

**Unica Campaign システム・テーブル・データ・ディクショナリー V12.1**



# 目次

<b>第 1 章. Unica Campaign システム・テーブルの概要.....</b>	<b>1</b>
Unica Campaign システム・テーブル: バージョンごとの変更点のリスト.....	1
Unica Campaign システム・テーブルのデータ・モデル図.....	10
システム・テーブル・レコードの追加属性の定義.....	14
<b>第 2 章. Unica Campaign システム・テーブル・リファレンス.....</b>	<b>15</b>

# 第 1 章. Unica Campaign システム・テーブルの概要

Unica Campaign システム・テーブルの資料は、統合の目的のために Unica Campaign データ・モデルを理解できるようにすることを意図しています。

**!** **重要:** 特に明示されない限り、(ユーザー・インターフェースを使わずに) 直接 システム・テーブルを変更することは避けてください。システム・テーブルを直接変更すると、アプリケーションの機能に問題が生じる可能性があります。発生した問題を 技術サポートが解決することがより困難になる場合があります。

## Unica Campaign システム・テーブル: バージョンごとの変更点のリスト

このトピックでは、システム・データベース・スキーマの変更点をバージョンごとに示しています。

は、システム・テーブル・スキーマをいつでも変更できる権利を保持します。Unica Campaign システム・テーブルを使用してカスタムの統合を開発する場合、今後のリリースの Unica Campaign システム・テーブルを処理するために、これらのコンポーネントを確認し、場合によっては変更する必要があります。

Unica Campaign システム・テーブルを使用する、カスタム開発された拡張機能またはサード・パーティーの拡張機能については、後方互換性および自動移行は保証されません。特に明記しない限り、は、この製品の一部として出荷された Unica Campaign アプリケーションまたは標準ツールによる標準的なアプリケーションの使用以外には、いかなる Unica Campaign システム・テーブルの使用もサポートしません。

**📄 注:** 下記の列データ型は特定のデータベース・タイプに固有のデータ型であり、すべてのデータベース・タイプに適用できるわけではありません。

### v12.1.0.3 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- テーブルに次の変更が加えられました:


```
CREATE TABLE UA_JourneyEsInfo (  
CampaignID bigint NOT NULL,  
FlowchartID bigint NOT NULL,  
EntrySourceID bigint NOT NULL,  
CONSTRAINT cUA_JourneyEsInfo_PK  
PRIMARY KEY (CampaignID, FlowchartID, EntrySourceID)  
);
```

**📄 注:** このテーブルは、フィックス・バック 3 から使用できます。

### v12.1.0.2 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- テーブルに次の変更が加えられました:

```
CREATE TABLE ua_attribute_default_value (  
AttributeID bigint NOT NULL,  
StringValue varchar(1024) NULL,  
NumberValue float NULL,  
DatetimeValue timestamp NULL,  
ClobValue CLOB,  
CONSTRAINT cUA_ATTRIBUTE_DEFAULT_VALUE_FK1  
FOREIGN KEY (AttributeID)  
REFERENCES UA_AttributeDef(AttributeID)  
);  
  
CREATE TABLE UA_AttributeDependent (  
OfferTemplID bigint NOT NULL,  
AttributeID bigint NOT NULL,  
DependentAttrID bigint NOT NULL,  
CONSTRAINT cAttributeDependent_PK  
PRIMARY KEY (OfferTemplID、 AttributeID、 DependentAttrID)  
);  
  
ALTER TABLE UA_AttributeDef ADD column LKUP_TABLE varchar(256) NULL;  
ALTER TABLE UA_AttributeDef ADD column LKUP_ID_COLUMN varchar(256) NULL;  
ALTER TABLE UA_AttributeDef ADD column LKUP_DISP_COLUMN varchar(256) NULL;  
ALTER TABLE UA_AttributeDef ADD column LKUP_SORT_COLUMN varchar(256) NULL;  
ALTER TABLE UA_AttributeDef ADD column LKUP_ID_COL_DBTYPE varchar(50) NULL;  
ALTER TABLE UA_AttributeDef ADD column LKUP_SORT_COL_DBTYPE varchar(50) NULL;  
ALTER TABLE UA_AttributeDef ADD column LKUP_SORT_ASCENDING varchar(5) NULL;  
CALL sysproc.admin_cmd('REORG TABLE UA_AttributeDef');  
ALTER TABLE UA_OfferTemplAttr ADD COLUMN ClobValue CLOB;  
CALL sysproc.admin_cmd('REORG TABLE UA_OfferTemplAttr');  
ALTER TABLE UA_OfferAttribute ADD COLUMN ClobValue CLOB;  
CALL sysproc.admin_cmd('REORG TABLE UA_OfferAttribute');
```

 **注:** このテーブルは、フィックス・バック 2 から使用できます。

### v12.1.0 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- テーブルに次の変更が加えられました:

```
CREATE INDEX cOfferHistory_IX1 ON UA_OfferHistory
(OfferID ,CRC);
CREATE INDEX enumAttValues_IX1 ON UA_EnumAttrValues
(AttributeID);
CREATE INDEX cOfferTemplateAttr_IX1 ON UA_OfferTemplAttr
(OfferTemplID);
CREATE INDEX cOfferAttr_IX1 ON UA_OfferAttribute
(AttributeID);
CREATE INDEX cOffListMemb_IX2 ON UA_OfferListMember
(NestedOfferListID);
CREATE INDEX cOffListMemb_IX3 ON UA_OfferListMember
(OfferID);
CREATE INDEX cOfferSuprs_IX1 ON UA_OfferSuppression
(OfferID);
CREATE INDEX cOfferToProd_IX1 ON UA_OfferToProduct
(OfferID);
CREATE INDEX cUsrRespType_IX1 ON UA_UsrResponseType
(Name);
CREATE INDEX cOffer_IX2 ON UA_Offer
(FolderID);
CREATE INDEX cOfferList_IX1 ON UA_OfferList
(FolderID);
ALTER TABLE UA_RespTypeMapping RENAME COLUMN DeliverRespTypeID TO DeliverRespTypeID;
```

### v11.1.0 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 既存のテーブルに次の変更が加えられました:

```
ALTER TABLE UA_EngageEtlRecordStatus ADD FailureCount int, TrackingCode varchar(256),
CampaignAudienceId varchar(256), ExternalSystemReferenceId varchar(64); CREATE INDEX
```

```
cEngageEtlRecordStatus_IX1 ON UA_EngageEtlRecordStatus(Recordid, Status, FailureCount); CREATE INDEX cEngageEtlRecordStatus_IX2 ON UA_EngageETLRecordStatus ( Status, EventType);
```

- 以下の新しいテーブルが追加されました:

```
CREATE TABLE UA_History( RecordID bigint NOT NULL, ObjectType varchar(32) NOT NULL, CampaignID bigint NOT NULL, SessionID bigint NOT NULL, sourceType bigint NOT NULL, sourceTypepeld bigint NOT NULL, sourceTypeName varchar(255) NOT NULL, DatetimeValue timestamp NOT NULL, eventType bigint NOT NULL, UpdateBy varchar(256) NOT NULL, SaveComment varchar(1024) NULL, CONSTRAINT cUA_History_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE INDEX iHistory_CampaignID ON UA_History(CampaignID); CREATE INDEX iHistory_SessionID ON UA_History(SessionID); CREATE TABLE UA_TempTreatment ( TreatmentId bigint NOT NULL, Count bigint NOT NULL );
```

### v11.0.0.0 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 次の変更が行われました。ALTER TABLE UA\_InteractedSMS ADD COLUMN MessageBody varchar(256) NULL;
- 以下の新しいテーブルが追加されました:

```
CREATE TABLE UA_EmailOptOut ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL, ContactId varchar(64) NULL, Email varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NOT NULL, EventTimeStamp timestamp NOT NULL, EventNameSpace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL, EventName varchar(64) NULL, Description varchar(128) NULL, OptOutDetails varchar(1024) NOT NULL, MessageId bigint NULL, MailingTemplateId bigint NULL, ReportId varchar(64) NULL, SubjectLine varchar(256) NULL, MessageName varchar(1024) NULL, DocType varchar(64) NULL, EventId varchar(64) NULL, TrackingCode varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64) NULL, ExternalSystemReferenceId varchar(64) NULL, CampaignAudienceId varchar(256) NULL, CONSTRAINT tUA_EmailOptOut_PK PRIMARY KEY (RecordID) );
```

### v10.0.0.2 のシステム・データベース・スキーマの変更点

#### 10.0.0.2

- 追加された新しいテーブルはありません。
- 次の変更が行われました。

```
- ALTER TABLE UA_SimpNot_appOpened ADD COLUMN ActionTaken varchar(64); - ALTER TABLE UA_SimpNot_appOpened ADD COLUMN ActionValue varchar(1024); - ALTER TABLE UA_SimpNot_URLClicked ADD COLUMN ActionTaken varchar(64); - ALTER TABLE UA_SimpNot_URLClicked ADD COLUMN ActionValue varchar(1024); - CREATE INDEX emailSend_IX3 ON UA_EmailSend ( ExternalSystemReferenceId, CampaignAudienceId ); - ALTER TABLE UA_EmailClick ALTER COLUMN ClickUrl SET DATA TYPE varchar(1024); - ALTER TABLE UA_EmailClick ALTER COLUMN UrlDescription SET DATA TYPE varchar(1024);
```

**v10.0.0.1 のシステム・データベース・スキーマの変更点**

以下の新しいテーブルが追加されました。

```
CREATE TABLE UA_EmailSend ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider
varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL,
ContactId varchar(64) NULL, Email varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NOT NULL, EventTimeStamp
timestamp NOT NULL, EventNameSpace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL, EventName
varchar(64) NULL, Description varchar(128) NULL, MessageId bigint NULL, MailingTemplateId bigint NULL,
ReportId varchar(64) NULL, SubjectLine varchar(256) NULL, MessageName varchar(256) NULL, DocType
varchar(64) NULL, SendType varchar(64) NULL, EventId varchar(64) NULL, TrackingCode varchar(1024) NULL,
ExternalSystemName varchar(64) NULL, ExternalSystemReferenceId varchar(64) NULL, CampaignAudienceId
varchar(256) NULL, CONSTRAINT tUA_EmailSend_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_EmailOpen
( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource
varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL, ContactId varchar(64) NULL, Email
varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NOT NULL, EventTimeStamp timestamp NOT NULL, EventNameSpace
varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL, EventName varchar(64) NULL, Description varchar(128)
NULL, MessageId bigint NULL, MailingTemplateId bigint NULL, ReportId varchar(64) NULL, SubjectLine
varchar(256) NULL, MessageName varchar(256) NULL, DocType varchar(64) NULL, EventId varchar(64) NULL,
TrackingCode varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64) NULL, ExternalSystemReferenceId
varchar(64) NULL, CampaignAudienceId varchar(256) NULL, CONSTRAINT tUA_EmailOpen_PK PRIMARY KEY
(RecordID) ); CREATE TABLE UA_EmailClick ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
Provider varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64)
NULL, ContactId varchar(64) NULL, Email varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NOT NULL, EventTimeStamp
timestamp NOT NULL, EventNameSpace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL, EventName
varchar(64) NULL, Description varchar(128) NULL, MessageId bigint NULL, MailingTemplateId bigint NULL,
ReportId varchar(64) NULL, SubjectLine varchar(256) NULL, MessageName varchar(256) NULL, DocType
varchar(64) NULL, ClickUrl varchar(128) NULL, UrlDescription varchar(128) NULL, EventId varchar(64) NULL,
TrackingCode varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64) NULL, ExternalSystemReferenceId
varchar(64) NULL, CampaignAudienceId varchar(256) NULL, CONSTRAINT tUA_EmailClick_PK PRIMARY
KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_EmailBounce ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS
IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID
varchar(64) NULL, ContactId varchar(64) NULL, Email varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NOT NULL,
EventTimeStamp timestamp NOT NULL, EventNameSpace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL,
EventName varchar(64) NULL, Description varchar(128) NULL, MessageId bigint NULL, MailingTemplateId
bigint NULL, ReportId varchar(64) NULL, SubjectLine varchar(256) NULL, MessageName varchar(256)
NULL, DocType varchar(64) NULL, BounceType varchar(64) NULL, EventId varchar(64) NULL, TrackingCode
varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64) NULL, ExternalSystemReferenceId varchar(64) NULL,
CampaignAudienceId varchar(256) NULL, CONSTRAINT tUA_EmailBounce_PK PRIMARY KEY (RecordID) );
CREATE TABLE UA_SentSMS ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64)
NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL, EventCode
varchar(64) NULL, EventTimestamp timestamp NOT NULL, EventNamespace varchar(64) NULL, EventVersion
varchar(64) NULL, ContactId varchar(64) NULL, MobileNumber varchar(64) NULL, EventName varchar(256)
```

```

NULL, DeliveryStatus varchar(64) NULL, ProgramType varchar(64) NULL, LocationCountry varchar(64)
NULL, Code varchar(64) NULL, MessageType varchar(64) NULL, MailingTemplateId varchar(256) NULL,
ExternalSystemReferenceId varchar(256) NULL, Source varchar(256) NULL, ProgramId varchar(64) NULL,
CampaignName varchar(256) NULL, ProgramName varchar(256) NULL, MessageBody varchar(256) NULL,
EventId varchar(64) NULL, TrackingCode varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64) NULL,
CampaignAudienceId varchar(256) NULL, CONSTRAINT tUA_SentSMS_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE
TABLE UA_InteractedSMS ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64)
NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL, EventCode
varchar(64) NULL, EventTimestamp timestamp NOT NULL, EventNamespace varchar(64) NULL, EventVersion
varchar(64) NULL, ContactId varchar(64) NULL, MobileNumber varchar(64) NULL, EventName varchar(256)
NULL, CampaignName varchar(256) NULL, ProgramName varchar(256) NULL, ProgramType varchar(64)
NULL, SetConsent varchar(64) NULL, Source varchar(256) NULL, EventId varchar(64) NULL, TrackingCode
varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64) NULL, ExternalSystemReferenceId varchar(64) NULL,
CampaignAudienceId varchar(256) NULL, CONSTRAINT tUA_InteractedSMS_PK PRIMARY KEY (RecordID) );
CREATE TABLE UA_App_Installed ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider
varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL,
EventCode varchar(64) NULL, EventTimestamp timestamp NOT NULL, EventNamespace varchar(64) NULL,
EventVersion varchar(64) NULL, UserId varchar(64) NULL, AppKey varchar(64) NULL, ChannelId varchar(64)
NULL, Url varchar(64) NULL, Attribution varchar(64) NULL, CONSTRAINT tUA_App_Installed_PK PRIMARY KEY
(RecordID) ); CREATE TABLE UA_App_Uninstalled ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
Provider varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64)
NULL, EventCode varchar(64) NULL, EventTimestamp timestamp NOT NULL, EventNamespace varchar(64)
NULL, EventVersion varchar(64) NULL, UserId varchar(64) NULL, AppKey varchar(64) NULL, ChannelId
varchar(64) NULL, Url varchar(64) NULL, Attribution varchar(64) NULL, CONSTRAINT tUA_App_Uninstalled_PK
PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_App_SessionStarted ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED
ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64)
NULL, X1ID varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NULL, EventTimestamp timestamp NOT NULL,
EventNamespace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL, UserId varchar(64) NULL, AppKey
varchar(64) NULL, ChannelId varchar(64) NULL, Url varchar(64) NULL, Attribution varchar(64) NULL,
CONSTRAINT tUA_App_SessionStarted_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_App_SessionEnded
( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource
varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NULL,
EventTimestamp timestamp NOT NULL, EventNamespace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL,
UserId varchar(64) NULL, AppKey varchar(64) NULL, ChannelId varchar(64) NULL, Url varchar(64) NULL,
Attribution varchar(64) NULL, CONSTRAINT tUA_App_SessionEnded_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE
TABLE UA_App_UIPushEnabled ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider
varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL,
EventCode varchar(64) NULL, EventTimestamp timestamp NOT NULL, EventNamespace varchar(64) NULL,
EventVersion varchar(64) NULL, UserId varchar(64) NULL, AppKey varchar(64) NULL, ChannelId varchar(64)
NULL, Url varchar(64) NULL, Attribution varchar(64) NULL, CONSTRAINT tUA_App_UIPushEnabled_PK
PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_App_UIPushDisabled ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED
ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64)

```



```

NULL, X1ID varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NULL, EventTimestamp timestamp NOT NULL,
EventNamespace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL, UserId varchar(64) NULL, AppKey
varchar(64) NULL, ChannelId varchar(64) NULL, Url varchar(64) NULL, Attribution varchar(64) NULL,
CONSTRAINT tUA_App_UIPushDisabled_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_SimpNot_appOpened
( RecordID bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource
varchar(64) NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NULL,
EventTimestamp timestamp NOT NULL, EventNamespace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64)
NULL, UserId varchar(64) NULL, AppKey varchar(64) NULL, ChannelId varchar(64) NULL, Url varchar(64)
NULL, Attribution varchar(64) NULL, TrackingCode varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64)
NULL, ExternalSystemReferenceID varchar(64) NULL, CampaignAudienceID varchar(256) NULL, CONSTRAINT
tUA_SimpNot_appOpened_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_SimpNot_URLClicked ( RecordID
bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64)
NULL, Channel varchar(64) NULL, X1ID varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NULL, EventTimestamp
timestamp NOT NULL, EventNamespace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL, UserId varchar(64)
NULL, AppKey varchar(64) NULL, ChannelId varchar(64) NULL, Url varchar(64) NULL, Attribution varchar(64)
NULL, TrackingCode varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64) NULL, ExternalSystemReferenceID
varchar(64) NULL, CampaignAudienceID varchar(256) NULL, CONSTRAINT tUA_SimpNot_URLClicked_PK
PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_Mob_Push_Send ( RecordID bigint NOT NULL GENERATED
ALWAYS AS IDENTITY, Provider varchar(64) NULL, EndpointSource varchar(64) NULL, Channel varchar(64)
NULL, X1ID varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NULL, EventTimestamp timestamp NOT NULL,
EventNamespace varchar(64) NULL, EventVersion varchar(64) NULL, EventName varchar(256) NULL, ContactId
varchar(64) NULL, ReportId varchar(64) NULL, RichContentId varchar(64) NULL, MobileUserId varchar(64)
NULL, PushType varchar(64) NULL, AppKey varchar(64) NULL, ChannelId varchar(64) NULL, Url varchar(64)
NULL, Attribution varchar(64) NULL, TrackingCode varchar(1024) NULL, ExternalSystemName varchar(64)
NULL, ExternalSystemReferenceID varchar(64) NULL, CampaignAudienceID varchar(256) NULL, CONSTRAINT
tUA_App_UIPushSend_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE TABLE UA_Gen_Event_Record ( RecordID
bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY, Channel varchar(64) NULL, EventCode varchar(64) NULL,
EventName varchar(256) NULL, ExternalSystemName varchar(64) NULL, ExternalSystemReferenceID varchar(64)
NULL, EventJSON CLOB(5M) NULL, CONSTRAINT tUA_Gen_Event_Record_PK PRIMARY KEY (RecordID) ); CREATE
TABLE UA_CampaignEngageResponseMap ( CampaignEventType bigint NOT NULL, EngageEventType bigint
NOT NULL, ApplicationType int NULL ); CREATE TABLE UA_EngageEtlRecordStatus ( RecordID bigint NOT NULL,
EventType int NOT NULL, Status int NOT NULL, Description varchar(256), CONSTRAINT cEngEtlRecStat_PK
PRIMARY KEY (RecordID, EventType) ); CREATE TABLE UA_EngageEtlTracker ( EventType int NOT NULL,
LastProcessedRecordId bigint NOT NULL );

```

## v10.0 のシステム・データベース・スキーマの変更点

新しいテーブルが 1 つ追加されました:

```
UA_APIKEY ( id varchar(256) NOT NULL, apikey varchar(256) NOT NULL, createDate timestamp )
```

このテーブルは、Unica Campaign 内部 API のセキュリティ実装をサポートします。このテーブルおよびテーブル・データを変更しないでください。

### v9.1.2 のシステム・データベース・スキーマの変更点

バージョン 9.1.2 ではスキーマの変更はありません。

### v9.1.1 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 変更されたテーブルはありません。
- 新しいテーブルが 1 つ追加されました:

UA\_AnnotationInfo ( FlowchartID bigint NOT NULL, AnchorID bigint NOT NULL, AnchorType int NOT NULL, CreationDate datetime NULL, CreatedBy int NULL, LastUpdated datetime NULL, LastUpdatedBy int NULL, X int NULL, Y int NULL, IsVisible int NULL, Content nvarchar(1024) NULL, CONSTRAINT cAnnotationInfo\_PK PRIMARY KEY (FlowchartID ASC, AnchorID ASC, AnchorType ASC) )

### v9.1 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 変更されたテーブルはありません。
- Unica Deliver-Unica Campaign 統合をサポートするために、新しいテーブル UA\_RespTypeMapping が追加されました:

CampaignRespTypeID	DeliverRespTypeID	ApplicationType
9	1	3
10	14	3
11	18	3

- Unica Campaign UA\_UsrResponseType テーブルと Unica Deliver テーブル UACE\_ResponseType の間の結合として、UA\_RespTypeMapping テーブルが使用されます。
- 「リンク・クリック」(9,1,3)、「待ち受けページ」(10,14,3) および 「SMS 応答メッセージ」(11,18,3) が利用できます。現在は「リンク・クリック」のみ使用されています。「待ち受けページ」および「SMS 応答メッセージ」の列は、現在 ETL プロセスによってデータ設定されません。今後さらに、ETL プロセスが使用できる応答タイプが追加され、パフォーマンス・レポートに追加される可能性があります。

### v9.0 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 変更されたテーブルはありません。
- 新しいテーブルが追加されました:

UA\_OfferSuppression ( OfferID bigint NOT NULL, SuppressionType int NOT NULL, ResponseTypeCode varchar(64) NULL, EventCount int NULL, AttributeID bigint NULL, StringValue nvarchar(1024) NULL, NumberValue float NULL, DatetimeValue datetime NULL, SuppressionDuration int NULL, CONSTRAINT cOfferSuppression\_PK PRIMARY KEY (OfferID ASC, SuppressionType ASC) )

UA\_RespTypeMapping ( CampaignRespTypeID bigint NOT NULL, DeliverRespTypeID bigint NOT NULL, ApplicationType int NULL )

## v8.6 のシステム・データベース・スキーマの変更点

バージョン 8.6 ではスキーマの変更はありません。

## v8.5 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 追加された新しいテーブルはありません。
- 次の変更が行われました。
  - UA\_TmpTablePool: add InstanceID bigint NULL
  - UPDATE UA\_TmpTablePool: set InstanceID = 0 where InstanceID IS NULL
  - ALTER Table UA\_OfferList: add creatorFlag int NULL, creatorObjectId bigint NULL
  - UPDATE UA\_OfferList: set creatorFlag = 0 , creatorObjectId = 0
  - ALTER Table UA\_Folder: add creatorFlag int NULL, creatorObjectId bigint NULL
  - UPDATE UA\_Folder: set creatorFlag = 0, creatorObjectId = 0
  - ALTER TABLE UA\_ATTRIBUTEDEF: add isMandatory int NULL
  - ALTER TABLE UA\_ATTRIBUTEDEF: add sortOrder int NULL
  - UPDATE UA\_ATTRIBUTEDEF: set isMandatory = 0, sortOrder = 0
  - ALTER TABLE UA\_ENUMATTRVALUES: add isDefault int NULL
  - UPDATE UA\_ENUMATTRVALUES: set isDefault = 0
  - Insert into UA\_AttributeDef (AttributeID, Name, DisplayName, Description, ObjectType, AttributeType, EnumType, Length, SystemDefined, isMandatory, sortOrder) VALUES (15, 'CreativeURL ', 'Creative URL', 'The creative or digital asset URL associated with this offer', 4, 1, 0, 512, 1, 0, 0)

## v8.2 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 追加された新しいテーブルはありません。
- 次の変更が行われました。
  - ALTER Table UA\_Offer add creatorFlag int NULL, creatorObjectId bigint NULL
  - UPDATE UA\_Offer set creatorFlag = 0 , creatorObjectId = 0
  - ALTER Table UA\_OfferTemplate add creatorFlag int NULL, creatorObjectId bigint NULL
  - UPDATE UA\_OfferTemplate set creatorFlag = 0, creatorObjectId = 0

## v8.1 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 以下のテーブルが追加されました:

```
UA_TmpTablePool ( ID bigint NOT NULL, DataSrcName nvarchar(255) NOT NULL, TableSchema
nvarchar(1024) NOT NULL, TableID bigint NULL, UserID bigint NULL, FlowchartID bigint NULL, Status
tinyint NULL, CONSTRAINT cTmpTablePool2_PK PRIMARY KEY (ID ASC) )
```

- 次の変更が行われました。

```
UPDATE UA_TARGETCELLS SET approved = 1 WHERE approved IS NULL
```

## v8.0 のシステム・データベース・スキーマの変更点

- 追加された新しいテーブルはありません。
- 次の変更が行われました。

```
CREATE UNIQUE INDEX cAttributeDef_IX1 ON UA_AttributeDef ( Name ASC )
```

## Unica Campaign システム・テーブルのデータ・モデル図

このエンティティ・リレーションシップ・モデルは、各 Unica Campaign システム・テーブルとキー、フィールド、およびデータ・タイプを特定します。





### UA\_Folder

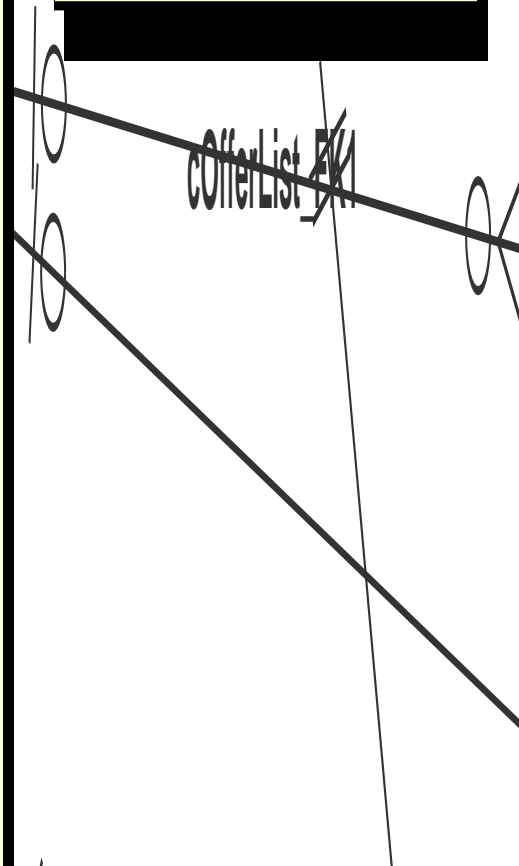
<b>FolderID : bigint</b>
Name : varchar(255)
Description : varchar(1024)
ParentFolderID : bigint
ObjectType : int
CreateDate : datetime
CreateBy : int
UpdateDate : datetime
UpdateBy : int
PolicyID : int
ACLID : int
creatorFlag : int

### UA\_ProcAttrDef

<b>AttributeID : bigint</b>
Name : varchar(64)
Description : varchar(1024)
ProcessType : int
EnumType : int
AttributeType : int

### UA\_OfferList

<b>OfferListID : bigint</b>
Name : varchar(64)
Description : varchar(1024)
OfferQuery : varchar(1024)
OfferListType : int
<b>FolderID : bigint (FK)</b>
MaxSize : int
IncludeSubFolders : int
Retired : int
CreateDate : datetime
CreateBy : int
UpdateDate : datetime



## システム・テーブル・レコードの追加属性の定義

システム・テーブル・リファレンスの「追加の属性」列では、各システム・テーブルのフィールドに関する情報が収められています。「追加の属性」列に含まれている各属性の意味を以下の定義で説明します。

**表 1. システム・テーブル・レコードの追加属性**

追加の属性	定義
1次キー?	そのフィールドが1次キーかどうか。
外部キー?	そのフィールドが外部キーかどうか。
必須フィールド?	テーブルで行の項目が有効であるためにそのフィールドが必須かどうか。
システム生成?	オブジェクト作成時にシステム生成のデフォルト値がそのフィールドに入るかどうか。
システム生成値をオーバーライド?	システム生成値が提供される場合、ユーザーがデフォルト値を変更できるかどうか。
ユーザー入力?	Campaign ユーザー・インターフェースを使ってユーザーがフィールドに入力するかどうか。
作成時に格納?	このフィールドの初期設定時にデータが設定されるかどうか。
保存時に格納?	オブジェクトの初期作成後に、このフィールドの値を編集し、(保存時に) 変更できるか。
実行時に格納?	フローチャートの実行時にこのフィールドにデータが設定されるかどうか。
構成?	このフィールドが構成パラメーターの影響を受けるかどうか。



## 第2章. Unica Campaign システム・テーブル・リファレンス

システム・テーブル・リファレンスでは、各 Unica Campaign システム・テーブルの詳細について説明します。以下の表に示されるデータ型は一般タイプであるため、システム・テーブルで使用されているデータベースによっては、ご使用の Unica Campaign インストール済み環境のものとは異なる場合があります。Unica Campaign システム・テーブルは、Unica Campaign をインストールする前に作成されたデータベースに保管されます。データベースには、任意の名前を付けることができます。ODBC またはネイティブ接続は、データベースへの接続を提供します。Campaign | partitions | partition1 | dataSources | UA\_SYSTEM\_TABLES の下にある Unica Campaign 構成設定によって、Unica Campaign がデフォルト・パーティションのデータベース (独自のシステム・テーブルも含む) と対話する方法が決定されます。

### UA\_ActionCustomer

UA\_ActionCustomer テーブルは、顧客オーディエンス・レベル用に提供されるサンプルの操作テーブルです。このテーブル内のフィールドは、レスポンス履歴の生成に役立つフィールドの例です。管理者は、必要に応じてこのテーブルをカスタマイズできます。通常、各オーディエンス・レベルには、独自の操作テーブルがあり、レスポンス・トラッキングに使用されます。

表 2. UA\_ActionCustomer のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CustomerID	BIGINT	非 NULL	このフィールドは、1つ以上のフィールドから成るオーディエンス・レベルを表します。	19	1次キー? いいえ
ActionDateTime	TIMESTAMP	非 NULL	レスポンス履歴の生成時に使用できるフィールドの例。	23,3	1次キー? いいえ
ResponseChannel	VARCHAR	NULL	レスポンス履歴の生成時に使用できるフィールドの例。	16	1次キー? いいえ
Unica CampaignCode	VARCHAR	非 NULL	レスポンス履歴の生成時に使用できるフィールドの例。	32	1次キー? いいえ
OfferCode	VARCHAR	非 NULL	レスポンス履歴の生成時に使用できるフィールドの例。	64	1次キー? いいえ
セル・コード	VARCHAR	非 NULL	レスポンス履歴の生成時に使用できるフィールドの例。	64	1次キー? いいえ
TreatmentCode	VARCHAR	非 NULL	レスポンス履歴の生成時に使用できるフィールドの例。	64	1次キー? いいえ

表 2. UA\_ActionCustomer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ProductID	BIGINT	非 NULL	レスポンス履歴の生成時に使用できるフィールドの例。	19	1次キー? いいえ
ResponseTypeCode	VARCHAR	NULL	レスポンス履歴の生成時に使用できるフィールドの例。	64	1次キー? いいえ

## UA\_AttributeDef

UA\_AttributeDef テーブルには、オファーおよびセルのシステム属性およびカスタム属性の両方の定義が含まれます (Unica Campaign カスタム属性は UA\_CampAttribute テーブルに保管されます)。システム定義属性にはフィールド SystemDefined=1 があります。オファー (OfferTemplates、Offers、OfferHistory) およびセルは、これらの属性定義を使用します。このテーブルは、「保存」ボタンがカスタム属性定義ページから起動されたときに書き込まれます。各属性は、固有の ID である AttributeID により識別される 1 行をこのテーブルに作成します。属性が初回作成された後、AttributeType フィールドおよび Length フィールドのような一部のフィールドは変更できません (詳細は個々のフィールドを参照してください)。

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
AttributeID	BIGINT	非 NULL	属性のグローバル固有 ID。この ID は、属性が作成されたときにシステムによって割り当てられます。カスタム属性の ID は、100 または internalIDLowerLimit 構成パラメーターの値 (大きい方の値) から開始します。	19	1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
名前	VARCHAR	NULL	<p>属性の内部名。この名前は、グローバルに固有である必要があります。カスタム属性の名前はユーザー提供であり、フィールドが UCGF として使用される際にすべての Unica 照会式で使用される名前になります。システム定義の属性の内部名は自動的に提供され、変更することはできません。使用後にこの値を変更すると、以前の名前を参照する照会式は機能しなくなります。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (Unica 照会言語の名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>	64	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
DisplayName	VARCHAR	NULL	<p>属性の表示名は、オファー属性名、セル属性名、およびキャンペーン属性名内で必ずしも一意である必要はありませんが、混乱を避けるために、同じタイプ (オファー、セル、およびキャンペーン) 内で一意に設定することをお勧めします。カスタム属性の名前はユーザー提供であり、フォームやレポート (例えば、「カスタム属性定義」ページなど) でユーザーに表示されるラベルになります。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>	64	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
説明	VARCHAR	NULL	(オプション) ユーザーが入力する、フリー・フォームの属性の説明。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	512	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
ObjectType	INTEGER	NULL	この属性を定義するオブジェクトのタイプを指定するシステム生成値。  <b>有効な値:</b> 2 = Unica Campaign、4 = オファー、11 = ターゲット・セル	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EnumType	INTEGER	NULL	<p>属性がフリー・フォームのテキスト・ボックス (ユーザーが値を入力する) であるか、または固定されたエントリーを持つドロップダウン・リストであるか、あるいはユーザーによってドロップダウン・リストから選択することもほかの値を追加することもできるようになっているかどうかについて、ユーザー指定の動作。追加の値は、固有であることが検査され (大/小文字を区別しない比較)、すべてのユーザーがドロップダウン・リストで選択できるようになります。初期作成後は、タイプは 1 と 2 の間でのみ変更できます。現在、このオプションは列挙型のテキスト・ストリングにのみ使用できます (日付型、数値型、通貨データ型には使用できません)。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = 編集のみ、1 = 列挙のみ、2 = 列挙および動的追加</p>	10	<p><b>1 次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> はい</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> はい</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>
AttributeType	INTEGER	NULL	<p>カスタム属性用のユーザー指定のデータ型 (システム定義属性の場合、編集できません)。タイプ 5 および 6 は、Unica Plan からのみ作成できます。カスタム属性の初期作成後は、この値を変更できません。</p>	10	<p><b>1 次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p>

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 1 = 文字列、2 = 数値、3 = 日時、4 = 通貨、5 = ブール、6 = 整数		ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
長さ	INTEGER	NULL	数値および通貨データ型に対して表示されるテキスト・ストリングのデータ型の長さおよび精度 (小数点より右側の小数点以下の桁数) のユーザー指定値。日時データ型には使用されません。テキスト・ストリング・カスタム属性の長さは非常に短くすることができます。ただし、その短くした長さ以上に値が失われる可能性があります。そのため、推奨されません。	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
回収済み	INTEGER	NULL	今後使用するために予約されています。 有効な値: 0 = アクティブ、1 = 回収済み	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? いいえ

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
SystemDefined	INTEGER	NULL	属性が Unica Campaign に組み込まれた事前定義属性であるかどうかを指定します。すべてのカスタム属性の値は 0 です。ただし、インストール時にシステムによって既に作成された属性に限り、値は 1 です。システム定義属性またはユーザー定義属性をシステムから削除することはできません。  <b>有効な値:</b> 0 = ユーザー定義、1 = システム定義	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを作成したユーザーの Unica Platform ユーザー ID。 <b>有効な値:</b> 有効な Unica Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ



表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Unica Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な Unica Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreatorFlag	INTEGER	NULL	カスタム属性を作成したアプリケーションを指定します。  <b>有効な値:</b> NULL/0 = Unica Campaign 1 = HCL Plan (UMO)	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
isMandatory	INTEGER	NULL	このフラグは、属性が必須であるかどうかを示します。値が1の場合、ユーザーは、キャンペーン/オファー/セルを作成する際に、この属性に値を指定する必要があります。  有効な値: 0,1	10	作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
sortOrder	INTEGER	NULL	このフラグは、単一選択属性の値のソート順を指定します。  有効な値: 0,1,2,3	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
LKUP_TABLE	VARCHAR	NULL	ユーザーがこの属性に対して選択可能な値を提供するデータベース表の名前。	256	保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
LKUP_ID_COLUMN	VARCHAR	NULL	この属性のルックアップ・テーブルのキー列の名前。	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
LKUP_DISP_COLUMN	VARCHAR	NULL	ユーザーに対して表示する値を格納するルックアップ・テーブル内の列の名前。	256	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
LKUP_SORT_COLUMN	VARCHAR	NULL	ユーザーに対して表示されるエントリーをソートするのに使われるルックアップ・テーブル内の列の名前。	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
LKUP_ID_COL_DBTYPE	VARCHAR	NULL	ルックアップ・テーブル内の ID 列のデータ型。	50	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
LKUP_SORT_COL_DBTYPE	VARCHAR	NULL	ルックアップ・テーブル内のソート列のデータ型。	50	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 3. UA\_AttributeDef のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
LKUP_SORT_ASCENDING	VARCHAR	NULL	ルックアップ・テーブルのソート順。有効な値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = 降順</li> <li>• 1 = 昇順</li> </ul>	5	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい

表 4. UA\_AttributeDef の子テーブル

テーブル名	説明
UA_CampAttribute	このテーブルには、各キャンペーンのキャンペーン・カスタム属性の値が保管されます。
UA_CampToCellAttr	このテーブルは、Unica Campaign へのセル・カスタム属性のマッピングです。そのテーブルの AttributeID は、すべてのセル属性になります。HCL Plan で作成された Unica Campaign でのみ、このテーブルにデータが設定されます。
UA_CellAttribute	このテーブルには、特定のセルのカスタム・セル属性値が保管されます。これらの値は、ターゲット・セル・スプレッドシート (TCS) にユーザーによってデータ入力されます。カスタム属性のデータ型に応じて (UA_AttributeDef で指定)、特定の行に対してフィールド (StringValue、NumberValue、DatetimeValue) のうちの 1 つにのみ、値が取り込まれます。属性は AttributeID の順に、ターゲット・セル・スプレッドシートに表示されます。
UA_EnumAttrValues	このテーブルには、UA_AttributeDef.EnumType = 1 または 2 のカスタム属性のすべてのドロップダウン・リスト (列挙) データ値が保持されます。

表 4. UA\_AttributeDef の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_OfferAttribute	このテーブルには、オファー (システム生成およびカスタム) に関連付けられたオファー属性の値が保管されます。
UA_OfferHistAttrib	このテーブルには、オファーが使用される際に、パラメーター化されたオファー属性にのみ使用される実際の値が保管されます (CH へのログ記録が有効にされたフローチャート実稼働実行で提供)。フローチャートの実行時にデータが挿入されます。
UA_OfferTemplAttr	このテーブルには、特定のオファー・テンプレートに関連付けられたオファー属性値が保管されます。また、各属性を非表示にするか、パラメーター化するか、そのデフォルト値、および表示順序を指定します。UA_AttributeDef テーブルで定義される attributeType に基づいて、StringValue、NumberValue、および DatetimeValue のいずれか 1 つのフィールドにのみ属性の値が含まれることに注意してください。

## UA\_Calendar

このテーブルには、暦四半期、曜日、週の最初の曜日と最後の曜日といった情報を示すカレンダー情報が保持されます。時系列のレポート作成を容易にするために使用されます。このテーブルは、実装時にお客様がカスタマイズする必要があります。コンタクト履歴で参照される日付をこのテーブルで対応できる期間に収めるのは実装環境の責任です。

表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DateID	BIGINT	非 NULL	このテーブルの行の固有 ID。 有効な値: YYYYMMDD の形式 で表される日付	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
年	INTEGER	非 NULL	日付の 4 桁の年。 有効な値: 4 桁の正整数	10	保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
FiscalYear	INTEGER	非 NULL	日付の 4 桁の会計年度。 有効な値: 4 桁の正整数	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ



表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
四半期	INTEGER	非 NULL	日付が該当する暦四半期 (Q1 は 1 月 1 日から 3 月 31 日まで)。 <b>有効な値:</b> 1 から 4 までの整数値	10	ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
FiscalQuarter	INTEGER	NULL	日付が該当する暦四半期。 <b>有効な値:</b> 1 から 4 までの整数値	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
月	INTEGER	非 NULL	日付が該当する月。 有効な値: 1 から 12 までの整数値	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
WeekOfYear	INTEGER	非 NULL	日付が該当する週。	10	1 次キー? いいえ

表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 1 から 52 までの整数値		外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
WeekOfMonth	INTEGER	非 NULL	特定の月で日付が該当する週。 有効な値: 1 から 5 までの整数値	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DayOfYear	INTEGER	非 NULL	その年で日付が該当する日。 <b>有効な値:</b> 1 から 366 までの整数値	10	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
DayOfMonth	INTEGER	非 NULL	その月で日付が該当する日。 <b>有効な値:</b> 1 から 31 までの整数値	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
DayOfWeek	INTEGER	非 NULL	その週で日付が該当する日。 有効な値: 1 から 7 までの整数値	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ActualDate	TIMESTAMP	非 NULL	この行で表示される日付。 有効な値: 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ

表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
FirstDayOfWeek	TIMESTAMP	非 NULL	この日付が該当する週の初日。  有効な値: 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
LastDayOfWeek	TIMESTAMP	非 NULL	この日付が該当する週の最終日。  有効な値: 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 5. UA\_Calendar のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? はい
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

表 6. UA\_Calendar の子テーブル

テーブル名	説明
UA_ContactHistory	<p>必須のコンタクト・フィールド (AudienceID、CellID、PackageID、ContactDateTime、ContactStatusID など) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー作成のテーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のテーブルがあります。CSP ロギング・テーブルで「コンタクト履歴テーブルに記録」が有効にされている場合、このテーブルに行が書き込まれます。このテーブルは、セル・メンバーシップ情報を取得し、同じ CSP で処理されるセルを packageID で識別します (同じ CSP の同じオーディエンス・エンティティに対してなされるすべてのコンタクトは、同じ「パッケージ」の一部であり、中断を表すものです)。ターゲット・セルと検証制御の両方とも、コンタクト履歴 (CH) に書き込まれます。このテーブルの既存のエントリー (ContactStatus、UpdateDateTime、およびユーザー定義フィールド) は、トラッキング・プロセスを使用して更新できません。トラッキング・プロセスは、このテーブルに新しい行を作成することはできません。このテーブルは、コンタクトのトラッキングに必要です。これは、最適化をコンタクトに適用するために、Unica Optimize</p>

表 6. UA\_Calendar の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
	(ACO) によっても使用されます。この「ベース」コンタクト履歴テーブルでは、UA_Treatment、UA_OfferHistory、および UA_OfferHistAttrib テーブルに同時に値を取り込みます (これらのテーブルはすべて揃って「コンタクト履歴」を構成します)。CSP でコンタクト履歴へのログ記録が無効になっている場合、これらのテーブルには書き込まれません。
UA_DtlContactHist	オファー・バージョンという概念は、7.x 以降ではサポートされず、存在しなくなりました。そのため、オファー・バージョンを削除してください。UA_Treatment.HasDetailHistory=1 の場合のみ、このテーブルに行が書き込まれます。
UA_ResponseHistory	必須のレスポンス・トラッキング・フィールド (AudienceID、TreatmentInstID、レスポンス日、レスポンス・タイプなど) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー定義テーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のレスポンス履歴テーブルがあります。このテーブルの行は、レスポンス・プロセスで書き込まれます。

## UA\_Campaign

このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル (UA\_CampToSegment、UA\_CampToOffer、および UA\_Flowchart) は、それらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA\_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに追加されたときのみ作成されます。UA\_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されません。

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignID	BIGINT	非 NULL	キャンペーンのグローバルに固有なシステム生成 ID。キャンペーンが作成されるときに、システムによって割り当てられます。Campaign は、次に使用可能な (固有であると見なされる) 値をキャンペーンの UA_IDSByType テーブルから使用します。	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ



表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)</p>		<p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
名前	VARCHAR	非 NULL	<p>キャンペーンの名前。固有である必要はありません (ただし、固有であることがベスト・プラクティスです)。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>	64	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
説明	VARCHAR	NULL	<p>(オプション) ユーザーが入力する、フリー・フォームのキャンペーンの説明。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>	1024	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p>

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
FolderID	BIGINT	NULL	<p>キャンペーンが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値</p>	19	<p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p> <p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
CampaignCode	VARCHAR	非 NULL	<p>キャンペーンのグローバル固有コード。デフォルトでは、キャンペーン・コードは、新しいキャンペーンを作成するときに、構成済みのキャンペーン・コード・ジェネレーター (campCodeGenProgFile) を使用して、システムによって生成されます。キャンペーン・コードの長さや形式は、実装時 (campCodeFormat) に指定されます(これら両方の構成パラメーターは、server</p>	32	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p>

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>&gt; systemCodes 構成セクションにあります)。ユーザーは、Campaign によって強制されるコード形式を満たす任意の固有値にキャンペーン・コードを変更できます。キャンペーンを実行した後にこの値を変更すると、キャンペーン・コードが使用される場合に、レスポンス・トラッキングの問題を引き起こす可能性があります。</p> <p><b>有効な値:</b> キャンペーン・コード形式に応じて次の値を指定します: n=0 から 9、a=A から Z、c=A から Z および 0 から 9、x=任意の文字</p>		<p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
イニシアチブ	VARCHAR	NULL	<p>このキャンペーンに関連付けられたオプションのイニシアチブ。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_Initiatives テーブルの任意の値。後で UA_Initiatives から値が削除される場合、そのテーブルには表示されない値をここに指定することができます。</p>	255	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
目的	VARCHAR	NULL	(オプション) キャンペーン の目標に関するフリー・フォー ムのテキスト記述。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文 字 (テキストに用いることが 一般的に禁止されている特殊 文字は除く)	1024	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	キャンペーンが作成された日 時。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いい え <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> はい

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CreateBy	INTEGER	NULL	キャンペーンを作成したユーザーの Unica Platform ユーザー ID。 <b>有効な値:</b> 有効な Unica Platform UserID	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UpdateBy	INTEGER	NULL	<p>オブジェクトを最後に更新したユーザーの Unica Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な Unica Platform UserID</p>	10	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
StartDate	TIMESTAMP	NULL	<p>キャンペーンが有効な日付。UI では、これはキャンペーンの「開始日」になります。デフォルト値は「今日」です。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>
EndDate	TIMESTAMP	NULL	<p>キャンペーンの有効期限日。UI では、これはキャンペーンの「終了日」になります。</p>	23,3	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p>

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>す。デフォルト値は、開始日から 1 カ月後です。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>		<p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> はい</p> <p><b>ユーザー入力?</b> はい</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> はい</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> はい</p>
LastRunDate	TIMESTAMP	NULL	<p>キャンペーンが最後に実行 (キャンペーン内のフローチャートでのフローチャート、ブランチ、プロセスの実行) された日時。実行されていない場合、この値は NULL です。テスト実行では、この値は更新されません。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p><b>1 次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>保存時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>実行時に格納?</b> はい</p> <p><b>構成?</b> はい</p>
RunBy	INTEGER	NULL	<p>キャンペーンを最後に実行したユーザーの Unica Platform ユーザー ID。LastRunDate が更新されると更新されます。</p>	10	<p><b>1 次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> いいえ</p>

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>実行されていない場合、この値は NULL です。テスト実行では、この値は更新されません。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な Unica Platform UserID。その後ユーザーが削除されると、値は無効になります。</p>		<p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
ProjectID	INTEGER	NULL	<p>Unica Marketing Operations のプロジェクト ID。Unica Marketing Operations からキャンペーンが作成されると、このフィールドにデータが設定されます。デフォルトでは、この値は NULL です。このキャンペーンと Unica Marketing Operations のプロジェクトとの関連付けが解除されると、このフィールドに NULL が書き込まれます (UnlinkProjectNotification キャンペーン・サービスの呼び出しに基づきます)。</p> <p><b>有効な値:</b> NULL、0、または HCL Unica Marketing Operations からの有効な ProjectID。</p>	10	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
PolicyID	INTEGER	NULL	<p>このオブジェクトにアクセスが許可される Unica Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティー・</p>	10	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p>



表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティ・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティ・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Marketing Platform の usm_role テーブルからの任意の有効な PolicyID</p>		<p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p>

表 7. UA\_Campaign のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
CreatorFlag	INTEGER	NULL	カスタム・キャンペーンを作成したアプリケーションを指定します。 有効な値:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• NULL/0 = Campaign。</li> <li>• 1 = Unica Plan (UMO)。</li> </ul>	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 8. UA\_Campaign の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

表 9. UA\_Campaign の子テーブル

テーブル名	説明
UA_CampAttribute	このテーブルには、各キャンペーンのキャンペーン・カスタム属性の値が保管されます。
UA_CampToCellAttr	このテーブルは、Campaign へのセル・カスタム属性のマッピングです。そのテーブルの AttributeID は、すべてのセル属性になります。HCL Plan で作成されたキャンペーンでのみ、このテーブルにデータが設定されます。
UA_CampToOffer	このテーブルには、キャンペーンとその関連オファー (「オファーの追加/削除」リンクをクリックすることによって、「キャンペーン・サマリー」ページからユーザーによって指定されます) とのトップダウンの定義された関係が保管されます。これは多対多マッピングにできます。ボトムアップ・オファー (キャンペーンのフローチャートで使用されるオファー) はこのテーブルには保管されません。
UA_CampToSegment	このテーブルには、キャンペーンとその関連セグメント (「セグメントの追加/削除」リンクをクリックすることによって、「キャンペーン・サマリー」ページからユーザーによって指定されます) とのトップダウンの定義された関係が保管されます。これは多対多マッピングにできます。ボトムアップ・セグメント (キャンペーンのフローチャートで使用される戦略的セグメント) はこのテーブルには保管されません。
UA_Flowchart	このテーブルには、すべてのフローチャートに関する情報が保管されます。システム内の各フローチャートに対して 1 行が保管されます。また、システムで実行中のフローチャート (ステータス) でレポートを作成するためにも使用されます。
UA_TargetCells	このテーブルは、すべてのフローチャートで作成されたターゲット・セルの情報を保管します。ターゲット・セルは出力プロセス (メール・リスト、コール・リスト、配信、スナップショット、または最適化) に添付されるセルとして定義されます。メタデータ情報 (名前、コード)、ソース情報 (キャンペーン、フローチャートおよびセル ID)、処理データ (割り当てられたオファー/オファー・リストと制御セルかどうかのリスト)、そしてセルがター

表 9. UA\_Campaign の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_Treatment	<p>ゲット・セル・スプレッドシート (TCS) でトップダウンで作成されたか、またはフローチャート内でボトムアップで作成されたかを保管します。</p> <p>すべての処理 (特定の時点 (実行インスタンス) のオファー・バージョンとターゲット・セルの交差部分) と関連データを保管します。複数オファーがセルに割り当てられた場合、処理テーブルに複数行があります (セルに与えられたオファー・バージョンごとに 1 つの処理)。オファーのパーソナライズが使用された場合、使用されたオファー属性 (オファー・バージョン) の固有の順列それぞれに処理が作成されます (そして HasDetailHistory=1 およびコンタクト情報は別のテーブル UA_DtlContactHistory に保管されます)。このデータは、ロギングが使用可能なときにのみ、CSP の実稼働実行中に取り込まれます。</p>
UA_OptimizeProcess	このテーブルのエントリーは、Campaign フローチャートに表示される単一の最適化プロセス・ボックスを表します。

## UA\_AnnotationInfo

このテーブルには、ユーザーによって作成および編集される注釈のデータが入れられます。新しい注釈が作成されるか、更新されて、フローチャートが保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。各プロセス・ボックスで使用できる注釈は、最大 1 個です。

表 10. UA\_AnnotationInfo のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
FlowchartID	BIGINT	非 NULL	<p>注釈が作成されるフローチャートのグローバルに固有なシステム生成 ID を表します。FlowchartID は、このテーブルの複合 1 次キーの一部を形成します。</p> <p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムから</p>	19	<p><b>1 次キー?</b> はい</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p>

表 10. UA\_AnnotationInfo のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			インポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)		保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
AnchorID	BIGINT	非 NULL	フローチャートの範囲で固有の、アンカー (注釈を所有するフローチャート内のオブジェクト) のシステム生成 ID を表します。AnchorID は、このテーブルの複合 1 次キーの一部を形成します。アンカーとしてのプロセスのみがサポートされます。  <b>有効な値:</b> フローチャート・レベルの固有の正整数	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
AnchorType	INTEGER	非 NULL	アンカー (注釈を所有するフローチャート内のオブジェクト) のタイプを表します。AnchorType は、このテーブルの複合 1 次キーの一部を形成します。アンカーとしてのプロセスのみがサポートされます。  <b>有効な値:</b> 1	10	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい

表 10. UA\_AnnotationInfo のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
CreationDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreatedBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを作成したユーザーの Platform UserID。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい

表 10. UA\_AnnotationInfo のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
LastUpdated	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreationDate と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 10. UA\_AnnotationInfo のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
X	INTEGER	NULL	フローチャートにおける注釈の場所を表す X 座標。注: これは保存されますが、現在使用されていません。	10	実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
Y	INTEGER	NULL	フローチャートにおける注釈の場所を表す Y 座標。注: これは保存されますが、現在使用されていません。	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ



表 10. UA\_AnnotationInfo のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
IsVisible	INTEGER	NULL	注釈の表示可能なフラグ。  <b>有効な値:</b> 0 および 1	10	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? はい ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
コンテンツ	VARCHAR	NULL	ユーザーが入力する注釈の内 容 (テキスト)  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文 字 (テキストに用いることが 一般的に禁止されている特殊 文字は除く)。	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

## UA\_CampAttribute

このテーブルには、各キャンペーンのキャンペーン・カスタム属性の値が保管されます。

表 11. UA\_CampAttribute のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignID	BIGINT	非 NULL	この属性値が関連付けられるキャンペーンの CampaignID。 <b>有効な値:</b> UA_Campaign テーブルに任意の有効な CampaignID	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
AttributeID	BIGINT	非 NULL	値が保管されているキャンペーン属性の AttributeID。 <b>有効な値:</b> ObjectType がキャンペーンである UA_AttributeDef テーブルの任意の有効な AttributeID	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 11. UA\_CampAttribute のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
StringValue	VARCHAR	NULL	String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。  <b>有効な値:</b> フリー・フォーム・テキスト (UA_AttributeDef.EnumType = 0) または変更可能なドロッパダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 2) の場合、任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)。固定のドロッパダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 1) の場合、この値は AttributeID の UA_EnumAttrValues に保管された値の 1 つであることが必要です。	1024	実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
NumberValue	DOUBLE	NULL	<b>有効な値:</b> 有効な数値	53	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 11. UA\_CampAttribute のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? はい
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
DatetimeValue	TIMESTAMP	NULL	有効な値: 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? はい
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

表 12. UA\_CampAttribute の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Campaign	このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル (UA_CampToSegment、UA_CampToOffer、および UA_Flowchart) は、そ

表 12. UA\_CampAttribute の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_AttributeDef	<p>これらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに追加されたときにのみ作成されます。UA_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されます。</p> <p>UA_AttributeDef テーブルには、オファーおよびセルのシステム属性およびカスタム属性の両方の定義が含まれます (キャンペーン・カスタム属性は UA_CampAttribute テーブルに保管されます)。システム定義属性にはフィールド SystemDefined=1 があります。オファー (OfferTemplates、Offers、OfferHistory) およびセルは、これらの属性定義を使用します。このテーブルは、「保存」ボタンがカスタム属性定義ページから起動されたときに書き込まれます。各属性は、固有の ID である AttributeID により識別される 1 行をこのテーブルに作成します。属性が初回作成された後、AttributeType フィールドおよび Length フィールドのよう一部のフィールドは変更できません (詳細は個々のフィールドを参照してください)。</p>

## UA\_CampToCellAttr

このテーブルは、Campaign へのセル・カスタム属性のマッピングです。そのテーブルの AttributeID は、すべてのセル属性になります。HCL Plan で作成されたキャンペーンでのみ、このテーブルにデータが設定されます。

表 13. UA\_CampToCellAttr のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignID	BIGINT	非 NULL	AttributeID に関連付けられたキャンペーンの CampaignID。 <b>有効な値:</b> CreatorFlag = 1 である UA_Campaign テーブルの任意の有効な CampaignID	19	1次キー? はい 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい

表 13. UA\_CampToCellAttr のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
AttributeID	BIGINT	非 NULL	CampaignID に関連付けられたセル属性の AttributeID。 (これらの関係は、HCL Plan で作成されるキャンペーン・プロジェクト・テンプレートで定義されます。)  <b>有効な値:</b> ObjectType がセルである UA_AttributeDef テーブルの任意の有効な AttributeID	19	保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ  1次キー? はい 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 14. UA\_CampToCellAttr の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Campaign	このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル (UA_CampToSegment、UA_CampToOffer、および UA_Flowchart) は、それらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに追加されたときにのみ作成されます。UA_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されます。

表 14. UA\_CampToCellAttr の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_AttributeDef	UA_AttributeDef テーブルには、オファーおよびセルのシステム属性およびカスタム属性の両方の定義が含まれます (キャンペーン・カスタム属性は UA_CampAttribute テーブルに保管されます)。システム定義属性にはフィールド SystemDefined=1 があります。オファー (OfferTemplates、Offers、OfferHistory) およびセルは、これらの属性定義を使用します。このテーブルは、「保存」ボタンがカスタム属性定義ページから起動されたときに書き込まれます。各属性は、固有の ID である AttributeID により識別される 1 行をこのテーブルに作成します。属性が初回作成された後、AttributeType フィールドおよび Length フィールドのような一部のフィールドは変更できません (詳細は個々のフィールドを参照してください)。

## UA\_CampToOffer

このテーブルには、キャンペーンとその関連オファー (「オファーの追加/削除」リンクをクリックすることによって、「キャンペーン・サマリー」ページからユーザーによって指定されます) とのトップダウンの定義された関係が保管されます。これは多対多マッピングにできます。ボトムアップ・オファー (キャンペーンのフローチャートで使用されるオファー) はこのテーブルには保管されません。

表 15. UA\_CampToOffer のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferID	BIGINT	非 NULL	CampaignID に関連付けられたオファーの OfferID。ユーザーは、オファー・ツリー階層からオファーまたはオファー・リストを選択します。Campaign は、すべてのオファー・リストまたはオファーの名前と OfferID を解決し、それらを自動的に保管します。回収されたオファーは選択できませんが、キャンペーンと関連付けられた後にオファーが回収される場合は、「(回収済み)」の標識とともに表示されます。	19	1 次キー? はい 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ

表 15. UA\_CampToOffer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> UA_Offer に任意の有効な OfferID 値		<b>構成?</b> いいえ
CampaignID	BIGINT	非 NULL	OfferID に関連付けられたキャンペーンの CampaignID。これは、常に現在のキャンペーンの ID になります (「オファーの追加/削除」リンクにアクセスするために使用される「キャンペーン・サマリー」ページのキャンペーン ID)。  <b>有効な値:</b> UA_Campaign テーブルからの任意の有効な CampaignID	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 16. UA\_CampToOffer の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Offer	このテーブルには、オファーの基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファーの作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられません。
UA_Campaign	このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル (UA_CampToSegment、UA_CampToOffer、および UA_Flowchart) は、それらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに



表 16. UA\_CampToOffer の親テーブル (続く)

テーブル名

説明

追加されたときにのみ作成されます。UA\_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されます。

## UA\_CampToSegment

このテーブルには、キャンペーンとその関連セグメント (「セグメントの追加/削除」リンクをクリックすることによって、「キャンペーン・サマリー」ページからユーザーによって指定されます) とのトップダウンの定義された関係が保管されます。これは多対多マッピングにできます。ボトムアップ・セグメント (キャンペーンのフローチャートで使用される戦略的セグメント) はこのテーブルには保管されません。

表 17. UA\_CampToSegment のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignID	BIGINT	非 NULL	SegmentID に関連付けられたキャンペーンの CampaignID。これは、常に現在のキャンペーンの ID になります (「セグメントの追加/削除」リンクにアクセスするために使用される「キャンペーン・サマリー」ページのキャンペーン ID)。  有効な値: UA_Campaign テーブルからの任意の有効な CampaignID	19	1 次キー? はい 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
SegmentID	BIGINT	非 NULL	CampaignID に関連付けられた戦略的セグメントの SegmentID。ユーザーは、セグメント・ツリー階層からセグメントを選択します。AC には、これらの SegmentID が自動的に保管されます。 **	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 17. UA\_CampToSegment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			非アクティブなセグメント (ActiveFlag = 0) は選択できません。非アクティブなセグメントはすべて、関連付けられたキャンペーンの「キャンペーン・サマリー」ページに表示されなくなります。		システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい
			有効な値: UA_Segment テーブルからの任意の有効な SegmentID		実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 18. UA\_CampToSegment の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Campaign	このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル (UA_CampToSegment、UA_CampToOffer、および UA_Flowchart) は、それらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに追加されたときにのみ作成されます。UA_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されます。

## UA\_CCRunLog

このテーブルには、フローチャートが実稼働で実行されるたびにフローチャートの実行履歴が記録されます (テスト実行では記録されません)。新しいフローチャートが実行されるたびに、固有の RunID が生成されます (ブランチ/プロセスの実行時には生成されません)。開始/終了の日時、およびフローチャートを実行したユーザーが記録されます。

表 19. UA\_CCRunLog のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RunID	BIGINT	非 NULL	バッチ・フローチャートに対してフローチャートが実行されるたびに生成される、グローバルに固有な ID	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 19. UA\_CCRunLog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			(IDsbyType から生成)。対話式フローチャートで変更が保存されるごとに増分します。 <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)		システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
FlowchartID	BIGINT	非 NULL	実行されるか、既に実行されているフローチャート ID。 <b>有効な値:</b> UA_Flowchart テーブルからの有効な値。	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
RemoteUserName	VARCHAR	NULL	<b>有効な値:</b> Unica Platform の有効なユーザー名。 **ユーザー名が Platform で後から変更された場合、この値は Unica Platform には存在しな	32	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 19. UA\_CCRunLog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			くなり、誤ったユーザーを参照する可能性があります。		システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
LocalUserName	VARCHAR	NULL	フローチャートを実行するために使用された OS ユーザー (構成済みの静的ユーザー) のユーザー名。	32	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
RunStartTime	TIMESTAMP	NULL	フローチャートの実行が開始されたシステム日付。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 19. UA\_CCRunLog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
RunEndTime	TIMESTAMP	NULL	フローチャートの実行が停止されたシステム日付。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
RunStatus	VARCHAR	NULL	フローチャート実行のステータス。「成功」は、フローチャートがエラーなしで終了したこと意味します。「失敗」は、フローチャートが1	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 19. UA\_CCRunLog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>つ以上のエラーとともに終了したことを意味します。「実行中」は、フローチャートが現在実行されていることを意味します。「無効」は、フローチャートが実行されていないことを意味します。</p> <p><b>有効な値:</b> 「成功」、「失敗」、「実行中」、「無効」</p>		<p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
RunBy	BIGINT	NULL	<p>フローチャートを実行したユーザーの Unica Platform ユーザー ID。</p> <p><b>有効な値:</b> Platform の有効な UserID **後で Platform ユーザーが削除された場合、値は無効になる可能性があります。</p>	19	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
RunType	INTEGER	非 NULL	<p>Campaign セッション実行タイプの外部キー ID</p> <p><b>有効な値:</b> UA_SesnRunType テーブルからの有効な値。</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? はい</p>

表 19. UA\_CCRunLog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? はい
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ

表 20. UA\_CCRunLog の親テーブル

テーブル名	説明
UA_SesnRunType	これは、Campaign セッション実行タイプを列挙します。

表 21. UA\_CCRunLog の子テーブル

テーブル名	説明
UA_Treatment	すべての処理 (特定の時点 (実行インスタンス) のオファー・バージョンとターゲット・セルの交差部分) と関連データを保管します。複数オファーがセルに割り当てられた場合、処理テーブルに複数行があります (セルに与えられたオファー・バージョンごとに 1 つの処理)。オファーのパーソナライズが使用された場合、使用されたオファー属性 (オファー・バージョン) の固有の順列それぞれに処理が作成されます (そして HasDetailHistory=1 およびコンタクト情報は別のテーブル UA_DtlContactHistory に保管されます)。このデータは、ロギングが使用可能なときのみ、CSP の実稼働実行中に取り込まれます。
UA_RunResult	

## UA\_CellAttribute

このテーブルには、特定のセルのカスタム・セル属性値が保管されます。これらの値は、ターゲット・セル・スプレッドシート (TCS) にユーザーによってデータ入力されます。カスタム属性のデータ型に応じて (UA\_AttributeDef

で指定)、特定の行に対してフィールド (StringValue、NumberValue、DatetimeValue) のうちの 1 つにのみ、値が取り込まれます。属性は AttributeID の順に、ターゲット・セル・スプレッドシートに表示されます。

表 22. UA\_CellAttribute のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
AttributeID	BIGINT	非 NULL	特定のセル (CellID で指定) に値を入力するカスタム・セル属性の AttributeID。このテーブルのすべての AttributeID について、UA_AttributeDef.ObjectType は 11 (ターゲット・セル) である必要があります。 <b>有効な値:</b> UA_AttributeDef の有効な AttributeID	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
CellID	BIGINT	非 NULL	属性 ID が保管されるセル ID。 <b>有効な値:</b> UA_TargetCells からの有効な CellID 値	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ



表 22. UA\_CellAttribute のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
StringValue	VARCHAR	NULL	String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。  <b>有効な値:</b> フリー・フォーム・テキスト (UA_AttributeDef.EnumType = 0) または変更可能なドロップダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 2) の場合、任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)。固定のドロップダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 1) の場合、この値は AttributeID の UA_EnumAttrValues に保管された値の 1 つであることが必要です。	1024	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
NumberValue	DOUBLE	NULL	String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID	53	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 22. UA\_CellAttribute のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な数値</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
DatetimeValue	TIMESTAMP	NULL	<p>String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>

表 23. UA\_CellAttribute の親テーブル

テーブル名	説明
UA_TargetCells	<p>このテーブルは、すべてのフローチャートで作成されたターゲット・セルの情報を保管します。ターゲット・セルは出力プロセス (メール・リスト、コール・リスト、推奨、最適化、スナップショット、または最適化) に添付されるセルとして定義されます。メタデータ情報 (名前、コード)、ソース情報 (キャンペーン、フローチャートおよびセル ID)、処理データ (割り当てられたオファー/オファー・リストと制御セルかどうかのリスト)、そしてセ</p>

表 23. UA\_CellAttribute の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_AttributeDef	<p>ルがターゲット・セル・スプレッドシート (TCS) でトップダウンで作成されたか、またはフローチャート内でボトムアップで作成されたかを保管します。</p> <p>UA_AttributeDef テーブルには、オファーおよびセルのシステム属性およびカスタム属性の両方の定義が含まれます (キャンペーン・カスタム属性は UA_CampAttribute テーブルに保管されます)。システム定義属性にはフィールド SystemDefined=1 があります。オファー (OfferTemplates、Offers、OfferHistory) およびセルは、これらの属性定義を使用します。このテーブルは、「保存」ボタンがカスタム属性定義ページから起動されたときに書き込まれます。各属性は、固有の ID である AttributeID により識別される 1 行をこのテーブルに作成します。属性が初回作成された後、AttributeType フィールドおよび Length フィールドのような一部のフィールドは変更できません (詳細は個々のフィールドを参照してください)。</p>

## UA\_ContactHistory

必須のコンタクト・フィールド (AudienceID、CellID、PackageID、ContactDateTime、ContactStatusID など) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー作成のテーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のテーブルがあります。CSP ログギング・テーブルで「コンタクト履歴テーブルに記録」が有効にされている場合、このテーブルに行が書き込まれます。このテーブルは、セル・メンバーシップ情報を取得し、同じ CSP で処理されるセルを packageID で識別します (同じ CSP の同じオーディエンス・エンティティに対してなされるすべてのコンタクトは、同じ「パッケージ」の一部であり、中断を表すものです)。ターゲット・セルと検証制御の両方とも、コンタクト履歴 (CH) に書き込まれます。このテーブルの既存のエントリ (ContactStatus、UpdateDateTime、およびユーザー定義フィールド) は、トラッキング・プロセスを使用して更新できます。トラッキング・プロセスは、このテーブルに新しい行を作成することはできません。このテーブルは、コンタクトのトラッキングに必要です。これは、最適化をコンタクトに適用するために、Unica Optimize (ACO) によっても使用されます。この「ベース」コンタクト履歴テーブルでは、UA\_Treatment、UA\_OfferHistory、および UA\_OfferHistAttrib テーブルに同時に値を取り込みます (これらのテーブルはすべて揃って「コンタクト履歴」を構成します)。CSP でコンタクト履歴へのログ記録が無効になっている場合、これらのテーブルには書き込まれません。

表 24. UA\_ContactHistory のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CustomerID	BIGINT	非 NULL	このフィールドは、オーディエンス・レベルを表します (1 つ以上のフィールドで構成)	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ

表 24. UA\_ContactHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>されます)。これらのフィールドは、入力セルの現在の着信オーディエンス・レベルに基づいて自動的に出力されません。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効なオーディエンス ID</p>		<p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
CellID	BIGINT	非 NULL	<p>UC は、AudienceID が属する着信セルの CellID にデータを自動的に設定します。同じ AudienceID が複数のセルのメンバーになっている場合、その AudienceID は、メンバーとなっているセルごとに、このテーブルに 1 行を確保します。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_TargetCells に任意の有効な CellID</p>	19	<p>1 次キー? はい</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
PackageID	BIGINT	非 NULL	<p>これは、同じ CSP で扱う複数のセルを 1 つにまとめるグ</p>	19	<p>1 次キー? はい</p> <p>外部キー? いいえ</p>

表 24. UA\_ContactHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>グローバルに固有な ID で、パッケージ (または中断) の概念を表します。1 つの CSP で使用されるすべてのオファーを同じチャンネルにまとめるかはユーザー次第です (強制ではありません)。まとめない場合、PackageID はオーディエンス ID に対する「中断」を正しく表しません。PackageID は ProcessID および RunID に基づきます。フローチャート実行、ブランチ実行、またはプロセス実行ごとに、新しいパッケージ ID が生成されます。テスト・フローチャート実行、テスト・ブランチ実行、またはテスト・プロセス実行では、パッケージ ID は変わりません。</p> <p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)</p>		<p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
ContactDateTime	TIMESTAMP	NULL	<p>コミュニケーションがオーディエンス ID に到着する予定の日時 (例えば、ダイレクト・メールが届く日付)。デフォルト値は、CSP の実行日時ですが、ユーザーは CSP でこの値を設定できます (「ログ」タブの「詳細オプショ</p>	23,3	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p>

表 24. UA\_ContactHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			ン」の下にある「コンタクト日付」フィールド)。この値は1つのCSPで提供されるすべてのオファーに対する定数値になります(1つの中断を表す必要があるため)。 <b>有効な値:</b> 有効な日時		システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
UpdateDateTime	TIMESTAMP	NULL	このフィールドには、この行がトラッキング・プロセス(通常、ContactStatusIDを更新します)によって更新された最新の日付/時刻が入れます。行の初期作成時のCreateDateTimeと同様です。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? はい
ContactStatusID	BIGINT	NULL	ContactStatusID 値は、オーディエンス ID のコンタクト・ステータスを示します。コンタクト・ステータスは、実装によってカスタマイズできます。また、デフォルト値は UA_ContactStatus テーブルに収めて出荷され	19	1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 24. UA\_ContactHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			ます。デフォルトのコンタクト・ステータス (すべての CSP タイプに 1 つの値) は、UA_ContactStatus.IsDefault = 1 で指定されています。 <b>有効な値:</b> UA_ContactStatus テーブルに有効な ContactStatusID		システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? はい
DateID	BIGINT	NULL	UA_Calender テーブルからの日付情報を表す日付 ID。 <b>有効な値:</b> UA_Date テーブルからの有効な DateID	19	1 次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
TimeID	BIGINT	NULL	UA_Time テーブルからの時間 ID 情報 <b>有効な値:</b> UA_Time テーブルからの有効な TimeID	19	1 次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 24. UA\_ContactHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
UserDefinedFields	CHAR	NULL	これは、このテーブルの 1 つ以上のユーザー定義列のプレースホルダーです (追加でトラッキングするフィールド)。これらのフィールドには、「ログ」タブの「詳細オプション」を使用して CSP またはトラッキング・プロセスから値を取り込むことができます。  <b>有効な値:</b> データ型に基づいて DB によって受け入れられる任意の値	18	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? いいえ
ValueBefore	BIGINT	NULL	CH-RH トラッキングおよびレポートに使用される追加フィールド  <b>有効な値:</b> データ型に応じます	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ



表 24. UA\_ContactHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UsageBefore	BIGINT	NULL	CH-RH トラッキングおよび レポートに使用される追加 フィールド  有効な値: データ型に 応じます	19	システム生成値を オーバーライド? い いえ  ユーザー入力? はい  作成時に格納? はい  保存時に格納? はい  実行時に格納? はい  構成? いいえ  1次キー? いいえ  外部キー? いいえ  必須フィールド? い いえ  システム生成? い いえ  システム生成値を オーバーライド? い いえ  ユーザー入力? はい  作成時に格納? はい  保存時に格納? はい  実行時に格納? はい  構成? いいえ

表 25. UA\_ContactHistory の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Time	このテーブルには、特定時刻の時間と分についての情報を示す時間情報が保持されます。これは、レポート作成を簡易化するために使用されます。実装セットアップの一環として、このテーブルにデータを設定する必要があります。
UA_ContactStatus	このテーブルには、コンタクト履歴に記録するために使用できる有効なコンタクト・ステータス (実装時に定義) が入れられます。デフォルトのコンタクト・ステータス (デフォルト=1) として指定した1行が必要です。コンタク

表 25. UA\_ContactHistory の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_Calendar	ト・ステータスの作成、表示、または更新用の GUI はありません。システム・テーブルで直接保守する必要があります。  このテーブルには、暦四半期、曜日、週の最初の曜日と最後の曜日といった情報を示すカレンダー情報が保持されます。時系列のレポート作成を容易にするために使用されます。このテーブルは、実装時にお客様がカスタマイズする必要があります。コンタクト履歴で参照される日付をこのテーブルで対応できる期間に収めるのは実装環境の責任です。

## UA\_ContactStatus

このテーブルには、コンタクト履歴に記録するために使用できる有効なコンタクト・ステータス (実装時に定義) が入れられます。デフォルトのコンタクト・ステータス (IsDefault = 1) として指定した 1 行が必要です。コンタクト・ステータスの作成、表示、または更新用の GUI はありません。システム・テーブルで直接保守する必要があります。

表 26. UA\_ContactStatus のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ContactStatusID	BIGINT	非 NULL	コンタクト・ステータスを表すシステム生成の固有 ID。  <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい

表 26. UA\_ContactStatus のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
名前	VARCHAR	NULL	<p>コンタクト・ステータスを識別するユーザー提供の固有名。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く) 次の値が事前定義されています (その他の値を追加することもできます): キャンペーン送信、配信済み、未配信、制御。</p>	64	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>保存時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> はい</p>
説明	VARCHAR	NULL	<p>コンタクト・ステータスを説明するオプションの説明テキスト。<b>**現在、エンド・ユーザーに使用/表示される場所はありません</b></p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>	512	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>保存時に格納?</b> いいえ</p>

表 26. UA\_ContactStatus のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ContactStatusCode	VARCHAR	NULL	<p>CSP またはトラッキング・プロセスにコンタクト・ステータス値を入力するために使用できるコード。ベスト・プラクティスは、すべてのステータス・コードを一意にすることです。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意の有効な文字列 (A から Z まで、および 0 から 9 までのみを使用することがベスト・プラクティスです)。次の値が事前定義されています (その他の値を追加することもできます): CSD、DLV、UNDLV、CTRL。これらの値は、「名前」フィールドに事前定義されたレスポンス・タイプに対応します (CSD = キャンペーン送信、DLV = 配信済み、UNDLV = 未配信、CTRL = 制御)。</p>	64	<p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p> <p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>
CountsAsContact	INTEGER	NULL	<p>このコンタクト・ステータスが受信者へのコンタクトとしてカウントされるかどうかを指定します。レポートを作成するために使用され、コンタクトの負担を管理するために Unica Optimize によっても使用されます。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = 成功したコンタクトとしてカウントしません。1 = 成功したコンタクトとしてカウントします。</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p>

表 26. UA\_ContactStatus のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
デフォルト	INTEGER	NULL	<p>UA_ContactStatus テーブルの 1 行は、1 の値である必要があります。また、別の 1 行の値が 2 である必要もあります (制御のため)。残りの行の値は 0 でなければなりません。値として 1 が指定された行は、CSP およびトラッキング・プロセスによって書き込まれるデフォルトのコンタクト・ステータスとして使用されます (ユーザーによりオーバーライド可能)。値として 2 が指定された行は、制御のためにデフォルトのコンタクト・ステータスとして使用されます。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = デフォルトではありません、1 = デフォルト、2 = 制御用のデフォルト・コンタクト・ステータス</p>	10	<p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p> <p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>

表 27. UA\_ContactStatus の子テーブル

テーブル名	説明
UA_ContactHistory	<p>必須のコンタクト・フィールド (AudienceID、CellID、PackageID、ContactDateTime、ContactStatusID など) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー作成のテーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のテーブルがあります。CSP ロギング・テーブルで「コンタクト履歴テーブルに</p>

表 27. UA\_ContactStatus の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
	<p>記録」が有効にされている場合、このテーブルに行が書き込まれます。このテーブルは、セル・メンバーシップ情報を取得し、同じ CSP で処理されるセルを packageID で識別します (同じ CSP の同じオーディエンス・エンティティに対してなされるすべてのコンタクトは、同じ「パッケージ」の一部であり、中断を表すものです)。ターゲット・セルと検証制御の両方とも、コンタクト履歴 (CH) に書き込まれます。このテーブルの既存のエントリ (ContactStatus、UpdateDateTime、およびユーザー定義フィールド) は、トラッキング・プロセスを使用して更新できません。トラッキング・プロセスは、このテーブルに新しい行を作成することはできません。このテーブルは、コンタクトのトラッキングに必要です。これは、最適化をコンタクトに適用するために、Unica Optimize (ACO) によっても使用されます。この「ベース」コンタクト履歴テーブルでは、UA_Treatment、UA_OfferHistory、および UA_OfferHistAttrib テーブルに同時に値を取り込みます (これらのテーブルはすべて揃って「コンタクト履歴」を構成します)。CSP でコンタクト履歴へのログ記録が無効になっている場合、これらのテーブルには書き込まれません。</p>
UA_DtlContactHist	<p>このテーブルは、同じセル内のそれぞれがすべてまったく同じオファーを受け取るわけではないオファーのパーソナライズ (サブセル) ケースで、どのオファー・バージョンを、どのオーディエンス ID が受け取るかを正確に保管します。それらは、異なる数のオファーまたは異なるオファー・バージョン、あるいはその両方を受け取る場合があります。UA_Treatment.HasDetailHistory = 1 の場合のみ、このテーブルに行が書き込まれます。</p>

## UA\_CustomMacros

このテーブルには、ユーザーおよびフローチャート全体で再使用するためのカスタム・マクロが保管されます。これには、照会名、照会 (未加工 SQL または Campaign マクロ言語を使用できます)、および説明が保管されます。カスタム・マクロは、入力パラメーターを使用したり、各オーディエンス ID でデータ値を返したりできます。

表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
FolderID	BIGINT	非 NULL	カスタム・マクロが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。	19	1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい

表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値</p>		<p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
名前	VARCHAR	非 NULL	<p>マクロ名。この名前は、グローバルに固有である必要があります。カスタム・マクロに入力パラメーターが必要な場合は、コンマ区切りで指定し、括弧内にリストする必要があります。例: "MySumGroupBy(id, table, field)"</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (Campaign 式の名前に用いることが一般的に禁止されている特殊名前文字は除く)</p>	255	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
説明	VARCHAR	NULL	<p>特定のユーザー定義フィールドの最初の行にあるカスタム・マクロのオプション説明。predicateexpr がフィールドの長さを超えて、複数の行にわたって保管されている</p>	1024	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p>

表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>場合のみ、インデックス番号 (2 から n) が入れられます。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに使用することが標準で禁止されている特殊文字は除く)、または 2 から n までの数字</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
式	VARCHAR	NULL	<p>マクロ式を表すテキスト。変数名は不等号括弧で囲む必要があります。例: "Select id, sum(field) from table table group by id"</p> <p><b>有効な値:</b> 任意の有効な SQL または Unica 言語式</p>	2000	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
ExpressionType	INTEGER	NULL	<p>式のタイプ (カスタム・マクロを作成するときにユーザーによって指定されます)。式には、マッチングしてマージしたオーディエンス ID のリストを返す Unica 言語式、ID リストを返す未加工 SQL 式、ペアにされた ID と値 (テキストまたは数値) を返す未加工 SQL</p>	10	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p>



表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			式、または未加工 SQL フラグメント (テキスト置換として貼り付けられたもの) を使用できます。 <b>有効な値:</b> 0 = Affinium、1=SQL リスト、2 = SQL 値		ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
DataSrcName	VARCHAR	NULL	データ・ソースの名前。「Affinium」(Campaign) 式タイプを使用する場合、このフィールドにデータは設定されません。構成されたデータ・ソース名は、選択するためにユーザーに表示されません。 <b>有効な値:</b> dbconfig.lis は AC 5.x、AC 6.x で使用されてきました。dbconfig.lis という単語を削除し、「有効なデータ・ソース名」と入力してください。	255	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
DataVarType	INTEGER	NULL	未加工 SQL 式で返されるデータ値が数値のデータ型か文字列のデータ型であるかを指定します。ExpressionType = 2 の場合、必須です。 <b>有効な値:</b> 7 = 数値、8 = テキスト	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい

表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DataVarNBytes	INTEGER	NULL	返されるデータ値の長さ (バイト単位)。ExpressionType = 2 の場合、必須です。 <b>有効な値:</b> 正の整数	10	作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	カスタム・マクロが作成された日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい

表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
CreateBy	INTEGER	NULL	マクロを作成したユーザーの Unica Platform UserID。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい

表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UpdateBy	INTEGER	NULL	<p>オブジェクトを最後に更新したユーザーの Unica Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID</p>	10	<p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p> <p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
PolicyID	INTEGER	NULL	<p>このオブジェクトにアクセスが許可される Unica Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティー・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティー・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティー・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティー・ポリシーが設定されている別</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p>

表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティ・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Marketing Platform の usm_role テーブルからの任意の有効な PolicyID</p>		構成? いいえ
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 28. UA\_CustomMacros のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ

表 29. UA\_CustomMacros の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

## UA\_DerivedField

このテーブルには、ユーザーおよびフローチャート全体で再使用するためのユーザー定義フィールドが保管されます。名前、定義、および説明が保管されます。キャンペーン内に作成された新しいユーザー定義フィールドは、「ユーザー定義フィールドの作成」ウィンドウを使用して、このテーブルに保管されます。述部式が長くなる場合は、説明フィールドを数値インデックスとして使用して複数の行をまとめることによって、複数の行にまたがって記述することができます。

表 30. UA\_DerivedField のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
FolderID	BIGINT	非 NULL	オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。	19	1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 30. UA\_DerivedField のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値		<b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
名前	VARCHAR	非 NULL	ユーザー定義フィールドの名前。保管するフォルダー内で固有である必要があります。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (Campaign 式の名前に用いることが一般的に禁止されている特殊名前文字は除く)	255	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
説明	VARCHAR	NULL	特定のユーザー定義フィールドの最初の行にあるユーザー定義フィールドのオプション説明。predicateexpr がフィールドの長さを超えて、複数の行にわたって保管されている場合のみ、インデックス番号 (2 から n) が入れられます。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに使用することが標準で禁止されている特殊	1024	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい

表 30. UA\_DerivedField のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			文字は除く)、または 2 から n までの数字		実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
predicateexpr	VARCHAR	NULL	ユーザー定義フィールドの Campaign 言語式定義。 <b>有効な値:</b> Campaign マクロ式で使用可能な文字。	2000	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	ユーザー定義フィールドが作成された日時 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ



表 30. UA\_DerivedField のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CreateBy	INTEGER	NULL	ユーザー定義フィールドを作成したユーザーの Unica Platform UserID。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 30. UA\_DerivedField のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティー・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティー・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティー・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティー・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクト	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 30. UA\_DerivedField のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>を移動することにより、オブジェクトのセキュリティー・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティー・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティー・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Marketing Platform の usm_role テーブルからの任意の有効な PolicyID。</p>		
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ

表 30. UA\_DerivedField のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ

表 31. UA\_DerivedField の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

## UA\_DtlContactHist

このテーブルは、同じセル内のそれぞれがすべてまったく同じオファーを受け取るわけではないオファーのパーソナライズ (サブセル) ケースで、どのオファー・バージョンを、どのオーディエンス ID が受け取るかを正確に保管します。それらは、異なる数のオファーまたは異なるオファー・バージョン、あるいはその両方を受け取る場合があります。UA\_Treatment.HasDetailHistory=1 の場合のみ、このテーブルに行が書き込まれます。

表 32. UA\_DtlContactHist のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CustomerID	BIGINT	非 NULL	このフィールドは、オーディエンス・レベルを表します (1つ以上のフィールドで構成されます)。これらのフィールドは、入力セルの現在の着信オーディエンス・レベルに基づいて自動的に出力されません。 <b>有効な値:</b> 有効なオーディエンス ID	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ

表 32. UA\_DtlContactHist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
TreatmentInstID	BIGINT	非 NULL	特定のオファーおよびオ ファーのパーソナライズで の実行インスタンスの使用を 識別する処理インスタンス ID。(オファー・バージョン は、7.x 以降ではサポートさ れなくなりました)  有効な値: UA_Treatment テーブルに任意の有効な TreatmentInstID	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
ContactStatusID	BIGINT	NULL	ContactStatusID 値は、オー ディエンス ID のコンタクト・ ステータスを示します。コ ンタクト・ステータスは、 実装によってカスタマイズ できます。また、デフォル ト値は UA_ContactStatus テーブルに収めて出荷され ます。**デフォルトのコン タクト・ステータス(すべて の CSP タイプに1つの値)	19	1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? はい ユーザー入力? はい

表 32. UA\_DtlContactHist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			は、UA_ContactStatus.Defaults=1 で指定されています。 <b>有効な値:</b> UA_ContactStatus テーブルに有効な ContactStatusID		作成時に格納? いいえ 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? はい
ContactDateTime	TIMESTAMP	NULL	このフィールドは、コミュニケーションがオーディエンス ID に到着する予定の日時 (例えば、ダイレクト・メールが届く日付) を表します。デフォルト値は、CSP の実行日時ですが、ユーザーは CSP でこの値を設定できます (「ログ」タブの「詳細オプション」ボタンの下にある「コンタクト日付」フィールド)。この値は 1 つの CSP で提供されるすべてのオファーに対する定数値になります (1 つの中断を表す必要があるため)。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
UpdateDateTime	TIMESTAMP	NULL	このフィールドには、この行がトラッキング・プロセス (通常、ContactStatusID を更新します) によって更新された最新の日付/時刻が入れます。行の初期作成時の CreateDateTime と同様です。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 32. UA\_DtlContactHist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UserDefinedFields	CHAR	NULL	これは、このテーブルの1つ以上のユーザー定義列のブレースホルダーです (追加でトラッキングするフィールド)。これらのフィールドには、「ログ」タブの「詳細オプション」ボタンを使用して CSP またはトラッキング・プロセスから値を取り込むことができます。  <b>有効な値:</b> データ型に基づいて DB によって受け入れられる任意の値	18	保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? はい  1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? いいえ
DateID	BIGINT	非 NULL	UA_Calender テーブルからの日付情報を表す日付 ID  <b>有効な値:</b> UA_Calendar テーブルからの有効な日付 ID	19	1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 32. UA\_DtlContactHist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
TimeID	BIGINT	非 NULL	UA_Time テーブルからの時間 ID 情報  有効な値: UA_Time テーブルからの有効な TimeID	19	実行時に格納? はい 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
ValueBefore	BIGINT	NULL	CH-RH トラッキングおよびレポートに使用される追加フィールド  有効な値: データ型に依りません	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい



表 32. UA\_DtlContactHist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UsageBefore	BIGINT	NULL	CH-RH トラッキングおよびレポートに使用される追加フィールド <b>有効な値:</b> データ型に依ります	19	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? いいえ

表 33. UA\_DtlContactHist の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Time	このテーブルには、特定時刻の時間と分についての情報を示す時間情報が保持されます。これは、レポート作成を簡易化するために使用されます。実装セットアップの一環として、このテーブルにデータを設定する必要があります。
UA_ContactStatus	このテーブルには、コンタクト履歴に記録するために使用できる有効なコンタクト・ステータス (実装時に定義) が入れられます。デフォルトのコンタクト・ステータス (IsDefault = 1) として指定した 1 行が必要です。コンタクト・ステータスの作成、表示、または更新用の GUI はありません。システム・テーブルで直接保守する必要があります。
UA_Calendar	このテーブルには、暦四半期、曜日、週の最初の曜日と最後の曜日といった情報を示すカレンダー情報が保持されます。時系列のレポート作成を容易にするために使用されます。このテーブルは、実装時にお客様がカスタマイズする必要があります。コンタクト履歴で参照される日付をこのテーブルで対応できる期間に収めるのは実装環境の責任です。

## UA\_EnumAttrValues

このテーブルには、UA\_AttributeDef.EnumType = 1 または 2 のカスタム属性のすべてのドロップダウン・リスト (列挙) データ値が保持されます。

表 34. UA\_EnumAttrValues のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
AttributeID	BIGINT	非 NULL	値が属している AttributeID。 <b>有効な値:</b> UA_AttributeDef に任意の有効な AttributeID	19	1 次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	UI アクションから更新されず、有効な値もありません。	512	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい

表 34. UA\_EnumAttrValues のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
StringValue	VARCHAR	NULL	StringValue、NumberValue、 または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に 取り込まれます。データ が取り込まれるフィール ドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに 基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれ ます。	1024	保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いい え 構成? いいえ
NumberValue	DOUBLE	NULL	StringValue、NumberValue、 または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に 取り込まれます。データ が取り込まれるフィール ドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに 基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれ ます。  有効な値: 有効な数値	53	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 34. UA\_EnumAttrValues のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DatetimeValue	TIMESTAMP	NULL	StringValue、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
isDefault	INTEGER	NULL	このフラグは、値がタイプ「単一選択」の属性のデフォルト値かどうかを示します。 <b>有効な値:</b> 0,1	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 34. UA\_EnumAttrValues のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ

表 35. UA\_EnumAttrValues の親テーブル

テーブル名	説明
UA_AttributeDef	UA_AttributeDef テーブルには、オファーおよびセルのシステム属性およびカスタム属性の両方の定義が含まれます (キャンペーン・カスタム属性は UA_CampAttribute テーブルに保管されます)。システム定義属性にはフィールド SystemDefined=1 があります。オファー (OfferTemplates、Offers、OfferHistory) およびセルは、これらの属性定義を使用します。このテーブルは、「保存」ボタンがカスタム属性定義ページから起動されたときに書き込まれます。各属性は、固有の ID である AttributeID により識別される 1 行をこのテーブルに作成します。属性が初回作成された後、AttributeType フィールドおよび Length フィールドのような一部のフィールドは変更できません (詳細は個々のフィールドを参照してください)。

## UA\_Flowchart

このテーブルには、すべてのフローチャートに関する情報が保管されます。システム内の各フローチャートに対して 1 行が保管されます。また、システムで実行中のフローチャート (ステータス) でレポートを作成するためにも使用されます。

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
FlowchartID	BIGINT	非 NULL	フローチャートの固有 ID。この ID は、フローチャートの作成時にシステムによって割り当てられます。  <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグ	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい  <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			ローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)		<b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
TempFlag	INTEGER	非 NULL	フローチャートが編集モードの場合、TempFlag=1 の一時的な行がこのテーブルに追加されます。  <b>有効な値:</b> 0 = 永続的な行、1 = フローチャートの編集時に作成される一時的な行	10	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ
名前	VARCHAR	NULL	フローチャートの名前。キャンペーン内で固有である必要があります。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	255	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> はい <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
説明	VARCHAR	NULL	フローチャートのオプションの説明。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	1024	保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
SessionID	BIGINT	NULL	このフローチャートが関連付けられるセッションのセッション ID。フローチャートがセッションの一部である場合にのみ、値が取り込まれます。単一の行では SessionID または CampaignID の (両方ではなく) いずれかのみ値が取り込まれます。  <b>有効な値:</b> UA_Session テーブルからの有効な SessionID	19	1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
FlowchartType	VARCHAR	NULL	<p>フローチャートのタイプ (バッチまたはリアルタイム)。「イベント処理」は対話式フローチャートです。Unica Campaign Interact がインストールされていて、フローチャートを作成するときのみ、オプションとして使用できます。</p> <p><b>有効な値:</b> 「バッチ」、「イベント処理」</p>	32	<p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p> <p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
状況	VARCHAR	NULL	<p>フローチャートのステータス。これは、フローチャートの現在の状態を指定します。実行している (「実行中」)、実行してエラーなしで成功した (「成功」)、実行して終了したがエラーが発生した (「失敗」)、実行を待機している (スケジュール・プロセスの待機中) (「待機中」)、実行中に一時停止した (「一時停止」)、または実行していない (「無効」) のいずれかを示します。</p> <p><b>有効な値:</b> 「成功」、「失敗」、「実行中」、「待機</p>	16	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>



表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	中」、「一時停止」、「無効」 オブジェクトが作成されたサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい
CreateBy	INTEGER	NULL	フローチャートを作成したユーザーの Platform UserID。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	<p>オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p> <p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>
UpdateBy	INTEGER	NULL	<p>オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p>

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
LastRunStartDate	TIMESTAMP	NULL	このフローチャートに対する実行が最後に開始されたサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
LastRunEndDate	TIMESTAMP	NULL	このフローチャートに対する実行が最後に終了したサーバー日時。実行されていない場合、この値は NULL です。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RunBy	INTEGER	NULL	このフローチャートを最後に実行したユーザーの Platform ユーザー ID。実行されていない場合、この値は NULL です。  <b>有効な値:</b> Platform の有効な UserID **後で Platform ユーザーが削除された場合、値は無効になる可能性があります。	10	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
FileName	VARCHAR	NULL	フローチャートの構成を含むサーバー・バイナリー・ファイルの名前。  <b>有効な値:</b> オペレーティング・システムの有効なファイル名	255	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DataSources	VARCHAR	NULL	<p>フローチャートで使用されるすべてのデータ・ソースのリスト。各データ・ソースはコンマで区切ります (例: 「datasource1, datasource2, datasource3」)。このリストは、フローチャートを開くとき、または実行するときに、各データ・ソースへの有効なログインを取得するために使用されます。例えば、ユーザーがキャンペーン (すべてのフローチャート) を実行する際に、各フローチャートのリストをマージして、重複を除去することができます。また、ユーザーの Platform プロファイルから使用できなかった場合、ログイン時にプロンプトが表示されます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効なデータ・ソース (dbconfig.lis は、6.x 以降では廃止されています)。</p>	1024	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> はい</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>
CampaignID	BIGINT	NULL	<p>このフローチャートが関連付けられるキャンペーンのキャンペーン ID。フローチャートがキャンペーンの一部である場合にのみ、値が取り込まれます。単一行では、SessionID または CampaignID の (両方ではなく) にいずれかのみ値が取り込まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_Campaign テーブルからの有効なキャンペーン ID</p>	19	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> はい</p> <p><b>必須フィールド?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> はい</p>

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティー・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティー・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティー・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティー・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティー・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティー・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティー・ポリシーが選択項目として表示されます)。	10	実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 36. UA\_Flowchart のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> Unica Marketing Platform の usm_role テーブルからの任意の有効な PolicyID。		
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 37. UA\_Flowchart の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Session	Campaign に作成されたセッションに関する情報を保管します。
UA_Campaign	このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル (UA_CampToSegment、UA_CampToOffer、および UA_Flowchart) は、それらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに追加されたときにのみ作成されます。UA_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されます。

## UA\_FlowchartSeg

このテーブルには、セグメントとフローチャートのすべての関係が入れられます。フローチャートによってセグメントが作成される、またはセグメントがフローチャートによって単に参照されるときに (両方の場合もあります)、定義されます。このテーブルを作成することによって、FK 関係を DB レベルで強制することができます。

表 38. UA\_FlowchartSeg のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
SegmentID	BIGINT	非 NULL	セグメントの固有 ID。この ID は、セグメントが作成されたときにシステムによって割り当てられます。  <b>有効な値:</b> UA_Segment から任意の有効な SegmentID	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
FlowchartID	BIGINT	非 NULL	特定のセグメントを参照するフローチャート ID。  <b>有効な値:</b> UA_Flowchart テーブルに任意の有効な FlowchartID	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい



表 38. UA\_FlowchartSeg のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
RefType	INTEGER	非 NULL	RefType は UA_FlowchartSeg テーブルを UA_SegRefType テーブルと結び付けます。この列は、フローチャートがセグメントを参照する方法を定義します。例えば、いくつかのフローチャートはセグメントを作成し、他のフローチャートは既存のセグメントを使用するとします。バッチ・フローチャートの値は、常に 1 (作成者) になります。Interact が環境に組み込まれていない限り、バッチ・フローチャートの値が 2 (リファレンサー) になることはありません。2 の値は、対話式フローチャートにのみ使用されます。  <b>有効な値:</b> UA_SegRefType からの、任意の有効な RefType (整合性を保つため)。	10	1 次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? いいえ

表 39. UA\_FlowchartSeg の親テーブル

テーブル名	説明
UA_SegRefType	有効な参照タイプを使用して値が事前に取り込まれているルックアップ・テーブル。
UA_Segment	このテーブルには、セグメントの作成/セグメントへのデータ挿入プロセスによって作成された戦略的/スマート・セグメントに関する情報が保管されます。セグメントの作成プロセスが作成され、フローチャートで保存される

表 39. UA\_FlowchartSeg の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
	と、値が取り込まれます。その後、セグメントの作成プロセスが実行されると、更新されます。

## UA\_FlowchartTmpl

このテーブルには、フローチャート・テンプレートに関するメタデータが保管されます。ユーザーがフローチャート・メニューから「ツール」->「保管されたテンプレート」を選択すると、値が取り込まれます。

表 40. UA\_FlowchartTmpl のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
FolderID	BIGINT	非 NULL	オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。  <b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> はい <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
名前	VARCHAR	非 NULL	フローチャート・テンプレートの名前。保管するフォルダー内で固有である必要があります。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	64	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ

表 40. UA\_FlowchartTpl のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
説明	VARCHAR	NULL	(オプション) フローチャート・テンプレートのフリー・フォームの説明。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	1024	システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
FileName	VARCHAR	NULL	フローチャート・テンプレートを含むサーバー・バイナリー・ファイルの名前 (例: MyTemplate.tpl)  <b>有効な値:</b> オペレーティング・システムの有効なファイル名	255	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ

表 40. UA\_FlowchartTpl のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いか いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いか え 構成? いかえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成された サーバー日時。  有効な値: 有効な日時	23,3	1次キー? いかえ 外部キー? いかえ 必須フィールド? は い システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いか え ユーザー入力? いか え 作成時に格納? はい 保存時に格納? いか え 実行時に格納? いか え 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを作成したユー ザーの Platform ユーザー ID。  有効な値: 有効な Platform UserID	10	1次キー? いかえ 外部キー? いかえ 必須フィールド? は い システム生成? はい

表 40. UA\_FlowchartTpl のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 40. UA\_FlowchartTpl のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティ・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティ・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 40. UA\_FlowchartTpl のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティー・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Marketing Platform の usm_role テーブルからの任意の有効な PolicyID</p>		
ACLID	INTEGER	NULL	今後使用するために予約されています。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 41. UA\_FlowchartTpl の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管する

表 41. UA\_FlowchartTpl の親テーブル (続く)

## テーブル名

## 説明

ために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

## UA\_Folder

このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

表 42. UA\_Folder のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
FolderID	BIGINT	非 NULL	<p>フォルダーの固有 ID。この ID は、フォルダーの新規作成時にシステムによって割り当てられます。フォルダー ID は、100 または internalIDLowerLimit 構成パラメーターの値 (大きい方の値) から開始します。</p> <p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)</p>	19	<p><b>1次キー?</b> はい</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>
名前	VARCHAR	NULL	<p>フォルダーの名前。親フォルダー内で固有である必要があります。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般</p>	255	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p>



表 42. UA\_Folder のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			的に禁止されている特殊文字は除く)		システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	フォルダーのオプションの説明。 <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
ParentFolderID	BIGINT	NULL	親フォルダーの固有 ID。このフィールドは、逆方向にトレースして現在のフォルダーの絶対パス名を取得するために使用されます。最上位のフォルダーのみ、このフィールドの値は NULL になりま	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 42. UA\_Folder のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>す。ユーザーは、フォルダーを作成するときに、親フォルダーを選択します。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_Folder テーブルの任意の有効な FolderID</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
ObjectType	INTEGER	NULL	<p>このフォルダーに保管されるシステム・オブジェクトのタイプ。</p> <p><b>有効な値:</b> 1=セッション、2=キャンペーン、3=セグメント、4=オファー、7=ACO セッション、8=カスタム・マクロ、9=ユーザー定義フィールド、10=トリガー、17=テーブル・カタログ、18=フローチャート・テンプレート</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	<p>オブジェクトが作成されたサーバー日時。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p>

表 42. UA\_Folder のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	フォルダーを作成したユーザーの Platform UserID  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 42. UA\_Folder のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Unica Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティ・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュ	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 42. UA\_Folder のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>リティー・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティ・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Marketing Platform の usm_role テーブルからの任意の有効な PolicyID。</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p>

表 42. UA\_Folder のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
creatorFlag	INTEGER	NULL	Unica Campaign と Unica Plan のオファー統合が有効な場合に使用します。フラグは、オファーが Unica Plan で作成されたのか、Unica Campaign で作成されたのかを示します。 <b>有効な値:</b> 0,1,2,3	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
creatorObjectId	BIGINT	NULL	Unica Campaign と Unica Plan のオファー統合で使用します。フィールドは、Plan で Campaign フォルダーと Plan フォルダー・オブジェクト	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 42. UA\_Folder のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			トを関連付ける場合に使用し ます。		システム生成? いいえ
			有効な値: 長形式		システム生成値を オーバーライド? い いえ
					ユーザー入力? いい え
					作成時に格納? いい え
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いい え
					構成? いいえ

表 43. UA\_Folder の子テーブル

テーブル名	説明
UA_Campaign	このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル (UA_CampToSegment、UA_CampToOffer、および UA_Flowchart) は、それらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに追加されたときにのみ作成されます。UA_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されます。
UA_CustomMacros	このテーブルには、ユーザーおよびフローチャート全体で再使用するためのカスタム・マクロが保管されます。これには、照会名、照会 (未加工 SQL または HCL Campaign マクロ言語にすることができます)、および説明が保管されます。カスタム・マクロは、入力パラメーターを使用したり、各オーディエンス ID でデータ値を返したりできます。
UA_DerivedField	このテーブルには、ユーザーおよびフローチャート全体で再使用するためのユーザー定義フィールドが保管されます。名前、定義、および説明が保管されます。キャンペーン内に作成された新しいユーザー定義フィールドは、「ユーザー定義フィールドの作成」ウィンドウを使用して、このテーブルに保管されます。述部式が長くなる場合は、説明フィールドを数値インデック

表 43. UA\_Folder の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_FlowchartTpl	<p>スとして使用して複数の行をまとめることによって、複数の行にまたがって記述することができます。</p>
UA_FlowchartTpl	<p>このテーブルには、フローチャート・テンプレートに関するメタデータが保管されます。ユーザーがフローチャートのすべてまたは一部のプロセス・ボックスを選択し、右クリックして「テンプレート・ライブラリーへのコピー」を選択すると、これにデータが設定されます。その際に、フローチャート・ロジックが保存されて、他のフローチャートで再利用できます。</p>
UA_Offer	<p>このテーブルには、オファーの基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファーの作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられます。</p>
UA_OfferList	<p>このテーブルには、内部およびユーザー作成の両方のオファー・リストが保管されます。ユーザー作成のオファー・リストは静的 (オファーの固定リスト) またはスマート (動的; 照会に基づく) のどちらにもできます。複数オファーが割り当てられている場合、CSP の特定のセルに割り当てられたオファーの実際のリストをグループにまとめるために、内部で生成されたオファー・リストが使用されます。内部オファー・リストは、ユーザー作成のオファー・リストを参照することがあります (1 レベルのネスティングのみがサポートされます)。</p>
UA_Segment	<p>このテーブルには、セグメントの作成プロセスによって作成された戦略的セグメントに関する情報が保管されます。セグメントの作成プロセスが作成され、フローチャートで保存されると、値が取り込まれます。その後、セグメントの作成プロセスが実行されると、更新されます。セグメントの作成プロセス・ボックスを含むフローチャートが編集または実行されている間、行の一時コピーが作成されます (TempFlag = 1)。</p>
UA_Session	<p>Unica Campaign に作成されたセッションに関する情報を保管します。</p>
UA_TableCatalog	<p>このテーブルには、Unica Campaign で使用できるすべてのテーブル・カタログに関する情報が保管されます。</p>
UA_Triggerlist	<p>このテーブルには、スケジュール・プロセスとコンタクト・プロセスを介して送信される各発信トリガーの名前、定義、および注釈が保管されます。トリガーはコマンド・ライン (バッチ・ファイルまたはスクリプトが可能) を実行します。</p>



表 43. UA\_Folder の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
UACO_OptSession	このテーブルのエントリは、そのすべてのメタデータを伴った単一の最適化セッションを表します。

## UA\_IDSByType

このテーブルには、さまざまなオブジェクト・タイプに関する次の有効な ID が含まれます (Unica Campaign システムの各テーブルに挿入される新しい行に使用される 1 次キー)。システムでは、これらを使用してシステム内でグローバルに一意の ID を生成することで、固有性検査の必要性をなくします。このテーブルでは、オブジェクト (テーブル) のタイプごとにカウンターが保持されています。新しい行が作成されるたびに、カウンターの現行値が 1 次キーに使用され、カウンターが増分します。

表 44. UA\_IDSByType のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
TypeID	BIGINT	非 NULL	特定のオブジェクト・タイプの固有 ID。  <b>有効な値:</b> 0 から 49 は、次のように定義されています: ID_Unica CampaignID=0、 ID_ChannelID=1、 ID_CreativelID=2、 ID_CubeID=3、 ID_FlowchartID=4、 ID_FolderID=5、 ID_OfferID=6、 ID_OfferTrackID=7、 ID_ResponseID=8、 ID_SegmentID=9、 ID_SessionID=10、 ID_ACOSessionID=11、 ID_OptimizeID=12、 ID_ContactTrackID=13、 ID_ResponseTrackID=14、 ID_OfferGroupID=15、 ID_OfferHistoryID=16、 ID_RunID=17、 ID_TreatmentID=18、 ID_TargetCellID=19、	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ

表 44. UA\_IDSByType のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			ID_OfferTemplateID=20、 ID_RuleID=21、 ID_OfferListID=22、 ID_AttributeDef=23、 ID_ResponseTypeID=24、 ID_ContactStatusID=25、 ID_PackageID=26、 ID_ResponsePackID=27、 ID_CriterialID=28、 ID_OfferListResolveID=29、 ID_EmsgOutputList=30、 ID_ACI_RuleGroupID=31、 ID_ACI_RuleID=32、 ID_ACI_DeploymentID=33、 ID_ACI_CategoryID=34、 ID_ACI_MessageID=35、 ID_ACI_InteractionPointID =36、 ID_ACI_ZoneID=37、 ID_ACI_InteractiveChannelID =38、 ID_ACI_StrategyID=39、 ID_ACI_PredicateID=40、 ID_EmsgPFMappingID=41、 ID_EmsgPFUseID=42、 ID_TmpTableID=43、 ID_ExRuleID=44、 ID_ACI_ConstraintID=45、 ID_ACI_LearningModelID =46、 ID_ACI_LearningModelAttrID =47、 ID_ACI_DepVersionID=48、 ID_ACI_EventActionID=49		
NextID	BIGINT	NULL	オブジェクトの次に使用可能な ID。  <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい

表 44. UA\_IDSByType のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)		システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい

## UA\_Initiatives

マーケティング・イニシアチブの名前を保持します (Campaign の「サマリー」ページにある「イニシアチブ」フィールドに値を取り込みます)。テーブルは、デフォルトでは空です。必要に応じて、ユーザーが手動でこのテーブルに値を挿入する必要があります。

表 45. UA\_Initiatives のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
InitiativeName	VARCHAR	非 NULL	イニシアチブ名前。この名前は固有である必要があります。**現在のところ、これらの値を入力する GUI はありません。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	255	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 45. UA\_Initiativies のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

## UA\_Offer

このテーブルには、オファーの基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA\_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファーの作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられます。

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferID	BIGINT	非 NULL	オファーの固有 ID。この ID は、新しいオファーが作成されたときにシステムによって割り当てられます。  <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
名前	VARCHAR	非 NULL	オファーの名前。固有である必要はありません。	130	1 次キー? いいえ

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)		外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	オファ어의オプションの説明。 <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	512	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	オファーを作成したユーザーの Platform UserID  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 有効な日時		システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。 有効な値: 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
NumberOfOfferCodes	INTEGER	NULL	このフィールドは、オファァー・コードのパートの数を指定します (最大値は 5 です)。OfferCodeX フィールドには、X= この値の場合に、値が取り込まれます (例えば、NumberOfOfferCodes	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>= 2 の場合、OfferCode1 および OfferCode2 のフィールドに値が取り込まれます。残りのオファー・コード 3 から 5 は NULL になります)。オファー・コード (N パートすべて) は、グローバルに固有である必要がありますが、個々のパートは固有であることは保証されません。 **保存時にグローバルに固有であることは強制ではありません (ユーザーがこれらの値をオーバーライドする場合、重複したオファー・コードを保持できます)。</p> <p><b>有効な値:</b> 1 から 5 までの整数</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
OfferCode1	VARCHAR	非 NULL	<p>これは、オファー・コードの最初のパートであり、常に値が設定されます。 UA_OfferTemplate.OfferCode1CodeFrmt で定義されているオファー・コードの指定形式と一致した値が最初にシステムによって生成されます。ユーザーは、このオファーの「オファー・コードの再生成」権限がある場合のみ、この値をオーバーライドすることができます。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_OfferTemplate.OfferCode1CodeFrmt に準拠した有効な文字列</p>	64	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
OfferCode2	VARCHAR	NULL	<p>これは、オファー・コードの 2 番目のパートであ</p>	64	<p>1 次キー? いいえ</p>



表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			り、NumberOfOfferCodes >=2 の場合にデー タが設定されま す。UA_OfferTemplate.OfferCode 2CodeFrmt で定義されてい るオファー・コードの指定形 式と一致した値が最初にシス テムによって生成されます。 ユーザーは、このオファー の「オファー・コードの再生 成」権限がある場合のみ、こ の値をオーバーライドするこ とができます。		外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
OfferCode3	VARCHAR	NULL	これは、オファー・コー ドの 3 番目のパートであ り、NumberOfOfferCodes >=3 の場合にデー タが設定されま す。UA_OfferTemplate.OfferCode 3CodeFrmt で定義されてい るオファー・コードの指定形 式と一致した値が最初にシス テムによって生成されます。 ユーザーは、このオファー の「オファー・コードの再生 成」権限がある場合のみ、こ の値をオーバーライドするこ とができます。	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferCode4	VARCHAR	NULL	これは、オファー・コードの 4 番目のパートであり、NumberOfOfferCodes >=4 の場合にデータが設定されます。UA_OfferTemplate.OfferCode4CodeFrmt で定義されているオファー・コードの指定形式と一致した値が最初にシステムによって生成されます。ユーザーは、このオファーの「オファー・コードの再生成」権限がある場合のみ、この値をオーバーライドすることができます。  <b>有効な値:</b> UA_OfferTemplate.OfferCode4CodeFrmt に準拠した有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
OfferCode5	VARCHAR	NULL	これは、オファー・コードの 5 番目のパートであり、NumberOfOfferCodes >=5 の場合にデータが設定されます。UA_OfferTemplate.OfferCode5CodeFrmt で定義されているオファー・コードの指定形式と一致した値が最初にシステムによって生成されます。ユーザーは、このオファーの「オファー・コードの再生成」権限がある場合のみ、この値をオーバーライドすることができます。  <b>有効な値:</b> UA_OfferTemplate.OfferCode	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferTemplID	BIGINT	NULL	<p>5CodeFrmt に準拠した有効な ストリング</p> <p>このオファーを生成するために 使用されるオファー・テン プレートの OfferTemplID (オ ファーを作成するときにユー ザーによって選択されます)。 オファーの作成後、この値を 変更することはできません。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_OfferTemplate テーブルからの有効な OfferTemplID 値</p>	19	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> はい</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値を オーバーライド?</b> はい</p> <p><b>ユーザー入力?</b> はい</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>
回収済み	INTEGER	NULL	<p>オファーが「回収済み」であ るかどうかを指定します。回 収されると、キャンペーン/ フローチャートにオファー を提供できなくなります。デ フォルトでは、新たに作成さ れたオファーは、回収されま せん。回収されたオファー は、オファーを割り当てる 際の選択肢として表示され ません。ユーザーは、いつで もオファーの回収を選択でき ます。削除できないオファー は、代わりに自動的に回収さ れます。**GUI でオファーの 回収を解除する方法はありま せん。</p>	10	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値を オーバーライド?</b> はい</p> <p><b>ユーザー入力?</b> はい</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> はい</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> 0 = アクティブ、1 = 回収済み		
FolderID	BIGINT	NULL	オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。 <b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
EffectiveDateFlag	INTEGER	NULL	このオファーが有効にされる最初の日付が絶対日付に基づくか、フローチャート実行日になるかを指定します。 <b>有効な値:</b> 0 = 絶対日付、1 = フローチャート実行日	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> はい <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ
ExpirationDateFlag	INTEGER	NULL	このオファーが有効である最後の日付が絶対日付に基	10	<b>1次キー?</b> いいえ

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>づくか、発効日後の一定の期間 (日数) にするかを指定します。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = 絶対日付、1 = コンタクト後の期間、2 = コンタクト後の月末 (使用されません)</p>		<p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
PolicyID	INTEGER	NULL	<p>このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティ・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティ・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>持っていないければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティー・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Platform の usm_policy テーブルからの任意の有効な PolicyID。</p>		
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
DeleteLock	INTEGER	非 NULL	<b>有効な値:</b> 0 = 使用されていない、1 = ロック済み/オファースは使用中	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? いいえ
creatorFlag	INTEGER	NULL	オファーを作成したアプリケーションを示す数値。 <b>有効な値:</b> 0,1,2,3	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
creatorObjectId	BIGINT	NULL	作成元アプリケーションの対応するオブジェクトの ID <b>有効な値:</b> 長形式	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 46. UA\_Offer のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ

表 47. UA\_Offer の親テーブル

テーブル名	説明
UA_OfferTemplate	このテーブルでは、システムで定義されている各オファー・テンプレートに対して 1 行が入れられます (これらはオファーを作成するために使用されます)。各オファー・テンプレートに対して、オファー・コードの数、その形式、およびオファー・コード・ジェネレーターが定義されます。また、処理コードの形式とジェネレーター、および一般的なオファー・テンプレート・メタデータが定義されます。
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

表 48. UA\_Offer の子テーブル

テーブル名	説明
UA_CampToOffer	このテーブルには、キャンペーンとその関連オファー (「オファーの追加/削除」リンクをクリックすることによって、「キャンペーン・サマリー」ページからユーザーによって指定されます) とのトップダウンの定義された関係が保管されます。これは多対多マッピングにできます。ボトムアップ・オ



表 48. UA\_Offer の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_OfferAttribute	<p>ファー (キャンペーンのフローチャートで使用されるオファー) はこのテーブルには保管されません。</p>
UA_OfferHistory	<p>このテーブルには、オファー (システム生成およびカスタム) に関連付けられた、静的属性の値およびパラメーター化された属性のデフォルト値が保管されます。</p> <p>このテーブルには、顧客に提供されたすべてのオファー・バージョンが保管されます。これによって、特定のオファー (offerID) のパラメーター化されたオファー属性 (OfferHistoryID によって識別されるオファー・バージョン) の特定の組み合わせが既に作成されている (CRC 値を使用している) かどうかを判別されます。UA_OfferHistory テーブルには、固有のオファー・バージョンごとに一度だけ値が取り込まれます。あるオファーの UA_OfferHistory テーブルに既に値が取り込まれている場合、同じオファーのコンタクト履歴が更新されても、もう一度値が取り込まれることはありません。</p>
UA_OfferToProduct	<p>このテーブルには、オファーと製品の関係に関する情報が保管されます。これは、「関連製品」フィールドによって指定されます。ユーザーがオファーの「関連製品」フィールドに値を指定した場合のみ、このテーブルにデータが設定されます。</p>
UA_ProductIndex	<p>このテーブルには、オファーに関連付けられた (「関連製品」フィールドから) 「製品の照会」に一致する ProductID に基づく製品とオファーの間の多対多の関係が保管されます。これは、UA_OfferToProduct.Condition 照会を再実行することなく、レスポンス・トラッキングに対して特定のオファーに関連付けられた製品のセットを素早く解決するために使用します。この上の行は、UA_ProductIndex テーブルの場合に表示されるのですが、なぜか UA_ResponseHistory テーブルで表示されています。</p>
UA_Treatment	<p>すべての処理 (特定の時点 (実行インスタンス) のオファーとターゲット・セルの交差部分) と関連データを保管します。複数のオファーがセルに割り当てられた場合、処理テーブルには複数の行があります (セルに与えられたオファーごとに 1 つの処理)。パーソナライズされたオファーが使用された場合、使用されたオファー属性の固有の順序ごとに処理が作成されます (ここでは、HasDetailHistory=1 で、コンタクト情報は別のテーブル UA_DtlContactHistory に保管されます)。このデータは、「コンタクト履歴へのログ記録」が使用可能なときのみ、CSP の実稼働実行中に設定されず。</p>
UACO_ROffer	<p>このテーブルには、特定のサブセクションの特定のルールを制約するオファーのセットが入れられます。</p>

表 48. UA\_Offer の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
UACO_PCT0000000000	これは、サンプルのテーブルです。最適化セッションごとに作成され、UACO_PCTBase テーブルに基づきます。
UACO_SesnOffer	このテーブルは、以下の 2 つの項目の定義に寄与します: このセッションで使用されるスコア行列と「表示するオファー」

## UA\_OfferAttribute

このテーブルには、オファー (システム生成およびカスタム) に関連付けられた、静的属性の値およびパラメータ化された属性のデフォルト値が保管されます。

表 49. UA\_OfferAttribute のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferID	BIGINT	非 NULL	この属性値が関連付けられるオファーの OfferID。  <b>有効な値:</b> UA_Offer テーブルの任意の有効な OfferID	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
AttributeID	BIGINT	非 NULL	値が保管されているオファー属性の AttributeID。  <b>有効な値:</b> UA_AttributeDef テーブルの任意の有効な AttributeID	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい

表 49. UA\_OfferAttribute のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
StringValue	VARCHAR	NULL	String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。  <b>有効な値:</b> フリー・フォーム・テキスト (UA_AttributeDef.EnumType = 0) または変更可能なドロッパダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 2) の場合、任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)。固定のドロッパダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 1) の場合、この	1024	システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 49. UA\_OfferAttribute のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ClobValue	NVARCHAR	NULL	<p>値は AttributeID の UA_EnumAttrValues に保管された値の 1 つであることが必要です。</p> <p>String Value、NumberValue、DatetimeValue、ClobValue の 4 つのフィールドのうち 1 つのみが、任意の行に挿入されます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> フリー・フォーム・テキスト (UA_AttributeDef.EnumType = 0) または変更可能なドロップダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 2) の場合、任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)。固定のドロップダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 1) の場合、この値は AttributeID の UA_EnumAttrValues に保管された値の 1 つであることが必要です。</p>	MAX	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> はい</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> はい</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>
NumberValue	DOUBLE	NULL	<p>String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任</p>	53	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p>

表 49. UA\_OfferAttribute のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な数値</p>		<p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
DatetimeValue	TIMESTAMP	NULL	<p>String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>

表 50. UA\_OfferAttribute の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Offer	このテーブルには、オファーの基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファーの作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられません。
UA_AttributeDef	UA_AttributeDef テーブルには、オファーおよびセルのシステム属性およびカスタム属性の両方の定義が含まれます (キャンペーン・カスタム属性は UA_CampAttribute テーブルに保管されます)。システム定義属性にはフィールド SystemDefined=1 があります。オファー (OfferTemplates、Offers、OfferHistory) およびセルは、これらの属性定義を使用します。このテーブルは、「保存」ボタンがカスタム属性定義ページから起動されたときに書き込まれます。各属性は、固有の ID である AttributeID により識別される 1 行をこのテーブルに作成します。属性が初回作成された後、AttributeType フィールドおよび Length フィールドのような一部のフィールドは変更できません (詳細は個々のフィールドを参照してください)。

## UA\_OfferHistAttrib

このテーブルには、オファーが使用される際に、パラメーター化されたオファー属性にのみ使用される実際の値が保管されます (CH へのログ記録が有効にされたフローチャート実稼働実行で提供)。フローチャートの実行時にデータが挿入されます。

表 51. UA\_OfferHistAttrib のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
AttributeID	BIGINT	非 NULL	値が保管されているオファー属性の AttributeID。 <b>有効な値:</b> UA_AttributeDef テーブルの任意の有効な AttributeID	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ

表 51. UA\_OfferHistAttrib のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
CRC 値	BIGINT	非 NULL	この属性値が保管されている オファー履歴 ID (オファー・ バージョンまたはパラメー ター化されたオファー属性の 固有の順列)。  有効な値: UA_OfferHistory テーブルの任意の有効な OfferHistoryID	19	1 次キー? はい 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
StringValue	VARCHAR	NULL	String Value、NumberValue、また は DatetimeValue の 3 フィー ルドのうち 1 つのみが、任 意の行に取り込まれます。 データが取り込まれるフィー ルドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに 基づいて決まります。通貨は	1024	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? い え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい

表 51. UA\_OfferHistAttrib のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>NumberValue に取り込まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> フリー・フォーム・テキスト (UA_AttributeDef.EnumType = 0) または変更可能なドロップダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 2) の場合、任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)。固定のドロップダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 1) の場合、この値は AttributeID の UA_EnumAttrValues に保管された値の 1 つであることが必要です。</p>		<p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
NumberValue	DOUBLE	NULL	<p>String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef.AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な数値</p>	53	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>



表 51. UA\_OfferHistAttrib のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DatetimeValue	TIMESTAMP	NULL	String Value、NumberValue、または DatetimeValue の 3 フィールドのうち 1 つのみが、任意の行に取り込まれます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> はい

表 52. UA\_OfferHistAttrib の親テーブル

テーブル名	説明
UA_OfferHistory	このテーブルには、顧客に提供されたすべてのオファー・バージョンが保管されます。これによって、特定のオファー (offerID) のパラメーター化されたオファー属性 (OfferHistoryID によって識別されるオファー・バージョン) の特定の組み合わせが既に作成されている (CRC 値を使用している) かどうかが判別されます。UA_OfferHistory テーブルには、固有のオファー・バージョンごとに一度だけ値が取り込まれます。あるオファーの UA_OfferHistory テーブルに既に値が取り込まれている場合、同じオファーのコンタクト履歴が更新されても、もう一度値が取り込まれることはありません。
UA_AttributeDef	UA_AttributeDef テーブルには、オファーおよびセルのシステム属性およびカスタム属性の両方の定義が含まれます (キャンペーン・カスタム属性は UA_CampAttribute テーブルに保管されます)。システム定義属性にはフィールド SystemDefined=1 があります。オファー (OfferTemplates、Offers、OfferHistory) およびセルは、これらの属性定義を使用します。このテーブルは、「保存」ボタンがカスタム属性定義ページから起動されたときに書き込まれます。各属性は、固有の ID である

表 52. UA\_OfferHistAttrib の親テーブル (続く)

## テーブル名

## 説明

AttributeID により識別される 1 行をこのテーブルに作成します。属性が初回作成された後、AttributeType フィールドおよび Length フィールドのよう一部のフィールドは変更できません (詳細は個々のフィールドを参照してください)。

## UA\_OfferHistory

このテーブルには、顧客に提供されたすべてのオファー・バージョンが保管されます。これによって、特定のオファー (offerID) のパラメーター化されたオファー属性 (OfferHistoryID によって識別されるオファー・バージョン) の特定の組み合わせが既に作成されている (CRC 値を使用している) かどうかが判別されます。UA\_OfferHistory テーブルには、固有のオファー・バージョンごとに一度だけ値が取り込まれます。あるオファーの UA\_OfferHistory テーブルに既に値が取り込まれている場合、同じオファーのコンタクト履歴が更新されても、もう一度値が取り込まれることはありません。

表 53. UA\_OfferHistory のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferHistoryID	BIGINT	非 NULL	オファー・バージョンは、7.x 19 以降ではサポートされなくなりました。  <b>有効な値:</b> UA_OfferHistAttrib テーブルに任意の有効な OfferHistoryID 値	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ
CRC	BIGINT	NULL	オファー・バージョンは、7.x 19 以降ではサポートされなくなりました。必要に応じて、単	19	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ

表 53. UA\_OfferHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			語「version」を削除してください。 <b>有効な値:</b> 任意の bigint		必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
OfferID	BIGINT	NULL	オファー・バージョンは、7.x 19以降ではサポートされなくなりました。 <b>有効な値:</b> UA_Offer テーブルの任意の有効な OfferID		1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ

表 54. UA\_OfferHistory の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Offer	このテーブルには、オファ어의基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファ어의作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられます。

表 55. UA\_OfferHistory の子テーブル

テーブル名	説明
UA_OfferHistAttrib	このテーブルには、オファーが使用される際に、パラメーター化されたオファー属性にのみ使用される実際の値が保管されます (CH へのログ記録が有効にされたフローチャート実稼働実行で提供)。フローチャートの実行時にデータが挿入されます。
UA_Treatment	すべての処理 (特定の時点 (実行インスタンス) のオファー・バージョンとターゲット・セルの交差部分) と関連データを保管します。複数オファーがセルに割り当てられた場合、処理テーブルに複数行があります (セルに与えられたオファー・バージョンごとに 1 つの処理)。オファ어의パーソナライズが使用された場合、使用されたオファー属性 (オファー・バージョン) の固有の順序それぞれに処理が作成されます (そして HasDetailHistory=1 およびコンタクト情報は別のテーブル UA_DtlContactHistory に保管されます)。このデータは、ロギングが使用可能なときのみ、CSP の実稼働実行中に取り込まれます。

## UA\_OfferList

このテーブルには、内部およびユーザー作成の両方のオファー・リストが保管されます。ユーザー作成のオファー・リストは静的 (オファ어의固定リスト) またはスマート (動的; 照会に基づく) のどちらにもできます。複数オファーが割り当てられている場合、CSP の特定のセルに割り当てられたオファ어의実際のリストをグループにまとめるために、内部で生成されたオファー・リストが使用されます。内部オファー・リストは、ユーザー作成のオファー・リストを参照することがあります (1 レベルのネスティングのみがサポートされます)。

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferListID	BIGINT	非 NULL	オファー・リストを作成するときに、システムによって生	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>成されるオファー・リストの固有 ID。</p> <p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)</p>		<p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
名前	VARCHAR	NULL	<p>ユーザー作成のオファー・リストの場合、これはユーザー指定のオファー・リストの名前になります。この名前は、オファー・フォルダー内で固有である必要があります。内部で生成されたオファー・リストの場合、この値は「内部オファー・リスト」になります。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>	64	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
説明	VARCHAR	NULL	<p>ユーザー作成のオファー・リストの場合、これはユーザー指定のオファー・リストについてのオプションの説明に</p>	512	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p>

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>なります。内部で生成されたオファー・リストの場合、この値は「内部オファー・リスト」になります。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>		<p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
OfferQuery	VARCHAR	NULL	<p>OfferListType = 2 (動的) の場合、このフィールドにはスマート・オファー・リストを生成するために使用されるオファー照会が含まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な照会式</p>	2048	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
OfferListType	INTEGER	NULL	<p>ユーザー定義オファー・リストのタイプ(静的(オファーの固定リスト)またはスマート/動的(オファー属性に基づく照会の解決によって生成される一致するオファー))を指定します。また、オファー・リストが、CSP の同じセルに割</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p>

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>り当てられる複数のオファー/オファー・リストをグループ化するために使用する、内部的に生成されるリストであるかどうかを指定します。</p> <p><b>有効な値:</b> 1 = 静的、2 = 動的、3 = 内部</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
FolderID	BIGINT	NULL	<p>オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値</p>	19	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
MaxSize	INTEGER	NULL	<p>OfferListType = 2 (動的) である場合、このフィールドは、オファー照会の実行の結果として返すことができるオファーの最大数を指定します。0 の値は、返すことができるオファーの数に制限がないことを意味します。</p> <p><b>有効な値:</b> 非負整数</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p>

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
IncludeSubFolders	INTEGER	NULL	OfferListType = 2 (動的) の場合、このフィールドは、フォルダーの場所に基づいて返されるオファーの範囲に、サブフォルダーを含めるかどうかを指定します。一部のフォルダーのサブフォルダーを含め、他のフォルダーのサブフォルダーは含めないようにすることはできません。  <b>有効な値:</b> 0 = サブフォルダーを含めない、1 = サブフォルダーを含める	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
回収済み	INTEGER	NULL	オファー・リストが「回収済み」であるかどうかを指定します。回収されると、キャンペーン/フローチャートにオファーを提供できなくなります。デフォルトでは、新たに作成されたオファー・リストは、回収されません。回収されたオファー・リスト	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい



表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			は、オファーを割り当てる際の選択肢として表示されません。ユーザーは、いつでもオファー・リストの回収を選択できます。 **GUI でオファー・リストの回収を解除する方法はありません。 <b>有効な値:</b> 0 = アクティブ、1 = 回収済み		ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	リストを作成したユーザーの Platform UserID。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティ・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティ・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定	10	ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティー・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Platform の usm_role テーブルからの任意の有効な PolicyID</p>		
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
creatorFlag	INTEGER	NULL	<p>Unica Campaign と Unica Plan のオファー統合が有効な場合に使用します。フラグは、オファーが Unica Plan で作成されたのか、Unica Campaign で作成されたのかを示します。</p> <p><b>有効な値:</b> 0,1,2,3</p>	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ

表 56. UA\_OfferList のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
creatorObjectId	BIGINT	NULL	Unica Campaign と Unica Plan のオファー統合で使用します。フィールドは、Plan で Unica Campaign オファー・リストと Unica Plan オファー・リスト・オブジェクトを関連付ける場合に使用します。 <b>有効な値:</b> 長形式	19	ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 57. UA\_OfferList の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

表 58. UA\_OfferList の子テーブル

テーブル名	説明
UA_OfferListMember	このテーブルには、オファー・リストのメンバーが保管されます。ユーザー定義の静的オファー・リストの場合、OfferID のリストと表示順序が含まれ、オファー・リストを保存するときに値が取り込まれます。ユーザー定義のスマート・オファー・リストの場合、このテーブルには、スマート照会が範囲指定されたフォルダーのリストが入れられます (存在する場合)。内部オファー・リストの場合、このテーブルには、すべての参照 (ネストされた) オファー・リストが保管されます。メンバーは、次のいずれかになります。○ 個々のオファー ○ オファー・リスト ○ フォルダー。オファー・リストのそれぞれのメンバーは、上記のいずれかである必要があります。
UA_TargetCells	このテーブルは、すべてのフローチャートで作成されたターゲット・セルの情報を保管します。ターゲット・セルは出力プロセス (メール・リスト、コール・リスト、推奨、最適化、スナップショット、または最適化) に添付されるセルとして定義されます。メタデータ情報 (名前、コード)、ソース情報 (キャンペーン、フローチャートおよびセル ID)、処理データ (割り当てられたオファー/オファー・リストと制御セルかどうかのリスト)、そしてセルがターゲット・セル・スプレッドシート (TCS) でトップダウンで作成されたか、またはフローチャート内でボトムアップで作成されたかを保管します。
UACO_RofferList	このテーブルには、特定のサブセクションの特定のルールを制約するオファー・リストのセットが入れられます。

## UA\_OfferListMember

このテーブルには、オファー・リストのメンバーが保管されます。ユーザー定義の静的オファー・リストの場合、OfferID のリストと表示順序が含まれ、オファー・リストを保存するときに値が取り込まれます。ユーザー定義のスマート・オファー・リストの場合、このテーブルには、スマート照会が範囲指定されたフォルダーのリストが入れられます (存在する場合)。内部オファー・リストの場合、このテーブルには、すべての参照 (ネストされた) オファー・リストが保管されます。メンバーは、次のいずれかになります。○ 個々のオファー ○ オファー・リスト ○ フォルダー。オファー・リストのそれぞれのメンバーは、上記のいずれかである必要があります。

表 59. UA\_OfferListMember のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferListID	BIGINT	非 NULL	この行が関連付けられるオファー・リストの固有 ID  <b>有効な値:</b> UA_OfferList の任意の有効な OfferListID	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい

表 59. UA\_OfferListMember のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
NestedOfferListID	BIGINT	NULL	このフィールドでは、UA_OfferList.OfferListType = 3 (内部リスト) の場合にのみ値を取り込むことができます。これには、フローチャート CSP 内のセルに割り当てられた OfferListID が入れられます。フローチャートを保存するときに、値が取り込まれません。 <b>有効な値:</b> UA_OfferList の任意の有効な OfferListID	19	1 次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
OfferID	BIGINT	NULL	UA_OfferList.OfferListType = 1 (静的) の場合、このフィールドには、静的オファー・リストのメンバーである OfferID の値が取り込まれます。UA_OfferList.OfferListType = 3 (内部) の場合、この	19	1 次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? いいえ システム生成? はい

表 59. UA\_OfferListMember のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>フィールドには、セルに直接割り当てられたオファーが含まれます (ユーザー作成のオファー・リストの一部として表示されるオファーではありません)。UA_OfferList.OfferListType = 2 の場合、このフィールドは NULL になります。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_Offer テーブルの任意の有効な OfferID</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
FolderID	BIGINT	NULL	<p>オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値</p>	19	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
DisplayOrder	INTEGER	NULL	<p>このフィールドは、静的オファー・リストのオファーがユーザーに表示される順序を指定します。UA_OfferList.OfferListType = 1 (それ以外の場合は NULL) の場合のみ、値が取り込まれます。</p>	10	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p>



表 59. UA\_OfferListMember のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: NULL または 1 から始まる正整数で、同じ OfferListID の OfferID メンバーごとに増分します		システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 60. UA\_OfferList の親テーブル

テーブル名	説明
UA_OfferList	このテーブルには、内部およびユーザー作成の両方のオファー・リストが保管されます。ユーザー作成のオファー・リストは静的 (オファーの固定リスト) またはスマート (動的; 照会に基づく) のどちらにもできます。複数オファーが割り当てられている場合、CSP の特定のセルに割り当てられたオファーの実際のリストをグループにまとめるために、内部で生成されたオファー・リストが使用されます。内部オファー・リストは、ユーザー作成のオファー・リストを参照することがあります (1 レベルのネスティングのみがサポートされます)。
UA_OfferList	このテーブルには、内部およびユーザー作成の両方のオファー・リストが保管されます。ユーザー作成のオファー・リストは静的 (オファーの固定リスト) またはスマート (動的; 照会に基づく) のどちらにもできます。複数オファーが割り当てられている場合、CSP の特定のセルに割り当てられたオファーの実際のリストをグループにまとめるために、内部で生成されたオファー・リストが使用されます。内部オファー・リストは、ユーザー作成のオファー・リストを参照することがあります (1 レベルのネスティングのみがサポートされます)。
UA_Offer	このテーブルには、オファーの基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファーの作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられます。

## UA\_OfferListRes

このテーブルには、動的オファー・リストが実行時に解決する OfferID が保存されます。

表 61. UA\_OfferListRes のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OLResolveID	BIGINT	非 NULL	この行の固有 ID。  <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバルに固有な正整数	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
OfferListID	BIGINT	非 NULL	解決される OfferListID を指定します。  <b>有効な値:</b> UA_OfferList テーブルの任意の有効な OfferListID	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 61. UA\_OfferListRes のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferID	BIGINT	非 NULL	指定した OfferListID 内にある オファー ID をリストします。  <b>有効な値:</b> UA_Offer テーブル の任意の有効な OfferID	19	保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ

## UA\_OfferSuppression

UA\_OfferSuppression テーブルには、対話式セッション中に訪問者に表示するオファーを抑制するルールが含まれます。オファーを抑制するルールは、受け入れイベントや拒否イベント、表示頻度、または抑制されている関連ルールへのルールの類似性によって、トリガーされます。このテーブルは、指定した期間が経過した後など、Interact がルールを抑制しなくなる場合の基準も保守します。

表 62. UA\_OfferSuppression のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferID	BIGINT	非 NULL	この抑制ルールの対象となる オファーの ID。	19	1次キー? はい

表 62. UA\_OfferSuppression のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
SuppressionType	INTEGER	非 NULL	抑制ルールのタイプ。つまり、どのタイプのイベントがこの抑制ルールをトリガーするかを指定します。1=受け入れイベント、2=拒否イベント、3=コンタクト・イベント。	10	<b>1次キー?</b> はい
ResponseTypeCode	VARCHAR	NULL	イベント・タイプに加えて、このルールをトリガーするために、イベントに含める必要があるレスポンス・タイプ・コードがあります。	64	<b>1次キー?</b> いいえ
EventCount	INTEGER	NULL	このルールをトリガーするために、このイベントがポストされなければならない回数。	10	<b>1次キー?</b> いいえ
AttributeID	BIGINT	NULL	この抑制ルールがトリガーされると、同じオファーに加えて、同じ属性やこの属性の同じ値を持つその他のオファーにも適用される場合があります。この列が null の場合、他のオファーに影響することはありません。それ以外の場合、別のオファーに StringValue、NumberValue、または DatetimeValue で定義された値と同じ値を持つ同じ属性があれば、そのオファーは抑制されます。	19	<b>1次キー?</b> いいえ
StringValue	VARCHAR	NULL	その他の関連付けられたオファーとマッチングするための文字列型属性の値。	1024	<b>1次キー?</b> いいえ
NumberValue	DOUBLE	NULL	その他の関連付けられたオファーとマッチングするための数値型属性の値。	53	<b>1次キー?</b> いいえ

表 62. UA\_OfferSuppression のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DatetimeValue	TIMESTAMP	NULL	その他の関連付けられたオファーとマッチングするための日時型属性の値。	23,3	1 次キー? いいえ
SuppressionDuration	INTEGER	NULL	トリガーされた時点から、この抑制ルールが有効であり続ける日数。	10	1 次キー? いいえ

## UA\_OfferTemplate

このテーブルでは、システムで定義されている各オファー・テンプレートに対して 1 行が入れられます (これらはオファーを作成するために使用されます)。各オファー・テンプレートに対して、オファー・コードの数、その形式、およびオファー・コード・ジェネレーターが定義されます。また、処理コードの形式とジェネレーター、および一般的なオファー・テンプレート・メタデータが定義されます。

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferTemplID	BIGINT	非 NULL	オファー・テンプレートを作成するときに、システムによって生成されるオファー・テンプレートの固有 ID。  <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされた Unica Campaign ではこの範囲外でもよい)	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
名前	VARCHAR	NULL	これは、オファー・テンプレート固有の名前です。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
説明	VARCHAR	NULL	オファー・テンプレートのオプションの説明。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	512	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
NumberOfOfferCodes	INTEGER	NULL	このテンプレートから作成するオファーのオファー・コード・パート/コンポーネントの数 (default = 1)。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 1 から 5 までの整数		必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
OfferCode1CodeFrmt	VARCHAR	NULL	これは、オファー・コードの最初のパートで、有効なオファー・コード形式で常に値が取り込まれる必要があります。1文字はオファー・コードの各バイトになります。このフィールドは、オファー・テンプレートがいったん使用される (つまりこのオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される) と、編集できません。 有効な値: <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Capital letter&gt; = 定数</li> <li>• &lt;Symbol&gt; = 定数</li> <li>• a = 文字 A-Z</li> <li>• c = 文字 A-Z または 0-9</li> <li>• n = 数値 0-9</li> <li>• x = 任意の文字</li> </ul>	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferCode2CodeFrmt	VARCHAR	NULL	<p>これは、オファー・コードの 2 番目のパートになり、NumberOfOfferCodes &gt;= 2 の場合に、値が取り込まれます。それ以外の場合は、NULL になります。**このフィールドは、オファー・テンプレートがいったん使用される (つまりこのオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される) と、編集できません。</p> <p><b>有効な値:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Capital letter&gt; = 定数</li> <li>• &lt;Symbol&gt; = 定数</li> <li>• a = 文字 A-Z</li> <li>• c = 文字 A-Z または 0-9</li> <li>• n = 数値 0-9</li> <li>• x = 任意の文字</li> </ul>	64	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
OfferCode3CodeFrmt	VARCHAR	NULL	<p>これは、オファー・コードの 3 番目のパートになり、NumberOfOfferCodes &gt;= 3 の場合に、値が取り込まれます。それ以外の場合は、NULL になります。**このフィールドは、オファー・テンプレートがいったん使用される (つまりこのオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される) と、編集できません。</p> <p><b>有効な値:</b></p>	64	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p>



表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Capital letter&gt; = 定数</li> <li>• &lt;Symbol&gt; = 定数</li> <li>• a = 文字 A-Z</li> <li>• c = 文字 A-Z または 0-9</li> <li>• n = 数値 0-9</li> <li>• x = 任意の文字</li> </ul>		実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
OfferCode4CodeFrmt	VARCHAR	NULL	<p>これは、オファー・コードの 4 番目のパートになり、NumberOfOfferCodes &gt;=4 の場合に、値が取り込まれます。それ以外の場合は、NULL になります。このフィールドは、オファー・テンプレートがいったん使用される (つまりこのオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される) と、編集できません。</p> <p><b>有効な値:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Capital letter&gt; = 定数</li> <li>• &lt;Symbol&gt; = 定数</li> <li>• a = 文字 A-Z</li> <li>• c = 文字 A-Z または 0-9</li> <li>• n = 数値 0-9</li> <li>• x = 任意の文字</li> </ul>	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
OfferCode5CodeFrmt	VARCHAR	NULL	<p>これは、オファー・コードの 5 番目のパートになり、NumberOfOfferCodes =5 の場合に、値が取り込まれます。それ以外の場合は、NULL になります。**このフィールドは、オファー・テンプレ</p>	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>トがいったん使用される (つまりこのオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される) と、編集できません。</p> <p><b>有効な値:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Capital letter&gt; = 定数</li> <li>• &lt;Symbol&gt; = 定数</li> <li>• a = 文字 A-Z</li> <li>• c = 文字 A-Z または 0-9</li> <li>• n = 数値 0-9</li> <li>• x = 任意の文字</li> </ul>		<p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
OfferCodeGenerator	VARCHAR	NULL	<p>指定されたオファー・コード形式に基づいて固有のオファー・コードを自動的に生成するオファー・コード・ジェネレーターの名前。デフォルトでは、Unica Campaign に付属のオファー・コード・ジェネレーターに設定されています。**このフィールドは、オファー・テンプレートがいったん使用される (つまりこのオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される) と、編集できません。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Campaign サーバーにアクセスできる任意の有効な実行可能ファイル名</p>	250	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
TreatmentCodeFrmt	VARCHAR	NULL	<p>これは、グローバルに固有な処理コードの形式で、有効な処理コード形式で常に</p>	64	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p>

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>値が取り込まれる必要があります。1文字は処理コードの各バイトになります。このフィールドは、オファー・テンプレートがいったん使用される(つまりこのオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される)と、編集できません。</p> <p><b>有効な値:</b> 大文字 = 定数、記号 = 定数、a = 文字 A から Z、c = 文字 A から Z または 0 から 9、n = 数字 0 から 9、x = 任意の文字</p>		<p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
TrmtCodeGenerator	CHAR	NULL	<p>指定された処理コード形式に基づいて固有の処理コードを自動的に生成する処理コード・ジェネレーターの名前。デフォルトでは、Unica Campaign に付属の処理コード・ジェネレーター (Unica Campaign コード・ジェネレーターと同じ) です。**このフィールドは、オファー・テンプレートがいったん使用される(つまりこのオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される)と、編集できません。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Campaign サーバーにアクセスできる任意の有効な実行可能ファイル名</p>	250	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
回収済み	INTEGER	NULL	<p>オファー・テンプレートが「回収済み」であるかどうかを指定します。回収されると、新しいオファーを作成す</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p>

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>るために使用できなくなります。デフォルトでは、新たに作成されたオファー・テンプレートは、回収されません。回収されたオファー・テンプレートは、新しいオファーを作成する際の選択肢として表示されません。ユーザーは、いつでもオファー・テンプレートの回収を選択できます。**GUI でオファー・テンプレートの回収を解除する (削除する) 方法はありません。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = アクティブ、1 = 回収済み</p>		<p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
SuggestedUsageDesc	VARCHAR	NULL	<p>このテンプレートがどの種類のオファーを作成するのに適しているかについて説明する、ユーザーに表示されるオプションのテキスト。これは、オファーを作成するときに、「オファー・テンプレートの選択」オファー作成ウィザードでユーザーに表示されます。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>	512	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
DisplayIcon	VARCHAR	NULL	<p>ユーザーが簡単に識別できるようにするために表示するアイコンの名前 (テンプレ</p>	255	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p>

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			ト (.gif ファイル) を表します)。これは、ユーザーがオファーを作成する際に、「オファー・テンプレートの選択」オファー作成ウィザードの「オファー・テンプレートの定義」ページで使用されます。  <b>有効な値:</b> 有効な .gif ファイル名		必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
DisplayOrder	INTEGER	NULL	ユーザーがオファーを作成する際に、「管理」>「オファー・テンプレートの定義」ページと、「オファー・テンプレートの選択」オファー作成ウィザードの両方で、テンプレートが表示される順序を指定する内部シーケンス番号。ユーザーは、「オファー・テンプレートの定義」ページにある「並べ替え」ボタンを使用して、この値を変更できます。  <b>有効な値:</b> システムのオファー・テンプレートごとに増分する、1 から始まる正整数	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	テンプレートを作成したユーザーの Platform UserID  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティ・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュ	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>リティー・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティ・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Platform の usm_policy テーブルからの任意の有効な PolicyID。</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p>



表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? いいえ
creatorFlag	INTEGER	NULL	オファー・テンプレートを作 成したアプリケーションを示 す数値。 <b>有効な値:</b> 正の整数	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? はい 実行時に格納? いい え 構成? いいえ
Hashcode	INT	NULL	オファーがテンプレート なしで作成される場合にオ ファー・テンプレートの固		1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 63. UA\_OfferTemplate のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			有性を認識するためのハッシュ・コード。		必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
creatorObjectId	BIGINT	NULL	作成元アプリケーションの対応するオブジェクトの ID <b>有効な値:</b> 正の長整数	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 64. UA\_OfferTemplate の子テーブル

テーブル名	説明
UA_Offer	このテーブルには、オファ어의基本情報が保管されます。すべてのオファ어属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファ어は、オファ어의作成に使用されたオファ어・テンプレートに関連付けられています。オファ어作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられます。
UA_OfferTemplAttr	このテーブルには、特定のオファ어・テンプレートに関連付けられたオファ어属性値が保管されます。また、各属性を非表示にするか、パラメター化するか、そのデフォルト値、および表示順序を指定します。UA_AttributeDef テーブルで定義される attributeType に基づいて、StringValue、NumberValue、および DatetimeValue のいずれか 1 つのフィールドにのみ属性の値が含まれることに注意してください。

## UA\_OfferTemplAttr

このテーブルには、特定のオファ어・テンプレートに関連付けられたオファ어属性値が保管されます。また、各属性を非表示にするか、パラメター化するか、そのデフォルト値、および表示順序を指定します。UA\_AttributeDef テーブルで定義される attributeType に基づいて、StringValue、NumberValue、および DatetimeValue のいずれか 1 つのフィールドにのみ属性の値が含まれることに注意してください。

表 65. UA\_OfferTemplAttr のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
AttributeID	BIGINT	非 NULL	値が保管される属性 ID。** オファ어・テンプレートが使用される (つまり、このオファ어・テンプレートを使用してオファ어가作成されると、オファ어・テンプレートに関連付けられたオファ어属性は変更できません。 <b>有効な値:</b> UA_AttributeDef テーブルの任意の有効な AttributeID	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい

表 65. UA\_OfferTemplAttr のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
OfferTemplID	BIGINT	非 NULL	属性が関連付けられるオ ファー・テンプレート ID。  <b>有効な値:</b> UA_OfferTemplate テーブルの任意の有効な OfferTemplID	19	保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? はい 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? い え 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? い え 構成? いいえ
StringValue	VARCHAR	NULL	String Value、NumberValue、また は DatetimeValue の 3 フィー ルドのうち 1 つのみが、任 意の行に取り込まれます。 データが取り込まれるフィー ルドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに 基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれ ます。  <b>有効な値:</b> フリー・ フォーム・テキスト	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? い え システム生成値を オーバーライド? い え ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 65. UA\_OfferTemplAttr のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			(UA_AttributeDef.EnumType = 0) または変更可能なドロップダウン・リスト		実行時に格納? いいえ
			(UA_AttributeDef.EnumType = 2) の場合、任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)。固定のドロップダウン・リスト		構成? いいえ
			(UA_AttributeDef.EnumType = 1) の場合、この値は AttributeID の UA_EnumAttrValues に保管された値の 1 つであることが必要です。		
ClobValue	NVARCHAR	NULL	String Value、NumberValue、DatetimeValue、Clob の 4 つのフィールドのうち 1 つのみが、任意の行に設定されます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef.AttributeType フィールドに基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれます。	MAX	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
			<b>有効な値:</b> フリー・フォーム・テキスト		
			(UA_AttributeDef.EnumType = 0) または変更可能なドロップダウン・リスト		実行時に格納? いいえ
			(UA_AttributeDef.EnumType = 2) の場合、任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)。固定		構成? いいえ

表 65. UA\_OfferTemplAttr のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			のドロップダウン・リスト (UA_AttributeDef.EnumType = 1) の場合、この 値は AttributeID の UA_EnumAttrValues に保管 された値の 1 つであることが 必要です。		
NumberValue	DOUBLE	NULL	String Value、NumberValue、また は DatetimeValue の 3 フィー ルドのうち 1 つのみが、任 意の行に取り込まれます。 データが取り込まれるフィー ルドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに 基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれ ます。 <b>有効な値:</b> 有効な数値	53	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> いいえ
DatetimeValue	TIMESTAMP	NULL	String Value、NumberValue、また は DatetimeValue の 3 フィー ルドのうち 1 つのみが、任 意の行に取り込まれます。 データが取り込まれるフィー ルドは、この AttributeID の UA_AttributeDef. AttributeType フィールドに 基づいて決まります。通貨は NumberValue に取り込まれ ます。	23,3	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい

表 65. UA\_OfferTemplAttr のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> 有効な日時		<b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
IsParameter	INTEGER	NULL	<p>オファー属性がパラメータ化されるかどうか (つまり、ユーザーが CSP でセルにオファーを割り当てるときに、値を変更できるかどうか) を指定します。オファー・バージョンは、パラメータ化されたオファー属性の固有の順列に基づいて自動的に作成されます。 **オファー・テンプレートが使用される (つまり、このオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される) と、オファー・テンプレートに関連付けられたオファー属性のパラメータ化は変更できません。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = 静的、1 = パラメータ化</p>	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
IsHidden	INTEGER	NULL	<p>オファー属性を非表示にするかどうか (つまり、オファーを作成または表示するときに、ユーザーにオファー属性を表示するかどうか) を指定します。オファー・テンプレートを作成する場合は、非表示の属性はデフォルト値である必要があります。 **オファー・テンプレートが使用される (つまり、このオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される)</p>	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい

表 65. UA\_OfferTemplAttr のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			と、オファー・テンプレートに関連付けられたオファー属性の非表示状態は変更できません。 <b>有効な値:</b> 0 = 表示、1 = 非表示		<b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
DisplayOrder	INTEGER	NULL	ユーザーがオファーを作成、編集、または表示する際にオファー属性が表示される順序を指定する内部シーケンス番号。ユーザーは、「オファー・テンプレートの定義」ウィザードの「オファー属性」ページでオファー属性を上下に移動することによって、そのオファー属性の表示順序を制御します。**オファー・テンプレートが使用される (つまり、このオファー・テンプレートを使用してオファーが作成される) と、オファー・テンプレートに関連付けられたオファー属性の順序は変更できません。 <b>有効な値:</b> 1 から始まる正整数で、オファー・テンプレートのオファー属性ごとに増分します	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 66. UA\_OfferTemplAttr の親テーブル

テーブル名	説明
UA_OfferTemplate	このテーブルでは、システムで定義されている各オファー・テンプレートに対して1行が入れられます (これらはオファーを作成するために使用されます)。各オファー・テンプレートに対して、オファー・コードの数、その形式、およびオファー・コード・ジェネレーターが定義されます。また、処理



表 66. UA\_OfferTemplAttr の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_AttributeDef	<p>コードの形式とジェネレーター、および一般的なオファー・テンプレート・メタデータが定義されます。</p> <p>UA_AttributeDef テーブルには、オファーおよびセルのシステム属性およびカスタム属性の両方の定義が含まれます (キャンペーン・カスタム属性は UA_CampAttribute テーブルに保管されます)。システム定義属性にはフィールド SystemDefined=1 があります。オファー (OfferTemplates、Offers、OfferHistory) およびセルは、これらの属性定義を使用します。このテーブルは、「保存」ボタンがカスタム属性定義ページから起動されたときに書き込まれます。各属性は、固有の ID である AttributeID により識別される 1 行をこのテーブルに作成します。属性が初回作成された後、AttributeType フィールドおよび Length フィールドのような一部のフィールドは変更できません (詳細は個々のフィールドを参照してください)。</p>

## UA\_OfferToProduct

このテーブルには、オファーと製品の関係に関する情報が保管されます。これは、「関連オファー」フィールド (オファーを使用する場合に必要) によって指定されます。ユーザーがオファーの「関連オファー」フィールドに値を指定した場合のみ、このテーブルに値が取り込まれます。

表 67. UA\_OfferToProduct のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferID	BIGINT	NULL	<p>製品照会が定義されている OfferID (関連製品のオファー属性フィールドに入力される基準)。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_Offer テーブルの任意の有効な OfferID</p>	19	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> はい</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> はい</p> <p><b>保存時に格納?</b> はい</p>

表 67. UA\_OfferToProduct のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ProductCondition	VARCHAR	非 NULL	このオファーに関連付けられた製品 ID のセットを定義する 1 つ以上のオファー属性に基づく照会。  <b>有効な値:</b> オファー属性に基づいて作成される有効な照会を表すテキスト・ストリング	2048	実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 68. UA\_OfferToProduct の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Offer	このテーブルには、オファーの基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファーの作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられます。

## UA\_Personalization

ホーム・ページのパーソナライズ設定を保管します。パーソナライズ項目には、キャンペーンおよびセッションの最近表示された項目が含まれます。

表 69. UA\_Personalization のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UserID	BIGINT	NULL	パーソナライズ項目が関連付けられた Platform ユーザー ID。  <b>有効な値:</b> Platform の有効な UserID **後で Platform ユーザーが削除された場合、値は無効になる可能性があります。	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
キーワード	VARCHAR	NULL	情報を更新および削除するために使用される内部の固有 ID。作成時のシステムの現在時刻 (ミリ秒単位) を使用して生成されます。  <b>有効な値:</b> 有効な整数	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
名前	VARCHAR	NULL	パーソナライズされた項目/オブジェクトの名前を	64	1次キー? いいえ

表 69. UA\_Personalization のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>指定します。カテゴリーが「CUSTOMBOOKMARK」の場合、このフィールドには、ユーザーが入力するカスタム・リンク名が入れられます(「カスタム・ブックマーク」ポर्टレットを使用してダッシュボードの「カスタム・リンク」セクションから作成します)。カテゴリーが「PAGEPREFERENCES」の場合、このフィールドには、「HOMEPAGE」のようなページの名前が入れられます。カテゴリーが「RECENTLYUSED」の場合、このフィールドには、「CAMPAIGNS」、「SESSIONS」などのオブジェクトのタイプが入れられます。</p> <p><b>有効な値:</b> 「Homepage」、 「Campaign」、 「Sessions」、 「CustomBookMark」</p>		<p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
カテゴリー	VARCHAR	NULL	<p>パーソナライズ・カテゴリーのタイプを指定します。</p> <p><b>有効な値:</b> 「CustomBookmark」、 「RecentlyUsed」、 「PagePreferences」</p>	64	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p>

表 69. UA\_Personalization のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
データ	VARCHAR	NULL	パーソナライズされた項目を表示するために使用されるデータが入れます。「名前」フィールドに「SESSIONS」が含まれている場合、そのフィールドにはセッションIDが含まれています。「名前」フィールドに「CAMPAIGNS」が含まれている場合、そのフィールドにはキャンペーンIDが含まれています。「カテゴリー」フィールドに「CUSTOMBOOKMARK」が含まれている場合、そのフィールドは通常 URL です。「カテゴリー」フィールドに「PAGEPREFERENCES」が含まれている場合、そのフィールドは通常 xml のブロックです。	2048	作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 69. UA\_Personalization のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_Product

このテーブルは、顧客によって指定され、少なくとも ProductID フィールド (各製品を一意的に識別する) が含まれている必要があります。その他のフィールドはオプションですが、実際には、ユーザーがオファーに関連する適切な製品のセットを定義するために照会を実行するには、フィールドを指定する必要があります。このフィールドは、値が取り込まれ、通常は推定レスポンス (例えば、検証制御グループなど) に使用されることが期待されています。

表 70. UA\_Product のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ProductID	BIGINT	非 NULL	製品の固有 ID。 <b>有効な値:</b> 有効な整数	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UserDefinedFields	INTEGER	NULL	関連製品の照会および識別 で使用するために顧客によつて提供されるフィールドのプレースホルダー。 <b>有効な値:</b> 有効なデータ型	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 70. UA\_Product のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 71. UA\_Product の子テーブル

テーブル名	説明
UA_ProductIndex	このテーブルには、オファーに関連付けられた (「関連オファー」フィールドから)「製品の照会」に一致する ProductID に基づく製品とオファーの間の多対多の関係が保管されます。これは、UA_OfferToProduct.Condition 照会を再実行する必要なしに、レスポンス・トラッキングに対して特定のオファーに関連付けられた製品のセットを素早く解決するために使用されます。このテーブルでは、Unica Platform (リスト・パラメーター) で構成された間隔で、Java プログラムによって定期的にデータが設定されたり、更新されたりします。

## UA\_ProductIndex

このテーブルには、オファーに関連付けられた (「関連オファー」フィールドから)「製品の照会」に一致する ProductID に基づく製品とオファーの間の多対多の関係が保管されます。これは、UA\_OfferToProduct.Condition 照会を再実行する必要なしに、レスポンス・トラッキングに対して特定のオファーに関連付けられた製品のセットを素早く解決するために使用されます。このテーブルでは、Unica Platform (リスト・パラメーター) で構成された間隔で、Java プログラムによって定期的にデータが設定されたり、更新されたりします。

表 72. UA\_ProductIndex のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
OfferID	BIGINT	非 NULL	製品が関連付けられているオファーのオファー ID。  <b>有効な値:</b> UA_Offer テーブルからの任意の有効な OfferID	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ



表 72. UA\_ProductIndex のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ProductID	BIGINT	非 NULL	オファーが関連付けられている製品の製品 ID。  <b>有効な値:</b> UA_Product テーブルからの任意の有効な ProductID	19	ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? はい 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ

表 73. UA\_ProductIndex の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Product	このテーブルは、顧客向けに提供されます。少なくとも、各製品を一意に識別する ProductID フィールドが含まれている必要があります。ユーザーがオファーと製品との関連付けを望まない場合は、このテーブルに製品 ID を必ずしも設定する必要はありません。ただし、設定した場合、このフィールドは通常、推定レスポンス (例えば、検証制御グループなど) に使用されます。

表 73. UA\_ProductIndex の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_Offer	このテーブルには、オファーの基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファーの作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられます。

## UA\_ResponseHistory

必須のレスポンス・トラッキング・フィールド (AudienceID、TreatmentInstID、レスポンス日、レスポンス・タイプなど) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー定義テーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のレスポンス履歴テーブルがあります。このテーブルの行は、レスポンス・プロセスで書き込まれます。

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CustomerID	BIGINT	非 NULL	このフィールドは、オーディエンス・レベルを表します (1 つ以上のフィールドで構成されます)。これらのフィールドは、入力セルの現在の着信オーディエンス・レベルに基づいて自動的に出力されます。 <b>有効な値:</b> 任意の有効なオーディエンス ID フィールド	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
TreatmentInstID	BIGINT	非 NULL	この顧客が応答した処理インスタンスを識別します。  <b>有効な値:</b> UA_Treatment テーブルからの任意の有効な TreatmentInstID	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ
ResponsePackID	BIGINT	非 NULL	レスポンス・プロセス・ボックスへの「操作テーブル」入力の単一行/トランザクションから作成されるレスポンス履歴テーブルに書き込まれた複数の行をまとめてグループ化します。例えば、複数の断片属性の場合、個別に実行された同じ「操作」は、複数の処理インスタンスへのレスポンスとしてカウントできません。  <b>有効な値:</b> 有効な整数	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ResponseDateTime	TIMESTAMP	非 NULL	レスポンスの日時 (これは、レスポンス・プロセス・ボックスの「レスポンス日付」としてユーザーにより構成される)。ブランクのままにすると、レスポンス・プロセスの実行日時になります。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ
WithinDateRangeFlg	INTEGER	NULL	レスポンスがオファ어의有効期限より前のもの (つまり、ResponseDateTime が、TreatmentInstID によって指定されたオファ어의バージョンの有効期限以前である) かどうかを指定します。 <b>有効な値:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = 有効な日付範囲外</li> <li>• 1 = 有効な日付範囲内 (開始日/終了日を含む)</li> <li>• 99 = 不明</li> </ul>	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OrigContactedFlg	INTEGER	NULL	<p>customerID がこの特定のオファーを受け取る元のターゲット・グループのものかどうか、またはレスポンスが伝達された一部のコード (キャンペーン、オファー、セル、処理のコード) に基づく「ウィルス性」のものであるかどうかを指定します。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = この処理を受け取る元のターゲット・グループのものではない (ウィルス性のマーケティング) 1 = 元のターゲット・グループ</p>	10	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>保存時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>実行時に格納?</b> はい</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>
BestAttrib	INTEGER	NULL	<p>パフォーマンス測定で単一の処理インスタンスへの帰属のみ許可される場合に、レスポンスを保証する「最適な」処理インスタンスを識別します。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = 最適な処理として保証しない 1 = 最適な処理に帰属する</p>	10	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> はい</p> <p><b>システム生成?</b> はい</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p> <p><b>作成時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>保存時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>実行時に格納?</b> はい</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
FractionalAttrib	DOUBLE	NULL	パフォーマンス測定で、該当する複数の処理インスタンスがレスポンスを共同で保証する場合に、処理インスタンスに帰属する断片レスポンス値を識別します。  <b>有効な値:</b> 0 から 1 の間の分数値。同じ ResponsePackID のこれらの値の合計は 1 になります	53	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ
DirectResponse	INTEGER	NULL	<b>有効な値:</b> 1 = 直接、0 = 推定	10	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
CustomAttrib	DOUBLE	NULL	将来の使用のために予約済み	53	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
ResponseTypeID	BIGINT	NULL	レスポンスのタイプを識別します。  有効な値: UA_UsrResponseType テーブルの任意の有効な ResponseTypeID	19	1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
DatelD	BIGINT	NULL	UA_Date テーブルからの日付 情報を表す日付 ID  <b>有効な値:</b> UA_Date テーブル からの有効な DatelD	19	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? い え 作成時に格納? い え 保存時に格納? い え 実行時に格納? はい 構成? はい
TimeID	BIGINT	NULL	UA_Time テーブルからの時 間 ID 情報  <b>有効な値:</b> Time テーブルから の有効な TimeID	19	1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? い え 作成時に格納? い え 保存時に格納? い え 実行時に格納? はい



表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UserDefinedFields	CHAR	NULL	これは、このテーブルの 1 つ以上のユーザー定義列のプライマリキーです (追加でトラッキングするフィールド)。これらのフィールドには、「ログ」タブの「詳細オプション」ボタンを使用して、レスポンス・プロセスから値を取り込むことができます。  <b>有効な値:</b> データ型に基づいて DB によって受け入れられる任意の値	18	構成? いいえ 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
ValueAfter	BIGINT	NULL	CH-RH トラッキングおよびレポートに使用される追加フィールド  <b>有効な値:</b> データ型に一致します	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? いいえ

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UsageAfter	BIGINT	NULL	CH-RH トラッキングおよびレポートに使用される追加フィールド  <b>有効な値:</b> データ型に conforms	19	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ
ResponseRevenue	BIGINT	NULL	CH-RH トラッキングおよびレポートに使用される追加フィールド  <b>有効な値:</b> データ型に conforms	19	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> いいえ
SalesCost	BIGINT	NULL	CH-RH トラッキングおよびレポートに使用される追加フィールド	19	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ

表 74. UA\_ResponseHistory のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: データ型に応じま す		必須フィールド? い いえ  システム生成? いい え  システム生成値を オーバーライド? い いえ  ユーザー入力? はい  作成時に格納? はい  保存時に格納? はい  実行時に格納? はい  構成? いいえ
ResponseChannel	VARCHAR	NULL	CH-RH トラッキングおよび レポートに使用される追加 フィールド  有効な値: データ型に応じま す	16	1次キー? いいえ  外部キー? いいえ  必須フィールド? い いえ  システム生成? いい え  システム生成値を オーバーライド? い いえ  ユーザー入力? はい  作成時に格納? はい  保存時に格納? はい  実行時に格納? はい  構成? いいえ

表 75. UA\_ResponseHistory の親テーブル

テーブル名	説明
UA_UsrResponseType	実装時のシステム・テーブル。説明とともにレスポンス・タイプのリストを 保管します。一度構成すると、このテーブルの内容はレスポンス・プロセス の構成に表示されます。

表 75. UA\_ResponseHistory の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_Treatment	すべての処理 (特定の時点 (実行インスタンス) のオファー・バージョンとターゲット・セルの交差部分) と関連データを保管します。複数オファーがセルに割り当てられた場合、処理テーブルに複数行があります (セルに与えられたオファー・バージョンごとに 1 つの処理)。オファーのパーソナライズが使用された場合、使用されたオファー属性 (オファー・バージョン) の固有の順列それぞれに処理が作成されます (そして HasDetailHistory=1 およびコンタクト情報は別のテーブル UA_DtlContactHistory に保管されます)。このデータは、ロギングが使用可能なときにのみ、CSP の実稼働実行中に取り込まれます。
UA_Time	このテーブルには、特定時刻の時間と分についての情報を示す時間情報が保持されます。これは、レポート作成を簡易化するために使用されます。実装セットアップの一環として、このテーブルにデータを設定する必要があります。
UA_Calendar	このテーブルには、暦四半期、曜日、週の最初の曜日と最後の曜日といった情報を示すカレンダー情報が保持されます。時系列のレポート作成を容易にするために使用されます。このテーブルは、実装時にお客様がカスタマイズする必要があります。コンタクト履歴で参照される日付をこのテーブルで対応できる期間に収めるのは実装環境の責任です。

## UA\_RespTypeMapping

UA\_RespTypeMapping テーブルは、オファー統合をサポートするために、Unica Campaign と Unica Deliver のテーブルにおけるデータ転送を調整します。このテーブルは、UA\_UsrResponseType の Unica CampaignRespTypeID を UACE\_ResponseType の DeliverRespTypeID にマップします。注: Unica Campaign と Unica Deliver の ETL に関する事前定義されたレスポンス・タイプ・マッピングは、次のように定義されています (CampaignRespTypeID、DeliverRespTypeID、ApplicationType): リンク・クリックの場合 9、1、3。待ち受けページの場合、10、14、3。SMS 返信メッセージの場合、11、18、3。

表 76. UA\_RespTypeMapping のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignRespTypeID	BIGINT	非 NULL	数値フィールド。これは、UA_UsrResponseType テーブルの ResponseTypeID 列で定義されている値に一致する必要があります。	19	1次キー? いいえ

表 76. UA\_RespTypeMapping のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DeliverRespTypeID	BIGINT	非 NULL	数値フィールド。これは、UACE_ResponseType テーブルの ResponseTypeID 列で定義されている値に一致する必要があります。	19	1次キー? いいえ
ApplicationType	INTEGER	NULL	ApplicationType 3 は、Unica Deliver を変更してはいけないことを示します。	10	1次キー? いいえ

## UA\_SegMembership

このテーブルには、各戦略的セグメントのメンバーが入れられます (多対多の関係が可能)。オーディエンス・レベルごとに1つの SegMembership テーブルがあります。システム・テーブルがマップされている場合にのみ、このテーブルに値が取り込まれます。Unica Optimize (ACO) が機能するには、マップする必要があります。最新のメンバーを入れるため、メンバーを作成するセグメント作成プロセスが実動状態で実行されるたびに、このテーブルは更新されます。

表 77. UA\_SegMembership のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
SegmentID	BIGINT	非 NULL	セグメント ID。 有効な値: UA_Segment テーブルの任意の有効な SegmentID	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 77. UA\_SegMembership のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
CustomerID	BIGINT	非 NULL	これは、マーケティング・エンティティを表す 1 つ以上のオーディエンス・フィールドのプレースホルダーです。この CustomerID は、指定した戦略的セグメントのメンバーになります。  <b>有効な値:</b> オーディエンス ID 値の任意の有効なセット	19	実行時に格納? はい 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ

## UA\_Segment

このテーブルには、セグメントの作成プロセスによって作成された戦略的セグメントに関する情報が保管されます。セグメントの作成プロセスが作成され、フローチャートで保存されると、値が取り込まれます。その後、セグメントの作成プロセスが実行されると、更新されます。セグメントの作成プロセス・ボックスを含むフローチャートが編集または実行されている間、行の一時コピーが作成されます (TempFlag = 1)。

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
SegmentID	BIGINT	非 NULL	セグメントの固有 ID。この ID は、セグメントが作成されたときにシステムによって割り当てられます。	19	1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)</p>		<p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
名前	VARCHAR	NULL	<p>戦略的セグメントの名前。セグメントが作成されるフォルダーで固有である必要があります。</p> <p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>	64	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
説明	VARCHAR	NULL	(オプション) ユーザーが入力する、戦略的セグメントのフリー・フォームのテキスト記述。	1024	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p>

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p><b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)</p>		<p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
FolderID	BIGINT	NULL	<p>オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。**セグメント・フォルダーは、Web 側から作成されます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値</p>	19	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	<p>セグメントが作成されたサーバー日時。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p>



表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	セグメントを作成したユーザーの Platform ユーザー ID。  有効な値: 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。  有効な値: 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
LastRunDate	TIMESTAMP	NULL	セグメントが最後に実行されたサーバー日時。実行されていない場合、この値は NULL です。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RunBy	INTEGER	NULL	セグメントを作成したフローチャートを最後に実行したユーザーの Platform ユーザー ID。実行されていない場合、この値は NULL です。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
SegmentCount	INTEGER	NULL	この戦略的セグメントに含まれる固有メンバー (オーディエンス ID) の数。セグメントの作成プロセスがまだ実行されていない場合、この値はゼロです。	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 非負整数		システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? いいえ
TempTableName	VARCHAR	NULL	将来の使用のために予約済み 有効な値: NULL	255	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CellFileName	VARCHAR	NULL	戦略的セグメントに対応する CustomerID のリストを含むサーバー上のバイナリー・ファイルの名前。ファイル名は、戦略的セグメント名に基づき、固有の数値 ID と .bin が追加されます。 有効な値: 有効なファイル名	255	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
AudienceName	VARCHAR	NULL	セグメントを作成するために使用されるオーディエンス・レベルの名前。  <b>有効な値:</b> 有効なオーディエンス・レベル名の文字列	64	システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
ActiveFlag	INTEGER	NULL	戦略的セグメントがセグメント・ツリー階層に表示されるかどうかを指定します。初期状態では、セグメントの作成時はアクティブです。ユーザーが Web GUI から削除した場合、ソース・フローチャートが再び実行 (再アクティブ	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			化) されるまで非アクティブとして設定されます。 <b>有効な値:</b> 0 = 非アクティブ、1 = アクティブ		システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティ・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティ・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティー・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Platform の usm_policy テーブルからの任意の有効な PolicyID。</p>		
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
TempTableDB	VARCHAR	NULL	<b>有効な値:</b> AM 構成の中で定義されているデータ・ソースの名前、またはデータ・ソース名のコンマ区切りリスト。	255	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい

表 78. UA\_Segment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
SegmentType	INTEGER	非 NULL	セグメントが静的セグメント (セグメント内のオーディエンス ID のリスト) であるか、スマート・セグメント (メンバーシップ基準に基づく動的評価) であるかを識別します。 <b>有効な値:</b> 1=バッチ、2=スマート	10	システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 79. UA\_Segment の親テーブル

テーブル名	説明
UA_SegmentType	システム・テーブルの作成時に定義済みの列挙テーブル。このテーブルは、セグメント・タイプの有効な値のセットを識別するのに役立ちます。
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管する



表 79. UA\_Segment の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
	ために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

表 80. UA\_Segment の子テーブル

テーブル名	説明
UA_FlowchartSeg	このテーブルには、セグメントとフローチャートのすべての関係が入れられます。フローチャートによってセグメントが作成される、またはセグメントがフローチャートによって単に参照されるときに (両方の場合もあります)、定義されます。このテーブルを作成することによって、FK 関係を DB レベルで強制することができます。

## UA\_SegmentType

システム・テーブルの作成時に定義済みの列挙テーブル。このテーブルは、セグメント・タイプの有効な値のセットを識別するのに役立ちます。

表 81. UA\_SegmentType のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
SegmentType	INTEGER	非 NULL	これは、セグメント・タイプの ID です。現在、対話式とバッチの 2 つのセグメント・タイプがあります。 <b>有効な値:</b> 1 = バッチ、2 = 対話式	10	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ

表 81. UA\_SegmentType のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
説明	VARCHAR	NULL	セグメント・タイプの説明。 有効な値: 任意のストリング	64	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 82. UA\_SegmentType の子テーブル

テーブル名	説明
UA_Segment	このテーブルには、セグメントの作成/セグメントへのデータ挿入プロセスによって作成された戦略的/スマート・セグメントに関する情報が保管されます。セグメントの作成プロセスが作成され、フローチャートで保存されると、値が取り込まれます。その後、セグメントの作成プロセスが実行されると、更新されます。

## UA\_SegRefType

有効な参照タイプを使用して値が事前に取り込まれているルックアップ・テーブル。

表 83. UA\_SegRefType のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RefType	INTEGER	非 NULL	RefType は UA_FlowchartSeg テーブルを UA_SegRefType テーブルと結び付けます。バッチ・フローチャートの値は、常に1になります。Interact が環境に組み込まれていない限り、バッチ・フローチャートの値が2になることはありません。2の値は、対話式フローチャートにのみ使用されません。 <b>有効な値:</b> 1 = 作成者、2 = リファレンサー	10	1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	参照タイプの説明。 <b>有効な値:</b> 任意のストリング	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 84. UA\_SegRefType の子テーブル

テーブル名	説明
UA_FlowchartSeg	このテーブルには、セグメントとフローチャートのすべての関係が入れられます。フローチャートによってセグメントが作成される、またはセグメントがフローチャートによって単に参照されるときに (両方の場合もあります)、定義されます。このテーブルを作成することによって、FK 関係を DB レベルで強制することができます。

## UA\_SesnRunType

これは、Campaign セッション実行タイプを列挙します (テスト・モードは除く)

表 85. UA\_SesnRunType のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RunType	INTEGER	非 NULL	Campaign セッション実行タイプの固有 ID  <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)	10	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
説明	VARCHAR	NULL	セッション実行タイプの説明 (UI には表示されません)  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい

表 85. UA\_SesnRunType のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? はい
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ

表 86. UA\_SesnRunType の子テーブル

テーブル名	説明
UA_CCRunLog	このテーブルには、フローチャートが実稼働で実行されるたびにフローチャートの実行履歴が記録されます (テスト実行では記録されません)。新しいフローチャートが実行されるたびに、固有の RunID が生成されます (ブランチ/プロセスの実行時には生成されません)。開始/終了の日時、およびフローチャートを実行したユーザーが記録されます。

## UA\_Session

キャンペーンに作成されたセッションに関する情報を保管します。

表 87. UA\_Session のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
SessionID	BIGINT	非 NULL	セッションの固有 ID。この ID は、セッションが作成されたときにシステムによって割り当てられます。 <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 87. UA\_Session のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)		システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
名前	VARCHAR	NULL	セッションの名前。セッションが作成されるフォルダーで固有である必要があります。 <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	(オプション) ユーザーが入力する、セッションのフリー・フォームのテキスト記述。 <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	1024	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 87. UA\_Session のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
FolderID	BIGINT	NULL	オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。  <b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値	19	1 次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 87. UA\_Session のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	セッションを作成したユーザーの Platform UserID。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ



表 87. UA\_Session のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
LastRunDate	TIMESTAMP	NULL	セッション・フローチャートが最後に実行されたサーバー日時。実行されていない場合、この値は NULL です。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 87. UA\_Session のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
RunBy	INTEGER	NULL	フローチャートを最後に実行したユーザーの Platform ユーザー ID。実行されていない場合、この値は NULL です。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティー・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティー・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティー・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザー	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい

表 87. UA\_Session のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>による変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティー・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティー・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティー・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティー・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Platform の usm_policy テーブルからの任意の有効な PolicyID。</p>		<p><b>保存時に格納?</b> はい</p> <p><b>実行時に格納?</b> いいえ</p> <p><b>構成?</b> いいえ</p>
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<p><b>1次キー?</b> いいえ</p> <p><b>外部キー?</b> いいえ</p> <p><b>必須フィールド?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成?</b> いいえ</p> <p><b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ</p> <p><b>ユーザー入力?</b> いいえ</p>

表 87. UA\_Session のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ

表 88. UA\_Session の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

表 89. UA\_Session の子テーブル

テーブル名	説明
UA_Flowchart	このテーブルには、すべてのフローチャートに関する情報が保管されます。システム内の各フローチャートに対して 1 行が保管されます。また、システムで実行中のフローチャート (ステータス) でレポートを作成するためにも使用されます。

## UA\_SummaryCube

キューブ・プロセスで作成されたすべてのキューブに関する情報を保管し、ステータス情報と Unica Campaign サーバーに保管される CubeDataFile 名へのポインターを提供します。

表 90. UA\_SummaryCube のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
CubeID	BIGINT	非 NULL	キューブの固有 ID。この ID は、キューブが作成されたときにシステムによって割り当てられます。	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 90. UA\_SummaryCube のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)</p>		<p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
TempFlag	INTEGER	非 NULL	<p>これは、キューブのロック状態を識別するために使用される内部フィールドです。ロックは、キューブを生成するフローチャートを別のユーザーが編集または実行していると発生します。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = 使用中ではない、1 = 使用中</p>	10	<p>1 次キー? はい</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
SrcFlowChartID	BIGINT	非 NULL	<p>このキューブを作成するために使用されるキューブ・プロセスを含むフローチャートのフローチャート ID。</p>	19	<p>1 次キー? はい</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p>

表 90. UA\_SummaryCube のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: UA_Flowchart テーブルからの任意の有効な FlowchartID		システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
名前	VARCHAR	NULL	キューブ名。この名前は、グローバルに固有である必要があります。  有効な値: 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	(オプション) ユーザーが入力する、キューブのフリー・フォームのテキスト記述。  有効な値: 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	1024	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 90. UA\_SummaryCube のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? い いえ 構成? いいえ
SegmentID	BIGINT	NULL	このフィールドには、キューブが戦略的セグメントに作成される場合にのみ、値が取り込まれます。それ以外の場合は、NULL になります。このフィールドは、このキューブで使用されるセグメントのセグメント ID になります。ユーザーは、キューブ・プロセスを構成することによって、キューブが作成されるセグメントを選択します。  <b>有効な値:</b> UA_Segment テーブルからの任意の有効な SegmentID	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? い いえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? は い システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? い いえ

表 90. UA\_SummaryCube のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	キューブを作成したユーザーの Platform UserID。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ



表 90. UA\_SummaryCube のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
LastRunDate	TIMESTAMP	NULL	キューブが最後に実行されたサーバー日時。実行されていない場合、この値は NULL です。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 90. UA\_SummaryCube のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
RunBy	INTEGER	NULL	キューブを最後に実行したユーザーの Platform ユーザー ID。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
DataFileName	VARCHAR	NULL	事前計算されたキューブ・データを含むサーバー上のバイナリー・ファイルの名前。ファイル名は、キューブ名に基づき、固有の数値 ID と .bin が追加されます。キューブ・データ・ファイルには、ヘッダーとキューブ・データが含まれます。ヘッダーには、ツリー構造の最大 3 ディメンションまでの情報が含まれます。データには、カウントと	255	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 90. UA\_SummaryCube のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			オプションのロールアップ・データ、各変数の最小、最大、合計が含まれます。 <b>有効な値:</b> 有効なファイル名		作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

## UA\_TableCatalog

このテーブルには、Unica Campaign で使用できるすべてのテーブル・カタログに関する情報が保管されます。

表 91. UA\_TableCatalog のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
FolderID	BIGINT	非 NULL	オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。 <b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値	19	1次キー? はい 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
名前	VARCHAR	非 NULL	テーブル・カタログの名前。フォルダー内で固有の名前であればなりません。 <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般	64	1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 91. UA\_TableCatalog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			的に禁止されている特殊文字は除く)		システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	(オプション) ユーザーが入力する、テーブル・カタログのフリー・フォームのテキスト記述。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	1024	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
FileName	VARCHAR	NULL	ユーザー・テーブル・マッピングを含むサーバー上のバイナリー・ファイルまたは XML ファイルの名前。ファイル名は、テーブル・カタログ名に基づき、.cat または .xml 拡張	255	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? はい

表 91. UA\_TableCatalog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			子 (出力形式のタイプによる) が追加されます。 <b>有効な値:</b> 有効なファイル名		システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CreateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを作成したユーザーの Platform ユーザー ID。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 91. UA\_TableCatalog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 91. UA\_TableCatalog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティ・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティ・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュリティ・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません)。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 91. UA\_TableCatalog のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティー・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Platform の usm_policy テーブルからの任意の有効な PolicyID。</p>		
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 92. UA\_TableCatalog の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダーすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダーが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例え



表 92. UA\_TableCatalog の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
	ばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

## UA\_TargetCells

このテーブルは、すべてのフローチャートで作成されたターゲット・セルの情報を保管します。ターゲット・セルは出力プロセス (メール・リスト、コール・リスト、推奨、Unica Deliver、スナップショット、または最適化) に添付されるセルとして定義されます。メタデータ情報 (名前、コード)、ソース情報 (キャンペーン、フローチャートおよびセル ID)、処理データ (割り当てられたオファー/オファー・リストと制御セルかどうかのリスト)、そしてセルがターゲット・セル・スプレッドシート (TCS) でトップダウンで作成されたか、またはフローチャート内でボトムアップで作成されたかを保管します。

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CellID	BIGINT	非 NULL	セルの固有 ID。この ID は、ターゲットが作成されたとき、およびフローチャートまたは TCS が保存されたときに、システムによって割り当てられます。  <b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CellName	VARCHAR	非 NULL	セルの名前。フローチャート内で固有である必要があります。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (Campaign 照会言語の名	512	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)		システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	(オプション) ユーザーが入力する、セルのフリー・フォームのテキスト記述 (TCS からのみ値を取り込むことができます)。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	1024	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
セル・コード	VARCHAR	NULL	セルを識別するストリング値。システム構成のセル・コード形式 (「サーバー」 > 「システム・コード」 の下の CellCodeFormat) と一致している必要があります。セル・コードは、構成パラメーター	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>AllowDuplicateCellCodes = 0 の場合のみ、フローチャート内で固有である必要があります (フローチャート検証ツールにより実行時に検出)。</p> <p><b>有効な値:</b> 「サーバー」 &gt; 「システム・コード」 &gt; CellCodeFormat 構成パラメーターで指定されたセル・コード形式を満たす任意の文字列</p>		<p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>
ControlCellID	BIGINT	NULL	<p>制御セルがターゲット・セルに割り当てられる場合、このフィールドには、制御セル ID が入れられます。制御として識別されるセルでなければならず、ボトムアップで作成される場合は、同じフローチャート内にあり、同じ CSP に接続されたセルでなければなりません。トップダウンで作成される場合は、TCS 内の任意のセルが可能です。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_TargetCell テーブルの任意の有効な CellID</p>	19	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
IsControl	INTEGER	NULL	<p>ターゲット・セルが検証制御セルであるかどうかを指定します。セルが制御として指定される場合、そのセルに割り当てられるオファーはありません (また、以前に割り当てられたオファーは消去されます)。</p>	10	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p>

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> 0 = ターゲット・セル、1 = 検証制御セル		<b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
CampaignID	BIGINT	NULL	このターゲット・セルが関連付けられるキャンペーン ID を識別します。 <b>有効な値:</b> UA_Campaign テーブルの任意の有効な CampaignID	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
FlowchartID	BIGINT	NULL	このターゲット・セルが関連付けられるフローチャート ID を識別します。 <b>有効な値:</b> UA_Flowchart テーブルからの任意の有効な FlowchartID	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferListID	BIGINT	NULL	<p>ユーザーによってターゲット・セルに割り当てられた (CSP 内または TCS 内のいずれか) すべてのオファーおよびオファー・リストを含めるために作成された内部オファー・リストを識別します。割り当てられたオファーがない場合、この値は NULL です。</p> <p><b>有効な値:</b> OfferListType = 3 の場合、UA_OfferList の任意の有効な OfferListID</p>	19	<p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p> <p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
DisplayOrder	INTEGER	NULL	<p>TCS でターゲット・セルが表示される順序を識別します。ユーザーは、TCS を編集する際に、行を上/下に移動させるアイコンを使用して、表示順序を変更できます。ボトムアップで作成された行には、初期状態で NULL 値が設定されています (TCS の上部に表示されます) が、ユーザーはこれらの行を手動で順序変更することができます。変更した場合、NULL 以外の表示順序値を受け取ります。</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? はい</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p>

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> 1 から始まる正整数で、TCS で作成される行ごとに1つずつ増分します。NULL はフローチャートからボトムアップで作成された行に対して有効です		<b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが作成されたサーバー日時。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい
CreateBy	INTEGER	NULL	セルを作成したユーザーの Platform UserID <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
IsTopDown	INTEGER	NULL	<p>TCS で作成されるすべてのターゲット・セルは、トップダウンで作成されるセルになります (フローチャート内で作成されるセルとは対照的です)。ターゲット・セルは、トップダウンで定義することも、フローチャートのセルにリンクすることもできます。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = ボトムアップ、1 = トップダウン</p>	10	<p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p> <p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? いいえ</p>
IsReadOnly	INTEGER	NULL	<p>ターゲット・セルは読み取り専用で、ユーザーが制御セルを指定することも、TCS からオファーを割り当てることもできないことを指定します。これは、ターゲット・セルがフローチャートの複数の出力プロセスに接続される場合、またはオファー/制御セルの制御が無効である (例えば、スナップショット・プロセス・ボックスまたは最適化プロセス・ボックスに接続されたターゲット・セル) 場合に、発生します。</p>	10	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? はい</p> <p>保存時に格納? はい</p> <p>実行時に格納? いいえ</p>



表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> 0 = 読み取り/書き込み、1 = 読み取り専用		<b>構成?</b> いいえ
回収済み	INTEGER	NULL	このターゲット・セルがフローチャート内の特定の CSP プロセスに関連付けられているかどうかを指定します。この値は、このセルを作成した CSP が既に存在していない、またはこのセルを今後処理しない場合に、「回収済み」になります。 <b>有効な値:</b> 1 = 回収済み、0 = アクティブ	10	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
承認済み	INTEGER	NULL	ターゲット・セル・スプレッドシート (TCS) のこの行が承認されているかどうかを指定します。承認は、HCL Plan TCS でのみ行うことができます。 <b>有効な値:</b> 0 = 未承認 1/NULL = 承認済み (Plan が統合されていない場合、常に 1 になります)	10	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CellCount	INTEGER	NULL	セル内の固有のオーディエンス ID の数が入れます (ユーザーが TCS において手動で「セルのステータスを取得?」をクリックすると、更新されます)。  <b>有効な値:</b> 任意の非負整数	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
LastRunType	INTEGER	NULL	セル・カウントの生成を最後に実行したタイプを指定します  <b>有効な値:</b> 実稼働フローチャート、実稼働ブランチ、実稼働プロセス、テスト・フローチャート、テスト・ブランチ、テスト・プロセス	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 93. UA\_TargetCells のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
LastRunBy	INTEGER	NULL	セル・カウントを更新した最後のユーザーの名前。  <b>有効な値:</b> Unica Platform に保管される任意のユーザー名。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
LastRunTime	TIMESTAMP	NULL	セル・カウントが更新された最後のサーバー日時。  <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 94. UA\_TargetCells の親テーブル

テーブル名	説明
UA_OfferList	このテーブルには、内部およびユーザー作成の両方のオファー・リストが保管されます。ユーザー作成のオファー・リストは静的 (オファーの固定リスト) またはスマート (動的; 照会に基づく) のどちらにもできます。複数オファーが割り当てられている場合、CSP の特定のセルに割り当てられたオファーの実際のリストをグループにまとめるために、内部で生成されたオファー・リストが使用されます。内部オファー・リストは、ユーザー作成のオファー・リストを参照することがあります (1 レベルのネスティングのみがサポートされます)。
UA_Campaign	このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル (UA_CampToSegment、UA_CampToOffer、および UA_Flowchart) は、それらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに追加されたときにのみ作成されます。UA_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されます。

表 95. UA\_TargetCells の子テーブル

テーブル名	説明
UA_CellAttribute	このテーブルには、特定のセルのカスタム・セル属性値が保管されます。これらの値は、ターゲット・セル・スプレッドシート (TCS) にユーザーによってデータ入力されます。カスタム属性のデータ型に応じて (UA_AttributeDef で指定)、特定の行に対してフィールド (StringValue、NumberValue、DatetimeValue) のうちの 1 つにのみ、値が取り込まれます。属性は AttributeID の順に、ターゲット・セル・スプレッドシートに表示されます。
UA_Treatment	すべての処理 (特定の時点 (実行インスタンス) のオファー・バージョンとターゲット・セルの交差部分) と関連データを保管します。複数オファーがセルに割り当てられた場合、処理テーブルに複数行があります (セルに与えられたオファー・バージョンごとに 1 つの処理)。オファーのパーソナライズが使用された場合、使用されたオファー属性 (オファー・バージョン) の固有の順列それぞれに処理が作成されます (そして HasDetailHistory=1 およびコンタクト情報は別のテーブル UA_DtlContactHistory に保管されます)。このデータは、ロギングが使用可能なときにのみ、CSP の実稼働実行中に取り込まれます。

## UA\_Time

このテーブルには、特定時刻の時間と分についての情報を示す時間情報が保持されます。これは、レポート作成を簡易化するために使用されます。実装セットアップの一環として、このテーブルにデータを設定する必要があります。

表 96. UA\_Time のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
TimeID	BIGINT	非 NULL	このテーブルの行の固有 ID。  <b>有効な値:</b> HHMMSS として表される時間 (現在、SS は常に 00 になります)	19	<b>1 次キー?</b> はい  <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい  <b>システム生成?</b> いいえ  <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ  <b>ユーザー入力?</b> いいえ  <b>作成時に格納?</b> いいえ  <b>保存時に格納?</b> いいえ  <b>実行時に格納?</b> いいえ  <b>構成?</b> はい
時間	INTEGER	NULL	指定した時間の時。  <b>有効な値:</b> 0 から 23 の間の正整数	10	<b>1 次キー?</b> いいえ  <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい  <b>システム生成?</b> いいえ  <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ  <b>ユーザー入力?</b> いいえ

表 96. UA\_Time のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
分	INTEGER	NULL	指定した時間の分。 有効な値: 0 から 59 の間の正整数	10	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 97. UA\_Time の子テーブル

テーブル名	説明
UA_ContactHistory	必須のコンタクト・フィールド (AudienceID、CellID、PackageID、ContactDateTime、ContactStatusID など) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー作成のテーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のテーブルがあります。CSP ログイン・テーブルで「コンタクト履歴テーブルに

表 97. UA\_Time の子テーブル (続く)

テーブル名	説明
UA_DtlContactHist	<p>記録」が有効にされている場合、このテーブルに行が書き込まれます。このテーブルは、セル・メンバーシップ情報を取得し、同じ CSP で処理されるセルを packageID で識別します (同じ CSP の同じオーディエンス・エンティティに対してなされるすべてのコンタクトは、同じ「パッケージ」の一部であり、中断を表すものです)。ターゲット・セルと検証制御の両方とも、コンタクト履歴 (CH) に書き込まれます。このテーブルの既存のエントリ (ContactStatus、UpdateDateTime、およびユーザー定義フィールド) は、トラッキング・プロセスを使用して更新できません。トラッキング・プロセスは、このテーブルに新しい行を作成することはできません。このテーブルは、コンタクトのトラッキングに必要です。これは、最適化をコンタクトに適用するために、Unica Optimize (ACO) によっても使用されます。この「ベース」コンタクト履歴テーブルでは、UA_Treatment、UA_OfferHistory、および UA_OfferHistAttrib テーブルに同時に値を取り込みます (これらのテーブルはすべて揃って「コンタクト履歴」を構成します)。CSP でコンタクト履歴へのログ記録が無効になっている場合、これらのテーブルには書き込まれません。</p>
UA_ResponseHistory	<p>このテーブルは、同じセル内のそれぞれがすべてまったく同じオファーを受け取るわけではないオファーのパーソナライズ (サブセル) ケースで、どのオファー・バージョンを、どのオーディエンス ID が受け取るかを正確に保管します。それらは、異なる数のオファーまたは異なるオファー・バージョン、あるいはその両方を受け取る場合があります。UA_Treatment.HasDetailHistory = 1 の場合のみ、このテーブルに行が書き込まれます。</p> <p>必須のレスポンス・トラッキング・フィールド (AudienceID、TreatmentInstID、レスポンス日、レスポンス・タイプなど) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー定義テーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のレスポンス履歴テーブルがあります。このテーブルの行は、レスポンス・プロセスで書き込まれます。</p>

## UA\_TmpTablePool

このテーブルは、テーブル ID とそのスキーマを保管するために、Unica Campaign サーバーの一時テーブル・プール・マネージャー・モジュールによって使用されます。構成: campaign | partitions | partition1 | datasources | data\_source の UseTempTablePool 設定によって、このテーブルの使用法が制御されます。

表 98. UA\_TmpTablePool のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ID	BIGINT	非 NULL	この列には、一時テーブル・プールにある一時テーブルの ID が保管されます。  <b>有効な値:</b> 0 から最大許容値	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? 該当なし ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
DataSrcName	VARCHAR	非 NULL		255	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ



表 98. UA\_TmpTablePool のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
TableSchema	VARCHAR	非 NULL	ID 列によって表されるテーブル ID のスキーマを保管します。プールからテーブルを割り振る前に、必要なスキーマとこの列に保管されるスキーマが比較されます。テーブルは、スキーマが正確に一致する場合にのみ、割り振られます。 <b>有効な値:</b> 1 から最大許容文字	1024	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> 該当なし <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> はい
TableID	BIGINT	NULL	セルによって提供される論理 ID を保持します。これにより、論理から物理へのマップは、すべてのテーブルで維持されます。 <b>有効な値:</b> 0 から最大許容値	19	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> 該当なし <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> はい

表 98. UA\_TmpTablePool のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UserID	BIGINT	NULL	一時テーブルを要求したユーザーのユーザー ID を保管します。 <b>有効な値:</b> 0 から最大許容値	19	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> 該当なし <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> はい
FlowchartID	BIGINT	NULL	テーブルを要求したフローチャートの ID を保管します。 <b>有効な値:</b> 0 から最大許容値	19	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> 該当なし <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> はい <b>構成?</b> はい

表 98. UA\_TmpTablePool のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
InstanceID	BIGINT	NULL	Campaign フローチャート実行の場合、InstanceID は常に 0 です。	19	1 次キー? いいえ
状況	TINYINT	NULL	テーブル・プールからのテーブルのステータスを保管します。ステータス 0 は、テーブルが「空き」であることを示します。ステータス 2 は、テーブルが「割り当て済み」であることを示します。  有効な値: 0 から最大許容値	3	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? 該当なし ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? はい 実行時に格納? はい 構成? はい

## UA\_Treatment

すべての処理 (特定の時点 (実行インスタンス) のオファー・バージョンとターゲット・セルの交差部分) と関連データを保管します。複数オファーがセルに割り当てられた場合、処理テーブルに複数行があります (セルに与えられたオファー・バージョンごとに 1 つの処理)。オファーのパーソナライズが使用された場合、使用されたオファー属性 (オファー・バージョン) の固有の順列それぞれに処理が作成されます (そして HasDetailHistory=1 およびコンタクト情報は別のテーブル UA\_DtlContactHistory に保管されます)。このデータは、ロギングが使用可能なときのみ、CSP の実稼働実行中に取り込まれます。

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
TreatmentInstID	BIGINT	非 NULL	処理インスタンスに対する固有 ID。この ID は、フロー	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>チャート実行時に処理が作成されると、システムによって割り当てられます。</p> <p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)</p>		<p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
CellID	BIGINT	NULL	<p>CSP で処理されるセル ID。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_TargetCells からの有効な CellID 値</p>	19	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
PackagelD	BIGINT	NULL	<p>1 つの CSP の実行によって作成されるすべての処理</p>	19	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p>

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>を 1 つにまとめるパッケージ ID (UA_ContactHistory.PackageID と同じ値)。これにより、同じパッケージ/中断で、同じオーディエンス ID に提供されるすべてのオファーを識別することができます。PackageID および CellID は、レポート用に CH と処理テーブルと一緒に結合するために使用されます。</p> <p><b>有効な値:</b> 生成される値に対する internalIDLowerLimit 構成パラメーター値と internalIDUpperLimit 構成パラメーター値の範囲内のグローバル固有正整数 (sesutil を使用する別のシステムからインポートされたキャンペーンではこの範囲外でもよい)</p>		<p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
RunID	BIGINT	NULL	<p>バッチ・フローチャートでは、実行 ID はフローチャートの別個/新規の実行を表します (値はフローチャートの実行ごとに増分しますが、プランチ/プロセスの実行では増分しません)。対話式フローチャートでは、RunID は、フローチャートが変更および保存された場合にのみ、増分します。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_CCRunLog テーブルからの任意の有効な RunID</p>	19	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p>

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RunDateTime	TIMESTAMP	NULL	処理を作成する CSP が最後に実行 (キャンペーン内のフローチャートでのフローチャート、ブランチ、プロセスの実行) された日時。この値は、ブランチ/プロセスの実行時に更新されます。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? はい
TreatmentCode	VARCHAR	NULL	UA_OfferTemplate.TreatmentCodeFmt の処理コード形式に基づくグローバルに固有なシステム生成コード。OfferID を生成するために使用されます (ユーザーによるオーバーライドは不可)。 <b>有効な値:</b> UA_OfferTemplate.TreatmentCodeFmt の必須形式に一致する固有の処理コード	1	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CntrlTreatmtFlag	INTEGER	NULL	<p>処理インスタンスが検証制御セル用であるかどうかを識別します。制御処理は、CHに書き込まれますが、コンタクト/出力リストには書き込まれません。推定レスポンスのレスポンス・トラッキングに使用されます。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = ターゲット・セル用に作成された処理、1 = 制御セル用に作成された処理</p>	10	<p>構成? いいえ</p> <p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
CntrlTreatmtInstID	BIGINT	NULL	<p>CntrlTreatmtFlag = 1の場合、このフィールドは NULL になります。CntrlTreatmtFlag = 0で、ユーザーが制御セルをターゲット・セルに割り当てた場合、このフィールドには、制御処理の制御インスタンス ID が含まれます。</p> <p><b>有効な値:</b> CntrlTreatmtFlag = 1の場合、UA_Treatment テーブルからの任意の有効な TreatmentInstID</p>	19	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p>

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
TreatmentSize	INTEGER	NULL	この処理で処理される固有メンバー (オーディエンス ID) の数。これは、非パーソナライズ・ケースにおける CellID のメンバーの数になります (セル内のすべてのメンバーは、まったく同じように処理されます)。ただし、オファー・パーソナライズが使用される場合 (HasDetailHistory = 1 の場合)、数値 <= セル・サイズになります。  <b>有効な値:</b> 非負整数	10	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい
OfferID	BIGINT	NULL	この処理に関連付けられたオファーのオファー ID。  <b>有効な値:</b> UA_Offer からの任意の有効な OfferID	19	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい



表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ProcessID	BIGINT	非 NULL	<p>この処理を作成した CSP の固有の ID (この値はフローチャート内で固有になりますが、グローバルに固有ではありません。グローバルに固有にする場合は、flowchartIDが必要になります)。CSP の「履歴の消去」機能 (そのプロセス・ボックスによって作成されたすべての処理に対する指定された実行の履歴を消去します) をサポートするには、この値を使用します。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な整数 (プロセス・ボックスが削除されている場合があるため、プロセス ID はフローチャート内に必ずしも存在している必要はありません)。</p>	19	構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ
HasDetailHistory	INTEGER	NULL	<p>セルのすべてのメンバーがまったく同じオファーを受けない場合に、オファー・パーソナライズが使用されるかどうかを識別します。これは、ユーザー定義フィールドまたは個々の属性に基づくデータ・フィールドがオファー・パーソナライズに使用される場合、結果が最適化された ACO の結果から処理される場合、または CSP が対話式フローチャートで使用される場合に、発生します。</p> <p><b>有効な値:</b> 0 = 詳細履歴なし、1 = UA_DtlContactHist テーブルにレコードがある</p>	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ExpirationDateTime	TIMESTAMP	NULL	<p>オファー・バージョンが有効な実際の最後の日付 (午前 0 時まで)。この値は、プロセス・ボックスの実行時間と期間 (UA_Offer.ExpirationDate Flag=1) に基づくことができます。あるいは、オファー (UA_Offer.ExpirationDate Flag=0) またはユーザー (パラメーター化された場合) によって指定された絶対値にすることもできます。</p> <p><b>有効な値:</b> EffectiveDateTime より後の有効な日時</p>	23,3	<p>構成? いいえ</p> <p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? はい</p>
EffectiveDateTime	TIMESTAMP	NULL	<p>オファー・バージョンが有効な実際の最初の日付 (午前 0 時から開始)。この値は、プロセス・ボックスの実行時間 (UA_Offer.EffectiveDateFlag = 1) に基づくことができます。あるいは、オファー (UA_Offer.EffectiveDateFlag = 0) またはユーザー (パラメーター化された場合) によって指定された絶対値にすることもできます。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p>1 次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? はい</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p>

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferHistoryID	BIGINT	NULL	<p>オファーにパラメーター化されたオファー属性がある場合に、この処理に関連付けられた特定のオファー・バージョンにリンクします。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_OfferHistory テーブルからの有効な OfferHistoryID</p>	19	<p>構成? はい</p> <p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p> <p>構成? いいえ</p>
CampaignID	BIGINT	NULL	<p>この処理が関連付けられるキャンペーン ID を識別します。</p> <p><b>有効な値:</b> UA_Campaign テーブルの任意の有効な CampaignID</p>	19	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? はい</p> <p>必須フィールド? はい</p> <p>システム生成? はい</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? はい</p>

表 99. UA\_Treatment のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CntrlCellID	BIGINT	NULL	ターゲット・セルに関連付けられた制御セルがある場合、このフィールドで制御セルの ID が保持されます。  <b>有効な値:</b> UA_TargetCell テーブルの任意の有効な CellID	19	構成? いいえ 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
FlowchartID	BIGINT	NULL	処理を作成したフローチャートの固有 ID。  <b>有効な値:</b> UA_Flowchart テーブルに任意の有効な FlowchartID	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? はい 構成? いいえ

表 100. UA\_Treatment の親テーブル

テーブル名	説明
UA_TargetCells	このテーブルは、すべてのフローチャートで作成されたターゲット・セルの情報を保管します。ターゲット・セルは出力プロセス(メール・リスト、コール・リスト、推奨、Unica Deliver、スナップショット、または最適化)に添付されるセルとして定義されます。メタデータ情報(名前、コード)、ソース情報(キャンペーン、フローチャートおよびセル ID)、処理データ(割り当てられたオファー/オファー・リストと制御セルかどうかのリスト)、そしてセルがターゲット・セル・スプレッドシート(TCS)でトップダウンで作成されたか、またはフローチャート内でボトムアップで作成されたかを保管します。
UA_OfferHistory	このテーブルには、顧客に提供されたすべてのオファー・バージョンが保管されます。これによって、特定のオファー(offerID)のパラメーター化されたオファー属性(OfferHistoryID)によって識別されるオファー・バージョン)の特定の組み合わせが既に作成されている(CRC 値を使用している)かどうかを判別されます。UA_OfferHistory テーブルには、固有のオファー・バージョンごとに一度だけ値が取り込まれます。あるオファーの UA_OfferHistory テーブルに既に値が取り込まれている場合、同じオファーのコンタクト履歴が更新されても、もう一度値が取り込まれることはありません。
UA_Offer	このテーブルには、オファーの基本情報が保管されます。すべてのオファー属性は、現在 UA_OfferAttribute テーブルに保管されています。各オファーは、オファーの作成に使用されたオファー・テンプレートに関連付けられています。オファー作成中に、作成者は静的属性の値およびパラメーター化済み属性のデフォルト値を変更できます。パラメーター化済み属性の実際の値は、フローチャート設計時またはフローチャート実行時に割り当てられません。
UA_CCRunLog	このテーブルには、フローチャートが実稼働で実行されるたびにフローチャートの実行履歴が記録されます(テスト実行では記録されません)。新しいフローチャートが実行されるたびに、固有の RunID が生成されます(ランチ/プロセスの実行時には生成されません)。開始/終了の日時、およびフローチャートを実行したユーザーが記録されます。
UA_Campaign	このテーブルは、ユーザーが提供したキャンペーン・メタデータと、基本実行情報を含んでいます。新規キャンペーンが作成されて保存されるたびに、このテーブルに 1 行が書き込まれます。関連テーブル(UA_CampToSegment、UA_CampToOffer、および UA_Flowchart)は、それらの関係/リンクまたはオブジェクトが作成されるまで更新されません。つまり、UA_Flowchart レコードは、新規フローチャートがキャンペーンに

表 100. UA\_Treatment の親テーブル (続く)

テーブル名	説明
	追加されたときにのみ作成されます。UA_CampaignExtAttr は、キャンペーン・カスタム属性値と同時にデータ設定されます。

表 101. UA\_Treatment の子テーブル

テーブル名	説明
UA_ResponseHistory	必須のレスポンス・トラッキング・フィールド (AudienceID、TreatmentInstID、レスポンス日、レスポンス・タイプなど) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー定義テーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のレスポンス履歴テーブルがあります。このテーブルの行は、レスポンス・プロセスで書き込まれます。

## UA\_Triggerlist

このテーブルには、スケジュール・プロセスとコンタクト・プロセスを介して送信される各発信トリガーの名前、定義、および注釈が保管されます。トリガーはコマンド・ライン (バッチ・ファイルまたはスクリプトが可能) を実行します。

表 102. UA\_Triggerlist のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
FolderID	BIGINT	非 NULL	オブジェクトが保管されるフォルダーのフォルダー ID。オブジェクトが保管されるフォルダーに基づいて、値が自動的に取り込まれます。オブジェクトを別のフォルダーに「移動」することによって、ユーザーはこの値を変更できます。  <b>有効な値:</b> 有効な値: UA_Folder テーブルに存在する任意の有効な FolderID 値	19	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> はい <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ

表 102. UA\_Triggerlist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
名前	VARCHAR	非 NULL	トリガーの名前。フォルダー内で固有である必要があります。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (名前に用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	255	構成? いいえ 1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
説明	VARCHAR	NULL	(オプション) ユーザーが入力する、トリガーのフリー・フォームのテキスト記述。  <b>有効な値:</b> 任意のテキスト文字 (テキストに用いることが一般的に禁止されている特殊文字は除く)	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 102. UA\_Triggerlist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
定義	VARCHAR	NULL	<p>現行パーティションのルート に対して相対的なパス。 (例えば、「MyTrigger.bat」) OR トリガー・ファイルの場所へ の絶対ファイル・パス (例え ば、 「c:\Triggers \MyTrigger.bat」)。</p> <p><b>有効な値:</b> OS によってサポー トされる任意のテキスト文字</p>	2048	<p><b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> は い <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> はい <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> いいえ</p>
CreateDate	TIMESTAMP	NULL	<p>オブジェクトが作成された サーバー日時。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な日時</p>	23,3	<p><b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> は い <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いい え <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> はい</p>



表 102. UA\_Triggerlist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CreateBy	INTEGER	NULL	トリガーを作成したユーザーの Platform UserID。 <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
UpdateDate	TIMESTAMP	NULL	オブジェクトが更新 (編集および保存) された最後のサーバー日時。初回のオブジェクト作成では CreateDate と同じ。 <b>有効な値:</b> 有効な日時	23,3	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい

表 102. UA\_Triggerlist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UpdateBy	INTEGER	NULL	オブジェクトを最後に更新したユーザーの Platform ユーザー ID。初回のオブジェクト作成では、CreateBy と同じ。  <b>有効な値:</b> 有効な Platform UserID	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
PolicyID	INTEGER	NULL	このオブジェクトにアクセスが許可される Platform ユーザーを決定する、オブジェクトのセキュリティ・ポリシー ID。オブジェクトがフォルダー内に作成された場合は、オブジェクトが入っているフォルダーのセキュリティ・ポリシーが、そのオブジェクトのセキュリティ・ポリシーとして自動的に設定されます (ユーザーによる変更は不可)。ユーザーは、異なるセキュリティ・ポリシーが設定されている別のフォルダーにオブジェクトを移動することにより、オブジェクトのセキュリティ・ポリシーを変更できます (移動元と移動先の両方のセキュ	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? はい ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 102. UA\_Triggerlist のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>リティー・ポリシーにおいて、そのオブジェクトを「移動する」権限をユーザーが持っていなければなりません。オブジェクトが、そのオブジェクト・タイプの最上位ルート・フォルダー内に作成された場合にのみ、ユーザーはこのフィールドを直接設定できます (ユーザーが役割を持っているセキュリティ・ポリシーが選択項目として表示されます)。</p> <p><b>有効な値:</b> Unica Platform の usm_policy テーブルからの任意の有効な PolicyID</p>		
ACLID	INTEGER	NULL	将来使用される予定です。	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 103. UA\_Triggerlist の親テーブル

テーブル名	説明
UA_Folder	このテーブルには、システム内のオブジェクト・ストレージの内部フォルダすべての基本データが含まれます。システム・オブジェクトを保管するために新規フォルダが作成されるたびに、新しい行が作成されます (例えばキャンペーン、セッション、オファー、セグメント、カスタム・マクロ、ユーザー定義フィールドなど)。

## UA\_UsrResponseType

実装時にユーザーが定義するテーブル。説明とともにレスポンス・タイプのリストを保管します。一度構成すると、このテーブルの内容はレスポンス・プロセスの構成に表示されます。

表 104. UA\_UsrResponseType のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ResponseTypeID	BIGINT	非 NULL	各レスポンス・タイプの固有 ID (このテーブル内でのみ固有)。 <b>有効な値:</b> このテーブル内で固有の整数	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
名前	VARCHAR	NULL	レスポンス・タイプの名前 (Unica Campaign GUI のどこにも表示されません)	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 104. UA\_UsrResponseType のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			<b>有効な値:</b> 有効な文字列。次の値が事前定義されています (その他の値を追加することもできます): 「参照」、「考慮」、「確定」、「調達」、「使用」、「アンサブスクライブ」、「不明」、「拒否」、「リンク・クリック」、「待ち受けページ」、「SMS 返信メッセージ」。		<b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい
説明	VARCHAR	NULL	レスポンス・タイプのオプションの説明 (Unica Campaign GUI のどこにも表示されません) <b>有効な値:</b> 有効な文字列	512	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ

表 104. UA\_UsrResponseType のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ResponseTypeCode	VARCHAR	NULL	レスポンス・タイプを識別する固有のコード (レスポンス・タイプを識別するためにレスポンス・プロセスで使用されます)。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列。次の値が事前定義されています (その他の値を追加することもできます): EXP、CON、CMT、FFL、USE、USB、UKN、RJT、LCL、LPA、SRE。これらの値は、「名前」フィールドに事前定義されたレスポンス・タイプに対応します (「参照」、「考慮」、「確定」、「調達」など)。	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CountsAsResponse	INTEGER	NULL	レスポンス・タイプがレスポンスとしてカウントされるかどうかを指定します。例えば、「購入」のレスポンス・タイプは、パフォーマンス・レポートにおけるロールアップ目的のレスポンスとして最終的にカウントされますが、「クリックスルー」のレスポンス・タイプは、カウントされません。  <b>有効な値:</b> 0 - レスポンスとしてカウントしない 1 - レスポンスとしてカウントする 2 - 拒否としてカウントする	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 104. UA\_UsrResponseType のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
IsDefault	INTEGER	NULL	レスポンス・トラッキングにおいてレスポンス・タイプが NULL または指定されていない場合に、レスポンスをどのレスポンス・タイプに帰属させるかを指定します。  <b>有効な値:</b> 0 = デフォルト以外、1 = デフォルト (値 1 は単一の行のみ可能)	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 105. UA\_UsrResponseType の子テーブル

テーブル名	説明
UA_ResponseHistory	必須のレスポンス・トラッキング・フィールド (AudienceID、TreatmentInstID、レスポンス日、レスポンス・タイプなど) と任意のユーザー定義の追加トラッキング・フィールドを保管するユーザー定義テーブル。オーディエンス・レベルごとに別個のレスポンス履歴テーブルがあります。このテーブルの行は、レスポンス・プロセスで書き込まれます。

## UA\_Version

表 106. UA\_Version のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
VersionID	BIGINT	IDENTITY		19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
VersionNumber	VARCHAR	非 NULL		50	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ



表 106. UA\_Version のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
パラメーター	VARCHAR	NULL		255	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
CreateDate	TIMESTAMP	非 NULL		23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

## UA\_APIKEY

これで、Unica Campaign で内部通信に使用されるすべての内部 API が保護されました。このテーブルには、Unica Campaign の内部 API を呼び出すときに使用されるセキュリティー・キーが保管されます。API で交換されるデータは、このキーを使用してエンコードされます。

表 107. UA\_APIKEY のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
id	VARCHAR	非 NULL	API の ID  <b>有効な値:</b> 任意の有効な内部 API 名	256	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
apikey	VARCHAR	非 NULL	API を呼び出すためのセキュリティー・キー  <b>有効な値:</b> 任意の有効な内部 API 名	256	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 107. UA\_APIKEY のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
createDate	TIMESTAMP	NULL	キーの作成日 <b>有効な値:</b> 任意の有効な内部 API 名	23,3	実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

## UA\_EmailSend

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、EmailSend イベントを追跡します。

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ContactId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ContactId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
Eメール	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Eメール情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ



表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventName 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
説明	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの説明。 有効な値: 有効な文字列	128	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
MessageId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MessageId 情報。 有効な値: 有効な数値	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
MailingTemplateId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MailingTemplateId 情報。 有効な値: 有効な数値	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ReportId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ReportId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
SubjectLine	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの SubjectLine 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
MessageName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MessageName 情報。 有効な値: 有効な文字列	1024	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
DocType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの DocType 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
SendType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの SendType 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。  有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプション の ExternalSystemName 情報。Eメールが Unica	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			Campaign から送信された場合、この値は「Campaign」です。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列		必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ExternalSystemReferenceld	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceld 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドには、E メールをトリガーしたプロセス・ボックスの ID が含まれています。ID の形式は、CampaignCode ~#CampaignId ~#FlowchartId ~#CellId ~#ProcessBoxId ~#RunId です。例えば、C000000010~#4~#8~#4~#21~#98 などです。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ



表 108. UA\_EmailSend のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドにはオーディエンス ID が含まれています。ID の形式は AudienceName ~#fieldName ~#fieldValue ~#fieldname ~#fieldvalue です。例えば、Customer~#CustomerID~#20 などです。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	256	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_EmailOpen

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、EmailOpen イベントを追跡します。

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	非 NULL	このテーブルの 1 次キー	19	1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ContactId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ContactId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
Eメール	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Eメール情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1 次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? はい
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? はい
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventName 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
説明	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの説明。  有効な値: 有効な文字列	128	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい



表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
MessageId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MessageId 情報。 有効な値: 有効な数値	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
MailingTemplateId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MailingTemplateId 情報。 有効な値: 有効な数値	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ReportId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ReportId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
SubjectLine	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの SubjectLine 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
MessageName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MessageName 情報。 有効な値: 有効な文字列	1024	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
DocType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの DocType 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。 有効な値: 有効な文字列	1024	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプション の ExternalSystemName 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場 合、この値は「Campaign」 です。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
ExternalSystemReferenceld	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceld 情報。E メールが Unica	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			<p>Campaign から送信された場合、このフィールドには、Eメールをトリガーしたプロセス・ボックスの ID が含まれています。ID の形式は、CampaignCode ~#CampaignId ~#FlowchartId ~#CellId ~#ProcessBoxId ~#RunId です。例えば、C000000010~#4~#8~#4~#21~#98 などです。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な文字列</p>		<p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	<p>イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。Eメールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドにはオーディエンス ID が含まれています。ID の形式は AudienceName ~#fieldName ~#fieldValue ~#fieldname ~#fieldvalue です。例えば、Customer~#CustomerID~#20 などです。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な文字列</p>	256	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p>

表 109. UA\_EmailOpen のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					構成? はい

## UA\_EmailClick

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、EmailClick イベントを追跡します。

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ



表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ContactId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ContactId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ
Eメール	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Eメール情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventName 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
説明	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの説明。 有効な値: 有効な文字列	128	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
MessageId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MessageId 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な数値	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
MailingTemplateId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MailingTemplateId 情報。 有効な値: 有効な数値	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
ReportId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ReportId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
SubjectLine	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの SubjectLine 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
MessageName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MessageName 情報。 有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ



表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
DocType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの DocType 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ClickUrl	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ClickUrl 情報。 有効な値: 有効な文字列	1024	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UrlDescription	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UrlDescription 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemName 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場合、この値は「Campaign」です。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceId 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドには、E メールをトリガーしたプロセス・ボックスの ID が含まれています。ID の形式は、CampaignCode ~#CampaignId ~#FlowchartId ~#CellId ~#ProcessBoxId ~#RunId です。例えば、C000000010~#4~#8~#4~#21 ~#98 などです。	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 110. UA\_EmailClick のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 有効な文字列		保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。Eメールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドにはオーディエンス ID が含まれています。ID の形式は AudienceName ~#fieldName ~#fieldValue ~#fieldname ~#fieldvalue です。例えば、Customer~#CustomerID~#20 などです。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_EmailBounce

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、EmailBounce イベントを追跡します。

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1次キー? はい 外部キー? いいえ

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ContactId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ContactId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ



表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
E メール	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの E メール情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情 報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? は い システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いい え 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventName 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
説明	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの説 明。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	128	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
MessageId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MessageId 情報。  有効な値: 有効な数値	19	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
MailingTemplateId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MailingTemplateId 情報。  有効な値: 有効な数値	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ReportId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ReportId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
SubjectLine	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの SubjectLine 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
MessageName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MessageName 情報。  有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
DocType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの DocType 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
BounceType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの BounceType 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
EventId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ



表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemName 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場合、この値は「Campaign」です。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	256	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceId 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドには、E メールをトリガーしたプロセス・ボックスの ID が含まれています。ID の形式は、CampaignCode ~#CampaignId ~#FlowchartId ~#CellId ~#ProcessBoxId ~#RunId です。例えば、C000000010~#4~#8~#4~#21~#98 などです。	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 111. UA\_EmailBounce のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 有効な文字列		保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。Eメールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドにはオーディエンス ID が含まれています。ID の形式は AudienceName ~#fieldName ~#fieldValue ~#fieldname ~#fieldvalue です。例えば、Customer~#CustomerID~#20 などです。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_EmailOptOut

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、EmailOptOut イベントを追跡します。

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1次キー? はい 外部キー? いいえ

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ContactId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ContactId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
E メール	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの E メール情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ



表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventName 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
説明	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの説 明。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	128	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OptOutDetails	VARCHAR	NULL	イベントの OptOutDetails。 有効な値: 有効な E メール ID	1024	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
MessageId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MessageId 情報。 有効な値: 有効な数値	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
MailingTemplateId	BIGINT	NULL	イベントのオプションの MailingTemplateId 情報。 有効な値: 有効な数値	19	実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
ReportId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ReportId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
SubjectLine	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの SubjectLine 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
MessageName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MessageName 情報。 有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
DocType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの DocType 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。 有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	<p>イベントのオプションの ExternalSystemName 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場合、この値は「Campaign」です。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な文字列</p>	256	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p> <p>実行時に格納? いいえ</p> <p>構成? はい</p>
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	<p>イベントのオプションの ExternalSystemReferenceId 情報。E メールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドには、E メールをトリガーしたプロセス・ボックスの ID が含まれています。ID の形式は、CampaignCode ~#CampaignId ~#FlowchartId ~#CellId ~#ProcessBoxId ~#RunId です。例えば、C000000010~#4~#8~#4~#21~#98 などです。</p> <p><b>有効な値:</b> 有効な文字列</p>	64	<p>1次キー? いいえ</p> <p>外部キー? いいえ</p> <p>必須フィールド? いいえ</p> <p>システム生成? いいえ</p> <p>システム生成値をオーバーライド? いいえ</p> <p>ユーザー入力? いいえ</p> <p>作成時に格納? いいえ</p> <p>保存時に格納? いいえ</p>



表 112. UA\_EmailOptOut フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。E メールが Campaign から送信された場合、このフィールドにはオーディエンス ID が含まれています。ID の形式は AudienceName ~#fieldName ~#fieldValue ~#fieldname ~#fieldvalue です。例えば、Customer~#CustomerID~#20 などです。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	256	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_SentSMS

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、SentSMS イベントを追跡します。

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 有効な文字列		必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? はい
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? はい
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ContactId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ContactId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
MobileNumber	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MobileNumber 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventName 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
DeliveryStatus	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの DeliveryStatus 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ



表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ProgramType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ProgramType 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ
LocationCountry	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの LocationCountry 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
コード	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Code 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
MessageType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MessageType 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
MailingTemplateId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MailingTemplateId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceId 情報。Eメールが Unica Campaign から送信された場合、このフィールドには、Eメールをトリガーし	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			たプロセス・ボックスの ID が含まれています。ID の形式は、CampaignCode ~#CampaignId ~#FlowchartId ~#CellId ~#ProcessBoxId ~#RunId です。例えば、C000000010~#4~#8~#4~#21 ~#98 などです。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列		システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ソース	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Source 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	256	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ProgramId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ProgramId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CampaignName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignName 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ProgramName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ProgramName 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
MessageBody	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MessageBody 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EventId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemName 情報。メッセージが Unica Campaign から送信された場合、この値は「Campaign」です。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	このフィールドは将来の利用のためのものです。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ



表 113. UA\_SentSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

## UA\_InteractedSMS

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、InteractedSMS イベントを追跡します。

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? い いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? い いいえ 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いいえ システム生成? い え システム生成値を オーバーライド? い いいえ ユーザー入力? い え 作成時に格納? い え 保存時に格納? い え

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ContactId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ContactId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
MobileNumber	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの MobileNumber 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventName 情報。  有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
CampaignName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignName 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
ProgramName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ProgramName 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ



表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ProgramType	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ProgramType 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
SetConsent	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの SetConsent 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
ソース	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Source 情報。  有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
MessageBody	VARCHAR	NULL	SMS 返信情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。 有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemName 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 114. UA\_InteractedSMS のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。  有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_App\_Installed

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、App Installed イベントを追跡します。

表 115. UA\_App\_Installed のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ

表 115. UA\_App\_Installed のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ

表 115. UA\_App\_Installed のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ



表 115. UA\_App\_Installed のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? はい
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? はい
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ

表 115. UA\_App\_Installed のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 115. UA\_App\_Installed のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え

表 115. UA\_App\_Installed のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ

表 115. UA\_App\_Installed のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_App\_Uninstalled

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、App Uninstalled イベントを追跡します。

表 116. UA\_App\_Uninstalled のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 116. UA\_App\_Uninstalled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 116. UA\_App\_Uninstalled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ



表 116. UA\_App\_Uninstalled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? は い システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いい え 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ

表 116. UA\_App\_Uninstalled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 116. UA\_App\_Uninstalled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え

表 116. UA\_App\_Uninstalled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 116. UA\_App\_Uninstalled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_App\_SessionStarted

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、App Session Started イベントを追跡します。

表 117. UA\_App\_SessionStarted のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 117. UA\_App\_SessionStarted のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 117. UA\_App\_SessionStarted のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ



表 117. UA\_App\_SessionStarted のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? は い システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いい え 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ

表 117. UA\_App\_SessionStarted のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 117. UA\_App\_SessionStarted のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> はい
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え

表 117. UA\_App\_SessionStarted のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 117. UA\_App\_SessionStarted のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_App\_SessionEnded

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、App Session Ended イベントを追跡します。

表 118. UA\_App\_SessionEnded のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 118. UA\_App\_SessionEnded のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションのチャンネル情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 118. UA\_App\_SessionEnded のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ



表 118. UA\_App\_SessionEnded のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? は い システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いい え 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ

表 118. UA\_App\_SessionEnded のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 118. UA\_App\_SessionEnded のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> はい
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え

表 118. UA\_App\_SessionEnded のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 118. UA\_App\_SessionEnded のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_App\_UIPushEnabled

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、App UI Push Enabled イベントを追跡します。

表 119. UA\_App\_UIPushEnabled のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 119. UA\_App\_UIPushEnabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 119. UA\_App\_UIPushEnabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ



表 119. UA\_App\_UIPushEnabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? は い システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いい え 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ

表 119. UA\_App\_UIPushEnabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 119. UA\_App\_UIPushEnabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> はい
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え

表 119. UA\_App\_UIPushEnabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 119. UA\_App\_UIPushEnabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_App\_UIPushDisabled

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、App UI Push Disabled イベントを追跡します。

表 120. UA\_App\_UIPushDisabled のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 120. UA\_App\_UIPushDisabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 120. UA\_App\_UIPushDisabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ



表 120. UA\_App\_UIPushDisabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いか いえ ユーザー入力? いか え 作成時に格納? いか え 保存時に格納? いか え 実行時に格納? いか え 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いか え 外部キー? いか え 必須フィールド? は い システム生成? いか え システム生成値を オーバーライド? いか え ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いか え 構成? いか え
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いか え 外部キー? いか え 必須フィールド? いか え

表 120. UA\_App\_UIPushDisabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 120. UA\_App\_UIPushDisabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> はい
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え

表 120. UA\_App\_UIPushDisabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 120. UA\_App\_UIPushDisabled のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_SimpNot\_appOpened

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、Simple notification App Opened イベントを追跡します。

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値を オーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい 1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ



表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
UserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え <b>実行時に格納?</b> いい え <b>構成?</b> はい
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> い いえ <b>システム生成?</b> いい え <b>システム生成値を オーバーライド?</b> い いえ <b>ユーザー入力?</b> いい え <b>作成時に格納?</b> いい え <b>保存時に格納?</b> いい え

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。  有効な値: 有効な文字列	1024	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemName 情 報。このイベントでは、UBX から受け取ったイベント・ ファイルにこの情報が含まれ ません。したがって、現在こ の列にはデータが入力されて いません。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceId 情報。このイベントで	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			は、UBX から受け取ったイベント・ファイルにこの情報が含まれません。したがって、現在この列にはデータが入力されていません。 有効な値: 有効な文字列		必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ActionTaken	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ActionTaken 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
ActionValue	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ActionValue 情報。  有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え



表 121. UA\_SimpNot\_appOpened のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

## UA\_SimpNot\_URLClicked

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、Simple notification Url Clicked イベントを追跡します。

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
UserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え



表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。  有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemName 情報。このイベントでは、UBX から受け取ったイベント・ファイルにこの情報が含まれません。したがって、現在の列にはデータが入力されていません。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceId 情報。このイベントでは、UBX から受け取ったイベント・ファイルにこの情報が含まれません。したがって、現在この列にはデータが入力されていません。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ActionTaken	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ActionTaken 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 122. UA\_SimpNot\_URLClicked のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ActionValue	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ActionValue 情報。  有効な値: 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい

## UA\_Mob\_Push\_Send

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、Mobile Push Send イベントを追跡します。

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? は い システム生成? いい え

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
Provider	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Provider 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EndpointSource	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EndpointSource 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
X1ID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの X1ID 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EventTimeStamp	TIMESTAMP	非 NULL	イベントのタイム・スタンプ	23,3	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? い いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? い え 構成? いいえ
EventNameSpace	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventNameSpace 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いいえ システム生成? い え システム生成値を オーバーライド? い いいえ ユーザー入力? い え 作成時に格納? い え



表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
EventVersion	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの EventVersion 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Event Name 情報。  有効な値: 有効な文字列	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ContactId	VARCHAR	NULL		64	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ReportId	VARCHAR	NULL		64	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
RichContentId	VARCHAR	NULL		64	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
MobileUserId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの UserId 情報。  有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
PushType	VARCHAR	NULL		64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
AppKey	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの AppKey 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ChannelId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ChannelId 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
URL	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Url 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
Attribution	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Attribution 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
PushContactId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Push Contact Id 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? い いえ システム生成? いい え システム生成値を オーバーライド? い いえ ユーザー入力? いい え 作成時に格納? いい え 保存時に格納? いい え 実行時に格納? いい え 構成? はい
TrackingCode	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの TrackingCode 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ExternalSystemName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemName 情報。  <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ



表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの ExternalSystemReferenceId 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	64	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ
CampaignAudienceID	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	256	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 123. UA\_Mob\_Push\_Send のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

## UA\_Gen\_Event\_Record

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、General Record イベントを追跡します。また、サポートされていないイベントを Unica Campaign が受け取った場合も、このテーブルにデータが移されません。

表 124. UA\_Gen\_Event\_Record のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	IDENTITY	このテーブルの 1 次キー	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
チャンネル	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Channel 情報。	64	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 124. UA\_Gen\_Event\_Record のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
			有効な値: 有効な文字列		必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
EventCode	VARCHAR	非 NULL	イベントの EventCode 情報。 有効な値: 有効な文字列	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ

表 124. UA\_Gen\_Event\_Record のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
EventName	VARCHAR	NULL	イベントのオプションの Event Name 情報。 有効な値: 有効な文字列	256	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ
EventJSON	CLOB	NULL	イベントのオプションの CampaignAudienceID 情報。 有効な値: 有効な文字列	max	構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ

表 124. UA\_Gen\_Event\_Record のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

## UA\_EngageEtlRecordStatus

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、Engage ETL Record のステータスを追跡します。

表 125. UA\_EngageEtlRecordStatus のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	非 NULL	このテーブルの 1 次キー	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
EventType	INTEGER	非 NULL	このテーブルの 1 次キー	10	1 次キー? はい 外部キー? いいえ

表 125. UA\_EngageEtlRecordStatus のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? はい
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
状況	INTEGER	非 NULL	イベントのオプションの Status 情報。 <b>有効な値:</b> 有効な文字列	10	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

表 125. UA\_EngageEtlRecordStatus のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
説明	VARCHAR	非 NULL	イベントの Description 情報。	256	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい
FailureCount	INTEGER	NULL	失敗後に ETL プロセスが再試行する回数。 <b>有効な値:</b> 1-5	10	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 125. UA\_EngageEtlRecordStatus のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
TrackingCode	VARCHAR	NULL	レコードの TrackingCode。	256	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
CampaignAudienceId	VARCHAR	NULL	レコードの CampaignAudienceId。	256	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ



表 125. UA\_EngageEtlRecordStatus のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
ExternalSystemReferenceId	VARCHAR	NULL	レコードの ExternalSystemReferenceId。	64	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_TempTreatment

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の ETL プロセスをサポートしており、内部処理中に処理 ID ごとのコンタクト数を保存します。

表 126. UA\_TempTreatment のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
TreatmentId	BIGINT	非 NULL	このテーブルの 1 次キー	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
件数	BIGINT	非 NULL	コンタクトごとの処理 ID の数を保持します	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

## UA\_CampaignEngageResponseMap

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、Unica Campaign と Engage のレスポンス・マッピングを追跡します。

表 127. UA\_CampaignEngageResponseMap のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignEventType	BIGINT	非 NULL	このテーブルの CampaignEventType	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
EngageEventType	BIGINT	非 NULL	このテーブルの EngageEventType	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい

表 127. UA\_CampaignEngageResponseMap のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
ApplicationType	INTEGER	非 NULL	イベントのオプションの ApplicationType 情報。  有効な値: 有効な文字列	10	保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値を オーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい

## UA\_EngageEtlTracker

このテーブルは、Unica Campaign と Engage の統合をサポートしており、Engage ETL レコードを追跡します。

表 128. UA\_EngageEtlTracker のフィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
EventType	INTEGER	非 NULL	このテーブルの EventType	10	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 128. UA\_EngageEtlTracker のフィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? はい
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
LastProcessedRecordId	BIGINT	非 NULL	このテーブルの LastProcessedRecordId	19	1次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? はい
					システム生成? いいえ
					システム生成値を オーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? はい
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ

## UA\_History

このテーブルでは、Campaign とセッションの各フローチャートに加えられた変更を記録します。監査対象の多くの種類のイベントがあります。

表 129. UA\_History フィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
RecordID	BIGINT	非 NULL	このテーブルの 1 次キー	19	<b>1 次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> はい <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
ObjectType	VARCHAR	非 NULL	このテーブルの ObjectType	32	<b>1 次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい

表 129. UA\_History フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignID	BIGINT	非 NULL	レコードの Campaign ID。	19	保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
SessionID	BIGINT	非 NULL	レコードの SessionID。	19	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 129. UA\_History フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
sourceType	BIGINT	非 NULL	テーブルの sourceType。	19	1 次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
sourceTypeId	BIGINT	非 NULL	テーブルの sourceTypeID。	19	1 次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ



表 129. UA\_History フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい
sourceTypeName	VARCHAR	非 NULL	テーブルの sourceTypeName。	255	1 次キー? いいえ
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? いいえ
					システム生成? いいえ
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

表 129. UA\_History フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DatetimeValue	TIMESTAMP	非 NULL	レコードのタイム・スタンプ。		<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> はい
eventType	BIGINT	非 NULL	レコードの eventType。 有効な値: 0 から 20	19	<b>1次キー?</b> いいえ <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> いいえ <b>システム生成?</b> いいえ <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> いいえ <b>保存時に格納?</b> いいえ

表 129. UA\_History フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
UpdateBy	VARCHAR	非 NULL	レコードの UpdateBy ユーザー情報。	256	実行時に格納? いいえ 構成? はい 1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? いいえ 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? はい
SaveComment	VARCHAR	NULL	レコードのコメント。	1024	1次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ

表 129. UA\_History フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					作成時に格納? いいえ
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? はい

## UA\_Attribute\_Default\_Value

UA\_AttributeDefaultValue テーブルには、属性定義の作成または更新時のデフォルト値が保管されます。これは、「SSDB」および「RichText」の属性タイプにのみ適用されます。

表 130. UA\_AttributeDefaultValue フィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
AttributeID	BIGINT	非 NULL	データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef.AttributeType フィールドに基づいて決まります。 <b>有効な値:</b> UA_AttributeDef の任意の有効な AttributeID		1 次キー? いいえ 外部キー? はい 必須フィールド? はい システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
StringValue	VARCHAR	NULL	String Value、NumberValue、DatetimeValue、Clob	1024	1 次キー? いいえ

表 130. UA\_AttributeDefaultValue フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
			Value の 4 つのフィールドのうち 1 つのみが、任意の行に挿入されます。データが取り込まれるフィールドは、AttributeID に基づきます。		外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ
NumberValue	FLOAT	NULL	<b>有効な値:</b> 有効な数値	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
DatetimeValue	DATETIME	NULL	<b>有効な値:</b> 有効な日時	19	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ

表 130. UA\_AttributeDefaultValue フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? はい
ClobValue	NVARCHAR	非 NULL	String Value、NumberValue、DatetimeValue、Clob Value の 4 つのフィールドのうち 1 つのみが、任意の行に挿入されます。データが取り込まれるフィールドは、この AttributeID の UA_AttributeDef.AttributeType フィールドに基づいて決まります。  <b>有効な値:</b> 有効な値: 長い文字シーケンスを格納するフリーフォームのテキスト。	MAX	1 次キー? いいえ 外部キー? いいえ 必須フィールド? いいえ システム生成? いいえ システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? はい 作成時に格納? はい 保存時に格納? はい 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

## UA\_AttributeDependent

UA\_AttributeDependent テーブルには、オファー・テンプレートで選択された「SSDB」属性間の依存関係が保管されます。この依存関係はテンプレート・レベルでのみ存在します。

表 131. UA\_AttributeDependent フィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
OfferTemplId	BIGINT	非 NULL	属性が関連付けられるオファァ・テンプレート ID。 有効な値: UA_OfferTemplate テーブルの任意の有効な OfferTemplID		<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ
AttributeId	BIGINT	非 NULL	親属性属性 ID を選択して、 テンプレート・レベルで依存 関係を定義します。 <b>有効な値:</b> UA_AttributeDef テーブルの 任意の有効な AttributeID	1024	<b>1次キー?</b> はい <b>外部キー?</b> いいえ <b>必須フィールド?</b> はい <b>システム生成?</b> はい <b>システム生成値をオーバーライド?</b> いいえ <b>ユーザー入力?</b> いいえ <b>作成時に格納?</b> はい <b>保存時に格納?</b> いいえ <b>実行時に格納?</b> いいえ <b>構成?</b> いいえ

表 131. UA\_AttributeDependent フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
DependentAttrId	BIGINT	非 NULL	従属属性 ID を選択して、テンプレート・レベルで依存関係を定義します。 <b>有効な値:</b> UA_AttributeDef テーブルの任意の有効な AttributeID	19	1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ ユーザー入力? いいえ 作成時に格納? はい 保存時に格納? いいえ 実行時に格納? いいえ 構成? いいえ

## UA\_JourneyESInfo

UA\_JourneyESInfo テーブルには、キャンペーン・フローチャートの CampaignID、FlowcharID、EntrySourceID の情報が保管されます。

表 132. UA\_JourneyESInfo フィールドの説明

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
CampaignID	BIGINT	非 NULL	このテーブルの複合 1 次キー		1 次キー? はい 外部キー? いいえ 必須フィールド? はい システム生成? はい システム生成値をオーバーライド? いいえ



表 132. UA\_JourneyESInfo フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL かどうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
FlowchartID	BIGINT	非 NULL	このテーブルの複合 1 次キー	1024	1 次キー? はい
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? はい
					システム生成? はい
					システム生成値をオーバーライド? いいえ
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ
EntrySourceID	BIGINT	非 NULL	このテーブルの複合 1 次キー	19	1 次キー? はい
					外部キー? いいえ
					必須フィールド? はい
					システム生成? はい
					システム生成値をオーバーライド? いいえ

表 132. UA\_JourneyESInfo フィールドの説明 (続く)

フィールド名	タイプ	NULL か どうか	説明	長さ	追加の属性
					ユーザー入力? いいえ
					作成時に格納? はい
					保存時に格納? いいえ
					実行時に格納? いいえ
					構成? いいえ