILE'
REFERENCE_NAME	VARCHAR2	765			예	참조 이름
URL	VARCHAR2	4000			예	참조 URL
FILE_ID	NUMBER				예	파일 ID, ARM_REFERENCE_FILES에 대한 FK
FILE_NAME	VARCHAR2	765			예	파일 이름
FILE_MIMETYPE	VARCHAR2	28			예	파일 MIME 유형
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_LOBNUMBER	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	BVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	2			예	참조/첨부파일의 생성자 역할입니다.
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			아니요	생성한 사람의 사용자 ID입니다.
USER_CREATION_DATE	DATE				아니요	생성 날짜입니다.
CARRY_FORWARD	VARCHAR2	2			예	첨부파일을 차기 이월할지 여부입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_REFERENCES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, REFERENCE_TYPE
ARM_REFERENCES_PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

ARM_SUMMARY_AMOUNTS

이 테이블은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 ARM_BALANCE_TOTALS를 참조하십시오.

이 테이블에서는 다양한 잔액 및 트랜잭션 요약의 표시 값을 저장합니다. 성능상의 이유로 필요합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
SUMMARY_AMOUNT	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
RECONCILIATION_ACCOUNT	NUMBER	14			아니요	계정 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	아니요	기간 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니요	버킷 ID
SUMMARY_TYPE	VARCHAR2	4			아니요	유형: BSRC=잔액 소스 시스템, BSUB=잔액 하위 시스템, SRC=소스 시스템 조정, SUB=하위 시스템 조정, BEX=잔액 설명
AMOUNTS	VARCHAR2	4000			예	통화를 기준으로 분할된 금액
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOG	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_UNIQUE	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	PK	SUMMARY_AMOUNT_ID
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_QT	QT	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, BUCKET_ID, SUMMARY_TYPE

ARM_SUMMARY_BALANCES

이 테이블에서는 요약 조정에 대한 1차 하위 잔액 금액 정보를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	아니요	요약 프로파일/조정 ID
CHILD_RECON_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			아니요	1차 하위 프로파일/조정 계정 ID
BALANCE_TYPE	VARCHAR2	4			아니요	잔액 유형: BEX SRC=소스 시스템 조정, SUB=하위 시스템 조정, BSRC=소스 시스템 잔액, BSUB=하위 시스템 잔액
AMOUNT	NUMBER		29	12	아니요	금액
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_LOGINNUMBER					예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_SUMMARY_BALANCE_UNIQUE	예	RECONCILIATION_ID, BALANCE_TYPE
ARM_SUMMARY_BALANCE_PK	아니요	RECONCILIATION_ID, CHILD_RECON_ACCOUNT_ID, BALANCE_TYPE

ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN

이 테이블에서는 요약 조정의 상위-1차 하위 관계를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECONCILIATION_IDNUMBER			18	0	아니요	요약 프로파일/조정 ID
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			아니요	1차 하위 계정의 계정 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGINNUMBER					예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
LAST_GENERATED_DATE	DATE				예	성공적으로 1차 하위 계정이 요약 조정으로 최종 생성된 날짜입니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_UNIQUE	고유성	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	고유성	RECONCILIATION_ID, CHILD_ACCOUNT_ID

ARM_TRANSACTIONS

이 테이블에서는 조정의 조정 준수 트랜잭션을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	아니오	고유 ID, 기본 키
TRANSACTION_CODE	CHARACTER2	150			예	트랜잭션을 확인하는 코드
TRANSACTION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			예	간단한 설명
TRANSACTION_TYPE	CHARACTER2	3			아니오	트랜잭션 유형: BEX=잔액 설명, SRC=소스 시스템 조정, SUB=하위 시스템 조정
RECONCILIATION_IN	NUMBER		18	0	아니오	트랜잭션이 속한 조정
OPEN_DATE	DATE				예	트랜잭션이 개설된 날짜
CLOSE_DATE	DATE				예	트랜잭션이 마감된 날짜
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			예	트랜잭션에 에이징 위반이 있는지 여부
AGE	NUMBER			0	예	트랜잭션 기간 일수(기간 종료 날짜 - 트랜잭션 개설 날짜)
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			아니오	상태 저장: N=없음, O=확인, X=주의 필요
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니오	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOG	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			예	연계된 계정 ID, 1차 하위 계정에서 복사된 트랜잭션의 경우
UPDATED	VARCHAR2	1			예	요약으로 복사된 후 트랜잭션이 업데이트되었는지 여부
SUMMARY_CREATED	VARCHAR2	1			아니요	Y=예는 이 트랜잭션이 요약 조정에서 생성되었음을 나타내고, N=아니요는 이 트랜잭션이 요약 조정에서 생성되지 않았음을 나타냅니다.
AMORT_ACCRETE	VARCHAR2	1			아니요	N=아니요, A=상각, C= 증가
FROM_FDMEE	VARCHAR2	1			아니요	DM/FDMEE에서 로드되었는지 여부
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	예	이전 트랜잭션의 ID, 차기 이월된 경우
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	예	기간 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	NUMBER	4000			예	조정 계정 ID
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			예	트랜잭션 출처: M= 사용자가 수동으로 입력, I=조정 작업 대화상자에서 임포트, P=사전 매핑된 계정 ID를 사용하여 임포트, F=FDMEE 데이터 로드

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			예	하위 세그먼트 프로파일 ID, 하위 세그먼트가 사용으로 설정된 경우

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_TRANSACTIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, PERIOD_ID
ARM_TRANSACTIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_UNIQUE	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_UNIQUE	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_UNIQUE	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_NONUNIQUE	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00027\$

ARM_TRANSACTION_AMOUNTS

이 테이블에서는 조정 트랜잭션 금액과 해당 금액에 적합한 버킷 간의 매핑을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TRANS_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	이 트랜잭션과 연계된 객체
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니요	금액에 해당되는 버킷의 ID

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
AMOUNT	NUMBER				아니요	트랜잭션의 통화 금액
CURRENCY	VARCHAR2 80				예	트랜잭션에 사용되는 통화
OVERRIDE	VARCHAR2 1				아니요	사용자가 금액을 대체했는지 여부: Y=예, N=아니요
OBJECT_VERSION_NUMBER			9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGNUMBER					예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2 255				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2 255				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_TRANSACTION_AMOUNT_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNT_U1	UNIQUE	OBJECT_ID, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_TRANSACTION_SUMMARIES

이 테이블에서는 트랜잭션 유형별 조정 트랜잭션의 총 금액을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TRANSACTION_SUMMARY_NUMBER	NUMBER	18	0	0	아니오	기본 키
RECONCILIATION_ID	NUMBER	18	0	0	아니오	요약 프로파일/조정의 ID
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR23				아니오	트랜잭션 유형, ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE 과 값 동일
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER	18	0	0	아니오	통화 버킷 ID
CURRENCY	VARCHAR280				아니오	3글자 통화 코드
AMOUNT	NUMBER				예	금액
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9	0	0	아니오	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/ 세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2255				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2255				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	예	기간 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	NUMBER	24	000		예	조정 계정 ID

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U1	NO	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U2	NO	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U3	NO	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	YES	TRANSACTION_SUMMARY_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U4	NO	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U2	NO	RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY

ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1

이 테이블에서는 트랜잭션 및 작업 계획의 속성 값 지정을 저장합니다. 열은 C_<Attribute ID> 이름을 사용하여 동적으로 생성됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	행의 트랜잭션 또는 작업 계획 ID입니다.
C_<Attribute ID>						사용자정의 열이며, FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID는 열 이름을 구성하는 데 사용됩니다. 열 이름은 c_<ATTRIBUTE_ID>(예: C_100000000056159) 형식을 따릅니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_TRANS_ATTRIBUTES	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_WORKFLOW_ACTIONS

이 테이블에서는 프로파일 인스턴스의 워크플로우 작업(제출 및 승인)을 저장합니다. 거부 작업은 저장하지 않습니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ACTION_ID	NUMBER		18	0	아니요	고유 ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	이 작업의 객체(프로파일 인스턴스)
ACTION_TYPE	VARCHAR2 1				아니요	작업 유형: S=제출, A=승인
ACTION_DATE	DATE				아니요	작업이 수행된 날짜
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	예	승인에만 해당됩니다. 이 승인의 승인 레벨입니다. 액세스 order_seq 열과 일치합니다.
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2 255				아니요	이 작업을 수행한 사용자
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	예	작업을 수행한 규칙 ID, 규칙에 따라 자동 실행된 경우
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_LOG	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 로그인/세션 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	UNIQUE	OBJECT_ID, ACTION_LEVEL
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	PK	ACTION_ID

뷰

참조:

- [ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY \(VIEW\)](#)
- [ARM_BALANCE_SUMMARIES \(VIEW\)](#)

ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)

이 뷰에서는 상세 잔액 목록에 표시되는 소스 및 하위 시스템 잔액을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: VIEW

명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
BALANCE_ID	NUMBER				예	통화 버킷 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	아니오	ARM 기간 ID
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			아니오	프로파일 세그먼트 ID(ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT에서 가져옴)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	아니오	ARM 잔액 유형: 1=소스 시스템 또는 2=하위 시스템
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니오	통화 버킷 ID
CURRENCY	VARCHAR2	15			아니오	USD, CAD 또는 Yen과 같은 통화 키
AMOUNT	NUMBER				예	구성요소 계정의 집계 잔액
UD2X	VARCHAR2	300			예	UD2 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD3X	VARCHAR2	300			예	UD3 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD4X	VARCHAR2	300			예	UD4 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD5X	VARCHAR2	300			예	UD5 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD6X	VARCHAR2	300			예	UD6 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD7X	VARCHAR2	300			예	UD7 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD8X	VARCHAR2	300			예	UD8 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD9X	VARCHAR2	300			예	UD9 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD10X	VARCHAR2	300			예	UD10 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD11X	VARCHAR2	300			예	UD11 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD12X	VARCHAR2	300			예	UD12 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD13X	VARCHAR2	300			예	UD13 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD14X	VARCHAR2	300			예	UD14 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD15X	VARCHAR2	300			예	UD15 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD16X	VARCHAR2	300			예	UD16 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD17X	VARCHAR2	300			예	UD17 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UD18X	VARCHAR2	300			예	UD18 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD19X	VARCHAR2	300			예	UD19 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
UD20X	VARCHAR2	300			예	UD20 차원에 매핑되는 하위 세그먼트 값
CREATION_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)

이 뷰에서는 조정 잔액 목록에 표시되는 소스 및 하위 시스템 잔액을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: VIEW

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	아니요	ARM 기간 ID
PROFILE_ID	VARCHAR2	3000			아니요	프로파일 세그먼트 ID(ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT에서 가져옴)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	아니요	ARM 잔액 유형: 1=소스 시스템 또는 2=하위 시스템
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니요	통화 버킷 ID
CURRENCY	VARCHAR2				아니요	USD, CAD 또는 Yen과 같은 통화 키
AMOUNT	NUMBER				예	구성요소 계정의 집계 잔액
LAST_UPDATE_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

5

트랜잭션 일치 테이블

참조:

- [테이블](#)

테이블

참조:

- [TM_ADJUSTMENT](#)
- [TM_ATTRIBUTE_VALUE](#)
- [TM_AUDIT_TRAIL](#)
- [TM_BALANCE_SUMMARY](#)
- [TM_DATA_SOURCE](#)
- [TM_DATA_SOURCE_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH](#)
- [TM_MATCH_PROC](#)
- [TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_RULE](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH_RULE_COND](#)
- [TM_MATCH_TRANS](#)
- [TM_PURGE_INFO](#)
- [TM_RECON](#)
- [TM_RECON_TYPE](#)
- [TM_SUPPORT](#)
- [TM_TRANS_TYPE](#)
- [TM_TRANS_TYPE_OPTION](#)

TM_ADJUSTMENT

이 테이블에서는 트랜잭션 일치 조정 정보를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
ADJTRANSDetails_PK	ADJUSTMENT_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON에 대한 외래 키
MATCH_PROC	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
MATCH_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH에 대한 외래 키
ADJUSTMENT	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
STATUS	NUMBER		1	0	예	조정 상태 - 1=OPEN, 2=CLOSE
TRANS_TYPE	NUMBER		18	0	아니요	TM_TRANS_TYPE 외래 키, 조정과 연계된 트랜잭션 유형
CHANGED_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_DATA_SOURCE 외래 키, 조정이 게시된 소스
BAL_ATTRIBUTION	NUMBER		18	2	예	조정 금액
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
ACCOUNTING_DATE	DATE				예	조정 회계 날짜
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	예	분개 익스포트와 연계된 작업 ID
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	아니요	조정 상태를 나타냅니다. 옵션은 0 = DEFAULT, 1 = ORIGINAL 또는 2 = REVERSE입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

외래 키

테이블	외래 테이블	외래 키 열
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_RECON	RECON_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_ATTRIBUTE_VALUE

이 테이블에서는 조정에 대한 트랜잭션 일치 트랜잭션 유형의 속성 값을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
ATTRIB_VALUE	NUMBER		18	0	예	기본 키
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	예	속성의 기본 키
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	예	조정 ID 또는 지원 ID
ATTRIBUTE_SOURCE_TYPE	NUMBER		1	0	예	속성 유형 - 1=조정 또는 0=지원
VALUE_TEXT	VARCHAR2	2000			예	유형이 텍스트인 경우 속성 값
VALUE_NUMBER	NUMBER				예	유형이 숫자인 경우 속성 값
VALUE_LIST_ITEM_ID	NUMBER		18	0	예	유형이 목록인 경우 속성 값

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATE_NUMBER	NUMBER				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
VALUE	DATE				예	유형이 날짜인 경우 속성 값

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

TM_AUDIT_TRAIL

이 테이블에서는 트랜잭션 일치의 비밀치 트랜잭션에 대한 내역 세부정보를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
AUDIT_TRAIL_ID	NUMBER		18	0	아니요	감사 레코드의 기본 키입니다.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	수정된 객체의 기본 키 값입니다. 예를 들어 트랜잭션의 trans_id 또는 일치 규칙의 match_rule_id입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_TYP	NVARCHAR2	128			아니요	객체 유형을 저장합니다. 트랜잭션의 경우 TRANSACTION_2001(2001은 데이터 소스 ID), TM 프로파일의 경우 RECONCILIATION을 예로 들 수 있습니다.
FIELD_NAME	NVARCHAR2	128			아니요	필드 이름을 저장합니다. 트랜잭션 속성의 경우 ATTRIBUTE_20001(20001은 ID), TM 조정 텍스트 ID의 경우 TEXTID를 예로 들 수 있습니다.
MODIFICATION_REASON	NVARCHAR2	128			아니요	수정 유형에 대한 열거입니다. 새로 작성의 경우 CREATED, 업데이트의 경우 CHANGED, 삭제의 경우 DELETED입니다.
MODIFIED_BY	NVARCHAR2	200			아니요	값을 수정한 사용자입니다.
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	기본 객체가 수정된 타임스탬프입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
SERVICE	NVARCHAR2	128			예	이 작업이 트리거된 소스를 저장합니다. 예를 들어 자동 일치 작업의 경우 AUTOMATCH, 비일치 대화상자 편집 트랜잭션의 경우 MANUAL_EDIT, 비일치 대화상자 수동 일치의 경우 MANUAL_MATCH입니다.
OLD_VALUE	NVARCHAR2	300			예	필드의 이전 값
NEW_VALUE	NVARCHAR2	300			예	필드의 새 값
MATCH_ID	NUMBER		18	0	예	수정된 객체의 참조 객체입니다. 주로 일치 프로세스에 사용되며, 일치 시 트랜잭션의 일치 ID를 나타냅니다.

TM_BALANCE_SUMMARY

이 테이블에서는 각 기간의 트랜잭션 일치 사전 계산 잔액 요약을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PROFILE_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BALANCE_TYPE
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BUCKET_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	CURRENCY

명

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			아니요	프로파일/ 조정의 계정 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	아니요	기간 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니요	통화 버킷 ID
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	아니요	잔액 유형: 1= 비일치 합계 (소스 시스템), 2=비일치 지원 (소스 시스템), 3=미착 합계 (소스 시스템), 4=비일치 합계 (하위 시스템), 5=비일치 지원 (하위 시스템), 6=미착 합계 (하위 시스템)
CURRENCY	VARCHAR2	80			아니요	통화
AMOUNT	NUMBER		29	12	아니요	잔액 금액
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	아니요	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
LAST_UPDATE_TIMESTAMP	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATION_DATE	DATE				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY

TM_DATA_SOURCE

이 테이블에서는 트랜잭션 일치 데이터 소스를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPENUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPPE에 대한 외래 키

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	아니요	데이터 소스 ID, 기본 키
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			아니요	일치 유형의 텍스트 ID
NAME	NVARCHAR2	100			아니요	일치 유형의 이름
DYNAMIC_TABLE_NAME	NVARCHAR2	50			예	데이터 소스마다 하나의 테이블이 동적으로 생성되어 데이터가 저장됩니다. 이 필드는 데이터베이스 테이블 이름을 표시합니다. 일치 유형이 성공적으로 승인된 경우에만 사용할 수 있습니다.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
SOURCE_TYPE	NUMBER		2	0	예	데이터 소스의 두 가지 유형은 0=소스 시스템 및 1=하위 시스템입니다.
ENABLE_TRANSACTIONAL	NUMBER		1	0	예	데이터 소스에 대한 트랜잭션 삭제는 1=사용 또는 0=사용 안함일 수 있습니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX00	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00010\$

외래 키

테이블	외래 테이블	외래 키 열
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_DATA_SOURCE_ATTRIB

이 테이블에서는 트랜잭션 일치 데이터 소스 속성을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
CALC_ID	NUMBER		18	0	예	내부에서만 사용, 속성과 연계된 계산
DATA_SOURCE_NUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_DATA_SOURCE에 대한 외래 키
DATA_SOURCE_NUMBER_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			아니요	속성의 텍스트 ID
NAME	NVARCHAR2	50			아니요	속성의 이름
DATA_TYPE	NVARCHAR2	20			아니요	속성의 데이터 유형, 1=날짜, 3=정수, 4=목록, 6=숫자, 8=텍스트, 10=예/아니요
COLUMN_TYPE	NVARCHAR2	25			아니요	사용자 입력 또는 계산된 열(즉, 입력, 계산, 참조)을 구별하기 위한 속성 유형
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	아니요	1=True는 데이터 입력 중 이 속성이 필수임을 나타냅니다. 0=False는 데이터 입력 중 속성이 필수가 아님을 나타냅니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
IS_KEY	NUMBER		1	0	아니요	1=True는 이 속성이 키임을 나타냅니다. 0=False는 속성이 키가 아님을 나타냅니다.
DEFAULT_VALUE	NVARCHAR2	1000			예	기본값 사용인 1(True)을 지정하면 해당 기본값이 여기에 저장됩니다.
TOTALING_METHOD	NVARCHAR2	40			예	정수 및 숫자 유형의 속성에 대한 집계 계산 방법을 나타냅니다 (예: 집계, 평균, 개수, 없음).
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
IS_BALANCING	NUMBER		1	0	예	1은 속성이 밸런싱 속성인 경우이며, 0은 속성이 밸런싱 속성이 아닌 경우입니다.
IS_ACCOUNTING	NUMBER		1	0	예	1은 속성이 회계 날짜로 선택된 경우이며, 0은 속성이 회계 날짜로 선택되지 않은 경우입니다.
IS_ALLOWED	NUMBER		1	0	예	1은 트랜잭션 편집 중 속성을 편집할 수 있음을 나타내며, 0은 트랜잭션 편집 중 속성을 편집할 수 없음을 나타냅니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_INDEX	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID, SYS_NC00021\$

외래 키

테이블	외래 테이블	외래 키 열
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

TM_MATCH

이 테이블에서는 트랜잭션 일치의 일치 항목과 일치 상태를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
MATCH_PK	MATCH_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON에 대한 외래 키
MATCH_PROCNUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
MATCH_RULENUMBER	NUMBER		18	0	예	TM_MATCH_RULE에 대한 외래 키
MATCH_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
MATCH_STATUSNUMBER	NUMBER		2	0	아니요	일치 상태: 1=SUGGESTED_MATCH, 2=CONFIRMED_MATCH, 3=CONFIRMED_ADJUST, 4=SUGGESTED_ADJUST, 6=SUPPORTED
ADJUSTMENTNUMBER	NUMBER		2	0	아니요	조정 존재 여부: 1=NOTAPPLICABLE, 2=ADJUST, 3=SUPPORT

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
ARCHIVE_JOB	NUMBER		18	0	예	일치하는 트랜잭션이 포함된 트랜잭션 아카이브 작업의 작업 ID입니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	아니요	이 일치 ID에 대해 역분개 조정이 생성되었는지를 나타냅니다. 옵션은 0 = NO, 1 = YES입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
MATCH_PK	UNIQUE	MATCH_ID
TM_MATCH_RECON	NONUNIQUE	RECON_ID
TM_MATCH_STATUS	NONUNIQUE	MATCH_STATUS_ENUM
TM_MATCH_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	RECON_ID, MATCH_STATUS_ENUM

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_PROC

이 테이블에서는 일치 프로세스를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPE	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPE에 대한 외래 키

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
MATCH_PROC	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			아니요	일치 프로세스의 텍스트 ID
NAME	NVARCHAR2	100			아니요	일치 프로세스의 이름
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	예	소스 시스템 데이터 소스
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	예	하위 시스템 데이터 소스
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
ADJ_ACCOUNT	NUMBER		1	0	예	0=일치 날짜, 1=일치 그룹의 최신 회계 날짜
POSITION	NUMBER		4	0	예	자동 일치 실행 순서
MATCH_WITH	NUMBER				예	이 일치 프로세스에 검토 없는 수동 일치에 대한 구성 설정이 있는지 여부를 나타냅니다. 1=사용, 0=사용 안함
SOURCE_TO	NUMBER		18		예	이 일치 프로세스에 검토 없는 수동 일치를 위해 조정할 기본 소스가 있는지 여부를 나타냅니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
DEFAULT_TRANSFORM	NUMBER		18		예	이 일치 프로세스에 검토 없는 수동 일치를 위한 기본 트랜잭션 유형이 있는지 여부를 나타냅니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00012\$

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP

이 테이블에서는 각 일치 프로세스에 대해 정의된 버킷 속성을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
TMMATCHPROCBKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPE에 대한 외래 키
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
BUCKET_NAME	VARCHAR2	100			아니요	버킷의 이름

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_DATA_SOURCE에 대한 외래 키, 소스 시스템 데이터 소스 ID
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	예	TM_DATA_SOURCE에 대한 외래 키, 하위 시스템 데이터 소스 ID
FROM_ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE에 대한 외래 키, 소스 시스템 데이터 소스 속성 ID
TO_ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	예	TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE에 대한 외래 키, 하위 시스템 데이터 소스 속성 ID
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	아니요	버킷 순서

인덱스

인덱스	고유성	열
TMMATCHPROC_BKT_ATTRIBUTE_ID	UNIQUE	BUCKET_ID

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIBUTE_ID	TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE	TO_ATTRIBUTE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIBUTE_ID	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIBUTE_ID	TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE	FROM_ATTRIBUTE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIBUTE_ID	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIBUTE_ID	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIBUTE_ID	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP

이 테이블에서는 각 일치 프로세스에 대해 정의된 기본 속성 매핑을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPPE에 대한 외래 키
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
BUCKET_NAME	VARCHAR2	100			아니요	버킷의 이름
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_DATA_SOURCE에 대한 외래 키, 소스 시스템 데이터 소스 ID
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	예	TM_DATA_SOURCE에 대한 외래 키, 서브시스템 데이터 소스 ID
FROM_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB에 대한 외래 키, 소스 시스템 데이터 소스 속성 ID
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	예	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB에 대한 외래 키, 하위 시스템 데이터 소스 속성 ID
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	아니요	버킷 순서
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPPE에 대한 외래 키
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
FROM_DATA_SOURCEID	NUMBER		18	0	아니요	TM_DATA_SOURCE에 대한 외래 키, 소스 시스템 데이터 소스 ID
FROM_ATTRIDNUMBER	NUMBER		18	0	예	TM_DATA_SOURCE_ATTR에 대한 외래 키, 소스 시스템 데이터 소스 속성 ID
TO_DATA_SOURCEID	NUMBER		18	0	예	TM_DATA_SOURCE에 대한 외래 키, 하위 시스템 데이터 소스 ID
TO_ATTRIDNUMBER	NUMBER		18	0	예	TM_DATA_SOURCE_ATTR에 대한 외래 키, 하위 시스템 데이터 소스 속성 ID
USED_FOR_BANNUMBER	NUMBER		1	0	아니요	백런싱 속성 매핑인지 여부를 나타내며 0=아니요, 1=예입니다.
OBJECT_VERSIONNUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
TOLERANCE_NUMBER	NUMBER		2	0	예	"ABSOLUTE", "PERCENTAGE" 등이 있으며 ENUM - "ABSOLUTE" 가 기본값입니다.
TOLERANCE_NUMBER	NUMBER		16	2	예	DEFAULT_TOLER_LIMIT_L 이 퍼센트인 경우에만 UPTO를 적용할 수 있습니다.
TOLERANCE_NUMBER	NUMBER		16	2	예	DEFAULT_TOLER_LIMIT_H 이 퍼센트인 경우에만 UPTO를 적용할 수 있습니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
DEFAULT_TOLN	NUMBER	LOW	16	2	예	기본 허용오차 제한 하한입니다. 규칙에서 기본값이 선택된 경우 일치 작업에서 이 값을 사용합니다.
DEFAULT_TOLN	NUMBER	HIGH	16	2	예	기본 허용오차 제한 상한입니다. 규칙에서 기본값이 선택된 경우 일치 작업에서 이 값을 사용합니다.
BUS_CAL_ENA	NUMBER	1	1	0	예	업무 달력이 날짜 유형 속성 맵에 사용되는지 여부를 나타냅니다. 1=예, 0= 아니오, NULL=NA

인덱스

인덱스	고유성	열
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_UNIQUE	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIBMAP	MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIBMAP	RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_RULE

이 테이블에서는 일치 규칙을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPE	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPE에 대한 외래 키
MATCH_PROC	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
MATCH_RULE	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			아니요	일치 규칙의 텍스트 ID
NAME	NVARCHAR2	100			아니요	일치 규칙의 이름
DESCRIPTION	NVARCHAR2	2000			예	일치 규칙에 대한 설명
MATCH_STATUS	NUMBER		2	0	아니요	0=UNUSED, 1=SUGGESTED, 2=CONFIRMED, 3=SUGGESTED_NO_AMBIG, 4=CONFIRMED_NO_AMBIG
MATCH_RULETYPE	NUMBER		2	0	아니요	0=ONE_TO_ONE, 1=ONE_TO_MANY, 2=MANY_TO_ONE, 3=MANY_TO_MANY, 4=ADJUSTMENT, 5=SUPPORT, 6=ONE_TO_MANY_SUBSET, 7=MANY_TO_ONE_SUBSET
MATCH_RULETYPE	NUMBER		2	0	아니요	0=자동, 1=수동
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	아니요	규칙의 자동 일치 배치 크기를 나타냅니다.
SUBSET_MAX	NUMBER		18	0	아니요	규칙의 서브세트 자동 일치 최대 반복 수를 나타냅니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
RULE_ORDERNUMBER			4	0	아니오	규칙 실행 순서
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
FROM_DS_FILTER	NUMBER		18	0	예	일치에 사용되는 소스 시스템 필터
TO_DS_FILTER	NUMBER		18	0	예	일치에 사용되는 하위 시스템 필터
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18	0	예	규칙에 "조정이 있는 일치"가 포함된 규칙 조건이 하나 이상 있는 경우 조정할 소스
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	아니요	이 규칙이 활성화되어 있는지를 나타냅니다. 값은 활성인 경우 1, 비활성인 경우 0입니다. 기본값은 1입니다.
SUBSET_DATA_SOURCE	ENUM		1	0	예	서브세트 측에 대해 서브세트 자동 일치 규칙이 적용된 다대다에 대한 소스 시스템 (0) 또는 서브시스템(1)의 열거형을 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX001	UNIQUE	MATCH_PROC_ID, SYS_NC00015\$

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET

이 테이블에서는 일치 규칙에 대한 조정 세부정보 정의를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPE에 대한 외래 키
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
MATCH_RULE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_RULE에 대한 외래 키
MATCH_RULE_ADJ_DET_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_RULE_Adj_DET에 대한 외래 키
ADJ_DATA_SOURCE	NUMBER		18	0	예	자동 일치를 통해 조정이 생성되는 경우 조정할 소스
TRANS_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	조정이 생성되는 경우 자동 일치에서 사용할 트랜잭션 유형

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB

이 테이블에서는 일치 규칙 조정 속성마다 하나의 행을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPE에 대한 외래 키
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
MATCH_RULE_NUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_RULE에 대한 외래 키
MATCH_RULE_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
MATCH_RULE_OBJECT_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATT에 대한 외래 키
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	아니요	트랜잭션 유형 속성 ID
MATCH_RULE_OBJECT_TYPE	NUMBER		18	0	예	트랜잭션 유형 속성 ID
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	예	값을 선택할 데이터 소스 속성 ID
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	예	트랜잭션 유형 속성이 텍스트인 경우 사용할 기본값
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	예	트랜잭션 유형 속성이 숫자인 경우 사용할 기본값
DEF_VALUE_DATE	DATE				예	트랜잭션 유형 속성이 날짜인 경우 사용할 기본값
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	예	트랜잭션 유형 속성이 목록인 경우 사용할 기본값

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_RECON_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_MATCH_RULE	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_MATCH_PROC	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_COND

이 테이블에서는 일치 규칙 조건을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPE_NUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPE에 대한 외래 키
MATCH_PROC_NUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
MATCH_RULE_NUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_RULE에 대한 외래 키
MATCH_RULE_NUMBER	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
IS_BALANCING	NUMBER		1	0	아니요	실제 값 코드를 참조해야 함 - YES/NO
COMP_DATA_SOURCEID	NUMBER		18	0	아니요	소스 시스템 데이터 소스
COMP_ATTRIBUTE_NUMBER	NUMBER		18	0	예	소스 시스템 속성 ID
MATCH_TYPE_NUMBER	NUMBER		2	0	예	Null 또는 0 - MATCHES EXACTLY, 1 - MATCHES WITH TOLERANCE입니다.
COMP_TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	예	하위 시스템 데이터 소스입니다. 규칙 유형이 조정 또는 지원인 경우 이 열의 값은 NULL입니다.
COMP_TO_ATTRIBUTE_NUMBER	NUMBER		18	0	예	하위 시스템 데이터 소스 속성 ID입니다. 규칙 유형이 조정 또는 지원인 경우 이 열은 NULL입니다.
TOLER_LIMITS_NUMBER	NUMBER		2	0	아니요	"사용자정의 제한", "일치 프로세스 제한"

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				아니오	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TOLERANCE_NUMBER	NUMBER		2	0	예	Null 또는 0 - ABSOLUTE, 1 - PERCENTAGE 입니다.
TOLERANCE_NUMBER	NUMBER		29	12	예	DEFAULT_TOLER_LIMIT_LC 이 퍼센트인 경우에만 UPTO를 적용할 수 있습니다.
TOLERANCE_NUMBER	NUMBER		29	12	예	DEFAULT_TOLER_LIMIT_LC 이 퍼센트인 경우에만 UPTO를 적용할 수 있습니다.
TOLERANCE_NUMBER	NUMBER		29	12	예	From 허용오차
TOLERANCE_NUMBER	NUMBER		29	12	예	To 허용오차
BUS_CAL_ENABLED	NUMBER		1	0	예	업무 달력이 날짜 유형 속성 맵에 사용되는지 여부를 나타냅니다. 1=예, 0=아니요, NULL=NA
TOLER_UNIT_NUMBER	NUMBER		2	0	예	내부 전용

인덱스

인덱스	고유성	열
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH_RULE_COND	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_TRANS

이 테이블에서는 지원되는 트랜잭션을 저장하며, 이 테이블은 트랜잭션이 일치된 후에도 유지됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON에 대한 외래 키
MATCH_PROCNUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
MATCH_ID	NUMBER		18	0	예	TM_MATCH에 대한 외래 키
MATCH_TRANSNUMBER	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
COMP_TRANSNUMBER	NUMBER		18	0	예	이 일치 프로세스 소스 시스템 데이터 소스의 트랜잭션 ID
COMP_TO_TRANSNUMBER	NUMBER		18	0	예	이 일치 프로세스 하위 시스템 데이터 소스의 트랜잭션 ID
OBJECT_VERSIONNUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_MATCH_TRANS	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_PURGE_INFO

이 테이블에는 트랜잭션 일치의 계정 ID 및 삭제 대상일이 저장됩니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_ID	NUMBER		18	0	아니요	조정 ID
PURGE_THROUGHT_DATE	DATE				아니요	일치 트랜잭션을 삭제하는 동안 전달된 기간 매개변수에 대한 기간 종료 날짜

TM_RECON

이 테이블에서는 트랜잭션 일치에 사용되는 프로파일을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
RECON_PK	RECON_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPE에 대한 외래 키. 일치 유형 ID.
OWNER	NVARCHAR2	255			예	내부에서만 사용

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
PREPARER	NVARCHAR2	255			예	내부에서만 사용
INSTRUCTIONS	CLOB				예	내부에서만 사용
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.
MAPPED_WITH_NUMBER	NUMBER		2	0	예	조정이 프로파일과 함께 매핑되었는지 확인하는 임시 열입니다. 가능한 값은 0=매핑되지 않음, 1=매핑됨입니다. 기본값은 0입니다. 모든 TM 조정이 RC 프로파일과 함께 매핑되면 이 열은 제거되어야 합니다.
TEXT_ID	VARCHAR2	4000			예	계정 ID
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			예	내부에서만 사용
NAME	VARCHAR2	765			예	내부에서만 사용

인덱스

인덱스	고유성	열
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_RECON_TYPE

다음 테이블에서는 일치 유형을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			아니요	일치 유형의 텍스트 ID
NAME	NVARCHAR2	100			아니요	일치 유형의 이름
DESCRIPTION	NVARCHAR2	2000			예	일치 유형에 대한 설명
RECON_TYPE_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	아니요	상태: -0= 대기 중, 1= 승인됨
INSTRUCTIONS	CLOB				예	일치 유형에 대한 지침
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

TM_SUPPORT

이 테이블에서는 트랜잭션에 대한 지원 세부정보를 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
SUPPORTITTRANSDETAILS_PK	SUPPORT_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON에 대한 외래 키
MATCH_PROC	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH_PROC에 대한 외래 키
MATCH_ID	NUMBER		18	0	아니요	TM_MATCH에 대한 외래 키
SUPPORT_ID	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
TRANS_TYPE	NUMBER		18	0	아니요	지원에 사용되는 트랜잭션 유형
OBJECT_VERSION	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 퀴리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
SUPPORTIDDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
RECON_TYPENUMBER	NUMBER		18	0	아니요	TM_RECON_TYPE에 대한 외래 키
TRANS_TYPENUMBER	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			아니요	트랜잭션 유형의 텍스트 ID
NAME	NVARCHAR2	100			아니요	트랜잭션 유형의 이름
DESCRIPTION	NVARCHAR2	2000			예	설명
TRANS_TYPENUMBER	NUMBER		1	0	아니요	1=조정 또는 2=지원
ALLOW_MANNUMBER	NUMBER		1	0	아니요	1은 활성화(허용), 0은 비활성(허용 안함)입니다. 기본값은 1(활성)입니다. 이 조정 유형이 수동 일치에 허용되는지를 나타냅니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 생성한 사용자의 ID를 저장합니다.
UPDATED_BY	VARCHAR2	255			예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행을 마지막으로 업데이트한 사용자의 ID를 저장합니다.
CREATE_DATE	TIMESTAMP	(6)			아니요	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 데이터베이스에서 이 행이 생성된 날짜를 저장합니다.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				예	어떤 사용자인지에 대한 열입니다. 이 행이 마지막으로 업데이트된 날짜를 저장합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID, SYS_NC00010\$

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE_OPTION

이 테이블에서는 트랜잭션 유형에 사용되는 각 데이터 소스의 조정 계수 옵션을 저장합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

기본 키

이름	열
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TRANS_TYPER	NUMBER		18	0	아니요	TM_TRANS_TYPE에 대한 외래 키
DATA_SOURCE	NUMBER		18	0	아니요	TM_DATA_SOURCE에 대한 외래 키,
TRANS_TYPER	NUMBER		18	0	아니요	기본 키
ALLOW_POSITIVE	NUMBER		1	0	아니요	조정 계수 허용

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	예	낙관적 잠금을 구현하는 데 사용됩니다. 이 숫자는 행이 업데이트될 때마다 증가합니다. 트랜잭션 시작 및 종료 시 이 숫자를 비교하여 쿼리된 이후 다른 세션에서 행을 업데이트했는지 여부를 감지합니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

외래 키

이름	외래 테이블	외래 키 열
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

6

트랜잭션 일치 동적 테이블 및 뷰

참조:

- [TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>](#)
- [TM_<MATCH_TYPE_ID>](#)
일치 유형이 성공적으로 승인되면 일치 유형마다 하나의 일치 유형 뷰가 동적으로 생성됩니다. 이 뷰에는 일치 유형 내 모든 데이터 소스의 모든 트랜잭션이 포함됩니다.
- [TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL](#)

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>

데이터 소스마다 하나의 테이블이 동적으로 생성되어 데이터가 저장됩니다. TM_DATA_SOURCE.DYNAMIC_TABLE_NAME은 지정된 데이터 소스의 테이블 이름을 나타냅니다. 테이블 이름은 TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>(예: TM_TRANS_1024) 형식을 따릅니다. 이 테이블은 일치 유형이 성공적으로 승인된 경우에만 사용할 수 있습니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
TRANS_ID	NUMBER	18	0	0	아니요	고유 트랜잭션 ID
RECON_ID	NUMBER	18	0	0	예	TM_RECON에 대한 기본 키
JOB_ID	NUMBER	18	0	0	예	임포트 작업 ID
ALERT_ID	NUMBER	18	0	0	예	트랜잭션과 연계된 알림의 알림 ID입니다.
MATCH_ID	NUMBER	18	0	0	예	일치 ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER	2	0	0	예	일치 상태(TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM과 동일)
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER	18	0	0	예	익스포트 분개 상태: 0=마감, Null=미해결
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER	18	0	0	예	익스포트 분개 작업 ID
IS_EDITED_TRANS	NUMBER	1	0	0	예	트랜잭션 편집 여부: 1=예

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>						데이터 소스의 다른 사용자정의 속성입니다. TM_DATA_SOURCE_ATTRIB.DATA_SOURCE_A 는 이 열의 이름을 구성하는 데 사용됩니다. 열 이름은 C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>(예: C_20512) 형식을 따릅니다. 일치 유형이 성공적으로 승인된 경우에만 사용할 수 있습니다.

TM_<MATCH_TYPE_ID>

일치 유형이 성공적으로 승인되면 일치 유형마다 하나의 일치 유형 뷰가 동적으로 생성됩니다. 이 뷰에는 일치 유형 내 모든 데이터 소스의 모든 트랜잭션이 포함됩니다.

세부정보

뷰 이름은 TM_<MATCH_TYPE_ID>(예: TM_POtoINV) 형식을 따릅니다. 일치 유형 내 모든 데이터 소스의 데이터 소스 속성과 고정된 시스템 정의 속성이 포함됩니다.

객체 유형: VIEW

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
SOURCE	VARCHAR2	13			아니오	데이터 소스의 텍스트 ID
TRANS_ID	NUMBER	18	0		아니오	고유 트랜잭션 ID
RECON_ID	NUMBER	18	0		예	조정 ID. TM_RECON에 대한 기본 키.
MATCH_PROC_ID	NUMBER	18	0		예	일치 프로세스 ID
JOB_ID	NUMBER	18	0		예	임포트 작업 ID
MATCH_ID	NUMBER	18	0		예	일치 ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER	2	0		예	일치 상태(TM_MATCH MATCH_STATUS_ENUM과 동일)
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER	18	0		예	익스포트 분개 상태: 0=마감, Null=미해결
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER	18	0		예	익스포트 분개 작업 ID
IS_EDITED_TRANS	NUMBER	1	0		예	트랜잭션 편집 여부: 1=예

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>	데이터 유형					사용자정의 속성 각 데이터 소스의 TM_DATA_SOURCE_ATTRIB.DATA_SOURCE_ATTRI 가 이 열의 이름을 구성하는 데 사용됩니다. 열 이름은 <DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_ 형식을 따릅니다. 데이터 소스 속성 유형에 사용되는 첫 문자에 대한 자세한 내용과 해당 예는 아래의 테이블 5-1을 참조하십시오.

표 6-1 데이터 소스 속성 ID에서 파생된 열 이름의 데이터 유형 접미어

데이터 유형	접미어	예
텍스트	_T	POS_memo_T
일자	_D	Pickup_date_D
숫자	_N	Amount_N
정수	_I	Invoice_I
목록	_L	Store_L
예/아니오	_Y	Credit_Y

TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL

이 테이블에서는 조정과 연계된 모든 속성의 속성 값을 저장합니다. 그리고 각 조정에 대한 속성의 대시보드 스타일 뷰를 제공합니다.

세부정보

객체 유형: TABLE

열

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	아니오	조정 ID.

이름	데이터 유형	길이	정밀도	스케일	Null 허용	설명
C_<ATTRIBUTE_ID>						애플리케이션에서 사용자정의 조정 및 지원 속성입니다. ATTRIBUTE_ID는 열 이름을 구성하는 데 사용됩니다. 열 이름은 C_<ATTRIBUTE_ID> 형식을 따릅니다. 예를 들어, 속성 ID가 1001인 경우의 열 이름은 C_1001입니다.

인덱스

인덱스	고유성	열
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_UNIQUE_ID	UNIQUE	OBJECT_ID