



ユーザーガイド

# AWS IoT TwinMaker



# AWS IoT TwinMaker: ユーザーガイド

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

# Table of Contents

とは何ですか AWS IoT TwinMaker? .....	1
仕組み .....	1
主要コンセプトとコンポーネント .....	2
ワークスペース .....	3
エンティティ-コンポーネントモデル .....	3
視覚化 .....	5
の開始方法 AWS IoT TwinMaker .....	8
のサービスクールの作成と管理 AWS IoT TwinMaker .....	9
信頼を割り当てる .....	9
Amazon S3 のアクセス許可 .....	9
特定の Amazon S3 バケットにアクセス許可を割り当てる .....	11
ビルトインコネクタのアクセス許可 .....	12
外部データソースへのコネクタのアクセス許可 .....	16
Athena データコネクタを使用するようにワークスペース IAM ロールを変更する .....	17
ワークスペースの作成 .....	18
最初のエンティティを作成する .....	21
AWS アカウントのセットアップ .....	24
にサインアップする AWS アカウント .....	24
管理アクセスを持つユーザーを作成する .....	25
コンポーネントタイプの使用と作成 .....	27
組み込みコンポーネントタイプ .....	27
AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプのコア機能 .....	28
プロパティ定義を作成 .....	29
関数の作成 .....	30
コンポーネントタイプの例 .....	31
アラーム ( 要約 ) .....	31
タイムストリームテレメトリ .....	32
アラーム ( 抽象アラームから継承 ) .....	33
機器の例 .....	34
一括操作 .....	37
主要な概念と用語 .....	37
AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob 機能 .....	38
一括インポートおよびエクスポートオペレーションの実行 .....	39
metadataTransferJob の前提条件 .....	40

IAM アクセス許可 .....	40
一括オペレーションを実行する .....	44
エラー処理 .....	48
メタデータテンプレートをインポートする .....	48
AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob の例 .....	52
AWS IoT TwinMaker メタデータ転送ジョブスキーマ .....	53
データコネクタ .....	71
データコネクタ .....	71
スキーマイニシャライザコネクタ .....	72
DataReaderByEntity .....	73
DataReaderByComponentType .....	74
データリーダー .....	76
AttributePropertyValueReaderByEntity .....	77
DataWriter .....	78
例 .....	79
Athena 表形式データコネクタ .....	88
AWS IoT TwinMaker Athena データコネクタの前提条件 .....	88
Athena データコネクタを使用する .....	89
Athena 表形式データコネクタ JSON リファレンスの使用 .....	93
Athena データコネクタを使用する .....	94
Athena の表形式データを Grafana で視覚化する .....	95
AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタ .....	96
AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの前提条件 .....	97
時系列データコネクタの背景 .....	97
時系列データコネクタの開発 .....	99
データコネクタの改善 .....	108
コネクタのテスト .....	109
セキュリティ .....	109
AWS IoT TwinMaker リソースの作成 .....	109
次のステップ .....	111
AWS IoT TwinMaker Cookie Factory データコネクタ .....	111
AWS IoT TwinMaker シーンの作成 .....	117
シーンを作成する前に .....	117
リソースを にインポートする前に最適化する AWS IoT TwinMaker .....	117
でのパフォーマンスのベストプラクティス AWS IoT TwinMaker .....	118
詳細情報 .....	118

でのリソースのアップロード AWS IoT TwinMaker .....	119
コンソールを使用して リソースライブラリにファイルをアップロードする .....	119
シーンを作成する .....	119
シーンで で 3D ナビゲーション AWS IoT TwinMaker を使用する .....	121
固定カメラを追加する .....	123
強化編集 .....	123
シーンオブジェクトのターゲットを絞った配置 .....	124
サブモデル選択 .....	124
シーン階層内のエンティティ編集 .....	125
エンティティに注釈を追加します。 .....	125
タグにオーバーレイを追加 .....	130
シーンを編集 .....	135
モデルを追加 .....	136
ウィジェットの追加 .....	137
タグを追加する .....	141
3D モデルの最適化 .....	141
シーンでの 3D タイルの使用 .....	141
動的シーン .....	144
静的シーンと動的シーン .....	144
シーンコンポーネントタイプとエンティティ .....	145
動的シーンの概念 .....	146
AWS IoT TwinMaker アプリキットの統合 .....	147
AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え .....	148
ナレッジグラフ .....	150
AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの主な概念 .....	150
ナレッジグラフの使用 .....	151
シーングラフの生成 .....	153
AWS IoT TwinMaker シーングラフの前提条件 .....	154
シーンで 3D ノードをバインドする .....	155
ウェブアプリケーションを作成 .....	157
ナレッジグラフ Grafana パネル .....	159
AWS IoT TwinMaker クエリエディタの前提条件 .....	159
ナレッジグラフ Grafana アクセス許可 .....	160
ナレッジグラフのその他のリソース .....	164
とアセットの同期 AWS IoT SiteWise .....	178
でのアセット同期の使用 AWS IoT SiteWise .....	178

カスタムワークスペースの使用 .....	178
IoTSiteWiseDefaultWorkspace の使用 .....	184
カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い .....	185
から同期されたリソース AWS IoT SiteWise .....	185
カスタムワークスペースとデフォルトワークスペース .....	186
デフォルトのワークスペースのみ .....	187
リソースが同期されていません .....	188
で同期されたエンティティとコンポーネントタイプを使用する AWS IoT TwinMaker .....	188
同期ステータスとエラーを分析する .....	189
ジョブステータスを同期する .....	189
同期ジョブを削除する .....	191
アセット同期の上限 .....	193
Grafana ダッシュボードの設定 .....	194
CORS の設定 .....	195
Grafana 環境の設定 .....	196
Amazon Managed Grafana .....	196
セルフマネージド型 Grafana .....	197
ダッシュボードロールの作成 .....	198
IAM ポリシーを作成する .....	198
エッジからの動画アップロード .....	202
アクセス許可を追加する .....	202
Grafana ダッシュボード IAM ロールの作成 .....	204
AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成 .....	205
リソースへのアクセス範囲の絞り込み .....	206
GET アクセス許可の範囲の絞り込み .....	206
down AWS IoT SiteWise BatchPutAssetPropertyValue アクセス許可の範囲 .....	208
アラームを Grafana ダッシュボードに接続する .....	211
AWS IoT SiteWise アラーム設定の前提条件 .....	211
AWS IoT SiteWise アラームコンポーネントの IAM ロールを定義する .....	212
AWS IoT TwinMaker API を使用したクエリと更新 .....	213
アラーム用に Grafana ダッシュボードを設定する .....	215
Grafana ダッシュボードを使用してアラームを視覚化する .....	217
Matterport インテグレーション .....	220
インテグレーションの概要 .....	221
Matterport インテグレーションの前提条件 .....	222
Matterport SDK 認証情報 .....	224

Matterport 認証情報を に保存する AWS Secrets Manager .....	225
AWS IoT TwinMaker シーン内の Matterport スキャン .....	228
AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの Matterport .....	234
Matterport と AWS IoT アプリキットの統合 .....	234
へのビデオのストリーミング AWS IoT TwinMaker .....	236
Kinesis ビデオストリームのエッジコネクタを使用してビデオをストリーミングする AWS IoT TwinMaker .....	236
前提条件 .....	236
AWS IoT TwinMaker シーンのビデオコンポーネントを作成する .....	237
Kinesis Video Streams から Grafana ダッシュボードにビデオとメタデータを追加 .....	237
AWS IoT TwinMaker Flink ライブラリを使用する .....	239
ログ記録とモニタリング .....	240
Amazon CloudWatch メトリクスによる のモニタリング .....	240
メトリクス .....	241
AWS CloudTrail による API コールのロギング .....	244
AWS IoT TwinMaker CloudTrail の情報 .....	244
セキュリティ .....	246
データ保護 .....	247
保管中の暗号化 .....	248
転送中の暗号化 .....	248
Identity and Access Management .....	248
オーディエンス .....	249
アイデンティティを使用した認証 .....	249
ポリシーを使用したアクセスの管理 .....	250
が IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法 .....	252
アイデンティティベースのポリシーの例 .....	258
トラブルシューティング .....	261
サービスにリンクされたロールの使用 .....	263
AWS マネージドポリシー .....	265
VPC エンドポイント (AWS PrivateLink) .....	270
AWS IoT TwinMaker VPC エンドポイントに関する考慮事項 .....	270
のインターフェイス VPC エンドポイントの作成 AWS IoT TwinMaker .....	272
インターフェイス VPC エンドポイント AWS IoT TwinMaker を介した へのアクセス .....	273
の VPC エンドポイントポリシーの作成 AWS IoT TwinMaker .....	275
コンプライアンス検証 .....	276
耐障害性 .....	276

---

インフラストラクチャセキュリティ .....	276
エンドポイントとクォータ .....	278
AWS IoT TwinMaker エンドポイントとクォータ .....	278
その他のエンドポイント情報 .....	278
ドキュメント履歴 .....	279
.....	cclxxx

# とは何ですか AWS IoT TwinMaker?

AWS IoT TwinMaker は、AWS IoT 物理システムとデジタルシステムの運用可能なデジタルツインを構築するために使用できるサービスです。AWS IoT TwinMaker 現実世界のさまざまなセンサー、カメラ、エンタープライズアプリケーションからの測定と分析を使用してデジタルビジュアライゼーションを作成し、実際の工場、建物、または産業プラントの追跡に役立ちます。この実際のデータを使用して、オペレーションのモニタリング、エラーの診断と修正、およびオペレーションの最適化を行うことができます。

デジタルツインは、システムとそのすべての物理コンポーネントとデジタルコンポーネントをライブデジタルで表現したものです。データによって動的に更新され、システムの実際の構造、状態、動作を模倣します。これを利用してビジネスの成果を上げることができます。

エンドユーザーは、ユーザーインターフェースアプリケーションを使用してデジタルツインからのデータを操作します。

## 仕組み

デジタルツインを作成するための最小要件を満たすには、以下を実行する必要があります。

- デバイス、機器、スペース、プロセスを物理的な場所でモデル化します。
- これらのモデルを、センサーデータのカメラフィールドなどの重要なコンテキスト情報を保存するデータソースに接続します。
- ビジネス上の意思決定をより効率的に行えるよう、ユーザーがデータやインサイトを理解するのに役立つビジュアライゼーションを作成します。
- デジタルツインをエンドユーザーが利用できるようにして、ビジネスの成果を高めましょう。

AWS IoT TwinMaker 以下の機能を提供することで、これらの課題に対処します。

- エンティティコンポーネントシステムナレッジグラフ: デバイス、機器、スペース、AWS IoT TwinMaker プロセスをナレッジグラフでモデリングするためのツールを提供します。

このナレッジグラフにはシステムに関するメタデータが含まれており、さまざまな場所にあるデータに接続できます。AWS IoT TwinMaker には、AWS IoT SiteWise および Kinesis Video Streams に保存されているデータ用のコネクタが組み込まれています。他の場所に保存されているデータへのカスタムコネクタを作成することも可能です。

ナレッジグラフとコネクタを組み合わせることで、異なる場所にあるデータをクエリするための単一のインターフェースが提供されます。

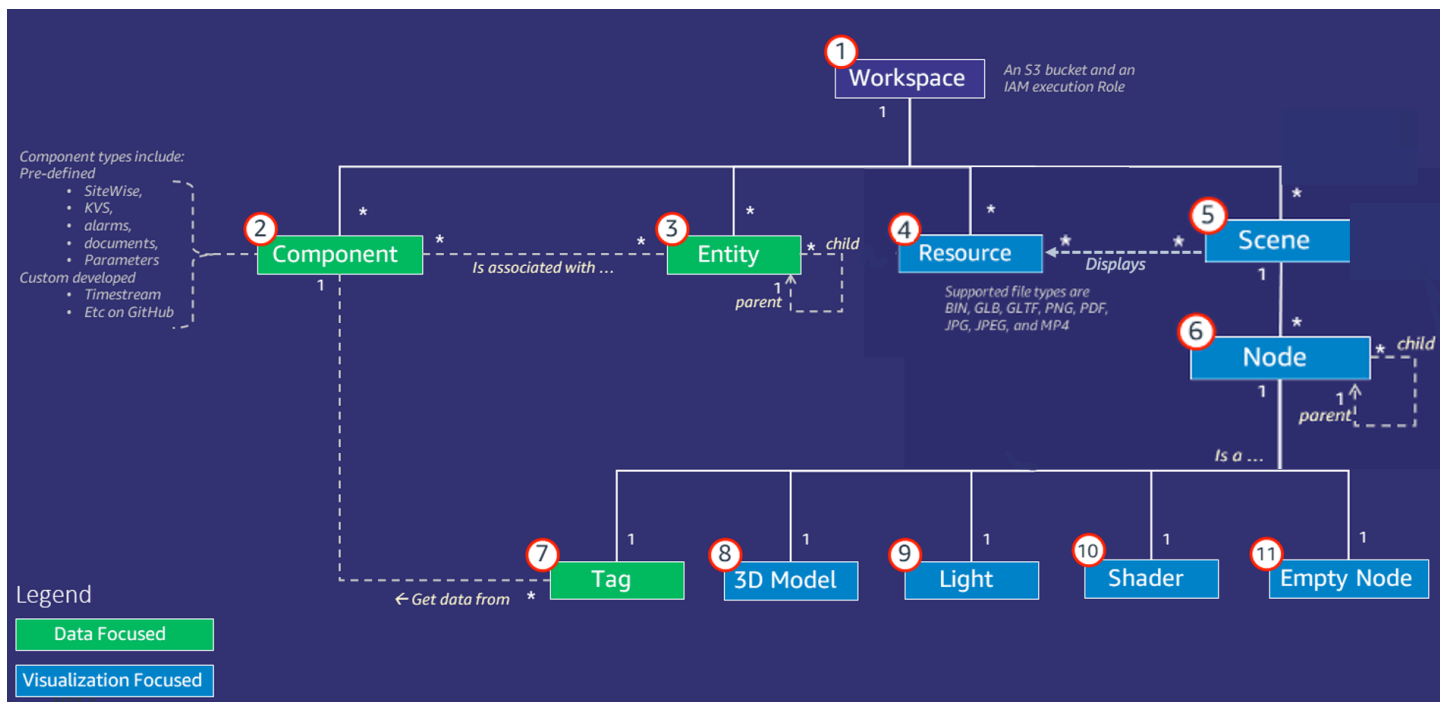
- **Scene Composer:** AWS IoT TwinMaker コンソールには、3D でシーンを作成するためのシーン構成ツールがあります。ウェブ表示用に最適化され、.gltfまたは.glb形式に変換された3D/CADモデルをアップロードします。次に、シーンコンポーザーを使用して複数のモデルを1つのシーンに配置し、それぞれの操作を視覚的に表現します。

シーン内のデータをオーバーレイすることもできます。たとえば、センサーからの温度データに接続するタグをシーンの場所に作成できます。これにより、データが位置と関連付けられます。

- **アプリケーション:** AWS IoT TwinMaker エンドユーザー向けのダッシュボードアプリケーションの構築に使用できる Grafana と Amazon Managed Grafana 用のプラグインを提供します。
- **サードパーティツール:** AWS IoT TwinMaker Mendixはと提携して、産業用IoT向けの完全なソリューションを提供しています。Kinesis Video Streams [AWS などのサービスで Mendix ローコードアプリケーション開発プラットフォーム \(LCAP\) を使い始めるには AWS IoT TwinMaker、ワークショップ「リーン・デイリー・マネジメント・アプリケーション開発プラットフォーム \(LCAP\) ウィズ・メンディックス」](#)をご覧ください。AWS IoT TwinMaker AWS IoT SiteWise

## 主要コンセプトとコンポーネント

次の図は、の主要概念がどのように組み合わされているかを示しています。AWS IoT TwinMaker



**Note**

図中のアスタリスク (\*) は関係を示しています。one-to-many [各リレーションシップのクォータについては、エンドポイントとクォータをご覧ください。](#) [AWS IoT TwinMaker](#)

以下のセクションでは、図に示されている概念について説明します。

## ワークスペース

ワークスペースは、デジタルツインアプリケーションの最上位コンテナです。デジタルツイン用のエンティティ、コンポーネント、シーンアセット、その他のリソースの論理セットをこのワークスペース内で作成します。また、デジタルツインアプリケーションとそれに含まれるリソースへのアクセスを管理するためのセキュリティ境界としても機能します。各ワークスペースは、ワークスペースデータが保存されるAmazon S3バケットにリンクされます。IAMロールを使用してワークスペースへのアクセスを制限します。

ワークスペースには複数のコンポーネント、エンティティ、シーン、リソースを含めることができます。コンポーネントタイプ、エンティティ、シーン、またはリソースは1つのワークスペース内のみ存在します。

## エンティティ-コンポーネントモデル

AWS IoT TwinMaker には、entity-component-based ナレッジグラフを使用してシステムをモデル化するためのツールが用意されています。エンティティコンポーネントアーキテクチャを使用して、物理システムの表現を作成できます。このエンティティコンポーネントモデルは、エンティティ、コンポーネント、リレーションシップで構成されています。エンティティコンポーネントシステムの詳細については、[エンティティコンポーネントシステム](#)を参照してください。

## エンティティ

エンティティは、デジタルツイン内の要素をデジタル表現したもので、その要素の機能をキャプチャします。この要素には、物理的な機器、コンセプト、プロセスなどがあります。エンティティにはコンポーネントが関連付けられています。これらのコンポーネントは、関連するエンティティのデータとコンテキストを提供します。

を使用すると AWS IoT TwinMaker、エンティティをカスタム階層に整理して、より効率的に管理できます。エンティティとコンポーネントシステムのデフォルトビューは階層型です。

## コンポーネント

コンポーネントはシーン内のエンティティのコンテキストとデータを提供します。エンティティにコンポーネントを追加します。コンポーネントの有効期間はエンティティの有効期間と関連していません。

コンポーネントは、ドキュメントのリストや地理的位置の座標などの静的データを追加できます。また、や他の時系列クラウドヒストリアンなどの時系列データを含むシステムなど AWS IoT SiteWise、他のシステムに接続する機能を持つこともできます。

コンポーネントは、データソースと AWS IoT TwinMakerの接続を記述したJSONドキュメントによって定義されます。コンポーネントには、外部データソースやに組み込まれているデータソースを記述できます。AWS IoT TwinMakerコンポーネントは、JSONドキュメントで指定されているLambda関数を使用して外部データソースにアクセスします。ワークスペースには多数のコンポーネントを含めることができます。コンポーネントは、関連するエンティティを通じてタグにデータを提供します。

AWS IoT TwinMaker には、コンソールから追加できる組み込みコンポーネントがいくつか用意されています。独自のカスタムコンポーネントを作成して、タイムストリームテレメトリや地理空間座標などのデータソースに接続することもできます。例としては、TimeStreamテレメトリ、地理空間コンポーネント、Snowflakeなどのサードパーティのデータソースへのコネクタなどがあります。

AWS IoT TwinMaker には、一般的なユースケース向けに以下の種類の組み込みコンポーネントが用意されています。

- ドキュメント、指定したURLにあるユーザーマニュアルや画像など。
- 時系列、AWS IoT SiteWiseからのセンサーデータなど。
- アラーム、外部データソースからの時系列アラームなど。
- ビデオ、Kinesis Video Streamsに接続されたIPカメラからのビデオ。
- カスタムコンポーネント、追加のデータソースに接続するためのカスタムコンポーネント。たとえば、カスタムコネクタを作成して、外部に保存されている時系列データに AWS IoT TwinMaker エンティティを接続できます。

## データソース

データソースはデジタルツインのソースデータの場所です。AWS IoT TwinMaker 次の 2 種類のデータソースをサポートします。

- 階層コネクタ、これにより、外部モデルを AWS IoT TwinMaker に継続的に同期できます。
- 時系列コネクタ、これにより、AWS IoT SiteWise などの時系列データベースに接続できます。

## プロパティ

プロパティは、コンポーネントに含まれる、静的な値と時系列に連動する値の両方です。エンティティにコンポーネントを追加すると、コンポーネント内のプロパティにエンティティの現在の状態に関する詳細が記述されます。

AWS IoT TwinMaker 次の 3 種類のプロパティをサポートします。

- 単一値、non-time-series プロパティ — これらのプロパティは通常、静的なキーと値のペアで、AWS IoT TwinMaker 関連するエンティティのメタデータと一緒に直接格納されます。
- 時系列プロパティ — AWS IoT TwinMaker これらのプロパティの時系列ストアへの参照を保存します。デフォルトは最新の値です。
- リレーションシッププロパティ — これらのプロパティには、別のエンティティまたはコンポーネントへの参照が格納されます。たとえば、seen\_by は、カメラエンティティを、そのカメラによって直接視覚化される別のエンティティに関連付けることができるリレーションシップコンポーネントです。

統合データクエリインターフェイスを使用して、異種データソース間でプロパティ値をクエリできます。

## 視覚化

AWS IoT TwinMaker これを使用して、デジタルツインを 3 次元で表現し、それを Grafana に表示します。シーンを作成するには、既存の CAD またはその他の 3D ファイルタイプを使用します。次に、データオーバーレイを使用してデジタルツインに関連するデータを追加します。

## シーン

シーンは、接続先のデータを視覚的に把握できる 3 次元表現です。AWS IoT TwinMaker シーンは、環境全体で単一の gltf (GL Transmission Format) または glb 3D モデルを使用して作成することも、複数のモデルを組み合わせて作成することもできます。シーンには、シーンの注目ポイントを示すタグも含まれています。

シーンはビジュアライゼーションの最上位のコンテナです。シーンは 1 つ以上のノードで構成されています。

ワークスペースには複数のシーンを含めることができます。たとえば、ワークスペースには施設の各フロアにつき1つのシーンを含めることができます。

## リソース

シーンにはリソースが表示され、コンソールにはノードとして表示されます。AWS IoT TwinMaker シーンには多数のリソースが含まれる場合があります。

リソースとは、シーンを作成するために使用される画像やglTFベースの3次元モデルのことです。リソースは1つの機器を表すことも、サイト全体を表すこともできます。

リソースをシーンに配置するには、.gltfまたは.glbファイルをワークスペースリソースライブラリにアップロードし、シーンに追加します。

## ユーザーインターフェースを改善

AWS IoT TwinMaker を使用すると、センサーデータなどの重要なコンテキストや情報をシーン内の場所に追加するデータオーバーレイでシーンを拡張できます。

**ノード**：ノードはタグ、ライト、3次元モデルのインスタンスです。空にしてシーン階層に構造を追加することもできます。たとえば、複数のノードを1つの空のノードにまとめることができます。

**タグ**：タグは、( エンティティを通じて ) コンポーネントからのデータを表すノードの一種です。タグは、1つのコンポーネントにのみ関連付けることができます。タグは、シーンの特定のx,y,z座標位置に追加される注釈です。タグは、エンティティプロパティを使用してこのシーンパーツをナレッジグラフに接続します。タグを使用して、シーン内のアイテム ( アラームなど ) の動作や外観を設定できます。

**ライト**：シーンにライトを追加して特定のオブジェクトにピントを合わせたり、オブジェクトに影を落として物理的な位置を示すことができます。

**3次元モデル**：3次元モデルは、リソースとしてインポートされた.gltfまたは.glbファイルを視覚的に表現したものです。

### Note

AWS IoT TwinMaker 重大な人身傷害や死亡につながったり、環境や物的損害を引き起こす可能性のある危険な環境や重要なシステムの運用における使用、またはそれらに関連する使用を目的としたものではありません。

の使用を通じて収集されたデータは、AWS IoT TwinMaker その使用事例に応じて正確性を評価する必要があります。AWS IoT TwinMaker 物理システムが安全に動作しているかどうかを評価する目的で、人間が物理システムを監視する代わりに使用すべきではありません。

# の開始方法 AWS IoT TwinMaker

このセクションのトピックでは、以下を行う方法について説明します。

- 新しいワークスペースを作成して設定する。
- エンティティを作成してコンポーネントを追加する。

前提条件:

最初のワークスペースとシーンを作成するには、次の AWS リソースが必要です。

- [AWS アカウント](#)。
- の IAM サービスロール AWS IoT TwinMaker。このロールは、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で新しい AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成すると、デフォルトで自動的に生成されます。

で新しい IAM サービスロール AWS IoT TwinMaker を自動的に作成することを選択しない場合は、作成済みのロールを指定する必要があります。

このサービスロールを作成、管理する手順については、「[???](#)」を参照してください。

IAM サービスロールの詳細については、「[AWS のサービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」を参照してください。

## Important

このサービスロールには、サービスが Amazon S3 バケットを読み書きするためのアクセス許可を付与するポリシーがアタッチされている必要があります。は、このロール AWS IoT TwinMaker を使用してユーザーに代わって他のサービスにアクセスします。また、サービスがロールを引き受け AWS IoT TwinMaker られるように、このロールと の間に信頼関係を割り当てる必要があります。ツインが他の AWS サービスとやり取りする場合は、それらのサービスに必要なアクセス許可も追加します。

トピック

- [のサービスロールの作成と管理 AWS IoT TwinMaker](#)
- [ワークスペースの作成](#)
- [最初のエンティティを作成する](#)

- [AWS アカウントのセットアップ](#)

## のサービスロールの作成と管理 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker では、サービスロールを使用して、ユーザーに代わって他のサービスのリソースにアクセスすることを許可する必要があります。このロールには どの信頼関係が必要です AWS IoT TwinMaker。ワークスペースを作成したら、このロールをワークスペースに割り当てる必要があります。このトピックは、一般的なシナリオでアクセス許可を構成する方法を示すポリシーの例を含んでいます。

### 信頼を割り当てる

次のポリシーは、ロールと の間に信頼関係を確立します AWS IoT TwinMaker。この信頼関係をワークスペースに使用するロールに割り当てます。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "iottwinmaker.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

### Amazon S3 のアクセス許可

次のポリシーでは、Amazon S3 バケットの読み書きをロールで許可します。ワークスペースは Amazon S3 にリソースを格納するため、Amazon S3 のアクセス許可は、すべてのワークスペースで必要です。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucket*",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::*/*DO_NOT_DELETE_WORKSPACE_*"
      ]
    }
  ]
}
```

**Note**

ワークスペースを作成すると、はワークスペースで使用されていることを示すファイルを Amazon S3 バケットに AWS IoT TwinMaker 作成します。このポリシーは、ワークスペースを削除するときそのファイルを削除する AWS IoT TwinMaker アクセス許可を付与します。

AWS IoT TwinMaker は、ワークスペースに関連する他のオブジェクトを配置します。ワークスペースを削除するときは、お客様自身でこれらのオブジェクトも削除する必要があります。

## 特定の Amazon S3 バケットにアクセス許可を割り当てる

AWS IoT TwinMaker コンソールでワークスペースを作成するときに、 で AWS IoT TwinMaker Amazon S3 バケットを作成するように選択できます。このバケットに関する情報は、次の AWS CLI コマンドを使用して確認できます。

```
aws iottwinmaker get-workspace --workspace-id workspace name
```

次の例は、このコマンドの出力形式を示しています。

```
{
  "arn": "arn:aws:iottwinmaker:region:account Id:workspace/workspace name",
  "creationDateTime": "2021-11-30T11:30:00.000000-08:00",
  "description": "",
  "role": "arn:aws:iam::account Id:role/service role name",
  "s3Location": "arn:aws:s3::bucket name",
  "updateDateTime": "2021-11-30T11:30:00.000000-08:00",
  "workspaceId": "workspace name"
}
```

特定の Amazon S3 バケットにアクセス許可を割り当てるようにポリシーを更新するには、####の値を使用します。

次のポリシーでは、ロールによる特定の Amazon S3 バケットの読み書きを許可します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucket*",
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::bucket name",
      "arn:aws:s3:::bucket name/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::iottwinmakerbucket/DO_NOT_DELETE_WORKSPACE_*"
    ]
  }
]
```

## ビルトインコネクタのアクセス許可

ワークスペースが組み込みコネクタを使用して他の AWS サービスとやり取りする場合は、これらのサービスのアクセス許可をこのポリシーに含める必要があります。com.amazon.iotsitewise.connector コンポーネントタイプを使用する場合は、AWS IoT SiteWiseのアクセス許可を含める必要があります。コンポーネントタイプの詳細については、「[???](#)」を参照してください。

### Note

カスタムコンポーネントタイプを使用して他の AWS サービスとやり取りする場合は、コンポーネントタイプに関数を実装する Lambda 関数を実行するアクセス許可をロールに付与する必要があります。詳細については、「[???](#)」を参照してください。

次の例は、ポリシー AWS IoT SiteWise に を含める方法を示しています。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucket*",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket name",
        "arn:aws:s3:::bucket name/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:DescribeAsset"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket name"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:DescribeAssetModel"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucket name"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*/DO_NOT_DELETE_WORKSPACE_*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

com.amazon.iotsitewise.connector コンポーネントタイプを使用し、 からプロパティデータを読み取る必要がある場合は AWS IoT SiteWise、ポリシーに次のアクセス許可を含める必要があります。

```
...  
{  
  "Action": [  
    "iotsitewise:GetPropertyValueHistory",  
  ],  
  "Resource": [  
    "AWS IoT SiteWise asset resource ARN"  
  ],  
  "Effect": "Allow"  
},  
...
```

com.amazon.iotsitewise.connector コンポーネントタイプを使用してプロパティデータを書き込む必要がある場合は AWS IoT SiteWise、ポリシーに次のアクセス許可を含める必要があります。

```
...  
{  
  "Action": [  
    "iotsitewise:BatchPutPropertyValues",  
  ],  
  "Resource": [  
    "AWS IoT SiteWise asset resource ARN"  
  ],  
  "Effect": "Allow"  
},  
...
```

com.amazon.iotsitewise.connector.edgevideo コンポーネントタイプを使用する場合は、 AWS IoT SiteWise および Kinesis Video Streams のアクセス許可を含める必要があります。次のポリシー例

は、ポリシーに AWS IoT SiteWise および Kinesis Video Streams アクセス許可を含める方法を示しています。

```
...
{
  "Action": [
    "iotsitewise:DescribeAsset",
    "iotsitewise:GetAssetPropertyValue"
  ],
  "Resource": [
    "AWS IoT SiteWise asset resource ARN for the Edge Connector for Kinesis Video Streams"
  ],
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "iotsitewise:DescribeAssetModel"
  ],
  "Resource": [
    "AWS IoT SiteWise model resource ARN for the Edge Connector for Kinesis Video Streams"
  ],
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "kinesisvideo:DescribeStream"
  ],
  "Resource": [
    "Kinesis Video Streams stream ARN"
  ],
  "Effect": "Allow"
},
...
```

## 外部データソースへのコネクタのアクセス許可

外部データソースに接続する関数を使用するコンポーネントタイプを作成する場合、その関数を実装する Lambda 関数を使用するアクセス許可をサービスロールに付与する必要があります。コンポーネントタイプと関数の作成の詳細については、「[???](#)」を参照してください。

次の例では、サービスロールに Lambda 関数を使用するアクセス許可を付与します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucket*",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "lambda:invokeFunction"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:example-function"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*/DO_NOT_DELETE_WORKSPACE_*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  }
]
}

```

IAM コンソール、AWS CLI IAM API を使用してロールを作成し、ポリシーと信頼関係を割り当てる方法の詳細については、「[にアクセス許可を委任するロールの作成 AWS のサービス](#)」を参照してください。

## Athena データコネクタを使用するようにワークスペース IAM ロールを変更する

[AWS IoT TwinMaker Athena 表形式データコネクタ](#)を使用するには、AWS IoT TwinMaker ワークスペースの IAM ロールを更新する必要があります。ワークスペース IAM ロールに次のアクセス許可を追加する:

### Note

この IAM 変更は、AWS Glue および Amazon S3 に保存されている Athena 表形式データでのみ機能します。Athena を他のデータソースで使用するには、Athena の IAM ロールを設定する必要があります。「[Athena の ID とアクセス管理](#)」を参照してください。

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "athena:GetQueryExecution",
    "athena:GetQueryResults",
    "athena:GetTableMetadata",
    "athena:GetWorkGroup",
    "athena:StartQueryExecution",
    "athena:StopQueryExecution"
  ],
  "Resource": [
    "athena resources arn"
  ]
}, // Athena permission
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [

```

```
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases"
    ],
    "Resource": [
        "glue resources arn"
    ]
}, // This is an example for accessing aws glue
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
        "Amazon S3 data source bucket resources arn"
    ]
}, // S3 bucket for storing the tabular data.
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutBucketPublicAccessBlock"
    ],
    "Resource": [
        "S3 query result bucket resources arn"
    ]
} // Storing the query results
```

Athena IAM 設定の詳細については、「[Athena の ID とアクセス管理](#)」を参照してください。

## ワークスペースの作成

最初のワークスペースを作成して設定するには、次の手順に従います。

**Note**

このトピックでは、単一のリソースで簡単なワークスペースを作成する方法を説明します。複数のリソースを持つフル機能のワークスペースの場合は、サンプル [AWS IoT TwinMaker Github](#) リポジトリのサンプル設定を試してください。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)のホームページで、左側のナビゲーションペインで [ワークスペース] を選択します。
2. [ワークスペース] ページで、[ワークスペースを作成] をクリックします。
3. [ワークスペースを作成] ページに、ワークスペース名を入力します。
4. (オプション) ワークスペースの説明を入力します。
5. [S3 リソース] で [S3 バケットを作成] を選択します。このオプションは、ワークスペースに関連する情報とリソースを が AWS IoT TwinMaker 保存する Amazon S3 バケットを作成します。各ワークスペースには独自のバケットが必要です。
6. [実行ロール] で、[新しいロールを自動生成] またはこのワークスペース用に作成したカスタム IAM ロールを選択します。

新しいロールの自動生成を選択した場合、 は、前のステップで指定した Amazon S3 バケットを読み書きするアクセス許可を含め、他の AWS サービスにアクセスするためのアクセス許可を新しいサービスロールに付与するポリシーをロールに AWS IoT TwinMaker アタッチします。このアクセス許可をロールに割り当てる方法の詳細については、「[???](#)」を参照してください。

7. [ワークスペースを作成] を選択します。次のバナーは、[ワークスペース] ページの上部に表示されます。



8. [JSON を取得] を選択します。Grafana ダッシュボードを表示するユーザーとアカウント用に AWS IoT TwinMaker 作成した IAM ロールに、表示される IAM ポリシーを追加することをお勧めします。このロール名は、*workspace-name* DashboardRole というパターンに従います。ポリシーを作成してロールにアタッチする方法については、「[ロールのアクセス許可ポリシーの変更 \(コンソール\)](#)」を参照してください。

次の例には、ダッシュボードロールに追加するポリシーが含まれています。

## JSON

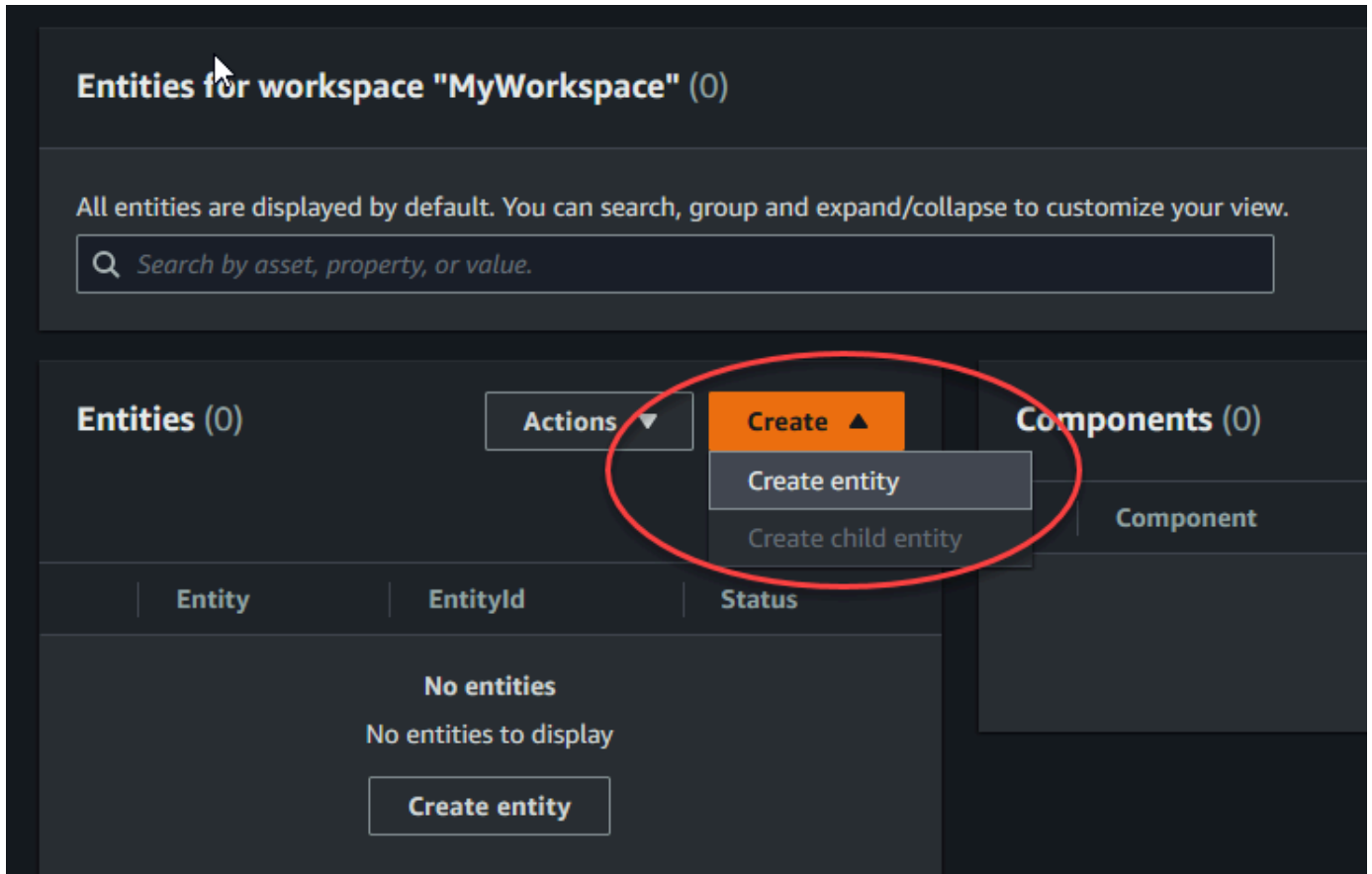
```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::iottwinmaker-workspace-workspace-name-lower-case-123456789012",
        "arn:aws:s3:::iottwinmaker-workspace-workspace-name-lower-case-123456789012/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:111122223333:workspace/workspace-name",
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:111122223333:workspace/workspace-name/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

これで、最初のエンティティを使用してワークスペースのデータモデルを作成する準備ができました。これを行う手順については、「[最初のエンティティを作成する](#)」を参照してください。

## 最初のエンティティを作成する

最初のエンティティを作成するには、次の手順を実行します。

1. [ワークスペース] ページでワークスペースを選択し、左側のペインで [エンティティ] を選択します。
2. [エンティティ] ページで [作成] を選択し、[エンティティの作成] を選択します。



3. [エンティティの作成] ウィンドウに、エンティティ名を入力します。この例では **CookieMixer** エンティティを使用します。
4. (オプション) エンティティの説明を入力します。
5. [エンティティの作成] を選択します。

エンティティには、ワークスペース内の各項目に関するデータが含まれます。エンティティにデータを配置するには、コンポーネントを追加します。AWS IoT TwinMaker には、次の組み込みコンポーネントタイプが用意されています。

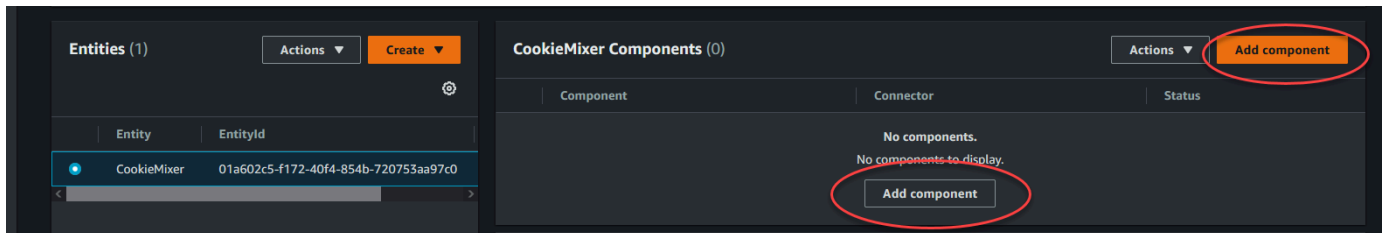
- パラメータ: キーと値のプロパティのセットを追加します。

- ドキュメント: エンティティに関する情報を含むドキュメント名と URL を追加します。
- アラーム: アラーム時系列データソースに接続します。
- SiteWise コネクタ: AWS IoT SiteWise アセットで定義されている時系列プロパティをプルします。
- Edge Connector for Kinesis Video Streams AWS IoT Greengrass: Edge Connector for KVS からビデオデータを取得します AWS IoT Greengrass。詳細については、「[AWS IoT TwinMaker ビデオ統合](#)」を参照してください。

左側のペインで [コンポーネントタイプ] を選択すると、これらのコンポーネントタイプとその定義を確認できます。[コンポーネントタイプ] ページでは、新しいコンポーネントタイプを作成することもできます。コンポーネントの作成の詳細については、「[コンポーネントタイプの使用と作成](#)」を参照してください。

この例では、エンティティに関する説明情報を追加する簡単なドキュメントコンポーネントを作成します。

1. エンティティページでエンティティを選択し、コンポーネントの追加を選択します。



2. [コンポーネントを追加] ウィンドウに、コンポーネント名前を入力します。この例ではクッキーミキサーエンティティを使用しているため、[名前] フィールドに **MixerDescription** を入力します。

**Add component** ✕

Name  
MixerDescription

Type  
Types of components include documents, time-series data, structured data, and unstructured data.  
com.amazon.iottwinmaker.documents ▼

Edit form  Edit JSON

Document editor  
No docs associated to the entity

**Add a doc**

▼ Properties

Property	Data type	is Timeseries	Storage
documents	Map ▼	False ▼	Internal ▼

Value

**Add another property**

Cancel **Add component**

- ドキュメントを追加を選択し、ドキュメント名と外部 URL の値を入力します。ドキュメントコンポーネントを使用すると、エンティティに関する重要な情報を含む外部 URLs のリストを保存できます。

#### 4. [コンポーネントを追加] を選択します。

これで、最初のシーンを作成する準備ができました。これを行う手順については、「[AWS IoT TwinMaker シーン の作成と編集](#)」を参照してください。

## AWS アカウントのセットアップ

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup> を開きます。
2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、電話またはテキストメッセージを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力します。

にサインアップすると AWS アカウント、AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があります。セキュリティベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセス権を割り当て、[ルートユーザーアクセスが必要なタスク](#)の実行にはルートユーザーのみを使用するようにしてください。

## にサインアップする AWS アカウント

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup> を開きます。
2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、電話またはテキストメッセージを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力します。

にサインアップすると AWS アカウント、AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があります。セキュリティベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセス権を割り当て、[ル](#)

トユーザーアクセスが必要なタスクの実行にはルートユーザーのみを使用するようにしてください。

AWS サインアッププロセスが完了すると、 から確認メールが送信されます。<https://aws.amazon.com/> の [マイアカウント] をクリックして、いつでもアカウントの現在のアクティビティを表示し、アカウントを管理することができます。

## 管理アクセスを持つユーザーを作成する

にサインアップしたら AWS アカウント、日常的なタスクにルートユーザーを使用しないように AWS アカウントのルートユーザー、 を保護し AWS IAM アイデンティティセンター、 を有効にして管理ユーザーを作成します。

を保護する AWS アカウントのルートユーザー

1. ルートユーザーを選択し、AWS アカウント E メールアドレスを入力して、アカウント所有者[AWS マネジメントコンソール](#)としてサインインします。次のページでパスワードを入力します。

ルートユーザーを使用してサインインする方法については、「AWS サインイン ユーザーガイド」の「[ルートユーザーとしてサインインする](#)」を参照してください。

2. ルートユーザーの多要素認証 (MFA) を有効にします。

手順については、IAM [ユーザーガイドの AWS アカウント 「ルートユーザー \(コンソール\) の仮想 MFA デバイス](#)を有効にする」を参照してください。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

1. IAM アイデンティティセンターを有効にします。

手順については、「AWS IAM アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[AWS IAM アイデンティティセンターの有効化](#)」を参照してください。

2. IAM アイデンティティセンターで、ユーザーに管理アクセスを付与します。

を ID ソース IAM アイデンティティセンターディレクトリとして使用する方法的チュートリアルについては、AWS IAM アイデンティティセンター「ユーザーガイド」の「[デフォルトを使用してユーザーアクセスを設定する IAM アイデンティティセンターディレクトリ](#)」を参照してください。

## 管理アクセス権を持つユーザーとしてサインインする

- IAM アイデンティティセンターのユーザーとしてサインインするには、IAM アイデンティティセンターのユーザーの作成時に E メールアドレスに送信されたサインイン URL を使用します。

IAM Identity Center ユーザーを使用してサインインする方法については、AWS サインイン「[ユーザーガイド](#)」の [AWS 「アクセスポータルにサインインする」](#) を参照してください。

## 追加のユーザーにアクセス権を割り当てる

1. IAM アイデンティティセンターで、最小特権のアクセス許可を適用するというベストプラクティスに従ったアクセス許可セットを作成します。

手順については、「AWS IAM アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[アクセス許可セットを作成する](#)」を参照してください。

2. グループにユーザーを割り当て、そのグループにシングルサインオンアクセス権を割り当てます。

手順については、「AWS IAM アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[グループを追加する](#)」を参照してください。

## コンポーネントタイプの使用と作成

このトピックでは、AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプの作成に使用する値と構造について説明します。[CreateComponentType](#) API に渡すか、AWS IoT TwinMaker コンソールのコンポーネントタイプエディターを使用してリクエストオブジェクトを作成する方法を示します。

コンポーネントは、プロパティのコンテキストと、関連するエンティティのデータを提供します。

### 組み込みコンポーネントタイプ

AWS IoT TwinMaker コンソールでワークスペースを選択し、左側のペインで [Component types] を選択すると、以下のコンポーネントタイプが表示されます。

- `com.amazon.iotsitewise.resourcesync`: アセットとアセットモデルを自動的に同期し、エンティティ、コンポーネント、コンポーネントタイプに変換するコンポーネントタイプです。AWS IoT SiteWise AWS IoT TwinMaker アセット同期の使用方法について詳しくは、「[AWS IoT SiteWise とのアセット同期](#)」を参照してください。AWS IoT SiteWise
- `com.amazon.iottwinmaker.alarm.basic`: 外部ソースからエンティティにアラームデータを引き出す基本的なアラームコンポーネントです。このコンポーネントには、特定のデータソースに接続する関数は含まれていません。これは、アラームコンポーネントは抽象コンポーネントであり、データソースとそのソースから読み取る関数を指定する別のコンポーネントタイプに継承できることを意味します。
- `com.amazon.iottwinmaker.documents`: エンティティに関する情報を含むドキュメントのタイトルと URL を単純にマッピングしたものです。
- `com.amazon.iotsitewise.connector.edgevideo`: Kinesis ビデオストリーム用エッジコネクタコンポーネントを使用して IoT デバイスからビデオをエンティティに取り込むコンポーネント。AWS IoT Greengrass [Kinesis Video Streams AWS IoT Greengrass AWS IoT TwinMaker 用エッジコネクタコンポーネントはコンポーネントではなく](#)、IoT AWS IoT Greengrass デバイスにローカルにデプロイされるビルド済みのコンポーネントです。
- `com.amazon.iotsitewise.connector`: AWS IoT SiteWise データをエンティティに取り込むコンポーネント。
- `com.amazon.iottwinmaker.parameters`: 静的なキーと値のペアをエンティティに追加するコンポーネント。
- `com.amazon.kvs.video`: Kinesis ビデオストリームからエンティティに動画を取り込むコンポーネント。AWS IoT TwinMaker

Component types (6)				Create component type
ID	Definition	Status	Created at	
com.amazon.iotsitewise.connector	Pre-defined	Active	November 12, 2021, 16:25:32 (UTC-8:00)	
com.amazon.iotsitewise.connector.edgevideo	Pre-defined	Active	November 12, 2021, 16:25:34 (UTC-8:00)	
com.amazon.iottwinmaker.alarm.basic	Pre-defined	Active	November 12, 2021, 16:25:35 (UTC-8:00)	
com.amazon.iottwinmaker.documents	Pre-defined	Active	November 12, 2021, 16:25:30 (UTC-8:00)	
com.amazon.iottwinmaker.parameters	Pre-defined	Active	November 12, 2021, 16:25:38 (UTC-8:00)	
com.amazon.kvs.video	Pre-defined	Active	August 24, 2022, 12:12:57 (UTC-7:00)	

## AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプのコア機能

以下のリストは、コンポーネントタイプのコア機能を示しています。

- **プロパティ定義:** [PropertyDefinitionRequest](#) このオブジェクトは、シーンコンポーザーで設定できるプロパティを定義したり、外部データソースから取得したデータを設定したりできるプロパティを定義します。設定した静的プロパティはに保存されます。AWS IoT TwinMakerデータソースから取得した時系列プロパティやその他のプロパティは外部に保存されます。

プロパティ定義はPropertyDefinitionRequestマップの文字列内で指定します。各文字列はマップ内で一意でなければなりません。

- **関数:** [FunctionRequest](#) このオブジェクトは、外部データソースからの読み取りと場合によっては外部データソースへの書き込みを行う Lambda 関数を指定します。

外部に保存されている値を持つプロパティを含むが、値を取得するための対応する関数がないコンポーネントタイプは、抽象コンポーネントタイプです。抽象コンポーネントタイプから具象コンポーネントタイプを拡張することができます。抽象コンポーネントタイプをエンティティに追加することはできません。シーンコンポーザーには表示されません。

文字列の中にある関数をFunctionRequestマップに指定します。文字列には、以下の定義済み関数タイプのいずれかを指定する必要があります。

- `dataReader` : 外部ソースからデータを取得する関数。
- `dataReaderByEntity` : 外部ソースからデータを取得する関数。

このタイプのデータリーダーを使用する場合、[GetPropertyValueHistory](#) API オペレーションはこのコンポーネントタイプのプロパティに対するエンティティ固有のクエリのみをサポートします。( `componentName+entityId` のプロパティ値履歴のみをリクエストできます。 )

- `dataReaderByComponentType` : 外部ソースからデータを取得する関数。

このタイプのデータリーダーを使用する場合、[GetPropertyValueHistory](#) API オペレーションはこのコンポーネントタイプのプロパティに対するエンティティ間クエリのみをサポートします。(プロパティ値の履歴を要求できるのは、componentTypeIdの場合のみです。)

- dataWriter : 外部ソースにデータを書き込む関数。
- schemaInitializer : コンポーネントタイプを含むエンティティを作成するたびに、プロパティ値を自動的に初期化する関数。

非抽象コンポーネントタイプには、3種類のデータリーダー関数のうちの1つが必要です。

アラームを含むタイムストリームテレメトリコンポーネントを実装するLambda関数の例については、「[AWS IoT TwinMaker サンプル](#)」のデータリーダーを参照してください。

#### Note

アラームコネクタは抽象アラームコンポーネントタイプを継承するため、Lambda関数はalarm\_key値を返す必要があります。この値を返さないと、Grafanaはそれをアラームとして認識しません。これはアラームを返すすべてのコンポーネントに必要です。

- 継承 : コンポーネントタイプは継承によってコードの再利用性を促進します。コンポーネントタイプは最大10個の親コンポーネントタイプを継承できます。

extendsFromパラメータを使用して、コンポーネントタイプがプロパティと機能を継承するコンポーネントタイプを指定します。

- IsSingleton : 一部のコンポーネントには、位置座標など、1つのエンティティに複数回含めることができないプロパティが含まれています。isSingletonパラメータの値をtrueに設定すると、コンポーネントタイプをエンティティに1回だけ含めることができます。

## プロパティ定義を作成

次の表は、PropertyDefinitionRequestのパラメータの説明です。

パラメータ	説明
isExternalId	プロパティが外部に保存されているプロパティ値の一意的識別子 (AWS IoT SiteWise アセツ

パラメータ	説明
	ト ID など) であるかどうかを指定するブール値。  このプロパティのデフォルト値はfalseです。
isStoredExternally	プロパティ値を外部に保存するかどうかを指定するブール値。  このプロパティのデフォルト値はfalseです。
isTimeSeries	プロパティが時系列データで構成されるかどうかを指定するブール値。  このプロパティのデフォルト値はfalseです。
isRequiredInEntity	そのコンポーネントタイプを使用するエンティティ内のプロパティに値が必要かどうかを指定するブール値。
dataType	プロパティのデータ型 (文字列、マップ、リスト、測定単位など) <a href="#">DataType</a> を指定するオブジェクト。
defaultValue	<a href="#">DataValue</a> プロパティのデフォルト値を指定するオブジェクト。
configuration	string-to-string 外部データソースへの接続に必要な追加情報を指定するマップ。

## 関数の作成

次の表は、FunctionRequestのパラメータの説明です。

パラメータ	説明
implementedBy	外部データソースに接続する Lambda <a href="#">DataConnector</a> 関数を指定するオブジェクト。

パラメータ	説明
requiredProperties	関数が外部データソースから読み書きするために必要なプロパティのリスト。
scope	関数のスコープ。ワークスペース全体をスコープとする関数にはWorkspace を使用します。コンポーネントを含むエンティティに限定されたスコープを持つ関数にはEntityを使用します。

コンポーネントタイプの作成と拡張の方法を示す例については、[???](#)を参照してください。

## コンポーネントタイプの例

このトピックでは、コンポーネントタイプの主要な概念を実装する方法を示す例を示します。

### アラーム ( 要約 )

次の例は、コンソールに表示される抽象アラームコンポーネントタイプです。AWS IoT TwinMaker implementedBy値を持たないdataReaderからなるfunctionsリストが含まれています。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.alarm.basic:1",
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "description": "Abstract alarm component type",
  "functions": {
    "dataReader": {
      "isInherited": false
    }
  },
  "isSingleton": false,
  "propertyDefinitions": {
    "alarm_key": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isExternalId": true,
      "isRequiredInEntity": true,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": false
    }
  }
}
```

```
    },
    "alarm_status": {
      "dataType": {
        "allowedValues": [
          {
            "stringValue": "ACTIVE"
          },
          {
            "stringValue": "SNOOZE_DISABLED"
          },
          {
            "stringValue": "ACKNOWLEDGED"
          },
          {
            "stringValue": "NORMAL"
          }
        ],
        "type": "STRING"
      },
      "isRequiredInEntity": false,
      "isStoredExternally": true,
      "isTimeSeries": true
    }
  }
}
```

#### 注記：

componentTypeIdとworkspaceIDの値は必須です。componentTypeIdの値はワークスペースに固有である必要があります。alarm\_keyの値は、関数が外部ソースからアラームデータを取得するために使用できる一意の識別子です。キーの値は必須で、AWS IoT TwinMakerに格納されています。alarm\_status時系列値は外部ソースに保存されます。

その他の例は[AWS IoT TwinMaker サンプル](#)にあります。

## タイムストリームテレメトリ

次の例は、特定のタイプのコンポーネント (アラームや Cookie ミキサーなど) に関するテレメトリデータを外部ソースから取得する単純なコンポーネントタイプです。コンポーネントタイプが継承するLambda関数を指定します。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.timestream-telemetry",
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "functions": {
    "dataReader": {
      "implementedBy": {
        "lambda": {
          "arn": "LambdaArn"
        }
      }
    }
  },
  "propertyDefinitions": {
    "telemetryType": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": false,
      "isRequiredInEntity": true
    },
    "telemetryId": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": false,
      "isRequiredInEntity": true
    }
  }
}
```

## アラーム ( 抽象アラームから継承 )

次の例は、抽象アラームコンポーネントタイプとタイムストリームテレメトリコンポーネントタイプの両方を継承しています。アラームデータを取得する独自のLambda関数を指定します。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.alarm",
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "extendsFrom": [
    "com.example.timestream-telemetry",
    "com.amazon.iottwinmaker.alarm.basic"
  ]
}
```

```
    ],
    "propertyDefinitions": {
      "telemetryType": {
        "defaultValue": {
          "stringValue": "Alarm"
        }
      }
    },
  },
  "functions": {
    "dataReader": {
      "implementedBy": {
        "lambda": {
          "arn": "lambdaArn"
        }
      }
    }
  }
}
```

### Note

アラームコネクタは抽象アラームコンポーネントタイプを継承するため、Lambda関数はalarm\_key値を返す必要があります。この値を返さないと、Grafanaはそれをアラームとして認識しません。これはアラームを返すすべてのコンポーネントに必要です。

## 機器の例

このセクションの例では、潜在的な機器のモデリング方法を示します。これらの例を参考にして、独自のプロセスで機器をモデル化する方法についていくつかのアイデアを得ることができます。

### クッキーミキサー

次の例は、タイムストリームテレメトリコンポーネントタイプを継承しています。クッキーミキサーの回転速度と温度に関する追加の時系列プロパティを指定します。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.mixer",
  "workspaceId": "MyWorkspace",
```

```
"extendsFrom": [
  "com.example.timestream-telemetry"
],
"propertyDefinitions": {
  "telemetryType": {
    "defaultValue" : { "stringValue": "Mixer" }
  },
  "RPM": {
    "dataType": { "type": "DOUBLE" },
    "isTimeSeries": true,
    "isStoredExternally": true
  },
  "Temperature": {
    "dataType": { "type": "DOUBLE" },
    "isTimeSeries": true,
    "isStoredExternally": true
  }
}
}
```

## 水タンク

次の例は、タイムストリームテレメトリコンポーネントタイプを継承しています。水タンクの容積と流量に関する追加の時系列プロパティを指定します。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.watertank",
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "extendsFrom": [
    "com.example.timestream-telemetry"
  ],
  "propertyDefinitions": {
    "telemetryType": {
      "defaultValue" : { "stringValue": "WaterTank" }
    },
    "tankVolume1": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isStoredExternally": true
    },
    "tankVolume2": {
```

```

        "dataType": { "type": "DOUBLE" },
        "isTimeSeries": true,
        "isStoredExternally": true
    },
    "flowRate1": {
        "dataType": { "type": "DOUBLE" },
        "isTimeSeries": true,
        "isStoredExternally": true
    },
    "flowrate2": {
        "dataType": { "type": "DOUBLE" },
        "isTimeSeries": true,
        "isStoredExternally": true
    }
}
}

```

## スペースロケーション

次の例にはプロパティが含まれており、その値はに格納されています。AWS IoT TwinMaker値はユーザーによって指定され、内部に保存されるため、値を取得するための関数は必要ありません。また、この例では、RELATIONSHIPデータタイプを使用して別のコンポーネントタイプとの関係を指定します。

このコンポーネントは、デジタルツインにコンテキストを追加するための軽量なメカニズムを提供します。これを使用して、どこにあるかを示すメタデータを追加できます。この情報は、どのカメラが機器や空間を認識できるかを判断したり、特定の場所に人を派遣する方法を知ったりするためのロジックにも使用できます。

```

{
  "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.space",
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "propertyDefinitions": {
    "position": {"dataType": {"nestedType": {"type": "DOUBLE"}, "type": "LIST"}},
    "rotation": {"dataType": {"nestedType": {"type": "DOUBLE"}, "type": "LIST"}},
    "bounds": {"dataType": {"nestedType": {"type": "DOUBLE"}, "type": "LIST"}},
    "parent_space" : { "dataType": {"type": "RELATIONSHIP"}}
  }
}

```

# AWS IoT TwinMaker 一括オペレーション

metadataTransferJob を使用して、AWS IoT TwinMaker リソースを大規模に転送および管理します。metadataTransferJob を使用すると、一括オペレーションを実行し、AWS IoT TwinMaker AWS IoT SiteWise と Amazon S3 の間でリソースを転送できます。

バルクオペレーションは、次のシナリオで使用できます。

- 開発アカウントから本番稼働用アカウントへの移行など、アカウント間のアセットとデータの一括移行。
- 大規模なアセットのアップロードや編集などの大規模な AWS IoT アセット管理。
- AWS IoT TwinMaker および SiteWise へのアセットの一括インポート。
- revit や ファイルなどの既存のオンプレミス BIM ファイルから AWS IoT TwinMaker エンティティを一括インポートします。

## トピック

- [主要な概念と用語](#)
- [一括インポートおよびエクスポートオペレーションの実行](#)
- [AWS IoT TwinMaker メタデータ転送ジョブスキーマ](#)

## 主要な概念と用語

AWS IoT TwinMaker 一括オペレーションでは、次の概念と用語を使用します。

- **インポート:** ワークスペースにリソースを移動する AWS IoT TwinMaker アクション。たとえば、ローカルファイル、Amazon S3 バケット内のファイル、または Amazon S3 から AWS IoT TwinMaker ワークスペース Amazon S3 SiteWise などです。
- **エクスポート:** ワークスペースから AWS IoT TwinMaker ローカルマシンまたは Amazon S3 バケットにリソースを移動するアクション。
- **ソース:** リソースを移動する開始場所。

例えば、Amazon S3 バケットはインポートソースであり、AWS IoT TwinMaker ワークスペースはエクスポートソースです。

- **送信先:** リソースを移動する目的の場所。

例えば、Amazon S3 バケットはエクスポート先、AWS IoT TwinMaker ワークスペースはインポート先です。

- AWS IoT SiteWise スキーマ: リソースのインポートとエクスポートに使用されるスキーマ AWS IoT SiteWise。
- AWS IoT TwinMaker スキーマ: リソースのインポートとエクスポートに使用されるスキーマ AWS IoT TwinMaker。
- AWS IoT TwinMaker 最上位リソース: 既存の APIs で使用されるリソース。具体的には、エンティティまたは ComponentType。
- AWS IoT TwinMaker サブレベルリソース: メタデータ定義で使用されるネストされたリソースタイプ。具体的には、コンポーネントです。
- メタデータ: AWS IoT SiteWise および AWS IoT TwinMaker リソースを正常にインポートまたはエクスポートするために必要なキー情報。
- metadataTransferJob: CreateMetadataTransferJob の実行時に作成されたオブジェクト。

## AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob 機能

このトピックでは、一括オペレーションを実行する AWS IoT TwinMaker ときの動作、つまり metadataTransferJob の処理方法について説明します。また、リソースの転送に必要なメタデータを使用してスキーマを定義する方法についても説明します。AWS IoT TwinMaker 一括オペレーションは次の機能をサポートしています。

- 最上位のリソースの作成または置換: AWS IoT TwinMaker は、新しいリソースを作成するか、リソース ID によって一意に識別されるすべての既存のリソースを置き換えます。

例えば、システム内にエンティティが存在する場合、エンティティ定義は Entity キーの下のテンプレートで定義された新しい定義に置き換えられます。

- サブリソースの作成または置換:

EntityComponent レベルから作成または置換できるのはコンポーネントのみです。エンティティは既に存在している必要があります。存在しない場合、アクションは ValidationException を生成します。

プロパティまたはリレーションシップレベルから作成または置換できるのはプロパティまたはリレーションシップのみであり、含まれる EntityComponent がすでに存在している必要があります。

- サブリソースの削除:

AWS IoT TwinMaker は、サブリソースの削除もサポートしています。サブリソースには、コンポーネント、プロパティ、または関係を指定できます。

コンポーネントを削除する場合は、エンティティレベルから削除する必要があります。

プロパティまたはリレーションシップを削除する場合は、エンティティレベルまたは EntityComponent レベルから削除する必要があります。

サブリソースを削除するには、上位レベルのリソースを更新し、サブリソースの定義を省略します。

- 最上位リソースの削除なし: AWS IoT TwinMaker 最上位リソースは削除されません。最上位リソースとは、エンティティまたは ComponentType を指します。
- 1つのテンプレートに同じ最上位リソースのサブリソース定義はありません。

同じテンプレートで、同じエンティティの完全なエンティティ定義とサブリソース (プロパティなど) 定義を指定することはできません。

entityId が Entity で使用されている場合、Entity、EntityComponent、プロパティ、または関係で同じ ID を使用することはできません。

EntityComponent で entityId または componentName の組み合わせが使用されている場合、EntityComponent、プロパティ、またはリレーションシップで同じ組み合わせを使用することはできません。

entityId、componentName、propertyName の組み合わせがプロパティまたはリレーションシップで使用されている場合、プロパティまたはリレーションシップで同じ組み合わせを使用することはできません。

- ExternalId はオプションです AWS IoT TwinMaker。ExternalId を使用してリソースを識別できます。

## 一括インポートおよびエクスポートオペレーションの実行

このトピックでは、一括インポートおよびエクスポートオペレーションを実行する方法と、転送ジョブのエラーを処理する方法について説明します。CLI コマンドを使用した転送ジョブの例を示します。

AWS IoT TwinMaker API リファレンスには、[CreateMetadataTransferJob](#) およびその他の API アクションに関する情報が含まれています。

## トピック

- [metadataTransferJob の前提条件](#)
- [IAM アクセス許可](#)
- [一括オペレーションを実行する](#)
- [エラー処理](#)
- [メタデータテンプレートをインポートする](#)
- [AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob の例](#)

## metadataTransferJob の前提条件

metadataTransferJob を実行する前に、次の前提条件を完了してください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、metadataTransferJob のインポート先またはエクスポートソースにすることができます。ワークスペースの作成については、「」を参照してください[ワークスペースの作成](#)。
- リソースを保存する Amazon S3 バケットを作成します。Amazon S3 の使用の詳細については、[Amazon S3とは](#)」を参照してください。

## IAM アクセス許可

一括オペレーションを実行するときは、Amazon S3、AWS IoT TwinMaker、ローカルマシン間の AWS リソースの交換を許可するアクセス許可を持つ AWS IoT SiteWise IAM ポリシーを作成する必要があります。IAM ポリシーの作成の詳細については、「[IAM ポリシーの作成](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker AWS IoT SiteWise および Amazon S3 のポリシーステートメントは次のとおりです。

- AWS IoT TwinMaker ポリシー:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [{
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
      ],
      "Resource": "*"
    }],
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:GetWorkspace",
        "iottwinmaker:CreateEntity",
        "iottwinmaker:GetEntity",
        "iottwinmaker:UpdateEntity",
        "iottwinmaker:GetComponentType",
        "iottwinmaker:CreateComponentType",
        "iottwinmaker:UpdateComponentType",
        "iottwinmaker:ListEntities",
        "iottwinmaker:ListComponentTypes",
        "iottwinmaker:ListTagsForResource",
        "iottwinmaker:TagResource",
        "iottwinmaker:UntagResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

- AWS IoT SiteWise ポリシー:

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject",

```

```

        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iotsitewise:CreateAsset",
      "iotsitewise:CreateAssetModel",
      "iotsitewise:UpdateAsset",
      "iotsitewise:UpdateAssetModel",
      "iotsitewise:UpdateAssetProperty",
      "iotsitewise:ListAssets",
      "iotsitewise:ListAssetModels",
      "iotsitewise:ListAssetProperties",
      "iotsitewise:ListAssetModelProperties",
      "iotsitewise:ListAssociatedAssets",
      "iotsitewise:DescribeAsset",
      "iotsitewise:DescribeAssetModel",
      "iotsitewise:DescribeAssetProperty",
      "iotsitewise:AssociateAssets",
      "iotsitewise:DisassociateAssets",
      "iotsitewise:AssociateTimeSeriesToAssetProperty",
      "iotsitewise:DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty",
      "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue",
      "iotsitewise:BatchGetAssetPropertyValue",
      "iotsitewise:TagResource",
      "iotsitewise:UntagResource",
      "iotsitewise:ListTagsForResource"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

- Amazon S3 ポリシー:

```

{
  "Effect": "Allow",

```

```
"Action": [
  "s3:PutObject",
  "s3:GetObject",
  "s3:GetBucketLocation",
  "s3:ListBucket",
  "s3:AbortMultipartUpload",
  "s3:ListBucketMultipartUploads",
  "s3:ListMultipartUploadParts"
],
"Resource": "*"
}
```

または、1つの Amazon S3 バケットにのみアクセスするように Amazon S3 ポリシーの範囲を指定することもできます。次のポリシーを参照してください。

### Amazon S3 単一バケットスコープポリシー

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:PutObject",
    "s3:GetObject",
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:ListBucket",
    "s3:AbortMultipartUpload",
    "s3:ListBucketMultipartUploads",
    "s3:ListMultipartUploadParts"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::bucket name",
    "arn:aws:s3:::bucket name/*"
  ]
}
```

## metadataTransferJob のアクセスコントロールを設定する

ユーザーがアクセスできるジョブの種類を制御するには、呼び出しに使用されるロールに次の IAM ポリシーを追加します AWS IoT TwinMaker。

**Note**

このポリシーは、Amazon S3 との間でリソースを転送するジョブの AWS IoT TwinMaker インポートとエクスポートへのアクセスのみを許可します。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iottwinmaker:*DataTransferJob*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLikeIfExists": {
      "iottwinmaker:sourceType": [
        "s3",
        "iottwinmaker"
      ],
      "iottwinmaker:destinationType": [
        "iottwinmaker",
        "s3"
      ]
    }
  }
}
```

## 一括オペレーションを実行する

このセクションでは、一括インポートおよびエクスポートオペレーションを実行する方法について説明します。

### Amazon S3 から データをインポートする AWS IoT TwinMaker

1. AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob スキーマを使用して転送するリソースを指定します。スキーマファイルを作成して Amazon S3 バケットに保存します。

スキーマの例については、「」を参照してください [メタデータテンプレートをインポートする](#)。

2. リクエスト本文を作成し、JSON ファイルとして保存します。リクエスト本文では、転送ジョブの送信元と送信先を指定します。Amazon S3 バケットをソースとして指定し、AWS IoT TwinMaker ワークスペースを送信先として指定してください。

リクエスト本文の例を次に示します。

```
{
  "metadataTransferJobId": "your-transfer-job-Id",
  "sources": [{
    "type": "s3",
    "s3Configuration": {
      "location": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/your_import_data.json"
    }
  ]},
  "destination": {
    "type": "iottwinmaker",
    "iotTwinMakerConfiguration": {
      "workspace": "arn:aws:iottwinmaker:us-
east-1:111122223333:workspace/your-worksapce-name"
    }
  }
}
```

リクエストボディに付けたファイル名を記録します。次のステップで必要になります。この例では、リクエスト本文の名前は `createMetadataTransferJobImport.json` です。

3. 次の CLI コマンドを実行して `createMetadataTransferJob` を呼び出します (input-json ファイル名をリクエスト本文に付けた名前に置き換えます)。

```
aws iottwinmaker create-metadata-transfer-job --region us-east-1 \
--cli-input-json file://createMetadataTransferJobImport.json
```

これにより `metadataTransferJob` が作成され、選択したリソースの転送プロセスが開始されます。

から Amazon S3 AWS IoT TwinMaker にデータをエクスポートする

1. エクスポートするリソースを選択するための適切なフィルターを使用して JSON リクエスト本文を作成します。この例では、以下を使用します。

```
{
  "metadataTransferJobId": "your-transfer-job-Id",
  "sources": [{
    "type": "iottwinmaker",
```

```
    "iotTwinMakerConfiguration": {
      "workspace": "arn:aws:iottwinmaker:us-
east-1:111122223333:workspace/your-workspace-name",
      "filters": [{
        "filterByEntity": {
          "entityId": "parent"
        }
      },
      {
        "filterByEntity": {
          "entityId": "child"
        }
      },
      {
        "filterByComponentType": {
          "componentTypeId": "component.type.minimal"
        }
      }
    ]
  }
},
"destination": {
  "type": "s3",
  "s3Configuration": {
    "location": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
  }
}
}
```

filters 配列を使用すると、エクスポートするリソースを指定できます。この例では、entity、および でフィルタリングします componentType。

AWS IoT TwinMaker ワークスペースをソースとして指定し、Amazon S3 バケットをメタデータ転送ジョブの送信先として指定してください。

リクエスト本文を保存し、ファイル名を記録します。次のステップで必要になります。この例では、リクエスト本文に という名前を付けた createMetadataTransferJobExport.json。

2. 次の CLI コマンドを実行して を呼び出します CreateMetadataTransferJob (input-json ファイル名をリクエスト本文に付けた名前に置き換えます)。

```
aws iottwinmaker create-metadata-transfer-job --region us-east-1 \
--cli-input-json file://createMetadataTransferJobExport.json
```

これにより `metadataTransferJob` が作成され、選択したリソースの転送プロセスが開始されます。

転送ジョブのステータスを確認または更新するには、次のコマンドを使用します。

- ジョブをキャンセルするには、[CancelMetadataTransferJob API](#) アクションを使用します。CancelMetadataTransferJob を呼び出すと、API は実行中の `metadataTransferJob` のみをキャンセルし、エクスポートまたはインポート済みのリソースはこの API コールの影響を受けません。
- 特定のジョブに関する情報を取得するには、[GetMetadataTransferJob API](#) アクションを使用します。

または、次の CLI コマンドを使用して、既存の転送ジョブで `GetMetadataTransferJob` を呼び出すこともできます。

```
aws iottwinmaker get-metadata-transfer-job --job-id ExistingJobId
```

存在しない AWS IoT TwinMaker インポートジョブまたはエクスポートジョブで `GetMetadataTransferJob` を呼び出すと、レスポンスで `ResourceNotFoundException` エラーが発生します。

- 現在のジョブを一覧表示するには、[ListMetadataTransferJobs API](#) アクションを使用します。

を `destinationType` `AWS IoT TwinMaker` として、を `sourceType` `s3` として `ListMetadataTransferJobs` を呼び出す CLI の例を次に示します。

```
aws iottwinmaker list-metadata-transfer-jobs --destination-type iottwinmaker --source-type s3
```

#### Note

`sourceType` パラメータと `destinationType` パラメータの値は、インポートまたはエクスポートジョブのソースと宛先に合わせて変更できます。

これらの API アクションを呼び出す CLI コマンドのその他の例については、「」を参照してください [AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob の例](#)。

転送ジョブ中にエラーが発生した場合は、「」を参照してください[エラー処理](#)。

## エラー処理

転送ジョブを作成して実行したら、GetMetadataTransferJob を呼び出して、発生したエラーを診断できます。

```
aws iottwinmaker get-metadata-transfer-job \  
--metadata-transfer-job-id your_metadata_transfer_job_id \  
--region us-east-1
```

ジョブの状態が `COMPLETED` になったら、ジョブの結果を確認できます。GetMetadataTransferJob は、次のフィールドを含む [MetadataTransferJobProgress](#) というオブジェクトを返します。

- `failedCount`: 転送プロセス中に失敗したリソースの数を示します。
- `skippedCount`: 転送プロセス中にスキップされたリソースの数を示します。
- `succeededCount`: 転送プロセス中に成功したリソースの数を示します。
- `totalCount`: 転送プロセスに関連するリソースの合計数を示します。

さらに、署名付き URL を含む `reportUrl` 要素が返されます。転送ジョブにさらに調査するエラーがある場合は、この URL を使用して完全なエラーレポートをダウンロードできます。

## メタデータテンプレートをインポートする

1 回の一括インポート操作で、多くのコンポーネント、`componentTypes`、またはエンティティをインポートできます。このセクションの例は、これを行う方法を示しています。

template: Importing entities

エンティティをインポートするジョブには、次のテンプレート形式を使用します。

```
{  
  "entities": [  
    {  
      "description": "string",  
      "entityId": "string",  
      "entityName": "string",  
      "parentEntityId": "string",  
      "tags": {  
        "string": "string"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    "components": {
      "string": {
        "componentTypeId": "string",
        "description": "string",
        "properties": {
          "string": {
            "definition": {
              "configuration": {
                "string": "string"
              },
              "dataType": "DataType",
              "defaultValue": "DataValue",
              "displayName": "string",
              "isExternalId": "boolean",
              "isRequiredInEntity": "boolean",
              "isStoredExternally": "boolean",
              "isTimeSeries": "boolean"
            },
            "value": "DataValue"
          }
        },
        "propertyGroups": {
          "string": {
            "groupType": "string",
            "propertyNames": [
              "string"
            ]
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

### template: Importing componentTypes

componentTypes をインポートするジョブには、次のテンプレート形式を使用します。

```
{
  "componentTypes": [
    {
      "componentTypeId": "string",
```

```
"componentTypeName": "string",
"description": "string",
"extendsFrom": [
  "string"
],
"functions": {
  "string": {
    "implementedBy": {
      "isNative": "boolean",
      "lambda": {
        "functionName": "Telemetry-tsDataReader",
        "arn": "Telemetry-tsDataReaderARN"
      }
    },
    "requiredProperties": [
      "string"
    ],
    "scope": "string"
  }
},
"isSingleton": "boolean",
"propertyDefinitions": {
  "string": {
    "configuration": {
      "string": "string"
    },
    "dataType": "DataType",
    "defaultValue": "DataValue",
    "displayName": "string",
    "isExternalId": "boolean",
    "isRequiredInEntity": "boolean",
    "isStoredExternally": "boolean",
    "isTimeSeries": "boolean"
  }
},
"propertyGroups": {
  "string": {
    "groupType": "string",
    "propertyNames": [
      "string"
    ]
  }
},
"tags": {
```

```
    "string": "string"
  }
}
]
```

## template: Importing components

コンポーネントをインポートするジョブには、次のテンプレート形式を使用します。

```
{
  "entityComponents": [
    {
      "entityId": "string",
      "componentName": "string",
      "componentTypeId": "string",
      "description": "string",
      "properties": {
        "string": {
          "definition": {
            "configuration": {
              "string": "string"
            },
            "dataType": "DataType",
            "defaultValue": "DataValue",
            "displayName": "string",
            "isExternalId": "boolean",
            "isRequiredInEntity": "boolean",
            "isStoredExternally": "boolean",
            "isTimeSeries": "boolean"
          },
          "value": "DataValue"
        }
      },
      "propertyGroups": {
        "string": {
          "groupType": "string",
          "propertyNames": [
            "string"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

## AWS IoT TwinMaker metadataTransferJob の例

メタデータ転送を管理するには、次のコマンドを使用します。

- [CreateMetadataTransferJob](#) API アクション。

CLI コマンドの例:

```
aws iottwinmaker create-metadata-transfer-job --region us-east-1 \  
--cli-input-json file://yourTransferFileName.json
```

- ジョブをキャンセルするには、[CancelMetadataTransferJob API](#) アクションを使用します。

CLI コマンドの例:

```
aws iottwinmaker cancel-metadata-transfer-job  
--region us-east-1 \  
--metadata-transfer-job-id job-to-cancel-id
```

`CancelMetadataTransferJob` を呼び出すと、特定のメタデータ転送ジョブのみがキャンセルされ、エクスポートまたはインポート済みのリソースは影響を受けません。

- 特定のジョブに関する情報を取得するには、[GetMetadataTransferJob](#) API アクションを使用します。

CLI コマンドの例:

```
aws iottwinmaker get-metadata-transfer-job \  
--metadata-transfer-job-id your_metadata_transfer_job_id \  
--region us-east-1 \  

```

- 現在のジョブを一覧表示するには、[ListMetadataTransferJobs](#) API アクションを使用します。

`ListMetadataTransferJobs` によって返された結果は、JSON ファイルを使用してフィルタリングできます。CLI を使用して次の手順を参照してください。

1. 使用するフィルターを指定する CLI 入力 JSON ファイルを作成します。

```
{
```

```

    "sourceType": "s3",
    "destinationType": "iottwinmaker",
    "filters": [{
      "workspaceId": "workspaceforbulkimport"
    }],
    {
      "state": "COMPLETED"
    }
  ]
}

```

保存してファイル名を記録します。CLI コマンドを入力するときに必要になります。

2. 次の CLI コマンドの引数として JSON ファイルを使用します。

```

aws iottwinmaker list-metadata-transfer-job --region us-east-1 \
--cli-input-json file://ListMetadataTransferJobsExample.json

```

## AWS IoT TwinMaker メタデータ転送ジョブスキーマ

metadataTransferJob インポートスキーマ: Amazon S3 バケットにアップロードするときに、この AWS IoT TwinMaker メタデータスキーマを使用してデータを検証します。

```

{
  "$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
  "title": "IoTTwinMaker",
  "description": "Metadata transfer job resource schema for IoTTwinMaker",
  "definitions": {
    "ExternalId": {
      "type": "string",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 128,
      "pattern": "[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\\-0-9.]*[a-zA-Z0-9]+"
    },
    "Description": {
      "type": "string",
      "minLength": 0,
      "maxLength": 512
    },
    "DescriptionWithDefault": {
      "type": "string",
      "minLength": 0,
      "maxLength": 512,

```

```

    "default": ""
  },
  "ComponentTypeName": {
    "description": "A friendly name for the component type.",
    "type": "string",
    "pattern": ".*[^\u0000-\u001F\u007F]*.*",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 256
  },
  "ComponentTypeId": {
    "description": "The ID of the component type.",
    "type": "string",
    "pattern": "[a-zA-Z_\\.\\-0-9:]+",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 256
  },
  "ComponentName": {
    "description": "The name of the component.",
    "type": "string",
    "pattern": "[a-zA-Z_\\.\\-0-9]+",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 256
  },
  "EntityId": {
    "description": "The ID of the entity.",
    "type": "string",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 128,
    "pattern": "[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\\.\\-0-9:]*[a-zA-Z0-9]+"
  },
  "EntityName": {
    "description": "The name of the entity.",
    "type": "string",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 256,
    "pattern": "[a-zA-Z_0-9-\\.][a-zA-Z_0-9-\\. ]*[a-zA-Z0-9]+"
  },
  "ParentEntityId": {
    "description": "The ID of the parent entity.",
    "type": "string",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 128,

```

```

    "pattern": "\\$ROOT|^[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\\-0-9.]*[a-zA-Z0-9]+",
    "default": "$ROOT"
  },
  "DisplayName": {
    "description": "A friendly name for the property.",
    "type": "string",
    "pattern": ".*[^\u0000-\u001F\u007F]*.*",
    "minLength": 0,
    "maxLength": 256
  },
  "Tags": {
    "description": "Metadata that you can use to manage the entity / componentType",
    "patternProperties": {
      "^(\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_./=+\\-@})*$": {
        "type": "string",
        "minLength": 1,
        "maxLength": 256
      }
    }
  },
  "existingJavaType": "java.util.Map<String,String>",
  "minProperties": 0,
  "maxProperties": 50
},
"Relationship": {
  "description": "The type of the relationship.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "relationshipType": {
      "description": "The type of the relationship.",
      "type": "string",
      "pattern": ".*",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 256
    },
    "targetComponentTypeId": {
      "description": "The ID of the target component type associated with this relationship.",
      "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"DataValue": {

```

```
"description": "An object that specifies a value for a property.",
"type": "object",
"properties": {
  "booleanValue": {
    "description": "A Boolean value.",
    "type": "boolean"
  },
  "doubleValue": {
    "description": "A double value.",
    "type": "number"
  },
  "expression": {
    "description": "An expression that produces the value.",
    "type": "string",
    "pattern": "(^\\$\\{Parameters\\. [a-zA-z]+([a-zA-z_0-9]*)\\}$)",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 316
  },
  "integerValue": {
    "description": "An integer value.",
    "type": "integer"
  },
  "listValue": {
    "description": "A list of multiple values.",
    "type": "array",
    "minItems": 0,
    "maxItems": 50,
    "uniqueItems": false,
    "insertionOrder": false,
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/DataValue"
    },
    "default": null
  },
  "longValue": {
    "description": "A long value.",
    "type": "integer",
    "existingJavaType": "java.lang.Long"
  },
  "stringValue": {
    "description": "A string value.",
    "type": "string",
    "pattern": ".*",
    "minLength": 1,
```

```

    "maxLength": 256
  },
  "mapValue": {
    "description": "An object that maps strings to multiple DataValue objects.",
    "type": "object",
    "patternProperties": {
      "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
        "$ref": "#/definitions/DataValue"
      }
    },
    "additionalProperties": {
      "$ref": "#/definitions/DataValue"
    }
  },
  "relationshipValue": {
    "description": "A value that relates a component to another component.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "TargetComponentName": {
        "type": "string",
        "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+",
        "minLength": 1,
        "maxLength": 256
      },
      "TargetEntityId": {
        "type": "string",
        "pattern": "[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\\-0-9.]*[a-zA-Z0-9]+",
        "minLength": 1,
        "maxLength": 128
      }
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "additionalProperties": false
},
"DataType": {
  "description": "An object that specifies the data type of a property.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "allowedValues": {
      "description": "The allowed values for this data type.",
      "type": "array",

```

```
    "minItems": 0,
    "maxItems": 50,
    "uniqueItems": false,
    "insertionOrder": false,
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/DataValue"
    },
    "default": null
  },
  "nestedType": {
    "description": "The nested type in the data type.",
    "$ref": "#/definitions/DataType"
  },
  "relationship": {
    "description": "A relationship that associates a component with another
component.",
    "$ref": "#/definitions/Relationship"
  },
  "type": {
    "description": "The underlying type of the data type.",
    "type": "string",
    "enum": [
      "RELATIONSHIP",
      "STRING",
      "LONG",
      "BOOLEAN",
      "INTEGER",
      "DOUBLE",
      "LIST",
      "MAP"
    ]
  },
  "unitOfMeasure": {
    "description": "The unit of measure used in this data type.",
    "type": "string",
    "pattern": ".*",
    "minLength": 1,
    "maxLength": 256
  }
},
"required": [
  "type"
],
"additionalProperties": false
```

```
  },
  "PropertyDefinition": {
    "description": "An object that specifies information about a property.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "configuration": {
        "description": "An object that specifies information about a property.",
        "patternProperties": {
          "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
            "type": "string",
            "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+",
            "minLength": 1,
            "maxLength": 256
          }
        },
      },
      "existingJavaType": "java.util.Map<String,String>"
    },
  },
  "dataType": {
    "description": "An object that contains information about the data type.",
    "$ref": "#/definitions/DataType"
  },
  "defaultValue": {
    "description": "An object that contains the default value.",
    "$ref": "#/definitions/DataValue"
  },
  "displayName": {
    "description": "An object that contains the default value.",
    "$ref": "#/definitions/DisplayName"
  },
  "isExternalId": {
    "description": "A Boolean value that specifies whether the property ID comes from an external data store.",
    "type": "boolean",
    "default": null
  },
  "isRequiredInEntity": {
    "description": "A Boolean value that specifies whether the property is required.",
    "type": "boolean",
    "default": null
  },
  "isStoredExternally": {
    "description": "A Boolean value that specifies whether the property is stored externally.",
```

```
        "type": "boolean",
        "default": null
    },
    "isTimeSeries": {
        "description": "A Boolean value that specifies whether the property consists
of time series data.",
        "type": "boolean",
        "default": null
    }
},
"additionalProperties": false
},
"PropertyDefinitions": {
    "type": "object",
    "patternProperties": {
        "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
            "$ref": "#/definitions/PropertyDefinition"
        }
    },
    "additionalProperties": {
        "$ref": "#/definitions/PropertyDefinition"
    }
},
"Property": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "definition": {
            "description": "The definition of the property",
            "$ref": "#/definitions/PropertyDefinition"
        },
        "value": {
            "description": "The value of the property.",
            "$ref": "#/definitions/DataValue"
        }
    },
    "additionalProperties": false
},
"Properties": {
    "type": "object",
    "patternProperties": {
        "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
            "$ref": "#/definitions/Property"
        }
    }
},
}
```

```
"additionalProperties": {
  "$ref": "#/definitions/Property"
},
},
"PropertyName": {
  "type": "string",
  "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+"
},
"PropertyGroup": {
  "description": "An object that specifies information about a property group.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "groupType": {
      "description": "The type of property group.",
      "type": "string",
      "enum": [
        "TABULAR"
      ]
    },
    "propertyName": {
      "description": "The list of property names in the property group.",
      "type": "array",
      "minItems": 1,
      "maxItems": 256,
      "uniqueItems": true,
      "insertionOrder": false,
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/PropertyName"
      }
    },
    "default": null
  }
},
"additionalProperties": false
},
"PropertyGroups": {
  "type": "object",
  "patternProperties": {
    "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
      "$ref": "#/definitions/PropertyGroup"
    }
  }
},
"additionalProperties": {
  "$ref": "#/definitions/PropertyGroup"
}
}
```

```
  },
  "Component": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "componentTypeId": {
        "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
      },
      "description": {
        "$ref": "#/definitions/Description"
      },
      "properties": {
        "description": "An object that maps strings to the properties to set in the component type. Each string in the mapping must be unique to this object.",
        "$ref": "#/definitions/Properties"
      },
      "propertyGroups": {
        "description": "An object that maps strings to the property groups to set in the entity component. Each string in the mapping must be unique to this object.",
        "$ref": "#/definitions/PropertyGroups"
      }
    },
    "required": [
      "componentTypeId"
    ],
    "additionalProperties": false
  },
  "RequiredProperty": {
    "type": "string",
    "pattern": "[a-zA-Z_\\-0-9]+"
  },
  "LambdaFunction": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "arn": {
        "type": "string",
        "pattern": "arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)|(\\"{partition})):lambda:(([a-z0-9-]+)|(\\"{region})):([0-9]{12}|(\\"{accountId})):function:[/a-zA-Z0-9_-]+",
        "minLength": 1,
        "maxLength": 128
      }
    },
    "additionalProperties": false,
    "required": [
      "arn"
    ]
  }
}
```

```
]
},
"DataConnector": {
  "description": "The data connector.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "isNative": {
      "description": "A Boolean value that specifies whether the data connector is
native to IoT TwinMaker.",
      "type": "boolean"
    },
    "lambda": {
      "description": "The Lambda function associated with this data connector.",
      "$ref": "#/definitions/LambdaFunction"
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"Function": {
  "description": "The function of component type.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "implementedBy": {
      "description": "The data connector.",
      "$ref": "#/definitions/DataConnector"
    },
    "requiredProperties": {
      "description": "The required properties of the function.",
      "type": "array",
      "minItems": 1,
      "maxItems": 256,
      "uniqueItems": true,
      "insertionOrder": false,
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/RequiredProperty"
      }
    },
    "default": null
  },
  "scope": {
    "description": "The scope of the function.",
    "type": "string",
    "enum": [
      "ENTITY",
      "WORKSPACE"
    ]
  }
}
```

```
    ]
  }
},
"additionalProperties": false
},
"Entity": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "description": {
      "description": "The description of the entity.",
      "$ref": "#/definitions/DescriptionWithDefault"
    },
    "entityId": {
      "$ref": "#/definitions/EntityId"
    },
    "entityExternalId": {
      "description": "The external ID of the entity.",
      "$ref": "#/definitions/ExternalId"
    },
    "entityName": {
      "$ref": "#/definitions/EntityName"
    },
    "parentEntityId": {
      "$ref": "#/definitions/ParentEntityId"
    },
    "tags": {
      "$ref": "#/definitions/Tags"
    },
    "components": {
      "description": "A map that sets information about a component.",
      "type": "object",
      "patternProperties": {
        "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
          "$ref": "#/definitions/Component"
        }
      },
      "additionalProperties": {
        "$ref": "#/definitions/Component"
      }
    }
  },
  "required": [
    "entityId",
    "entityName"
```

```
    ],
    "additionalProperties": false
  },
  "ComponentType": {
    "type": "object",
    "properties": {
      "description": {
        "description": "The description of the component type.",
        "$ref": "#/definitions/DescriptionWithDefault"
      },
      "componentTypeId": {
        "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
      },
      "componentTypeExternalId": {
        "description": "The external ID of the component type.",
        "$ref": "#/definitions/ExternalId"
      },
      "componentTypeName": {
        "$ref": "#/definitions/ComponentTypeName"
      },
      "extendsFrom": {
        "description": "Specifies the parent component type to extend.",
        "type": "array",
        "minItems": 1,
        "maxItems": 256,
        "uniqueItems": true,
        "insertionOrder": false,
        "items": {
          "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
        },
        "default": null
      },
      "functions": {
        "description": "a Map of functions in the component type. Each function's key must be unique to this map.",
        "type": "object",
        "patternProperties": {
          "[a-zA-Z_\\-0-9]+": {
            "$ref": "#/definitions/Function"
          }
        },
        "additionalProperties": {
          "$ref": "#/definitions/Function"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    "isSingleton": {
      "description": "A Boolean value that specifies whether an entity can have
more than one component of this type.",
      "type": "boolean",
      "default": false
    },
    "propertyDefinitions": {
      "description": "An map of the property definitions in the component type.
Each property definition's key must be unique to this map.",
      "$ref": "#/definitions/PropertyDefinitions"
    },
    "propertyGroups": {
      "description": "An object that maps strings to the property groups to set in
the component type. Each string in the mapping must be unique to this object.",
      "$ref": "#/definitions/PropertyGroups"
    },
    "tags": {
      "$ref": "#/definitions/Tags"
    }
  },
  "required": [
    "componentTypeId"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"EntityComponent": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "entityId": {
      "$ref": "#/definitions/EntityId"
    },
    "componentName": {
      "$ref": "#/definitions/ComponentName"
    },
    "componentExternalId": {
      "description": "The external ID of the component.",
      "$ref": "#/definitions/ExternalId"
    },
    "componentTypeId": {
      "$ref": "#/definitions/ComponentTypeId"
    },
    "description": {
      "description": "The description of the component.",

```

```
    "$ref": "#/definitions/Description"
  },
  "properties": {
    "description": "An object that maps strings to the properties to set in the
component. Each string in the mapping must be unique to this object.",
    "$ref": "#/definitions/Properties"
  },
  "propertyGroups": {
    "description": "An object that maps strings to the property groups to set in
the component. Each string in the mapping must be unique to this object.",
    "$ref": "#/definitions/PropertyGroups"
  }
},
"required": [
  "entityId",
  "componentTypeId",
  "componentName"
],
"additionalProperties": false
}
},
"additionalProperties": false,
"properties": {
  "entities": {
    "type": "array",
    "uniqueItems": false,
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/Entity"
    }
  }
},
"componentTypes": {
  "type": "array",
  "uniqueItems": false,
  "items": {
    "$ref": "#/definitions/ComponentType"
  }
},
"entityComponents": {
  "type": "array",
  "uniqueItems": false,
  "items": {
    "$ref": "#/definitions/EntityComponent"
  }
},
"default": null
```

```
    }  
  }  
}
```

という名前の新しい componentType を作成し component.type.initial、という名前のエンティティを作成する例を次に示します initial。

```
{  
  "componentTypes": [  
    {  
      "componentTypeId": "component.type.initial",  
      "tags": {  
        "key": "value"  
      }  
    }  
  ],  
  "entities": [  
    {  
      "entityName": "initial",  
      "entityId": "initial"  
    }  
  ]  
}
```

既存のエンティティを更新する例を次に示します。

```
{  
  "componentTypes": [  
    {  
      "componentTypeId": "component.type.initial",  
      "description": "updated"  
    }  
  ],  
  "entities": [  
    {  
      "entityName": "parent",  
      "entityId": "parent"  
    },  
    {  
      "entityName": "child",  
      "entityId": "child",  
      "components": {  
        "testComponent": {
```

```
    "componentTypeId": "component.type.initial",
    "properties": {
      "testProperty": {
        "definition": {
          "configuration": {
            "alias": "property"
          },
          "dataType": {
            "relationship": {
              "relationshipType": "parent",
              "targetComponentTypeId": "test"
            },
            "type": "STRING",
            "unitOfMeasure": "t"
          },
          "displayName": "displayName"
        }
      }
    }
  },
  "parentEntityId": "parent"
},
"entityComponents": [
  {
    "entityId": "initial",
    "componentTypeId": "component.type.initial",
    "componentName": "entityComponent",
    "description": "additionalDescription",
    "properties": {
      "additionalProperty": {
        "definition": {
          "configuration": {
            "alias": "additionalProperty"
          },
          "dataType": {
            "type": "STRING"
          },
          "displayName": "additionalDisplayName"
        },
        "value": {
          "stringValue": "test"
        }
      }
    }
  }
]
```

```
}  
  }  
}  
]  
}
```

# AWS IoT TwinMaker データコネクタ

AWS IoT TwinMaker はコネクタベースのアーキテクチャを使用して、独自のデータストアからデータを接続できるようにします AWS IoT TwinMaker。つまり、 を使用する前にデータを移行する必要はありません AWS IoT TwinMaker。現在、 は のファーストパーティコネクタ AWS IoT TwinMaker をサポートしています AWS IoT SiteWise。モデリングデータとプロパティデータを に保存する場合 AWS IoT SiteWise、独自のコネクタを実装する必要はありません。Timestream、DynamoDB、Snowflake などの他のデータストアにモデリングデータまたはプロパティデータを保存する場合は、必要に応じて が AWS Lambda コネクタ AWS IoT TwinMaker を呼び出すことができるように、 AWS IoT TwinMaker データコネクタインターフェイスを使用してコネクタを実装する必要があります。

## トピック

- [AWS IoT TwinMaker データコネクタ](#)
- [AWS IoT TwinMaker Athena 表形式データコネクタ](#)
- [AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの開発](#)

## AWS IoT TwinMaker データコネクタ

コネクタは、送信されたクエリを解決し、結果またはエラーを返すために、基になるデータストアにアクセスする必要があります。

利用可能なコネクタ、そのリクエストインターフェイス、レスポンスインターフェイスについては、以下のトピックを参照してください。

コネクタインターフェイスで使用されるプロパティの詳細については、[GetPropertyValueHistory](#) API アクションを参照してください。

### Note

一部のコネクタでは、リクエストインターフェイスとレスポンスインターフェイスの両方に、開始時刻と終了時刻のプロパティ用に 2 つのタイムスタンプフィールドがあります。startDateTime、endDateTime のどちらもエポック秒を表すのに長い数字を使用していますが、これはもうサポートされていません。後方互換性を維持するため、このフィールドにはタイムスタンプ値を送信しますが、API のタイムスタンプ形式と一致する startTime フィールドと endTime フィールドを使用することをお勧めします。

## トピック

- [スキーマイニシャライザコネクタ](#)
- [DataReaderByEntity](#)
- [DataReaderByComponentType](#)
- [データリーダー](#)
- [AttributePropertyValueReaderByEntity](#)
- [DataWriter](#)
- [例](#)

## スキーマイニシャライザコネクタ

コンポーネントタイプまたはエンティティライフサイクルでスキーマイニシャライザを使用して、基になるデータソースからコンポーネントタイプまたはコンポーネントプロパティを取得できます。スキーマイニシャライザは、API アクションを明示的に呼び出して `properties` をセットアップしなくても、コンポーネントタイプまたはコンポーネントプロパティを自動的にインポートします。

### SchemaInitializer リクエストインターフェイス

```
{
  "workspaceId": "string",
  "entityId": "string",
  "componentName": "string",
  "properties": {
    // property name as key,
    // value is of type PropertyRequest
    "string": "PropertyRequest"
  }
}
```

#### Note

このリクエストインターフェイスのプロパティマップは `PropertyRequest` です。詳細については、「[PropertyRequest](#)」を参照してください。

## SchemaInitializer レスポンスインターフェイス

```
{
  "properties": {
    // property name as key,
    // value is of type PropertyResponse
    "string": "PropertyResponse"
  }
}
```

### Note

このリクエストインターフェイスのプロパティマップは PropertyResponse です。詳細については、「[PropertyResponse](#)」を参照してください。

## DataReaderByEntity

DataReaderByEntity は、1つのコンポーネントに含まれるプロパティの時系列値を取得するために使用されるデータプレーンコネクタです。

[このコネクタのプロパティタイプ、構文、および形式については、GetPropertyValueHistory API アクションを参照してください。](#)

## DataReaderByEntity リクエストインターフェイス

```
{
  "startDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "startTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "endDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "endTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "properties": {
    // A map of properties as in the get-entity API response
    // property name as key,
    // value is of type PropertyResponse
    "string": "PropertyResponse"
  },
  "workspaceId": "string",
  "selectedProperties": List:"string",
  "propertyFilters": List:PropertyFilter,
```

```
"entityId": "string",
"componentName": "string",
"componentTypeId": "string",
"interpolation": InterpolationParameters,
"nextToken": "string",
"maxResults": int,
"orderByTime": "string"
}
```

## DataReaderByEntity レスポンスインターフェイス

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": EntityPropertyReference, // The same
as EntityPropertyReference
      "values": [
        {
          "timestamp": long, // Epoch sec, deprecated
          "time": "string", // ISO-8601 timestamp format
          "value": DataValue // The same as DataValue
        }
      ]
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

## DataReaderByComponentType

同じコンポーネントタイプに含まれる共通プロパティの時系列値を取得するには、データプレーンコネクタ `DataReaderByEntity` を使用します。例えば、コンポーネントタイプで時系列プロパティを定義していて、そのコンポーネントタイプを使用するコンポーネントが複数ある場合、特定の時間範囲内のすべてのコンポーネントでそれらのプロパティをクエリできます。一般的な使用例としては、複数のコンポーネントのアラームステータスをクエリしてエンティティをグローバルに把握したい場合です。

このコネクタのプロパティタイプ、構文、および形式については、[GetPropertyValueHistory](#) API アクションを参照してください。

## DataReaderByComponentType リクエストインターフェイス

```
{
  "startDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "startTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "endDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "endTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "properties": { // A map of properties as in the get-entity API response
    // property name as key,
    // value is of type PropertyResponse
    "string": "PropertyResponse"
  },
  "workspaceId": "string",
  "selectedProperties": List:"string",
  "propertyFilters": List:PropertyFilter,
  "componentTypeId": "string",
  "interpolation": InterpolationParameters,
  "nextToken": "string",
  "maxResults": int,
  "orderByTime": "string"
}
```

## DataReaderByComponentType レスポンスインターフェイス

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": EntityPropertyReference, // The same
      as EntityPropertyReference
      "entityId": "string",
      "componentName": "string",
      "values": [
        {
          "timestamp": long, // Epoch sec, deprecated
          "time": "string", // ISO-8601 timestamp format
          "value": DataValue // The same as DataValue
        }
      ]
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

## データリーダー

データリーダーは `DataReaderByEntity` と `DataReaderByComponentType` の両方のケースに対応できるデータプレーンコネクタです。

このコネクタのプロパティタイプ、構文、および形式については、[GetPropertyValueHistory](#) API アクションを参照してください。

### DataReader リクエストインターフェイス

`EntityId` および `componentName` はオプションです。

```
{
  "startDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "startTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "endDateTime": long, // In epoch sec, deprecated
  "endTime": "string", // ISO-8601 timestamp format
  "properties": { // A map of properties as in the get-entity API response
    // property name as key,
    // value is of type PropertyRequest
    "string": "PropertyRequest"
  },

  "workspaceId": "string",
  "selectedProperties": List:"string",
  "propertyFilters": List:PropertyFilter,
  "entityId": "string",
  "componentName": "string",
  "componentTypeId": "string",
  "interpolation": InterpolationParameters,
  "nextToken": "string",
  "maxResults": int,
  "orderByTime": "string"
}
```

### DataReader レスポンスインターフェイス

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": EntityPropertyReference, // The same
      as EntityPropertyReference
      "values": [
```

```

    {
      "timestamp": long, // Epoch sec, deprecated
      "time": "string", // ISO-8601 timestamp format
      "value": DataValue // The same as DataValue
    }
  ]
},
"nextToken": "string"
}

```

## AttributePropertyValueReaderByEntity

AttributePropertyValueReaderByEntity は、単一のエンティティ内の静的プロパティの値を取得するために使用できるデータプレーンコネクタです。

このコネクタのプロパティタイプ、構文、および形式については、[GetPropertyValue](#) API アクションを参照してください。

### AttributePropertyValueReaderByEntity リクエストインターフェイス

```

{
  "properties": {
    // property name as key,
    // value is of type PropertyResponse
    "string": "PropertyResponse"
  }

  "workspaceId": "string",
  "entityId": "string",
  "componentName": "string",
  "selectedProperties": List:"string",
}

```

### AttributePropertyValueReaderByEntity レスポンスインターフェイス

```

{
  "propertyValues": {
    "string": { // property name as key
      "propertyReference": EntityPropertyReference, // The same
as EntityPropertyReference
      "propertyValue": DataValue // The same as DataValue
    }
  }
}

```

```
}  
}
```

## DataWriter

DataWriter は、単一コンポーネントのプロパティの時系列データポイントを基になるデータストアに書き戻すために使用できるデータプレーンコネクタです。

[このコネクタのプロパティタイプ、構文、および形式については、BatchPutPropertyValues API アクションを参照してください。](#)

### DataWriter リクエストインターフェイス

```
{  
  "workspaceId": "string",  
  "properties": {  
    // entity id as key  
    "String": {  
      // property name as key,  
      // value is of type PropertyResponse  
      "string": PropertyResponse  
    }  
  },  
  "entries": [  
    {  
      "entryId": "string",  
      "entityPropertyReference": EntityPropertyReference, // The same  
as EntityPropertyReference  
      "propertyValues": [  
        {  
          "timestamp": long, // Epoch sec, deprecated  
          "time": "string", // ISO-8601 timestamp format  
          "value": DataValue // The same as DataValue  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

### DataWriter レスポンスインターフェイス

```
{
```

```
"errorEntries": [  
  {  
    "errors": List:BatchPutPropertyError // The value is a list of  
type BatchPutPropertyError  
  }  
]  
}
```

## 例

以下の JSON サンプルは、複数のコネクタのレスポンスおよびリクエスト構文の例です。

- SchemaInitializer:

以下の例は、コンポーネントタイプのライフサイクルにおけるスキーマイニシャライザを示しています。

リクエスト:

```
{  
  "workspaceId": "myWorkspace",  
  "properties": {  
    "modelId": {  
      "definition": {  
        "dataType": { "type": "STRING" },  
        "isExternalId": true,  
        "isFinal": true,  
        "isImported": false,  
        "isInherited": false,  
        "isRequiredInEntity": true,  
        "isStoredExternally": false,  
        "isTimeSeries": false,  
        "defaultValue": {  
          "stringValue": "myModelId"  
        }  
      },  
      "value": {  
        "stringValue": "myModelId"  
      }  
    },  
    "tableName": {  
      "definition": {  
        "dataType": { "type": "STRING" },
```

```
    "isExternalId": false,
    "isFinal": false,
    "isImported": false,
    "isInherited": false,
    "isRequiredInEntity": false,
    "isStoredExternally": false,
    "isTimeSeries": false,
    "defaultValue": {
      "stringValue": "myTableName"
    }
  },
  "value": {
    "stringValue": "myTableName"
  }
}
}
```

レスポンス:

```
{
  "properties": {
    "myProperty1": {
      "definition": {
        "dataType": {
          "type": "DOUBLE",
          "unitOfMeasure": "%"
        },
        "configuration": {
          "myProperty1Id": "idValue"
        },
        "isTimeSeries": true
      }
    },
    "myProperty2": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isTimeSeries": false,
        "defaultValue": {
          "stringValue": "property2Value"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

- エンティティ ライフサイクルのスキーマイニシャライザ:

リクエスト:

```
{  
  "workspaceId": "myWorkspace",  
  "entityId": "myEntity",  
  "componentName": "myComponent",  
  "properties": {  
    "assetId": {  
      "definition": {  
        "dataType": { "type": "STRING" },  
        "isExternalId": true,  
        "isFinal": true,  
        "isImported": false,  
        "isInherited": false,  
        "isRequiredInEntity": true,  
        "isStoredExternally": false,  
        "isTimeSeries": false  
      },  
      "value": {  
        "stringValue": "myAssetId"  
      }  
    },  
    "tableName": {  
      "definition": {  
        "dataType": { "type": "STRING" },  
        "isExternalId": false,  
        "isFinal": false,  
        "isImported": false,  
        "isInherited": false,  
        "isRequiredInEntity": false,  
        "isStoredExternally": false,  
        "isTimeSeries": false  
      },  
      "value": {  
        "stringValue": "myTableName"  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

## レスポンス:

```
{
  "properties": {
    "myProperty1": {
      "definition": {
        "dataType": {
          "type": "DOUBLE",
          "unitOfMeasure": "%"
        },
        "configuration": {
          "myProperty1Id": "idValue"
        },
        "isTimeSeries": true
      }
    },
    "myProperty2": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isTimeSeries": false
      },
      "value": {
        "stringValue": "property2Value"
      }
    }
  }
}
```

- `DataReaderByEntity` と `DataReader`:

## リクエスト:

```
{
  "workspaceId": "myWorkspace",
  "entityId": "myEntity",
  "componentName": "myComponent",
  "selectedProperties": [
    "Temperature",
    "Pressure"
  ],
  "startTime": "2022-04-07T04:04:42Z",
```

```
"endTime": "2022-04-07T04:04:45Z",
"maxResults": 4,
"orderByTime": "ASCENDING",
"properties": {
  "assetId": {
    "definition": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isExternalId": true,
      "isFinal": true,
      "isImported": false,
      "isInherited": false,
      "isRequiredInEntity": true,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": false
    },
    "value": {
      "stringValue": "myAssetId"
    }
  },
  "Temperature": {
    "definition": {
      "configuration": {
        "temperatureId": "xyz123"
      },
      "dataType": {
        "type": "DOUBLE",
        "unitOfMeasure": "DEGC"
      },
      "isExternalId": false,
      "isFinal": false,
      "isImported": true,
      "isInherited": false,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": true
    }
  },
  "Pressure": {
    "definition": {
      "configuration": {
        "pressureId": "xyz456"
      },
      "dataType": {
        "type": "DOUBLE",
```

```
        "unitOfMeasure": "MPA"
      },
      "isExternalId": false,
      "isFinal": false,
      "isImported": true,
      "isInherited": false,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": true
    }
  }
}
```

レスポンス:

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": {
        "entityId": "myEntity",
        "componentName": "myComponent",
        "propertyName": "Temperature"
      },
      "values": [
        {
          "time": "2022-04-07T04:04:42Z",
          "value": {
            "doubleValue": 588.168
          }
        },
        {
          "time": "2022-04-07T04:04:43Z",
          "value": {
            "doubleValue": 592.4224
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "nextToken": "qwertyuiop"
}
```

- AttributePropertyValueReaderByEntity:

リクエスト:

```
{
  "workspaceId": "myWorkspace",
  "entityId": "myEntity",
  "componentName": "myComponent",
  "selectedProperties": [
    "manufacturer",
  ],
  "properties": {
    "assetId": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isExternalId": true,
        "isFinal": true,
        "isImported": false,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": true,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": false
      },
      "value": {
        "stringValue": "myAssetId"
      }
    },
    "manufacturer": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "configuration": {
          "manufacturerPropId": "M001"
        },
        "isExternalId": false,
        "isFinal": false,
        "isImported": false,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": false,
        "isStoredExternally": true,
        "isTimeSeries": false
      }
    }
  }
}
```

```
}
```

## レスポンス:

```
{
  "propertyValues": {
    "manufacturer": {
      "propertyReference": {
        "propertyName": "manufacturer",
        "entityId": "myEntity",
        "componentName": "myComponent"
      },
      "propertyValue": {
        "stringValue": "Amazon"
      }
    }
  }
}
```

## • データライター:

## リクエスト:

```
{
  "workspaceId": "myWorkspaceId",
  "properties": {
    "myEntity": {
      "Temperature": {
        "definition": {
          "configuration": {
            "temperatureId": "xyz123"
          },
          "dataType": {
            "type": "DOUBLE",
            "unitOfMeasure": "DEGC"
          },
          "isExternalId": false,
          "isFinal": false,
          "isImported": true,
          "isInherited": false,
          "isRequiredInEntity": false,
          "isStoredExternally": false,

```

```
        "isTimeSeries": true
      }
    }
  },
  "entries": [
    {
      "entryId": "myEntity",
      "entityPropertyReference": {
        "entityId": "myEntity",
        "componentName": "myComponent",
        "propertyName": "Temperature"
      },
      "propertyValues": [
        {
          "timestamp": 1626201120,
          "value": {
            "doubleValue": 95.6958
          }
        },
        {
          "timestamp": 1626201132,
          "value": {
            "doubleValue": 80.6959
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

### レスポンス:

```
{
  "errorEntries": [
    {
      "errors": [
        {
          "errorCode": "409",
          "errorMessage": "Conflict value at same timestamp",
          "entry": {
            "entryId": "myEntity",
```

```
        "entityPropertyReference": {
          "entityId": "myEntity",
          "componentName": "myComponent",
          "propertyName": "Temperature"
        },
        "propertyValues": [
          "time": "2022-04-07T04:04:42Z",
          "value": {
            "doubleValue": 95.6958
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

## AWS IoT TwinMaker Athena 表形式データコネクタ

Athena 表形式データコネクタを使用すると、AWS IoT TwinMakerにある Athena データストアにアクセスして使用できます。大量のデータ移行作業を行わなくても、Athena データを使用してデジタルツインを構築できます。構築済みのコネクタを使用するか、カスタム Athena コネクタを作成して Athena データソースのデータにアクセスできます。

### AWS IoT TwinMaker Athena データコネクタの前提条件

Athena 表形式データコネクタを使用する前に、次の前提条件を完了してください。

- マネージド Athena テーブルと関連する Amazon S3 リソースを作成します。Athena の使用については、[Athena のドキュメント](#)を参照してください。
- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で作成できます。
- Athena アクセス許可を使用してワークスペースの IAM ロールを更新します。詳細については、「[Athena データコネクタを使用するようにワークスペース IAM ロールを変更する](#)」を参照してください。
- AWS IoT TwinMakerのエンティティコンポーネントシステムおよびエンティティの作成方法を理解します。詳細については、「[最初のエンティティを作成する](#)」を参照してください。

- AWS IoT TwinMakerのデータコネクタに精通します。詳細については、「[AWS IoT TwinMaker データコネクタ](#)」を参照してください。

## Athena データコネクタを使用する

Athena データコネクタを使用するには、Athena コネクタをコンポーネントタイプとして使用してコンポーネントを作成する必要があります。次に、AWS IoT TwinMakerで使用するために、コンポーネントをシーン内のエンティティにアタッチします。

### Athena データコネクタを使用してコンポーネントタイプを作成する

この手順を使用して、Athena 表形式データコネクタで AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプを作成します。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)に移動します。
2. 既存のフローを開くか、[新しく作成](#)します。
3. 左側のナビゲーションメニューから [コンポーネントタイプ] を選択し、[コンポーネントタイプの作成] を選択してコンポーネントタイプ作成ページを開きます。
4. [コンポーネントタイプの作成] ページで、ID フィールドにユースケースに一致する ID を入力します。

**Component type information**

ID

com.test.athena.connector.example

Description

Example athena connector child component type

Must be less than 2048 characters

Base Type

Choose a pre-defined Component Type or create your own

com.amazon.athena.connector

5. ベースタイプを選択します。ドロップダウンリストから、`com.amazon.athena.connector` というラベルが付いている Athena 表形式データコネクタを選択します。
6. 以下のフィールドで Athena リソースを選択して、コンポーネントタイプのデータソースを設定します。
  - Athena データソースを選択します。
  - [Athena データベース] を選択します。
  - テーブル名を選択します。
  - [Athena workGroup] を選択します。
7. データソースとして使用する Athena リソースを選択したら、含める列をテーブルから選択します。
8. [外部 ID 列名] を選択します。前のステップから外部 ID 列として使用する列を選択します。外部 ID は、Athena アセットを表し、AWS IoT TwinMaker エンティティにマッピングするために使用される ID です。

## Athena Data Connector

### Athena datasource

Select an Athena datasource

AwsDataCatalog

### Athena Database

tabular\_test\_database

### Table Name

tabular\_test\_data\_service\_record

### Column Names

Select columns to include

<input checked="" type="checkbox"/>	Table name	Data type
<input checked="" type="checkbox"/>	recordid	bigint
<input type="checkbox"/>	assetid	string
<input checked="" type="checkbox"/>	description	string
<input checked="" type="checkbox"/>	dateperformed	string
<input checked="" type="checkbox"/>	performedby	string
<input checked="" type="checkbox"/>	datevalidated	string
<input checked="" type="checkbox"/>	validatedby	string
<input checked="" type="checkbox"/>	comments	string
<input checked="" type="checkbox"/>	nextservicedate	string
<input checked="" type="checkbox"/>	servicerecordurl	string

### External ID Column

assetid

### Athena workgroup

Select an Athena workgroup

TestWorkgroup

9. (オプション) これらのリソースに AWS タグを追加して、グループ化および整理できるようにします。
10. 「コンポーネントタイプの作成」を選択して、コンポーネントタイプの作成を完了します。

Athena データコネクタタイプのコンポーネントを作成し、エンティティにアタッチします。

この手順を使用して、Athena 表形式データコネクタを使用して AWS IoT TwinMaker コンポーネントを作成し、エンティティにアタッチします。

**Note**

この手順を完了するには、Athena 表形式データコネクタをデータソースとして使用する既存のコンポーネントタイプが必要です。このウォークスルーを開始する前に、前の手順「Athena データコネクタを使用してコンポーネントタイプを作成する」を参照してください。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)に移動します。
2. 既存のフローを開くか、[新しく作成](#)します。
3. 左側のナビゲーションメニューからエンティティを選択し、コンポーネントを追加するエンティティを選択するか、新しいエンティティを作成します。
4. [新しいエンティティを作成](#)します。
5. 次に「コンポーネントを追加」を選択します。次に、「コンポーネント名」フィールドに、ユースケースに合った名前を入力します。
6. 「コンポーネントタイプ」ドロップダウンメニューから、前の手順で作成したコンポーネントタイプ ID を選択します。
7. [コンポーネント情報] と [コンポーネント名] を入力し、以前に作成した子コンポーネントタイプを選択します。これは Athena データコネクタで作成したコンポーネントタイプです。
8. [プロパティ] セクションに、コンポーネントの [AthenaComponentExternalID] を入力します。

Property	Data type	isTimeSeries	Storage	isRequired	Value
athenaComponentExt	String	False	Internal	True	A0001

Add another property

- コンポーネントを追加を選択して、コンポーネントの作成を完了します。

これで、Athena データコネクタをコンポーネントタイプとして使用するコンポーネントの作成とエンティティへのアタッチが完了しました。

## Athena 表形式データコネクタ JSON リファレンスの使用

以下の例は、Athena 表形式データコネクタの完全な JSON リファレンスです。これをリソースとして使用して、カスタムデータコネクタとコンポーネントタイプを作成します。

```
{
  "componentTypeId": "com.amazon.athena.connector",
  "description": "Athena connector for syncing tabular data",
  "workspaceId": "AmazonOwnedTypesWorkspace",
  "propertyGroups": {
    "tabularPropertyGroup": {
      "groupType": "TABULAR",
      "propertyNames": []
    }
  },
  "propertyDefinitions": {
    "athenaDataSource": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isRequiredInEntity": true
    },
    "athenaDatabase": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isRequiredInEntity": true
    },
    "athenaTable": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isRequiredInEntity": true
    }
  }
}
```

```
    "athenaWorkgroup": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isRequiredInEntity": true
    },
    "athenaExternalIdColumnName": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isRequiredInEntity": true,
      "isExternalId": false
    },
    "athenaComponentExternalId": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isStoredExternally": false,
      "isRequiredInEntity": true,
      "isExternalId": true
    }
  },
  "functions": {
    "tabularDataReaderByEntity": {
      "implementedBy": {
        "isNative": true
      }
    }
  }
}
```

## Athena データコネクタを使用する

Grafana では Athena テーブルを使用しているエンティティを表示できます。詳細については、[「AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードのインテグレーション」](#)を参照してください。

Athena テーブルを作成して使用してデータを保存する方法については、[「Athena のドキュメント」](#)を参照してください。

## Athena データコネクタのトラブルシューティング

このトピックでは、Athena データコネクタを設定するときに発生する可能性がある一般的な問題について説明します。

Athena ワークグループの場所:

Athena コネクタコンポーネントタイプを作成する場合、Athena ワークグループには出力場所を設定する必要があります。[ワークグループの仕組み](#)を参照してください。

IAM ロールの権限がありません:

componentType の作成、エンティティへの Ca コンポーネントの追加、または GetPropertyValue API の実行時に、AWS IoT TwinMaker ワークスペースロールに Athena API アクセス許可がない可能性があります。IAM アクセス許可を更新するには、[「のサービスロールの作成と管理 AWS IoT TwinMaker」](#)を参照してください。

## Athena の表形式データを Grafana で視覚化する

Grafana プラグインは、API コールや Athena とのやり取りを行わずに、選択したプロパティに基づくソートやフィルタリングなどの追加機能を備えたダッシュボードパネルを AWS IoT TwinMaker Grafana で表形式データを視覚化するためにも使用できます。このトピックでは、Athena の表形式データを視覚化するように Grafana を設定する方法を説明します。

### 前提条件

Athena の表形式データを視覚化するように Grafana パネルを設定する前に、以下の前提条件を確認してください。

- Grafana 環境をセットアップしていること。詳細については、[「AWS IoT TwinMaker Grafana のインテグレーション」](#)を参照してください。
- Grafana データソースを設定できること。詳細については、[「Grafana AWS IoT TwinMaker」](#)を参照してください。
- 新しいダッシュボードを作成し、新しいパネルを追加するのに慣れていること。

## Athena の表形式データを Grafana で視覚化する

この手順では、Grafana パネルを使用して Athena の表形式のデータを視覚化する方法を示します。

1. AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードを開きます。
2. パネル設定で [テーブル] パネルを選択します。
3. クエリ設定でデータソースを選択します。
4. [プロパティ値の取得] クエリを選択します。
5. エンティティを選択します。
6. Athena ベースコンポーネントタイプを拡張する ComponentType を持つコンポーネントを選択します。

7. Athena テーブルのプロパティグループを選択します。
8. プロパティグループから任意の数のプロパティを選択します。
9. フィルターとプロパティの順序のリストを使用して表形式の条件を設定します。オプションは次のとおりです。
  - フィルター: プロパティ値の式を定義してデータをフィルターします。
  - OrderBy: プロパティのデータを昇順または降順で返すかどうかを指定します。

Panel Title					
crit {componentName=	description {component	equipment_type {compo	status {componentNam	total {componentName=	won {componentName=
5	Shutdown valve inspec...	VALVE	COMPLETED	90563	128355
5	Damaged cable on SDV	VALVE	COMPLETED	90041	128461
5	BYTN-04-TV-02385 do...	VALVE	COMPLETED	85611	128361
5	Shutdown vlv inspection	VALVE	COMPLETED	73797	128531
5	RYTN-02-XV-06517 do	VALVE	COMPLETED	71326	128458

Query 1 Transform 0

Query type: Get Property value

Entity: TabularEntity1

Component Name: TabularComponent

Property Group: tabularPropertyGroup (TABULAR)

Selected Properties: won (INTEGER) × status (STRING) × total (INTEGER) × crit (INTEGER) × description (STRING) × equipment\_type (STRING) ×

Filter: crit (INTEGER) = 5

OrderBy: total (INTEGER) DESC

## AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの開発

このセクションでは、時系列データコネクタを開発する方法を段階的に説明します。さらに、3D モデル、エンティティ、コンポーネント、アラーム、およびコネクタを含む、クッキーファクトリーサンプル全体に基づく時系列データコネクタの例を紹介します。クッキーファクトリーのサンプルソースは、[AWS IoT TwinMaker サンプル GitHub リポジトリ](#)にあります。

## トピック

- [AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの前提条件](#)
- [時系列データコネクタの背景](#)
- [時系列データコネクタの開発](#)
- [データコネクタの改善](#)
- [コネクタのテスト](#)
- [セキュリティ](#)
- [AWS IoT TwinMaker リソースの作成](#)
- [次のステップ](#)
- [AWS IoT TwinMaker クッキー ファクトリ時系列コネクタの例](#)

## AWS IoT TwinMaker 時系列データコネクタの前提条件

時系列データコネクタを開発する前に、次のタスクを完了することをお勧めします。

- [AWS IoT TwinMaker ワークスペース](#)を作成します。
- [AWS IoT TwinMaker コンポーネントタイプ](#)を作成します。
- [AWS IoT TwinMaker エンティティ](#)を作成します。
- (オプション) 「[コンポーネントタイプの使用と作成](#)」を参照してください。
- (オプション) 「[AWS IoT TwinMaker データコネクタインターフェイス](#)」を読んで、AWS IoT TwinMaker データコネクタの一般的な理解を深めてください。

### Note

完全に実装されたコネクタの例については、クッキーファクトリーの実装例を参照してください。

## 時系列データコネクタの背景

クッキーミキサーと水タンクを備えた工場で働いているところを想像してみてください。これらの物理エンティティの AWS IoT TwinMaker デジタルツインを構築して、さまざまな時系列メトリクスをチェックして運用状態をモニタリングできるようにしたいと考えています。

現場のセンサをセットアップし、測定データを既に Timestream データベースにストリーミングしています。オーバーヘッドを最小限に抑えながら、AWS IoT TwinMaker で測定データを表示し、整理できるようにしたいものです。このタスクは時系列データコネクタを使用して実行できます。以下の画像は、時系列コネクタを使用して入力されるテレメトリテーブルの例を示しています。

Rows returned (1000+)

Results are paginated. Scroll through the result pages to see more query results.

Filter

TelemetryAssetId	TelemetryAssetType	measure_name	time	measure_value:varchar	measure_value:double
Mixer_22_680b5b8e-1afe-4a77-87ab-834f8e5ba01e	Mixer	Temperature	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	99.1292877197266
Mixer_20_0568f25f-116c-429c-a974-5ceec065a6ac	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	59.4233207702637
Mixer_22_680b5b8e-1afe-4a77-87ab-834f8e5ba01e	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	59.9421195983887
Mixer_24_7f0b75b-f0fa-43f0-bc89-b96337586d00	Mixer	Temperature	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	99.1292877197266
Mixer_25_cf42effc-ba19-48ba-bbc3-d21d2508ce31	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	59.8453979492188
Mixer_20_0568f25f-116c-429c-a974-5ceec065a6ac	Mixer	Temperature	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	99.1292877197266
Mixer_24_7f0b75b-f0fa-43f0-bc89-b96337586d00	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	60.4532585144043
Mixer_15_0bb566cd-d6f3-4804-9fe1-7d2abcd82d0	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	58.397144317627
Mixer_2_d8e76844-e739-4845-a748-a83983279376	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	60.206958770752
Mixer_6_b66db3d3-c144-47b5-afb9-3a0150c53456	Mixer	RPM	2022-04-19 00:28:00.241000000	-	60.206958770752

このスクリーンショットで使用されているデータセットと Timestream テーブルは、[AWS IoT TwinMaker サンプル GitHub リポジトリ](#)にあります。前のスクリーンショットに示されている結果を生成する、実装用の[クッキーファクトリのサンプルコネクタ](#)も参照してください。

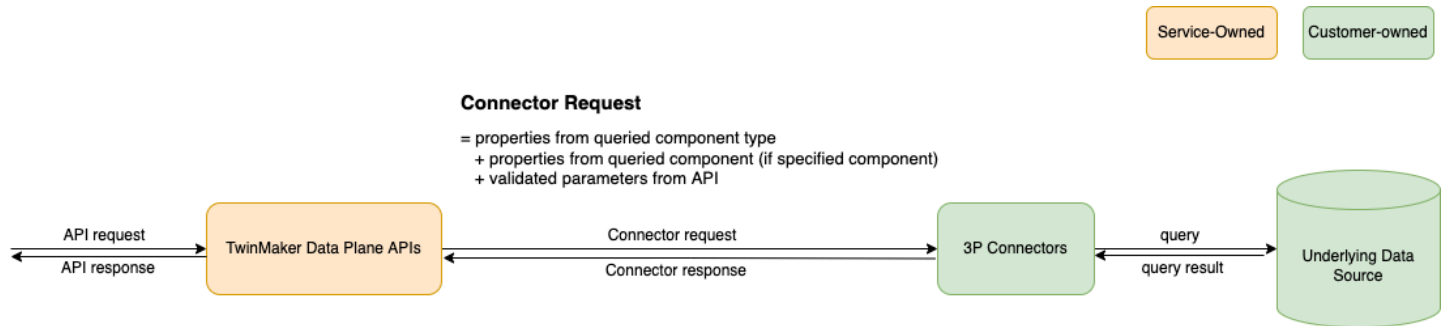
## 時系列データコネクタのデータフロー

データプレーンクエリの場合、はコンポーネントとコンポーネントタイプの定義からコンポーネントとコンポーネントタイプの両方の対応するプロパティ AWS IoT TwinMaker を取得します。は、クエリ内の API クエリパラメータとともにプロパティを AWS Lambda 関数 AWS IoT TwinMaker に転送します。

AWS IoT TwinMaker は Lambda 関数を使用してデータソースからのクエリにアクセスして解決し、それらのクエリの結果を返します。Lambda 関数は、データプレーンのコンポーネントとコンポーネントタイプのプロパティを使用して最初のリクエストを解決します。

Lambda クエリの結果は API レスポンスにマッピングされ、ユーザーに返されます。

AWS IoT TwinMaker はデータコネクタインターフェイスを定義し、それを使用して Lambda 関数とやり取りします。データコネクタを使用すると、データ移行の手間をかけずに AWS IoT TwinMaker API からデータソースをクエリできます。次の図は、前の段落で説明した基本的なデータフローの概要を示しています。



## 時系列データコネクタの開発

以下の手順は、機能的な時系列データコネクタまで段階的に構築する開発モデルの概要を示しています。基本的なステップは次のとおりです。

### 1. 有効な基本コンポーネントタイプの作成

コンポーネントタイプでは、コンポーネント間で共有される共通のプロパティを定義します。コンポーネントタイプの定義について詳しくは、「[コンポーネントタイプの使用と作成](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker は [エンティティコンポーネントモデリングパターン](#) を使用するため、各コンポーネントはエンティティにアタッチされます。各物理項目をエンティティとしてモデル化し、独自のコンポーネントタイプを持つ異なるデータソースをモデル化することをお勧めします。

次の例では、1つのプロパティを使用した Timestream テンプレートの例を示します。

```

{"componentTypeId": "com.example.timestream-telemetry",
 "workspaceId": "MyWorkspace",
 "functions": {
   "dataReader": {
     "implementedBy": {
       "lambda": {
         "arn": "lambdaArn"
       }
     }
   }
 },
 "propertyDefinitions": {
   "telemetryType": {
     "dataType": { "type": "STRING" },
     "isExternalId": false,
  
```

```
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": false,
        "isRequiredInEntity": true
    },
    "telemetryId": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isExternalId": true,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": false,
        "isRequiredInEntity": true
    },
    "Temperature": {
        "dataType": { "type": "DOUBLE" },
        "isExternalId": false,
        "isTimeSeries": true,
        "isStoredExternally": true,
        "isRequiredInEntity": false
    }
}
}
```

コンポーネントタイプの主な要素は次のとおりです。

- `telemetryId` プロパティは、対応するデータソース内の物理項目の一意的キーを識別します。データコネクタは、このプロパティをフィルター条件として使用して、指定された項目に関連付けられた値のみをクエリします。さらに、データプレーン API レスポンスに `telemetryId` プロパティ値を含めると、クライアント側が ID を取得し、必要に応じて逆引きを行うことができます。
- `lambdaArn` フィールドは、コンポーネントタイプが関与する Lambda 関数を識別します。
- `isRequiredInEntity` フラグは ID の作成を強制します。このフラグは、コンポーネントの作成時に項目の ID もインスタンス化するために必要です。
- `TelemetryId` は外部 ID としてコンポーネントタイプに追加されるため、項目は Timestream テーブルで識別できます。

## 2. そのコンポーネントタイプでコンポーネントを作成

作成したコンポーネントタイプを使用するには、コンポーネントを作成して、データを取得したいエンティティにアタッチする必要があります。以下のステップでは、そのコンポーネントを作成するプロセスを詳しく説明します。

- a. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)に移動します。

- b. コンポーネントタイプを作成したのと同じワークスペースを選択して開きます。
  - c. エンティティのページに移動します。
  - d. 新しいエンティティを作成するか、テーブルから既存のエンティティを選択します。
  - e. 使用するエンティティを選択したら、[コンポーネントの追加] を選択して [コンポーネントの追加] ページを開きます。
  - f. コンポーネントに名前を付け、[タイプ] には [1] でテンプレートで作成したコンポーネントタイプを選択します。有効な基本コンポーネントタイプを作成します。
3. コンポーネントタイプを Lambda コネクタに呼び出すようにする

Lambda コネクタは、データソースにアクセスし、入力に基づいてクエリステートメントを生成し、それをデータソースに転送する必要があります。次の例は、これを行う JSON リクエストテンプレートを示しています。

```
{
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "entityId": "MyEntity",
  "componentName": "TelemetryData",
  "selectedProperties": ["Temperature"],
  "startTime": "2022-08-25T00:00:00Z",
  "endTime": "2022-08-25T00:00:05Z",
  "maxResults": 3,
  "orderByTime": "ASCENDING",
  "properties": {
    "telemetryType": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isExternalId": false,
        "isFinal": false,
        "isImported": false,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": false,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": false
      },
      "value": {
        "stringValue": "Mixer"
      }
    },
    "telemetryId": {
      "definition": {
```

```
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isExternalId": true,
        "isFinal": true,
        "isImported": false,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": true,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": false
    },
    "value": {
        "stringValue": "item_A001"
    }
},
"Temperature": {
    "definition": {
        "dataType": { "type": "DOUBLE", },
        "isExternalId": false,
        "isFinal": false,
        "isImported": true,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": false,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": true
    }
}
}
}
```

#### リクエストの主要な要素:

- `selectedProperties` は、Timestream 計測の対象となるプロパティを入力するリストです。
- `startDateTime`、`startTime`、`endDateTime`、`endTime`の各フィールドでは、リクエストの時間範囲を指定します。これにより、返される測定値のサンプル範囲が決まります。
- `entityId` は、データのクエリ元となるエンティティの名前です。
- `componentName` は、データのクエリ元となるコンポーネントの名前です。
- `orderByTime` フィールドを使用して、結果が表示される順序を整理します。

前述のリクエスト例では、特定の項目の特定の時間枠内に、選択したプロパティの一連のサンプルが、選択した時系列で取得されることを想定しています。レスポンスステートメントは、以下のように要約できます。

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": {
        "entityId": "MyEntity",
        "componentName": "TelemetryData",
        "propertyName": "Temperature"
      },
      "values": [
        {
          "time": "2022-08-25T00:00:00Z",
          "value": {
            "doubleValue": 588.168
          }
        },
        {
          "time": "2022-08-25T00:00:01Z",
          "value": {
            "doubleValue": 592.4224
          }
        },
        {
          "time": "2022-08-25T00:00:02Z",
          "value": {
            "doubleValue": 594.9383
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "nextToken": "..."
}
```

#### 4. コンポーネントタイプを2つのプロパティを持つように更新

次のJSONテンプレートは、2つのプロパティを持つ有効なコンポーネントタイプを示しています。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.timestream-telemetry",
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "functions": {
    "dataReader": {
      "implementedBy": {
        "lambda": {
          "arn": "lambdaArn"
        }
      }
    }
  },
  "propertyDefinitions": {
    "telemetryType": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": false,
      "isRequiredInEntity": true
    },
    "telemetryId": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isExternalId": true,
      "isStoredExternally": false,
      "isTimeSeries": false,
      "isRequiredInEntity": true
    },
    "Temperature": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isExternalId": false,
      "isTimeSeries": true,
      "isStoredExternally": true,
      "isRequiredInEntity": false
    },
    "RPM": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isExternalId": false,
      "isTimeSeries": true,
      "isStoredExternally": true,
      "isRequiredInEntity": false
    }
  }
}
```

```
}
```

## 5. 2 番目のプロパティを処理するように Lambda コネクタを更新

AWS IoT TwinMaker データプレーン API は、1 つのリクエストで複数のプロパティのクエリをサポートし、 のリストを指定してコネクタへの 1 つのリクエスト AWS IoT TwinMaker に従います `selectedProperties`。

次の JSON リクエストは、2 つのプロパティのリクエストをサポートするようになった変更後のテンプレートを示しています。

```
{
  "workspaceId": "MyWorkspace",
  "entityId": "MyEntity",
  "componentName": "TelemetryData",
  "selectedProperties": ["Temperature", "RPM"],
  "startTime": "2022-08-25T00:00:00Z",
  "endTime": "2022-08-25T00:00:05Z",
  "maxResults": 3,
  "orderByTime": "ASCENDING",
  "properties": {
    "telemetryType": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isExternalId": false,
        "isFinal": false,
        "isImported": false,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": false,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": false
      },
      "value": {
        "stringValue": "Mixer"
      }
    },
    "telemetryId": {
      "definition": {
        "dataType": { "type": "STRING" },
        "isExternalId": true,
        "isFinal": true,
        "isImported": false,
        "isInherited": false,

```

```
        "isRequiredInEntity": true,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": false
    },
    "value": {
        "stringValue": "item_A001"
    }
},
"Temperature": {
    "definition": {
        "dataType": { "type": "DOUBLE" },
        "isExternalId": false,
        "isFinal": false,
        "isImported": true,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": false,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": true
    }
},
"RPM": {
    "definition": {
        "dataType": { "type": "DOUBLE" },
        "isExternalId": false,
        "isFinal": false,
        "isImported": true,
        "isInherited": false,
        "isRequiredInEntity": false,
        "isStoredExternally": false,
        "isTimeSeries": true
    }
}
}
```

同様に、次の例に示すように、対応するレスポンスも更新されます。

```
{
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": {
        "entityId": "MyEntity",
        "componentName": "TelemetryData",
```

```
    "propertyName": "Temperature"
  },
  "values": [
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:00Z",
      "value": {
        "doubleValue": 588.168
      }
    },
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:01Z",
      "value": {
        "doubleValue": 592.4224
      }
    },
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:02Z",
      "value": {
        "doubleValue": 594.9383
      }
    }
  ]
},
{
  "entityPropertyReference": {
    "entityId": "MyEntity",
    "componentName": "TelemetryData",
    "propertyName": "RPM"
  },
  "values": [
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:00Z",
      "value": {
        "doubleValue": 59
      }
    },
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:01Z",
      "value": {
        "doubleValue": 60
      }
    },
    {
      "time": "2022-08-25T00:00:02Z",
```

```
        "value": {
          "doubleValue": 60
        }
      }
    ]
  },
  "nextToken": "...
}
```

### Note

この場合のページ分割に関しては、リクエスト内のページサイズはすべてのプロパティに適用されます。つまり、クエリのプロパティが5つで、ページサイズが100の場合、ソースに十分なデータポイントがあれば、プロパティごとに100データポイント、合計500データポイントが表示されるはずですが。

実装例については、GitHub の「[Snowflake コネクタサンプル](#)」を参照してください。

## データコネクタの改善

### 例外処理

Lambda コネクタが例外をスローしても安全です。データプレーン API コールでは、AWS IoT TwinMaker サービスは Lambda 関数がレスポンスを返すのを待ちます。コネクタ実装が例外をスローする場合、は例外タイプ `AWS IoT TwinMaker` をに変換し `ConnectorFailure`、API クライアントがコネクタ内で問題が発生したことを認識できるようにします。

### ページネーションの処理

この例では、Timestream はページネーションをネイティブにサポートする [ユーティリティ関数](#) を提供しています。ただし、SQL などの他のクエリインターフェイスでは、効率的なページネーションアルゴリズムを実装するために余分な労力が必要になる場合があります。SQL インターフェイスでページ分割を処理する [Snowflake](#) コネクタの例があります。

コネクタレスポンスインターフェイス `AWS IoT TwinMaker` を介して新しいトークンが返されると、トークンは API クライアントに返される前に暗号化されます。トークンが別のリクエストに

含まれている場合、は Lambda コネクタに転送する前にトークンを AWS IoT TwinMaker 復号します。トークンに機密情報を追加しないことをお勧めします。

## コネクタのテスト

コネクタをコンポーネントタイプにリンクした後でも実装を更新することはできますが、AWS IoT TwinMakerとインテグレートする前に Lambda コネクタを検証することを強くお勧めします。

Lambda コネクタをテストするには複数の方法があります。Lambda コンソールで Lambda コネクタをテストすることも、AWS CDKでローカルにテストすることもできます。

Lambda 関数のテストの詳細については、[「Lambda 関数のテスト」](#) および [「アプリケーションのローカルテスト」](#) を参照してください [AWS CDK](#)。

## セキュリティ

Timestream のセキュリティベストプラクティスに関するドキュメントについては、[「Timestream のセキュリティ」](#) を参照してください。

SQL インジェクション防止の例については、AWS IoT TwinMaker サンプル GitHub リポジトリの次の [Python スクリプト](#) を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker リソースの作成

Lambda 関数を実装したら、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#) または API を使用して、コンポーネントタイプ、エンティティ、コンポーネントなどの AWS IoT TwinMaker リソースを作成できます。

### Note

GitHub サンプルのセットアップ手順に従うと、すべての AWS IoT TwinMaker リソースが自動的に使用可能になります。コンポーネントのタイプ定義は [AWS IoT TwinMaker GitHub サンプル](#) で確認できます。コンポーネントタイプがコンポーネントによって一度使用されると、そのコンポーネントタイプのプロパティ定義と関数は更新できません。

## インテグレーションテスト

と統合されたテスト AWS IoT TwinMaker を行い、データプレーンクエリが end-to-end で機能することを確認することをお勧めします。これは [GetPropertyValueHistory](#) を使用して実行することも、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#) で簡単に実行することもできます。

The screenshot displays the AWS IoT TwinMaker console interface for a component named "MixerComponent". The breadcrumb navigation at the top reads: "AWS IoT TwinMaker > Workspaces > CookieFactory > Entities > Mixer\_22 > MixerComponent".

The main header "MixerComponent" includes "Delete" and "Edit" buttons. Below this is the "Component information" section, which contains the following details:

- Name: MixerComponent
- Type: com.example.cookiefactory.mixer
- Status: ACTIVE (indicated by a green checkmark icon)

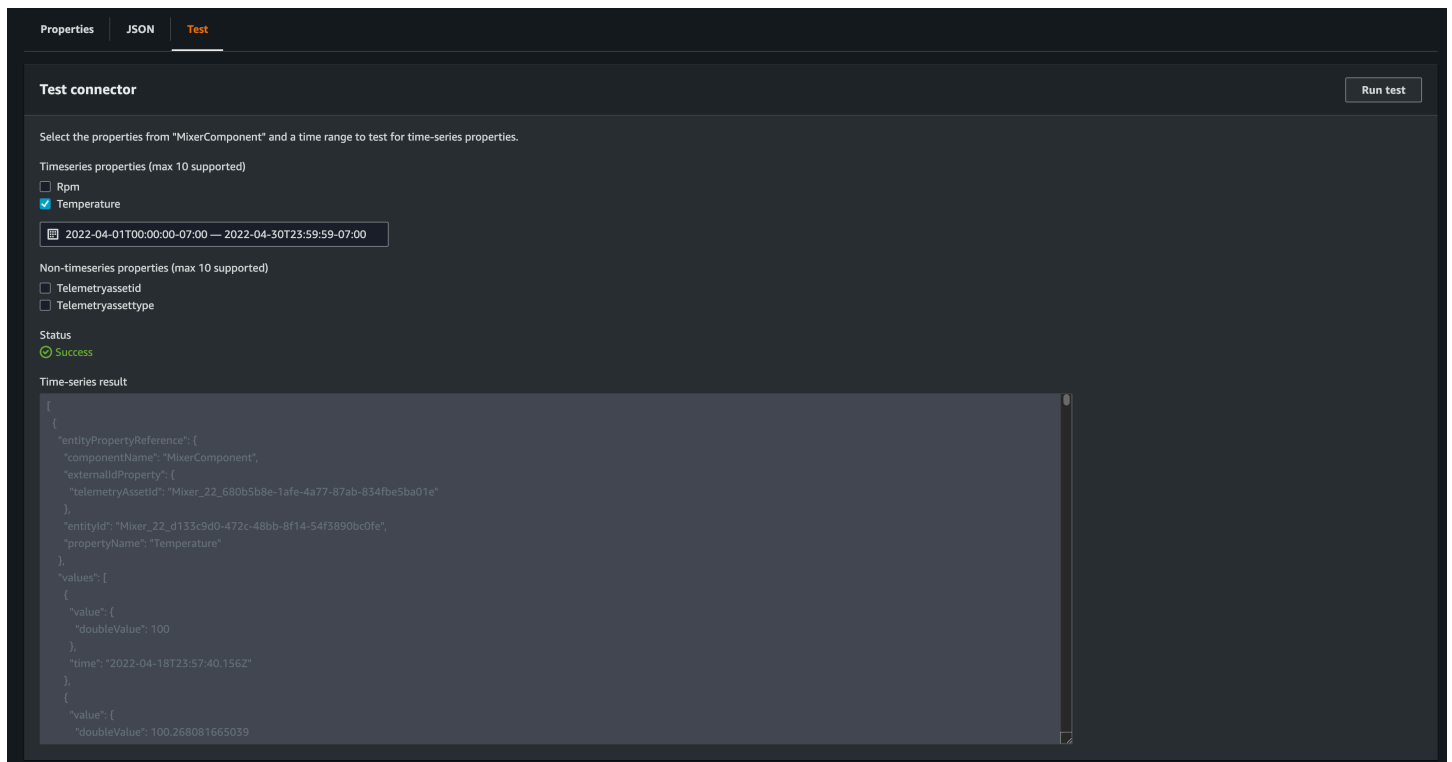
Below the component information are tabs for "Properties", "JSON", and "Test". The "Test" tab is selected, showing the "Test connector" configuration area. This area includes a "Run test" button and instructions: "Select the properties from 'MixerComponent' and a time range to test for time-series properties."

The configuration options are divided into two sections:

- Timeseries properties (max 10 supported):**
  - Rpm
  - Temperature
- Non-timeseries properties (max 10 supported):**
  - Telemetryassetid
  - Telemetryassettype

There is also a "Filter by a date and time range" input field and a "Status" dropdown menu.

AWS IoT TwinMaker コンソールでコンポーネントの詳細に移動し、テストの下にコンポーネント内のすべてのプロパティが一覧表示されます。コンソールの [テスト] エリアでは、時系列プロパティだけでなく、時系列プロパティ以外のプロパティもテストできます。時系列プロパティでは、[GetPropertyValueHistory](#) API を使用でき、non-time-seriesプロパティでは [GetPropertyValue](#) API を使用することもできます。Lambda コネクタが複数のプロパティクエリをサポートしている場合、複数のプロパティを選択できます。



## 次のステップ

[AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボード](#)を設定してメトリクスを視覚化できるようになりました。また、[AWS IoT TwinMaker サンプル GitHub リポジトリ](#)にある他のデータコネクタサンプルを調べて、ユースケースに合っているかどうかを確認することもできます。

## AWS IoT TwinMaker クッキー ファクトリ時系列コネクタの例

[クッキーファクトリの Lambda 関数の完全なコード](#)は GitHub で公開されています。コネクタをコンポーネントタイプにリンクした後も実装を更新することはできますが、AWS IoT TwinMakerとインテグレートする前に Lambda コネクタを検証することを強くお勧めします。Lambda 関数のテストは、Lambda コンソールで行うか、AWS CDKのローカルで行います。Lambda 関数のテストの詳細については、[「Lambda 関数のテスト」](#)および[「アプリケーションのローカルテスト」](#)を参照してください [AWS CDK](#)。

### クッキーファクトリのコンポーネントタイプの例

コンポーネントタイプでは、コンポーネント間で共有される共通のプロパティを定義します。Cookie Factory の例では、同じタイプの物理コンポーネントが同じ測定値を共有するため、コンポーネントタイプで測定値スキーマを定義できます。一例として、以下の例ではミキサータイプを定義しています。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.mixer"
  "propertyDefinitions": {
    "RPM": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": true
    },
    "Temperature": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": true
    }
  }
}
```

たとえば、物理コンポーネントには Timestream データベースの測定値、SQL データベースのメンテナンスレコード、アラームシステムのアラームデータが含まれる場合があります。複数のコンポーネントを作成してエンティティに関連付けると、さまざまなデータソースがエンティティにリンクされ、エンティティコンポーネントグラフにデータが入力されます。このコンテキストでは、各コンポーネントには、対応するデータソース内のコンポーネントの一意のキーを識別するための `telemetryId` プロパティが必要です。 `telemetryId` プロパティを指定すると、2 つの利点があります。プロパティをフィルター条件としてデータコネクタで使用して、特定のコンポーネントの値をクエリできます。また、データプレーン API レスポンスに `telemetryId` プロパティ値を含めると、クライアント側は ID を受け取り、必要に応じて逆引き検索を実行できます。

`TelemetryId` を外部 ID としてコンポーネントタイプに追加すると、TimeStreamテーブル内のコンポーネントが識別されます。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.mixer"
  "propertyDefinitions": {
    "telemetryId": {
      "dataType": { "type": "STRING" },
      "isTimeSeries": false,
      "isRequiredInEntity": true,
      "isExternalId": true,
    }
  }
}
```

```
    "isStoredExternally": false
  },
  "RPM": {
    "dataType": { "type": "DOUBLE" },
    "isTimeSeries": true,
    "isRequiredInEntity": false,
    "isExternalId": false,
    "isStoredExternally": true
  },
  "Temperature": {
    "dataType": { "type": "DOUBLE" },
    "isTimeSeries": true,
    "isRequiredInEntity": false,
    "isExternalId": false,
    "isStoredExternally": true
  }
}
}
```

同様に、以下の JSON の例に示すように、WaterTank のコンポーネントタイプがあります。

```
{
  "componentTypeId": "com.example.cookiefactory.watertank",
  "propertyDefinitions": {
    "flowRate1": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": true
    },
    "flowrate2": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,
      "isStoredExternally": true
    },
    "tankVolume1": {
      "dataType": { "type": "DOUBLE" },
      "isTimeSeries": true,
      "isRequiredInEntity": false,
      "isExternalId": false,

```

```
    "isStoredExternally": true
  },
  "tankVolume2": {
    "dataType": { "type": "DOUBLE" },
    "isTimeSeries": true,
    "isRequiredInEntity": false,
    "isExternalId": false,
    "isStoredExternally": true
  },
  "telemetryId": {
    "dataType": { "type": "STRING" },
    "isTimeSeries": false,
    "isRequiredInEntity": true,
    "isExternalId": true,
    "isStoredExternally": false
  }
}
}
```

エンティティスコープ内のプロパティ値のクエリを目的としている場合、TelemetryType はコンポーネントタイプのオプションプロパティです。例については、[AWS IoT TwinMaker サンプル GitHub リポジトリ](#)で定義されているコンポーネントタイプを参照してください。同じテーブルにはアラームタイプも埋め込まれているので、TelemetryType が定義され、TelemetryId や TelemetryType などの共通プロパティを親コンポーネントタイプに抽出して、他の子タイプと共有できます。

## Lambda の例

Lambda コネクタは、データソースにアクセスし、入力に基づいてクエリステートメントを生成し、それをデータソースに転送する必要があります。Lambda に送信されるリクエスト例を、次の JSON 例で示すことができます。

```
{
  'workspaceId': 'CookieFactory',
  'selectedProperties': ['Temperature'],
  'startDateTime': 1648796400,
  'startTime': '2022-04-01T07:00:00.000Z',
  'endDateTime': 1650610799,
  'endTime': '2022-04-22T06:59:59.000Z',
  'properties': {
    'telemetryId': {
      'definition': {
```

```
        'dataType': { 'type': 'STRING' },
        'isTimeSeries': False,
        'isRequiredInEntity': True,
        'isExternalId': True,
        'isStoredExternally': False,
        'isImported': False,
        'isFinal': False,
        'isInherited': True,
    },
    'value': {
        'stringValue': 'Mixer_22_680b5b8e-1afe-4a77-87ab-834fbe5ba01e'
    }
}
'Temperature': {
    'definition': {
        'dataType': { 'type': 'DOUBLE' },
        'isTimeSeries': True,
        'isRequiredInEntity': False,
        'isExternalId': False,
        'isStoredExternally': True,
        'isImported': False,
        'isFinal': False,
        'isInherited': False
    }
}
'RPM': {
    'definition': {
        'dataType': { 'type': 'DOUBLE' },
        'isTimeSeries': True,
        'isRequiredInEntity': False,
        'isExternalId': False,
        'isStoredExternally': True,
        'isImported': False,
        'isFinal': False,
        'isInherited': False
    }
},
'entityId': 'Mixer_22_d133c9d0-472c-48bb-8f14-54f3890bc0fe',
'componentName': 'MixerComponent',
'maxResults': 100,
'orderByTime': 'ASCENDING'
}
```

Lambda 関数の目的は、特定のエンティティの履歴測定データをクエリすることです。はコンポーネントプロパティマップ AWS IoT TwinMaker を提供するため、コンポーネント ID にインスタンス化された値を指定する必要があります。たとえば、コンポーネントタイプレベルのクエリ (アラームのユースケースで一般的) を処理し、ワークスペース内のすべてのコンポーネントのアラームステータスを返すには、プロパティマップにコンポーネントタイププロパティ定義があります。

最も簡単なケースとして、前述のリクエストと同様に、特定のコンポーネントの特定の時間枠内の一連の温度サンプルを昇順で取得する必要があります。このクエリステートメントは、以下のように要約できます。

```
...
SELECT measure_name, time, measure_value::double
  FROM {database_name}.{table_name}
 WHERE time < from_iso8601_timestamp('{request.start_time}')
 AND time >= from_iso8601_timestamp('{request.end_time}')
 AND TelemetryId = '{telemetry_id}'
 AND measure_name = '{selected_property}'
 ORDER BY time {request.orderByTime}
...
```

# AWS IoT TwinMaker シーンの作成と編集

シーンはデジタルツインを 3 次元で視覚化したものです。これらはデジタルツインを編集する主な方法です。アラーム、時系列データ、カラーオーバーレイ、タグ、ビジュアルルールをシーンに追加して、デジタルツインを視覚化する方法を実際のユースケースとともに説明します。

このセクションでは、次のトピックについて説明します。

- [最初のシーンを作成する前に](#)
- [リソースライブラリに AWS IoT TwinMaker リソースをアップロードする](#)
- [シーンを作成する](#)
- [固定カメラをエンティティに追加する](#)
- [シーン拡張編集](#)
- [シーンを編集](#)
- [3D タイルモデル形式](#)
- [動的シーン](#)

## 最初のシーンを作成する前に

シーンはデジタルツインを表現するリソースに依存しています。これらのリソースは 3D モデル、データ、またはテクスチャファイルで構成されています。リソースのサイズと複雑さ、シーン内の要素 (照明など)、コンピューターハードウェアは、AWS IoT TwinMaker シーンのパフォーマンスに影響します。このトピックの情報を活用することで、ラグや読み込み時間を短縮し、シーンのフレームレートを向上できます。

## リソースを にインポートする前に最適化する AWS IoT TwinMaker

を使用して AWS IoT TwinMaker、デジタルツインをリアルタイムで操作できます。シーンを最大限に活用するには、リソースをリアルタイム環境での使用で最適化することをお勧めします。

3D モデルはパフォーマンスに大きな影響を与える可能性があります。複雑なモデルジオメトリやメッシュはパフォーマンスを低下させる可能性があります。例えば、工業用 CAD モデルは詳細度が高いです。AWS IoT TwinMaker シーンで使用する前に、これらのモデルのメッシュを圧縮し、ポリゴン数を減らすことをお勧めします。用に新しい 3D モデルを作成する場合は AWS IoT

TwinMaker、詳細レベルを確立し、すべてのモデルにわたって維持する必要があります。ユースケースの視覚化や解釈に影響を与えない詳細をモデルから削除します。

モデルを圧縮してファイルサイズを小さくするには、[DRACO 3D データ圧縮](#)などのオープンソースのメッシュ圧縮ツールを使用します。

最適化されていないテクスチャもパフォーマンスに影響する可能性があります。テクスチャに透明度が必要ない場合は、PNG 形式よりも PEG 画像形式を選択することを検討してください。[ベースス・ユニバーサルテクスチャ圧縮](#)などのオープンソースのテクスチャ圧縮ツールを使用して、テクスチャファイルを圧縮できます。

## でのパフォーマンスのベストプラクティス AWS IoT TwinMaker

で最高のパフォーマンスを得るには AWS IoT TwinMaker、以下の制限とベストプラクティスに注意してください。

- AWS IoT TwinMaker シーンのレンダリングパフォーマンスはハードウェアによって異なります。パフォーマンスはコンピューターのハードウェア構成によって異なります。
- AWS IoT TwinMaker内のすべてのオブジェクトのポリゴンの総数を 100 万未満にすることをお勧めします。
- シーンごとに合計で 200 のオブジェクトを作成することをお勧めします。シーン内のオブジェクト数を 200 以上に増やすと、シーンのフレームレートが下がる可能性があります。
- シーン内のすべての一意の 3D アセットの合計サイズは 100 MB を超えないようにすることをお勧めします。100 MB を超えた場合は、ブラウザやハードウェアによっては読み込み時間が遅くなったり、パフォーマンスが低下したりする可能性があります。
- シーンにはデフォルトでアンビエント照明があります。シーンにライトを追加して特定のオブジェクトにピントを合わせたり、オブジェクトに影を落としたりすることができます。シーンごとに 1 つのライトを使用することをお勧めします。必要に応じてライトを使用し、シーン内で現実世界のライトを複製することは避けてください。

## 詳細情報

シーンのパフォーマンスを向上させるために使用できる最適化テクニックの詳細については、以下のリソースを活用してください。

- [で使用するために OBJ モデルを RankF に変換および圧縮する方法 AWS IoT TwinMaker](#)
- [3D モデルをウェブコンテンツ用に最適化する](#)

- [WebGL のパフォーマンスを向上させるためのシーンの最適化](#)

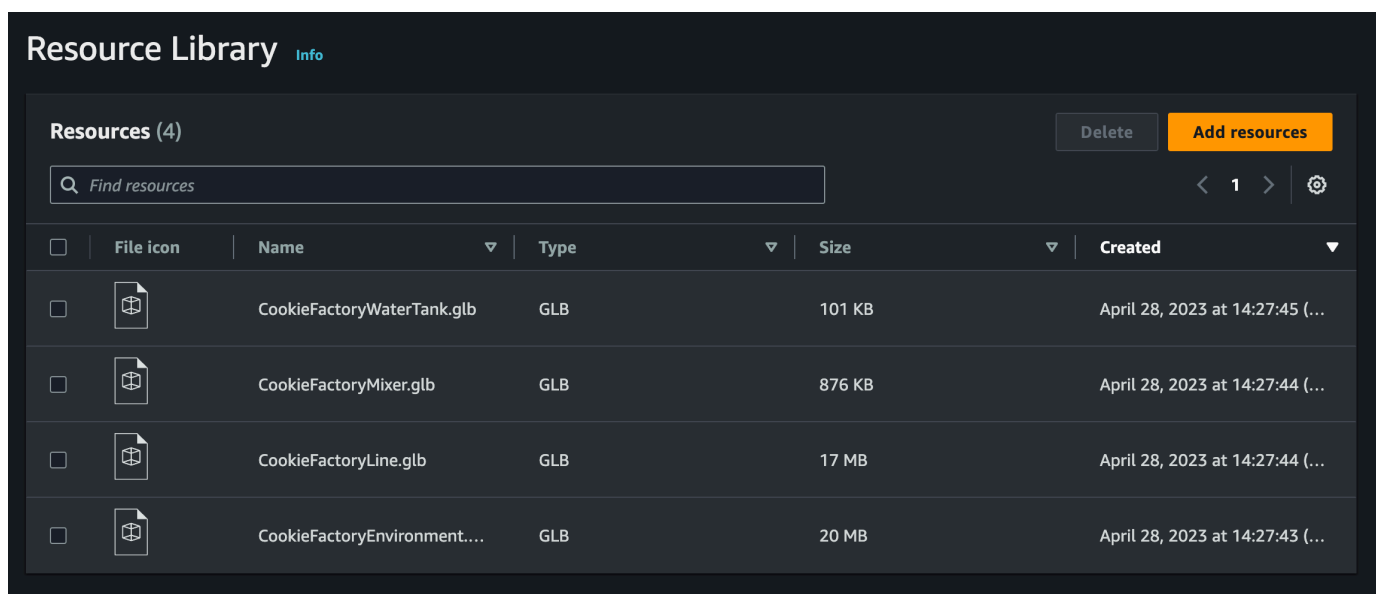
## リソースライブラリに AWS IoT TwinMaker リソースをアップロードする

リソースライブラリを使用して、デジタルツインアプリケーションのシーンに配置したいリソースを制御および管理できます。リソース AWS IoT TwinMaker を認識するには、リソースライブラリコンソールページを使用してリソースをアップロードします。

### コンソールを使用して リソースライブラリにファイルをアップロードする

AWS IoT TwinMaker コンソールを使用して リソースライブラリにファイルを追加するには、次の手順に従います。

1. 左側のナビゲーションメニューの Workspaces で、リソースライブラリを選択します。
2. リソースを追加を選択し、アップロードするファイルを選択します。



## シーンを作成する

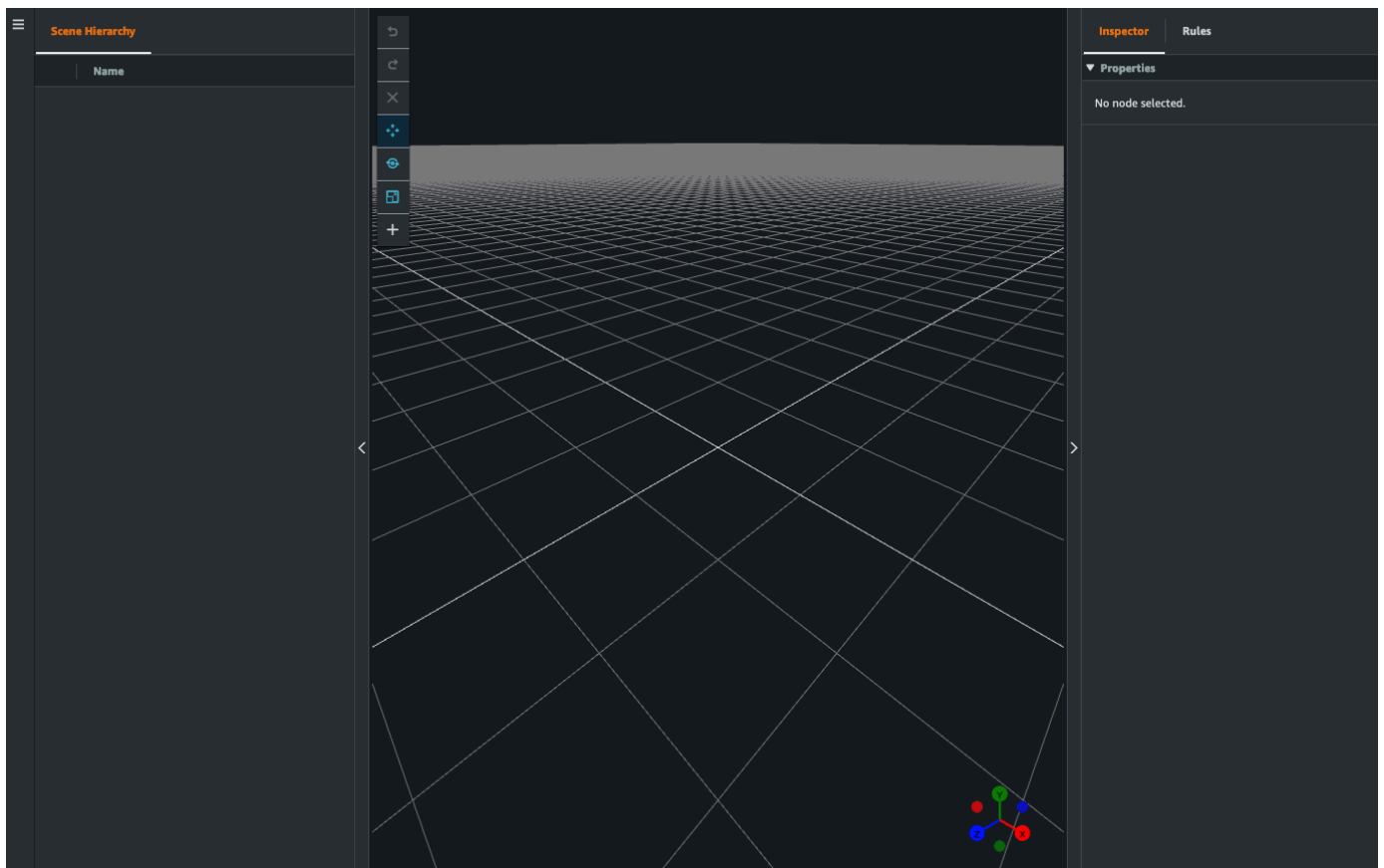
このセクションでは、デジタルツインを編集できるようにシーンを設定します。[リソースライブラリ](#)にアップロードされた 3D モデルをインポートし、ウィジェットを追加し、プロパティデータをオブジェクトにバインドしてデジタルツインを完了できます。シーンオブジェクトには、建物全体やスペース、または物理的な場所に配置された個々の機器を含めることができます。

**Note**

シーンを作成する前に、ワークスペースを作成する必要があります。

シーンを作成するには、次の手順を使用します AWS IoT TwinMaker。

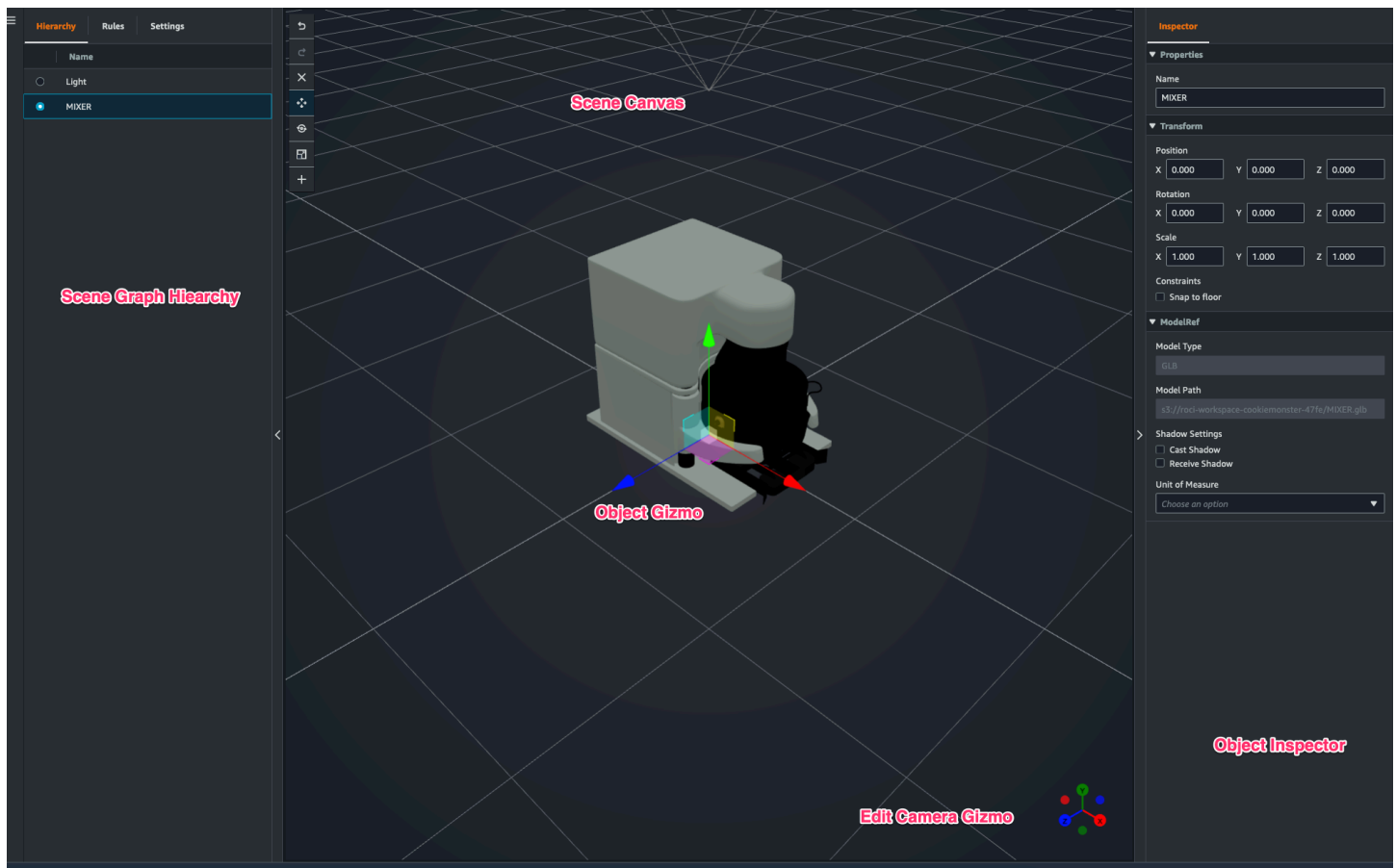
1. シーンペインを開くには、ワークスペースの左側のナビゲーションでシーンを選択します。
2. [シーンの作成] を選択します。新しいシーン作成ペインが開きます。
3. 「シーン作成」ペインに新しいシーンの名前と説明を入力します。標準バンドルまたは階層バンドルの料金プランがある場合は、シーンタイプを選択できます。[動的シーン](#)を使用することをお勧めします。
4. シーンを作成する準備ができたなら、[シーンの作成] を選択します。新しいシーンが開き、作業できる状態になります。



## シーンで 3D ナビゲーション AWS IoT TwinMaker を使用する

AWS IoT TwinMaker シーンには、シーンの 3D スペースを効率的にナビゲートするために使用できる一連のナビゲーションコントロールがあります。3D スペースやシーンで表されるオブジェクトを操作するには、次のウィジェットとメニューオプションを使用します。

- **インスペクター:** [インスペクター] ウィンドウを使用して、階層内の選択したエンティティまたはコンポーネントのプロパティと設定を表示および編集します。
- **シーンキャンバス:** シーンキャンバスは、使用したい任意の 3D リソースを配置したり向きを変えたりできる 3D スペースです。
- **シーングラフ階層:** このパネルを使用して、シーンに存在するすべてのエンティティを表示できます。ウィンドウの左側に表示されます。
- **オブジェクトギズモ:** このギズモを使用して、キャンバス上でオブジェクトを移動します。シーンキャンバスで選択した 3D オブジェクトの中央に表示されます。
- **カメラ編集ギズモ:** カメラ編集ギズモを使用すると、シーンビューカメラの現在の向きをすばやく確認したり、表示角度を変更したりできます。このギズモはシーンビューの右下隅にあります。
- **ズームコントロール:** シーンキャンバス上を移動するには、右クリックして移動したい方向にドラッグします。回転するには、左クリックしてドラッグして回転します。ズームするには、マウスのスクロールホイールを使用するか、ラップトップのトラックパッドで指をつまんで離します。



階層ペインのシーンボタンには、ボタンのレイアウト順に次の機能が表示されます。

- 元に戻す: シーン内の最後の変更を取り消します。
- やり直し: シーン内の最後の変更をやり直します。
- プラス (+): このボタンを使用すると、[空のノードを追加]、[3D モデルを追加]、[タグを追加]、[ライトを追加]、[モデルシェーダを追加] の各アクションにアクセスできます。
- ナビゲーション方法の変更: シーンカメラのナビゲーションオプションである [オービット] と [パン] にアクセスできます。
- ゴミ箱 (削除): このボタンを使用すると、シーン内の選択したオブジェクトを削除できます。
- オブジェクト操作ツール: このボタンを使用すると、選択したオブジェクトを移動、回転、スケールできます。

## 固定カメラをエンティティに追加する

固定カメラビューを AWS IoT TwinMaker シーン内のエンティティにアタッチできます。これらのカメラは 3D モデルに固定遠近感を与えるため、シーン内の視点を目的のエンティティにすばやく簡単に移動できます。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)でシーンに移動します。
2. シーン階層メニューで、カメラをアタッチするエンティティを選択します。
3. [+] ボタンを押し、ドロップダウンオプションから [現在のビューからカメラを追加] を選択します。現在の視点カメラをエンティティに適用するには。
4. インспекターでカメラを設定し、次の設定を調整できます。
  - カメラ名
  - カメラの位置と回転
  - カメラの焦点距離
  - ズームレベル
  - ニアクリッピングプレーンとファークリッピングプレーン
5. カメラを配置した後でカメラにアクセスするには。カメラを追加したエンティティを階層内で選択します。エンティティの下に表示されているカメラ名を探します。
6. エンティティから配置されたカメラを選択すると、シーンのカメラビューは配置されたカメラの設定されたパースペクティブにスナップされます。

## シーン拡張編集

AWS IoT TwinMaker シーンには、シーンに存在するリソースを強化、編集、操作するための一連のツールが用意されています。

以下のトピックでは、AWS IoT TwinMaker シーンで拡張編集機能を使用する方法について説明します。

- [シーンオブジェクトのターゲットを絞った配置](#)
- [サブモデル選択](#)
- [シーン階層内のエンティティ編集](#)

## シーンオブジェクトのターゲットを絞った配置

AWS IoT TwinMaker では、シーンにオブジェクトを正確に配置して追加できます。この強化編集機能により、シーン内のタグ、エンティティ、ライト、モデルを配置する場所をより細かく制御できます。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)でシーンに移動します。
2. [+] ボタンを押し、ドロップダウンオプションからオプションの 1 つを選択します。モデル、ライト、タグなど、[+] メニューにあるものなら何でもかまいません。

シーンの 3D スペースでカーソルを動かすと、カーソルの周りにターゲットが表示されます。

3. ターゲットを使用して、シーンに要素を正確に配置します。

## サブモデル選択

AWS IoT TwinMaker では、シーン内の 3D モデルのサブモデルを選択し、タグ、照明、ルールなどの標準プロパティを適用できます。

3D モデルファイル形式には、モデルのサブエリアを大きなモデル内のサブモデルとして指定できるメタデータが含まれています。例えば、モデルがろ過システムの場合、タンク、パイプ、モーターなどのシステムの個々の部分はろ過の 3D モデルのサブモデルとしてマークされます。

シーンでサポートされている 3D ファイル形式: GLB と GLTF。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)でシーンに移動します。
2. シーンにモデルがない場合は、[+] メニューからオプションを選択してモデルを追加します。
3. シーン階層にリストされているモデルを選択すると、階層にはモデルの下にサブモデルが表示されます。

### Note

サブモデルが表示されない場合は、そのモデルにサブモデルが設定されていない可能性があります。

4. サブモデルの表示を切り替えるには、階層内のサブモデルの名前の右側にある目のアイコンを押します。

5. 名前や位置などのサブモデルデータを編集するには、サブモデルを選択してシーンインスペクターを開きます。インスペクターメニューを使用して、サブモデルデータを更新または変更します。
6. タグ、ライト、ルール、その他のプロパティをサブモデルに追加するには、階層内でサブモデルを選択した状態で [+] を押します。

## シーン階層内のエンティティ編集

AWS IoT TwinMaker シーンを使用すると、階層テーブル内のエンティティのプロパティを直接編集できます。次の手順は、階層メニューからエンティティに対して実行できるアクションを示しています。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)でシーンに移動します。
2. シーン階層を開き、操作するエンティティのサブ要素を選択します。
3. 要素を選択したら、[+] ボタンを押し、ドロップダウンから次のいずれかのオプションを選択します。
  - 空のノードを追加
  - 3D モデルを追加
  - ライトを追加
  - 現在の視点からカメラを追加
  - タグを追加
  - モデルシェーダーを追加
  - モーションインジケータを追加
4. ドロップダウンからいずれかのオプションを選択すると、その選択が手順 2 で選択した要素の子としてシーンに適用されます。
5. 子要素を選択し、階層内を新しい親にドラッグすることで、子要素の順序を変更したり、要素を再ペアレント化したりできます。

## エンティティに注釈を追加します。

AWS IoT TwinMaker シーンコンポーザーを使用すると、シーン階層内の任意の要素に注釈を付けることができます。注釈はマークダウンで作成されます。

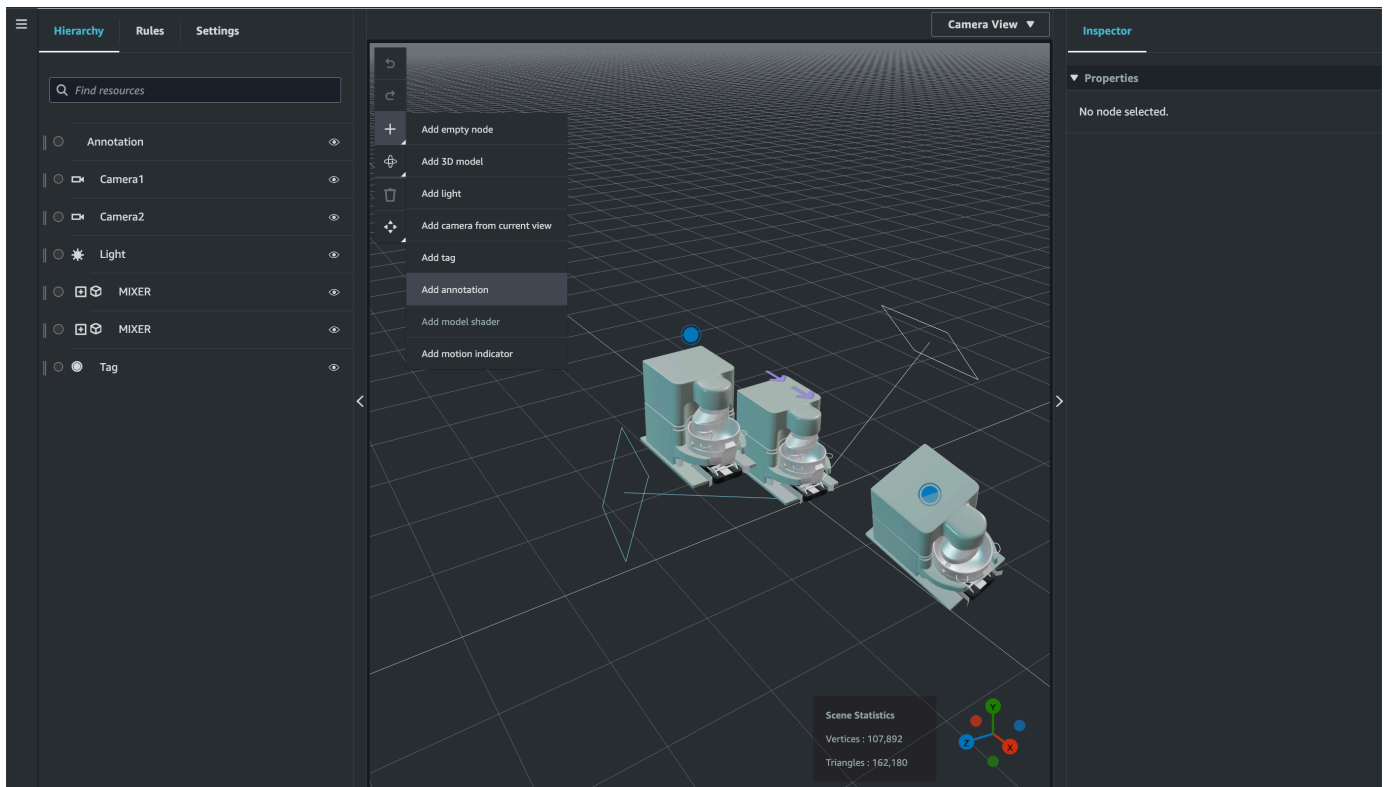
マークダウンでの記述の詳細については、マークダウン構文に関する公式ドキュメントの「[基本構文](#)」を参照してください。

#### Note

AWS IoT TwinMaker 注釈とオーバーレイ Markdown 構文のみ。HTML ではありません。

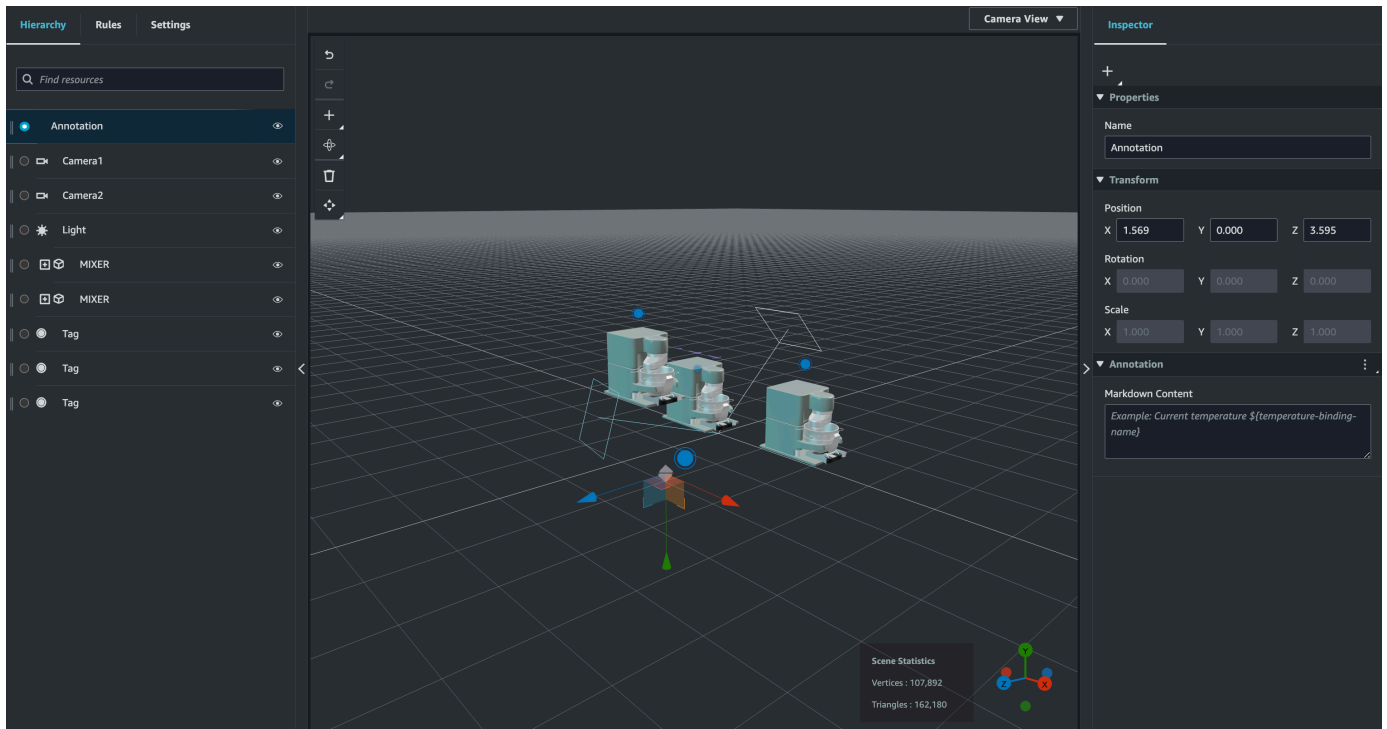
## エンティティに注釈を追加

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)でシーンに移動します。
2. シーン階層から注釈を付ける要素を選択します。階層内の要素が選択されていない場合は、ルートに注釈を追加できます。
3. [+] ボタンを押して、[注釈を追加] オプションを選択します。



4. 左側の [インスペクター] ウィンドウで、[注釈] セクションまでスクロールします。マークダウン構文を使用して、注釈に表示させるテキストを記述します。

マークダウンでの記述の詳細については、マークダウン構文に関する公式ドキュメントの「[基本構文](#)」を参照してください。



5. AWS IoT TwinMaker シーンデータを注釈にバインドするには、「データバインドの追加」を選択し、エンティティ ID を追加して、データを表示するエンティティのコンポーネント名とプロパティ名を選択します。バインディング名を更新してマークダウン変数として使用し、データを注釈に表示できます。

The image shows a dark-themed user interface for the 'Inspector' tool. At the top, the word 'Inspector' is displayed in a light blue font. Below it is a plus sign icon. The main content is organized into several sections, each with a dropdown arrow:

- Properties:** Contains a 'Name' field with the text 'Annotation' entered.
- Transform:** Contains three sub-sections: 'Position' with X (1.569), Y (0.000), and Z (3.595) fields; 'Rotation' with X (0.000), Y (0.000), and Z (0.000) fields; and 'Scale' with X (1.000), Y (1.000), and Z (1.000) fields.
- Annotation:** Contains a 'Markdown Content' field with a text area containing the example text: `Example: Current temperature ${temperature-binding-name}`. To the right of this field is a button labeled 'Add data binding'. A three-dot menu icon is visible to the right of the section header.

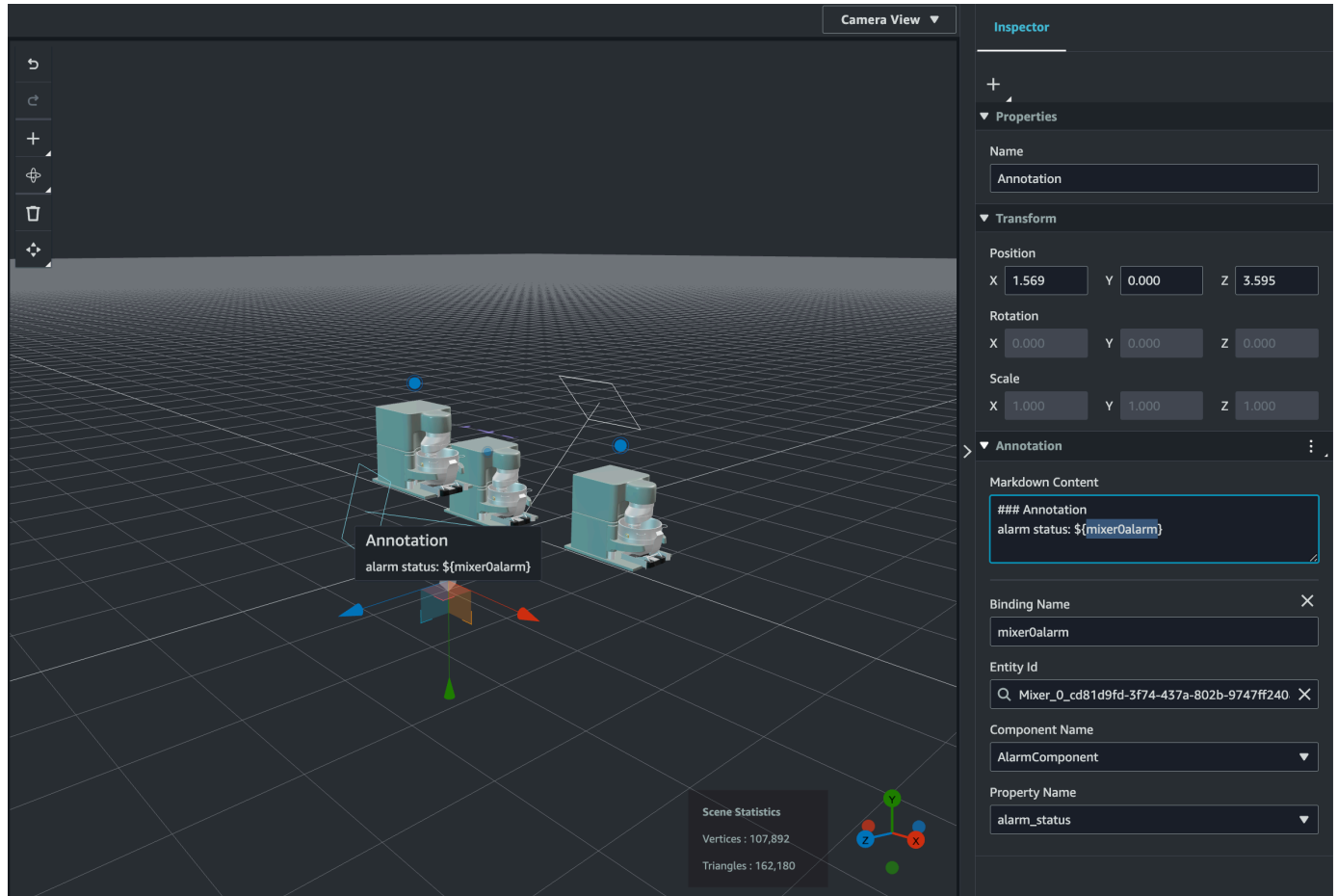
The image shows a dark-themed 'Inspector' window with several sections:

- Inspector** (Header)
- +** (Add icon)
- ▼ Properties** (Section header)
  - Name**: Text input field containing 'Annotation'.
- ▼ Transform** (Section header)
  - Position**: Three input fields for X (1.569), Y (0.000), and Z (3.595).
  - Rotation**: Three input fields for X (0.000), Y (0.000), and Z (0.000).
  - Scale**: Three input fields for X (1.000), Y (1.000), and Z (1.000).
- ▼ Annotation** (Section header) with a menu icon (three dots) to the right.
  - Markdown Content**: Text area containing the example: `Example: Current temperature ${temperature-binding-name}`.
  - Binding Name**: Text input field containing `f6ea2133-bf79-4058-838c-8a0ab5095688`, with a close icon (X) to the right.
  - Entity Id**: Search input field with a magnifying glass icon.
  - Component Name**: Dropdown menu with the text 'Select an option'.
  - Property Name**: Dropdown menu with the text 'Select an option'.

6. [バインディング名] は注釈の変数を表すために使用されます。

バインド名を入力して、エンティティの時系列の最新の履歴値を注釈の AWS IoT TwinMaker 変数構文で表示します。 `${variable-name}`

例として、このオーバーレイでは、注釈内の `mixer0alarm` の値が構文 `${mixer0alarm}` とともに表示されます。



## タグにオーバーレイを追加

AWS IoT TwinMaker シーンのオーバーレイを作成できます。シーンオーバーレイはタグに関連付けられており、シーンエンティティに関連付けられた重要なデータを表面化するために使用できます。オーバーレイはマークダウンで作成およびレンダリングされます。

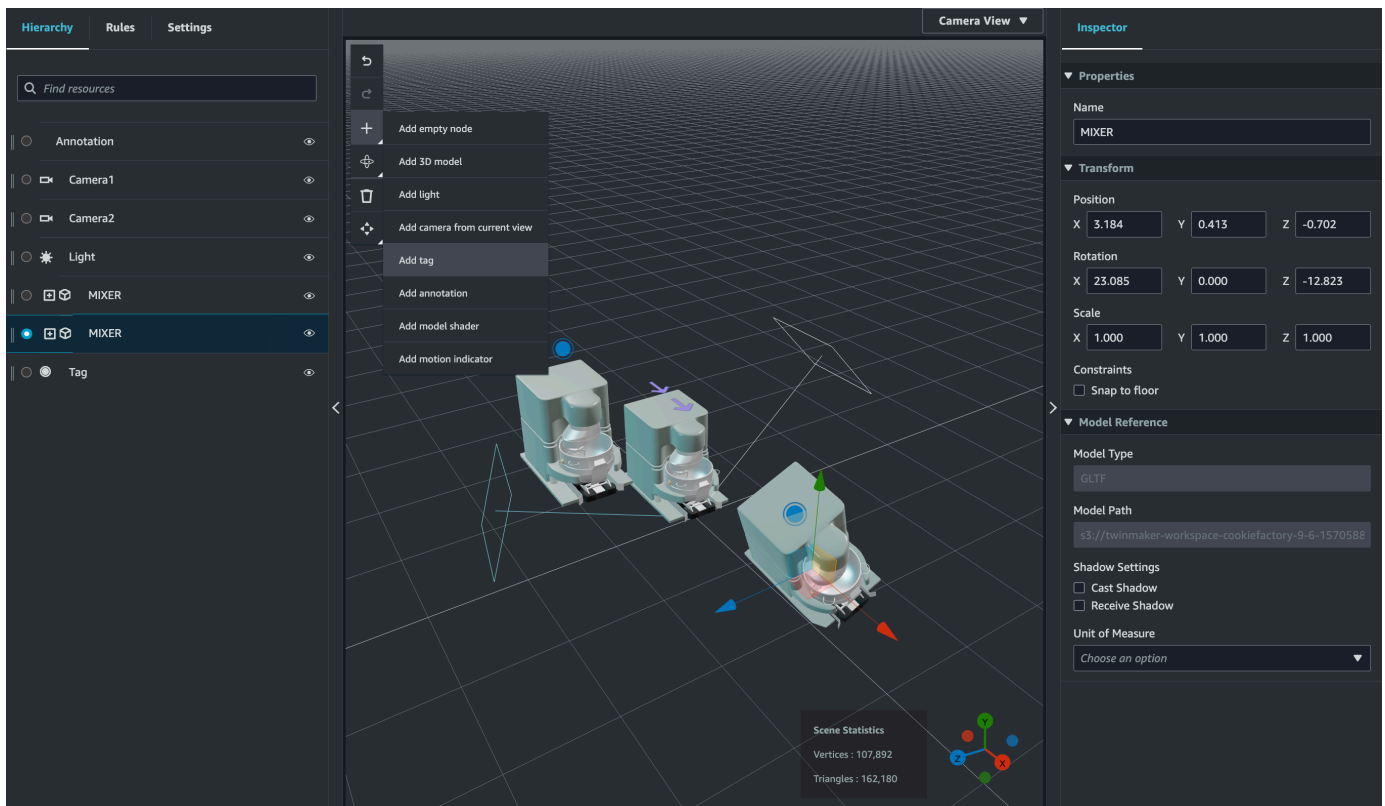
マークダウンでの記述の詳細については、マークダウン構文に関する公式ドキュメントの「[基本構文](#)」を参照してください。

**Note**

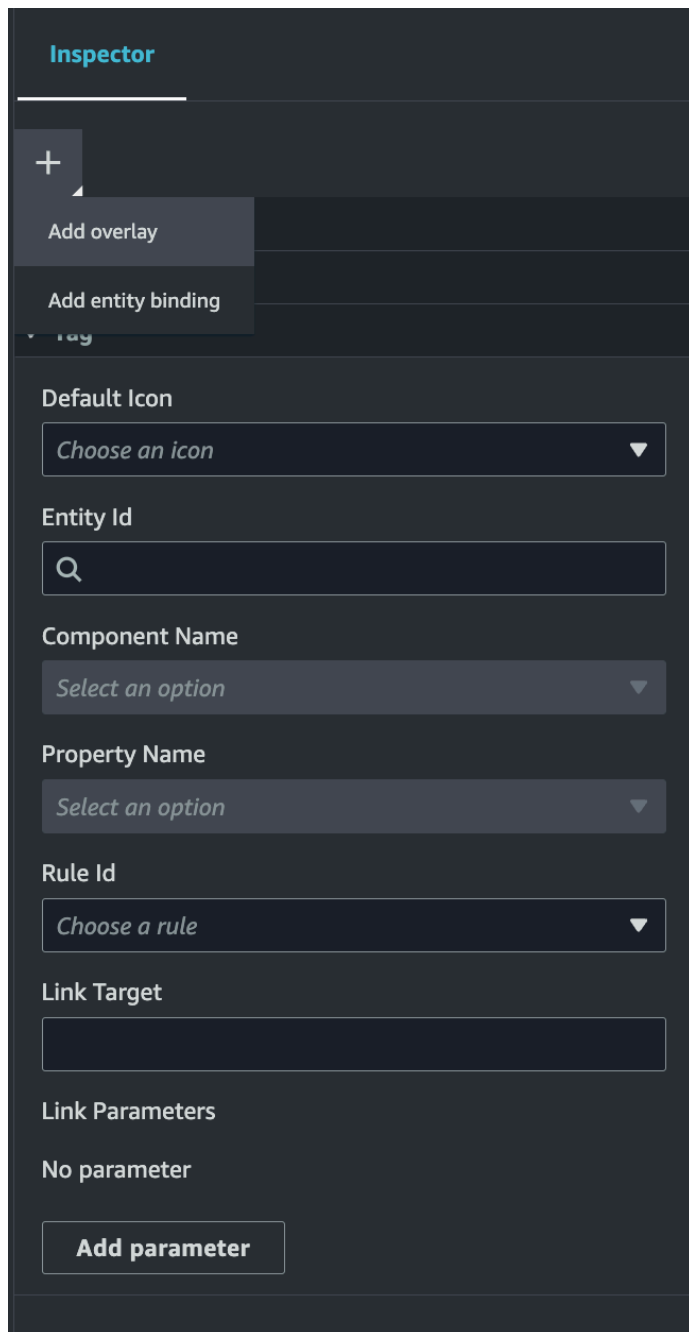
デフォルトでは、オーバーレイは、それに関連付けられたタグが選択されている場合にのみシーンに表示されます。シーン設定でこれを切り替えて、すべてのオーバーレイを一度に表示することができます。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)でシーンに移動します。
2. AWS IoT TwinMaker オーバーレイはタグシーンに関連付けられており、既存のタグを更新したり、新しいタグを追加したりできます。

[+] ボタンを押して、[タグを追加] オプションを選択します。



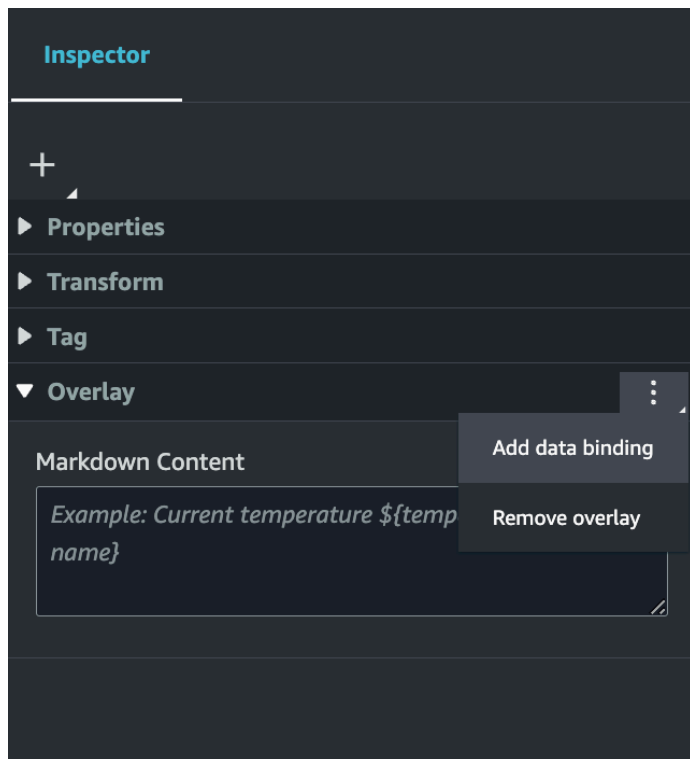
3. 右側の Inspector パネルで、+ (プラス記号) ボタンを選択し、オーバーレイの追加を選択します。



4. マークダウン構文で、オーバーレイに表示させるテキストを記述します。

マークダウンでの記述の詳細については、マークダウン構文に関する公式ドキュメントの「[基本構文](#)」を参照してください。

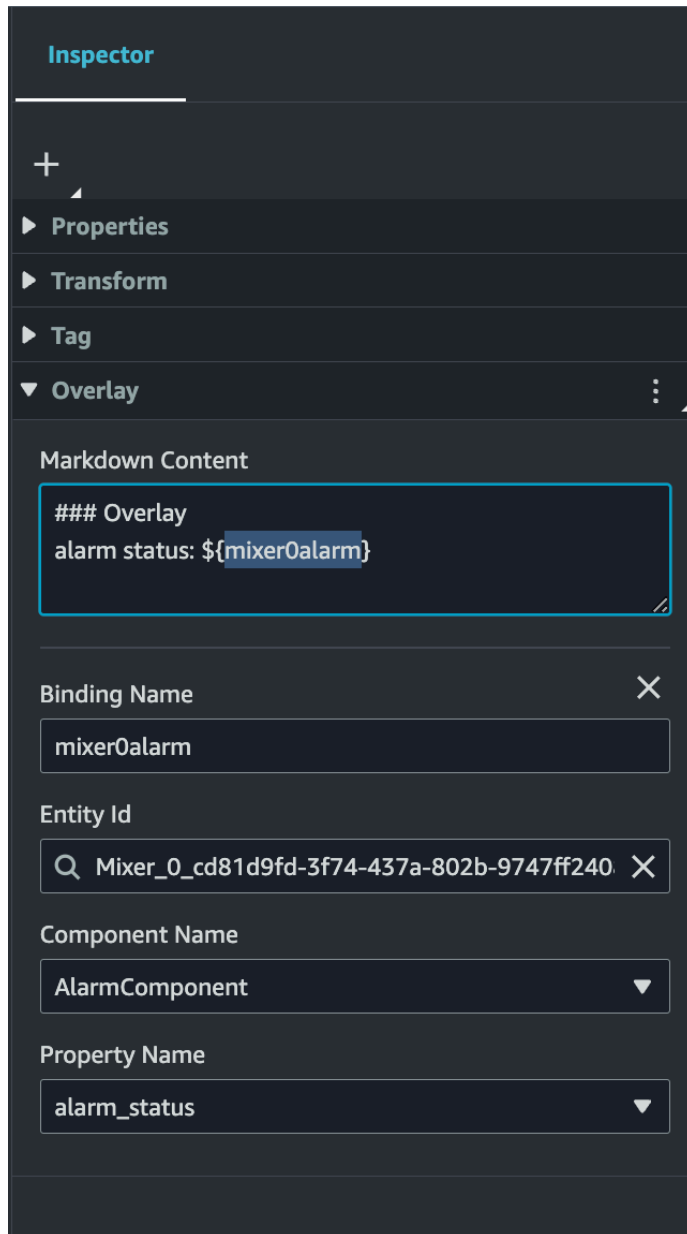
5. AWS IoT TwinMaker シーンデータをオーバーレイにバインドするには、データバインディングの追加を選択します。



バインド名とエンティティ ID を追加し、データを表示するエンティティのコンポーネント名とプロパティ名を選択します。

6. エンティティの時系列データの最新の履歴値を、の AWS IoT TwinMaker 変数構文 を使用してオーバーレイに表示できます `${variable-name}`。

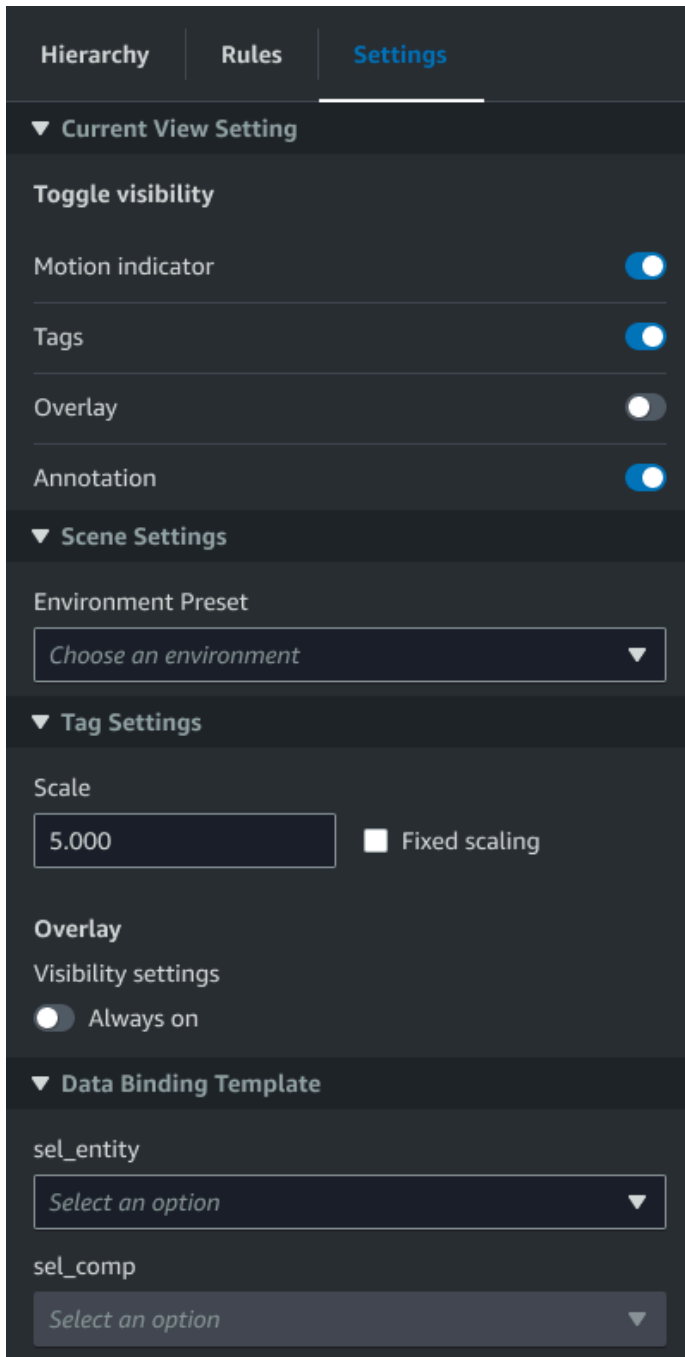
例として、このオーバーレイでは、`mixer0alarm` の値が構文 `${mixer0alarm}` とともにオーバーレイに表示されます。



7. オーバーレイの可視性を有効にするには、左上の設定タブを開き、すべてのオーバーレイが一度に表示されるようにオーバーレイのトグルがオンになっていることを確認します。

#### Note

デフォルトでは、オーバーレイは、それに関連付けられたタグが選択されている場合のみシーンに表示されます。



## シーンを編集

シーンを作成したら、エンティティやコンポーネントを追加したり、拡張ウィジェットをシーンに設定したりできます。エンティティコンポーネントとウィジェットを使用してデジタルツインをモデル化し、ユースケースに合った機能を提供します。

## トピック

- [シーンにモデルを追加](#)
- [モデルシェーダー拡張 UI ウィジェットをシーンに追加する](#)
- [シーン用のタグの作成](#)

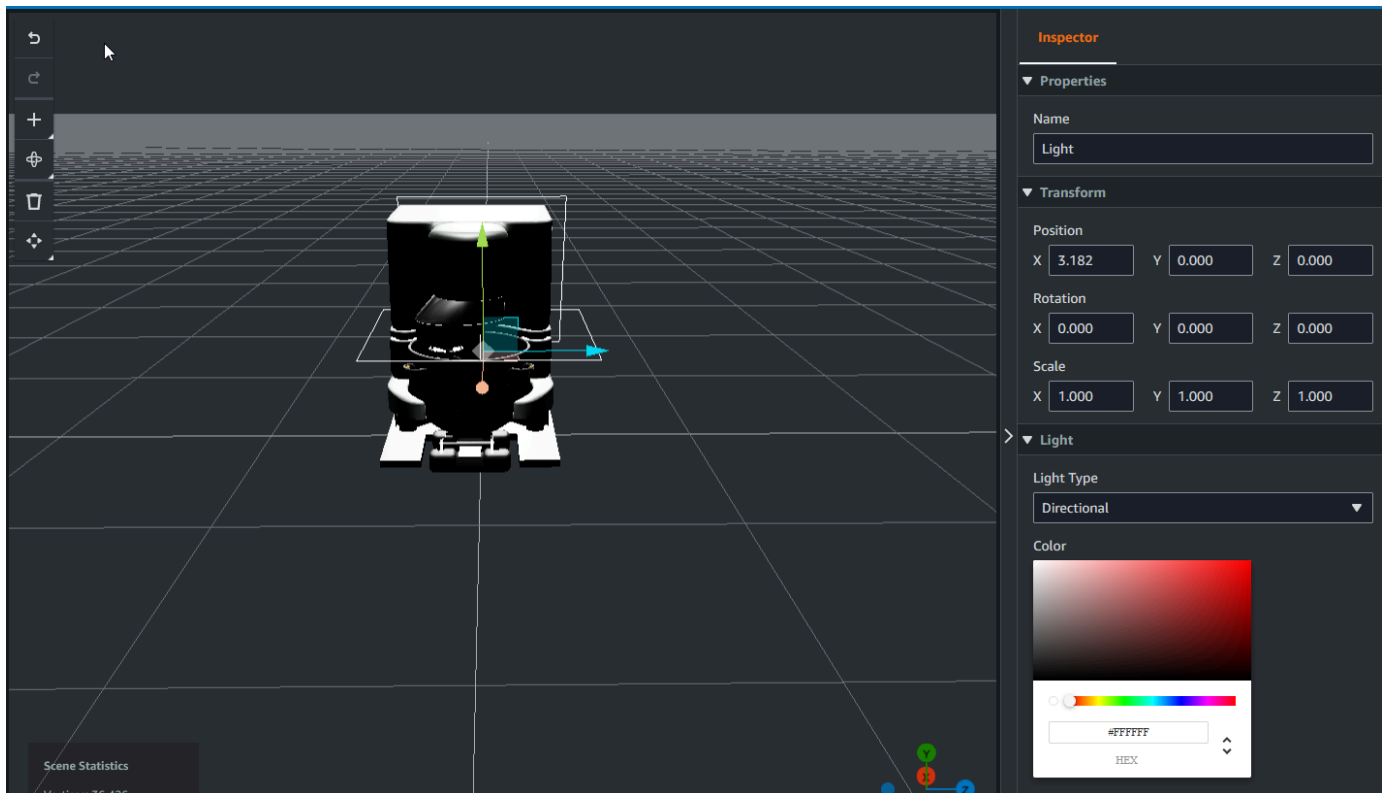
## シーンにモデルを追加

シーンにモデルを追加するには、次の手順に従います。

### Note

シーンにモデルを追加するには、まずモデルを AWS IoT TwinMaker リソースライブラリにアップロードする必要があります。詳細については、「[リソースライブラリに AWS IoT TwinMaker リソースをアップロードする](#)」を参照してください。

1. シーンコンポーザーページで、プラス (+) 記号を選択し、次に [3D モデルの追加] を選択します。
2. [リソースライブラリからリソースを追加] ウィンドウで CookieFactorMixer.glb ファイルを選択し、[追加] を選択します。シーンコンポーザーが開きます。
3. オプション: プラス (+) 記号を選択し、「ライトを追加」を選択します。
4. 各ライトオプションを選択して、シーンにどのように影響するかを確認してください。



### Note

シーンにはデフォルトのアンビエントライティングがあります。フレームレートの低下を防ぐには、シーンに追加するライトの数を制限することを検討してください。

## モデルシェーダー拡張 UI ウィジェットをシーンに追加する

モデルシェーダーウィジェットは、定義した条件下でオブジェクトの色を変更できます。例えば、シーン内のクッキーミキサーの色をミキサーの温度データに基づいて変更するカラーウィジェットを作成できます。

選択したオブジェクトにモデルシェーダーウィジェットを追加するには、次の手順に従います。

1. ウィジェットを追加する階層内のオブジェクトを選択します。+ ボタンを押して、モデルシェーダーを選択します。
2. 新しいビジュアルルールグループを追加するには、まず以下の手順に従って ColorRule を作成し、次にルール ID のオブジェクトの Inspector パネルで ColorRule を選択します。
3. モデルシェーダーをバインドする entityID、ComponentName、PropertyName を選択します。

## シーンのビジュアルルールを作成します


ビジュアルルールマップを使用して、タグやモデルシェーダーなどの拡張 UI ウィジェットの外観を変更するデータ駆動型条件を指定できます。サンプルルールも用意されていますが、独自のルールを作成することもできます。次の例は、ビジュアルルールを示しています。

The screenshot displays the AWS IoT TwinMaker console interface for managing rules. It features a dark-themed sidebar on the left with a hamburger menu icon. The main content area shows a list of three rules, each with an 'Expression' field and a 'Target' section. The first rule has the expression 'temperature >= 40' and a target of 'Error' with a red 'X' icon. The second rule has the expression 'temperature >= 20' and a target of 'Warning' with a yellow exclamation mark icon. The third rule has the expression 'temperature < 20' and a target of 'Info' with a blue circle icon. Below the list are buttons for 'Add new statement' and 'Remove Rule'. At the bottom, there is a section for a rule named 'sampleTimeSeriesColorRule' with a 'Rule Id' field.

Expression

temperature >= 40

Target


Icon ▼ Error ▼ 

Remove statement

Expression

temperature >= 20

Target


Icon ▼ Warning ▼ 

Remove statement

Expression

temperature < 20

Target

Icon ▼ Info ▼ 

Remove statement

Add new statement

Remove Rule

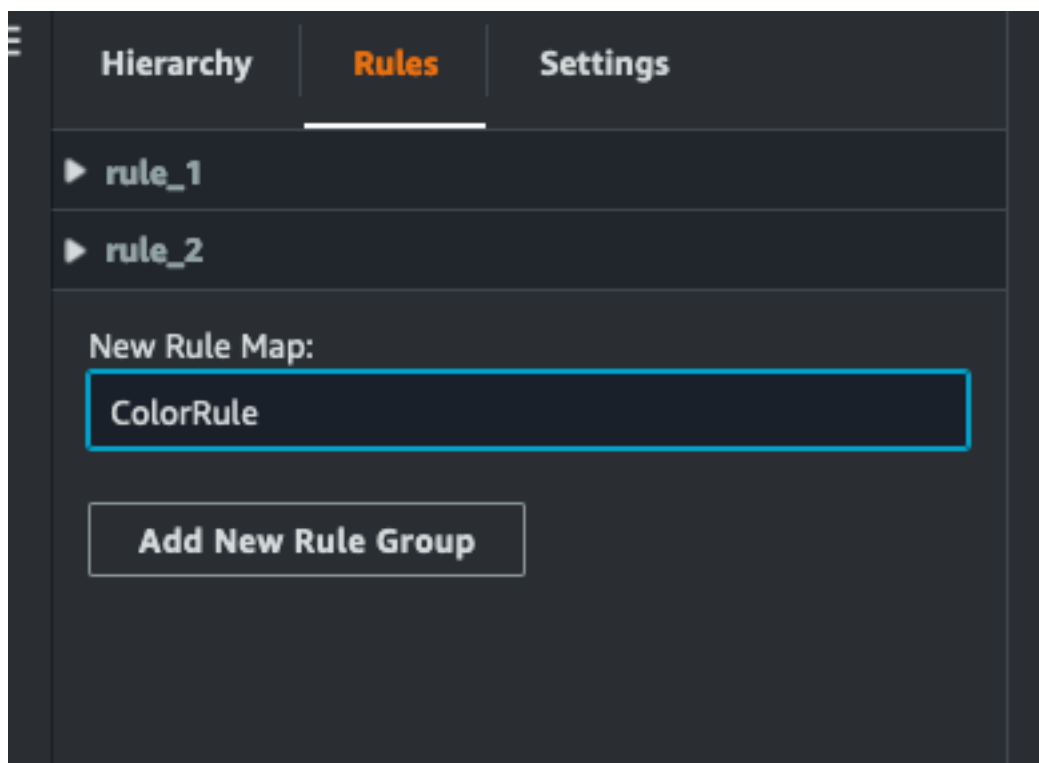
▶ sampleTimeSeriesColorRule

Rule Id

上記の図は、ID が「温度」の以前に定義したデータプロパティが特定の値と照合されるときにルールを示しています。たとえば、「温度」が 40 以上の場合、状態はタグの外観を赤い円に変更します。Grafana ダッシュボードで [ターゲット] を選択すると、同じデータソースを使用するように設定されている詳細パネルに入力されます。

次の手順は、メッシュカラー化拡張 UI レイヤーの新しいビジュアルルールグループを追加する方法を示しています。

1. コンソールのルールタブのテキストフィールドに ColorRule などの名前を入力し、[新規ルールグループの追加] を選択します。



2. ユースケースに合わせてルールを定義します。たとえば、データプロパティ「温度」に基づいて作成できます。レポートされる値は 20 未満です。ルール式には次の構文を使用します。「< 未満」、「> より大きい」、「<= 以下」、「>= より大きいか等しい」、「== 等しい」。(詳細については、[「Apache Commons JEXL 構文」](#)を参照してください)。
3. ターゲットを色に設定します。などの色を定義するには #fcba03、16 進値を使用します。(16 進値の詳細については、[「Hexadecimal」](#)を参照してください。)

## シーン用のタグの作成

タグは、シーンの特定の  $x, y, z$  座標位置に追加される注釈です。タグはエンティティプロパティを使用してシーンパーツをナレッジグラフに接続します。タグを使用して、シーン内のアイテム (アラームなど) の動作や外観を設定できます。

### Note

タグに機能を追加するには、タグにビジュアルルールを適用します。

以下の手順で、シーンにタグを追加します。

1. 階層内のオブジェクトを選択し、[+] ボタンを選択し、[タグを追加] を選択します。
2. タグに名前を付けます。次に、ビジュアルルールを適用するには、ビジュアルグループ ID を選択します。
3. ドロップダウンリストで、EntityID、ComponentName、PropertyName を選択します。
4. データパスフィールドに入力するには、[DataFrameLabel を作成] を選択します。

## 3D タイルモデル形式

### シーンでの 3D タイルの使用

に 3D シーンをロードするときに長い待機時間が発生した AWS IoT TwinMaker 環境で、複雑な 3D モデルをナビゲートするときにレンダリングパフォーマンスが低下したりする場合は、モデルを 3D タイルに変換することをお勧めします。このセクションでは、3D タイル形式と利用可能なサードパーティー製ツールについて説明します。「 」を読んで、3D タイルがユースケースに適しているかどうかを判断し、使用開始に役立ててください。

### 複雑なモデルのユースケース

AWS IoT TwinMaker シーン内の 3D モデルは、モデルが次の場合、ロード時間の遅延やナビゲーションの遅延などのパフォーマンスの問題を引き起こす可能性があります。

- Large: ファイルサイズが 100MB を超えています。
- 高密度: 数百または数千の異なるメッシュで構成されています。
- 複合: メッシュジオメトリには、複雑なシェイプを形成するために数百万の三角形があります。

## 3D タイル形式

[3D タイル形式](#)は、モデルジオメトリをストリーミングし、3D レンダリングのパフォーマンスを向上させるためのソリューションです。これにより、AWS IoT TwinMaker シーン内の 3D モデルの即時ロードが可能になり、カメラビューに表示される内容に基づいてモデルのチャンクでロードすることで 3D インタクションを最適化できます。

3D タイル形式は [Cesium](#) によって作成されました。Cesium には、3D モデルを [Cesium Ion](#) と呼ばれる 3D タイルに変換するマネージドサービスがあります。これは現在、3D タイルを作成するための最適なソリューションであり、[サポートされている形式の複雑なモデル](#)にこれをお勧めします。Cesium を登録し、Cesium の[料金ページ](#)でビジネス要件に基づいて適切なサブスクリプションプランを選択できます。

AWS IoT TwinMaker シーンに追加できる 3D タイルモデルを準備するには、Cesium Ion の手順に従います。

- [Cesium Ion にモデルをインポートする](#)

### Cesium 3D タイルを にアップロードする AWS

モデルが 3D タイルに変換されたら、モデルファイルをダウンロードし、AWS IoT TwinMaker ワークスペースの Amazon S3 バケットにアップロードします。

1. [3D タイルモデルアーカイブを作成してダウンロードします。](#)
2. アーカイブをフォルダに解凍します。
3. ワークスペースに関連付けられた Amazon S3 バケットに 3D タイルフォルダ全体をアップロードします AWS IoT TwinMaker 。 Amazon S3 ([「Amazon S3 ユーザーガイド」の「オブジェクトのアップロード」](#)を参照してください。) Amazon S3
4. 3D タイルモデルが正常にアップロードされると、タイプの Amazon S3 フォルダパスが AWS IoT TwinMaker [リソースライブラリ](#)に表示されます Tiles3D。

#### Note

AWS IoT TwinMaker リソースライブラリは、3D タイルモデルの直接アップロードをサポートしていません。

## での 3D タイルの使用 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker は、ワークスペース S3 バケットにアップロードされた 3D タイルモデルを認識します。モデルには、同じ Amazon S3 ディレクトリで使用可能な `tileset.json` とすべての依存ファイル (`.gltf`、`.b3dm`、`.i3dm`、`.cmpt`、`.pnrs`) が必要です。Amazon S3 ディレクトリパスは、タイプのリソースライブラリに表示されます Tiles3D。

シーンに 3D タイルモデルを追加するには、次の手順に従います。

1. シーンコンポーザーページで、プラス (+) 記号を選択し、次に [3D モデルの追加] を選択します。
2. リソースライブラリからリソースを追加するウィンドウで、タイプが の 3D タイルモデルへのパスを選択し Tiles3D、追加を選択します。
3. キャンバスをクリックして、モデルをシーンに配置します。

### 3D タイルの違い

3D タイルは現在、ジオメトリメタデータとセマンティックメタデータをサポートしていません。つまり、元のモデルのメッシュ階層はサブモデル選択機能では使用できません。3D タイルモデルにウィジェットを追加することはできますが、サブモデルに微調整された機能として、モデルシェーダー、分割された 3D 変換、サブモデルメッシュのエンティティバインディングを使用することはできません。

シーンの背景のコンテキストとして機能する大規模なアセットには、3D タイル変換を使用することをお勧めします。サブモデルをさらに分割して注釈を付ける場合は、別の `glTF/glb` アセットとして抽出し、シーンに直接追加する必要があります。これは、[Blender](#) などの無料および一般的な 3D ツールで実行できます。

### ユースケースの例:

- 詳細な機械室と床、電気ボックス、および水道パイプを備えた工場の 1GB モデルがあります。関連するプロパティデータがしきい値を超えた場合、電気ボックスとパイプは赤く点灯する必要があります。
- モデル内のボックスメッシュとパイプメッシュを分離し、Blender を使用して別の `glTF` にエクスポートします。
- 電気要素やパイプ要素なしでファクトリを 3D タイルモデルに変換し、S3 にアップロードします。

- オリジン (0,0,0) の AWS IoT TwinMaker シーンに 3D タイルモデルと glTF モデルの両方を追加します。
- glTF の電気ボックスとパイプサブモデルにモデルシェーダーコンポーネントを追加して、プロパティルールに基づいてメッシュを赤にします。

## 動的シーン

AWS IoT TwinMaker シーンは、シーンノードと設定をエンティティコンポーネントに保存することで、[ナレッジグラフ](#)のパワーを解放します。AWS IoT TwinMaker コンソールを使用して動的シーンを作成し、3D シーンをより簡単に管理、構築、レンダリングできます。

主な機能:

- すべての 3D シーンノードオブジェクト、設定、データバインディングは、ナレッジグラフクエリに基づいて「動的」にレンダリングされます。
- Grafana またはカスタムアプリケーションで読み取り専用シーンビューワーを使用する場合、シーンの更新を 30 秒間隔で取得できます。

## 静的シーンと動的シーン

静的シーンは、すべてのシーンノードと設定の詳細を含む S3 に保存されているシーン JSON ファイルで構成されます。シーンへの変更は JSON ドキュメントに変更し、S3 に保存する必要があります。[基本的な料金プラン](#)がある場合は、静的シーンが唯一のオプションです。

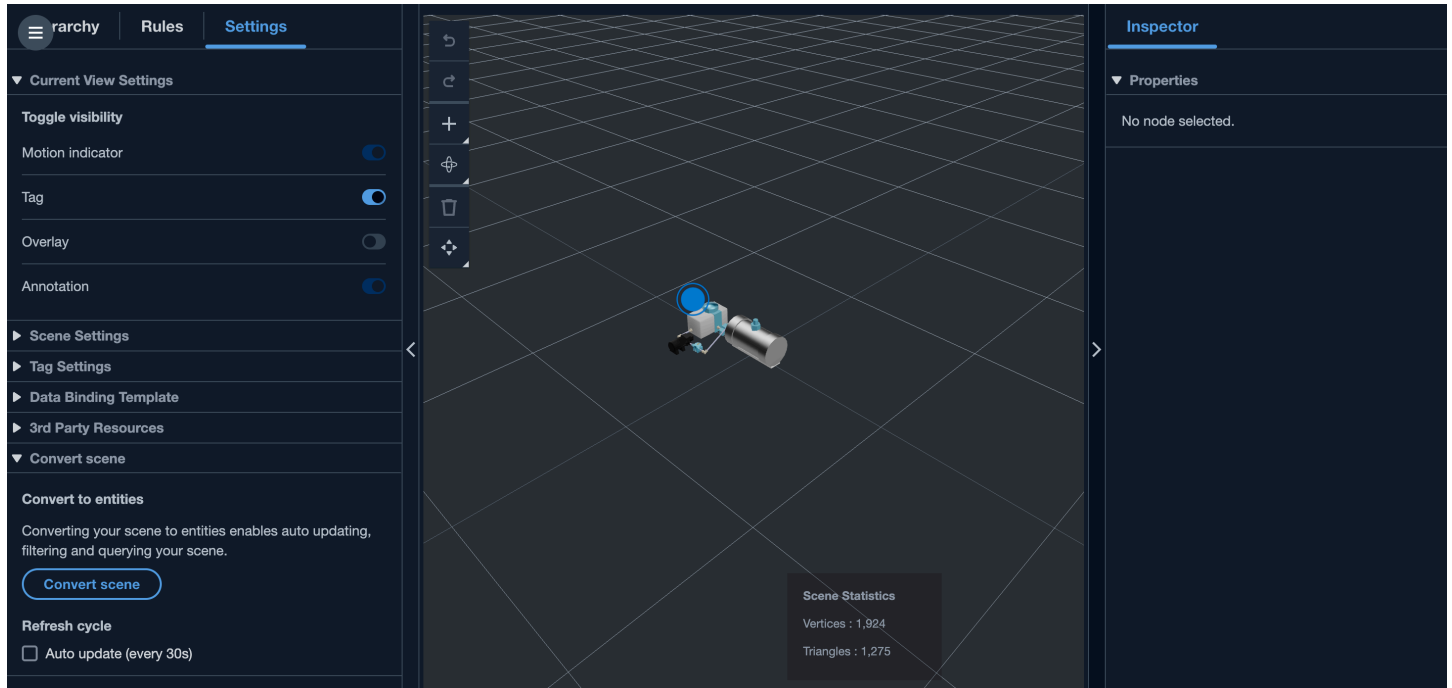
動的シーンはシーンのグローバル設定を持つシーン JSON ファイルで構成され、他のすべてのシーンノードとノード設定はナレッジグラフにエンティティコンポーネントとして保存されます。動的シーンは、標準および階層バンドルの料金プランでのみサポートされます。料金プランのアップグレード方法については、[AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え](#)「」を参照してください)。

以下の手順に従って、既存の静的シーンを動的シーンに変換できます。

- [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)でシーンに移動します。
- 左側のパネルで、設定タブをクリックします。
- パネルの下部にあるシーンの変換セクションを展開します。
- Convert scene ボタンをクリックし、Confirm をクリックします。

**Warning**

静的シーンから動的シーンへの変換は元に戻せません。



## シーンコンポーネントタイプとエンティティ

シーン固有のエンティティコンポーネントを作成するには、次の 1P コンポーネントタイプがサポートされています。

- `com.amazon.iottwinmaker.3d.component.camera` [カメラウィジェット](#) の設定を保存するコンポーネントタイプ。
- `com.amazon.iottwinmaker.3d.component.dataoverlay` 注釈またはタグウィジェットの [オーバーレイ](#) の設定を保存するコンポーネントタイプ。
- `com.amazon.iottwinmaker.3d.component.light` ライトウィジェットの設定を保存するコンポーネントタイプ。
- `com.amazon.iottwinmaker.3d.component.modelref` シーンで使用される 3D モデルの設定と S3 の場所を保存するコンポーネントタイプ。
- `com.amazon.iottwinmaker.3d.component.modelshader` 3D モデルに [モデルシェーダー](#) の設定を保存するコンポーネントタイプ。

- `com.amazon.iottwinmaker.3d.component.motionindicator` モーションインジケータウィジェットの設定を保存するコンポーネントタイプ。
- `com.amazon.iottwinmaker.3d.component.submodelref` 3D モデルの [サブモデル](#) の設定を保存するコンポーネントタイプ。
- `com.amazon.iottwinmaker.3d.component.tag` [タグウィジェット](#) の設定を保存するコンポーネントタイプ。
- `com.amazon.iottwinmaker.3d.node` 3D 変換、名前、汎用プロパティなどのシーンノードの基本設定を保存するコンポーネントタイプ。

## 動的シーンの概念

動的シーンエンティティは、というラベルのグローバルエンティティの下に保存されます。各シーンは、ルートエンティティと、シーンノード階層に一致する子エンティティの階層で構成されます。ルートの下にある各シーンノードには、`com.amazon.iottwinmaker.3d.node` コンポーネントと、ノードのタイプ (3D モデル、ウィジェットなど) のコンポーネントがあります。

### Warning

シーンエンティティを手動で削除しないでください。シーンが壊れている可能性があります。シーンを部分的または完全に削除する場合は、シーンコンポージャーページを使用してシーンノードを追加および削除し、シーンページを使用してシーンを選択および削除します。

# AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントを使用してカスタマイズされたウェブアプリケーションを作成する

AWS IoT TwinMaker は、AWS IoT アプリケーションデベロッパー向けのオープンソースの UI コンポーネントを提供します。これらの UI コンポーネントを使用すると、デベロッパーはデジタルツインに対応した AWS IoT TwinMaker 機能を使用してカスタマイズされたウェブアプリケーションを構築できます。

AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントは、IoT AWS IoT アプリケーションデベロッパーが複雑な IoT IoT アプリケーションの開発を簡素化できるようにするオープンソースのクライアント側ライブラリである Application Kit の一部です。

AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントには以下が含まれます。

- AWS IoT TwinMaker ソース :

データを取得し、データやデジタルツインとやり取りするための AWS IoT TwinMaker データコネクタコンポーネント。

詳細については、「[AWS IoT TwinMaker ソース](#)ドキュメント」を参照してください。

- シーンビューアー:

デジタルツインをレンダリングして操作できるように @react-three/fiber 上に構築された 3D レンダリングコンポーネント。

詳細については、「[シーンビューアー](#)ドキュメント」を参照してください。

- ビデオプレーヤー:

を介して Kinesis Video Streams からビデオをストリーミングできるビデオプレーヤーコンポーネント AWS IoT TwinMaker。

詳細については、「[ビデオプレイヤー](#)ドキュメント」を参照してください。

AWS IoT Application Kit の使用の詳細については、Application [AWS IoT Kit Github](#) ページを参照してください。

AWS IoT Application Kit を使用して新しいウェブアプリケーションを起動する方法については、[IoT App Kit](#) の公式ドキュメントページを参照してください。

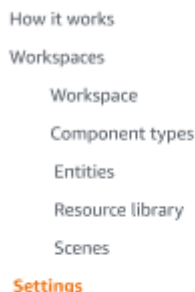
# AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え

AWS IoT TwinMaker 現在、ベーシック、スタンダード、階層型バンドルの3つの価格設定モードがあります。スタンダード料金モードが、デフォルトとして設定されています。





使用量ベースから階層型ベースの料金モードへの変更はいつでも可能ですが、変更は次回の請求サイクルの開始時に有効になります。使用量ベースから階層型ベースの料金モードに切り替えた後は、その後3回の使用サイクルの間は、使用料ベースの料金モードに戻すことはできません。ベーシックからスタンダードに切り替えると、変更は直ちに有効になります。[詳細とコスト情報については、「価格設定」を参照してくださいAWS IoT TwinMaker。](#)

以下の手順では、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で料金モードを切り替える方法を説明します。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [設定] を選択します。「価格設定」ページが開きます。



How it works  
Workspaces  
    Workspace  
    Component types  
    Entities  
    Resource library  
    Scenes  
**Settings**

What's new   
Documentation   
FAQ   
Pricing 

3. 「料金モードを変更」を選択します。
4. 次のスクリーンショットのように、「スタンダード」または「階層型バンドル」モードのいずれかを選択します。

### Select price mode

**Basic**  
Basic pricing mode is determined by the data access calls sent during the current billing cycle. Does not include Knowledge Graph.

**Standard (current price mode)**  
Standard pricing mode is determined by the entities used, queries made, and data access calls sent during the current billing cycle.

**Tiered bundle**  
Tiered bundle pricing mode is based on 4 tiers of usage. Each tier is set by number of entities, and a usage threshold based on queries made.

### Standard pricing

The Standard pricing mode is determined by the entities used, queries made, and data access calls sent during the current billing cycle.

Pricing element	Pricing unit	Usage threshold
Unified data access calls	per MM	n/a
Queries	per 10K	n/a
Entities	per entity/month	n/a

Cancel Save

5. 「保存」を選択して、新しい料金モードを確定します。
6. これで、料金モードが変更されました。

#### Note

使用量ベースから階層型ベースの料金モードへの変更はいつでも可能ですが、変更は次回の請求サイクルの開始時に有効になります。使用量ベースから階層型ベースの料金モードに切り替えた後は、その後3回の使用サイクルの間は、使用料ベースの料金モードに戻すことはできません。ベーシックからスタンダードに切り替えると、変更は直ちに有効になります。

# AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフ

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフは、AWS IoT TwinMaker ワークスペースに含まれるすべての情報を整理し、ビジュアルグラフ形式で表示します。エンティティ、コンポーネント、コンポーネントタイプに対してクエリを実行して、AWS IoT TwinMaker リソース間のリレーションシップを示す視覚的なグラフを生成できます。

以下のトピックでは、ナレッジグラフを使用し、統合する方法について説明します。

## トピック

- [AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの主な概念](#)
- [AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフクエリを実行する方法](#)
- [ナレッジグラフシーンの統合](#)
- [Grafana で AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用する方法](#)
- [AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース](#)

## AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの主な概念

このトピックでは、ナレッジグラフ機能の主要な概念と用語について説明します。

### ナレッジグラフの仕組み:

ナレッジグラフは、既存の [CreateEntity](#) API または [UpdateEntity](#) APIs を使用して、エンティティとそのコンポーネント間の関係を作成します。関係は、エンティティのコンポーネントで定義された特殊なデータ型の [RELATIONSHIP](#) のプロパティにすぎません。AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフは、[ExecuteQuery](#) API を呼び出して、エンティティ内のデータまたはエンティティ間の関係に基づいてクエリを実行します。ナレッジグラフは、グラフ一致構文のサポートが新しく追加された柔軟な PartiQL クエリ言語 (多くの AWS サービスで使用) を使用して、クエリの記述を支援します。呼び出しが完了したら、結果をテーブルとして表示したり、接続されたノードとエッジのグラフとして視覚化したりできます。

### ナレッジグラフの主要用語:

- エンティティグラフ: ワークスペース内のノードとエッジの収集。
- ノード: ワークスペース内のすべてのエンティティがエンティティグラフのノードになります。

- エッジ: エンティティのコンポーネントに定義されているすべてのリレーションシッププロパティがエンティティグラフのエッジになります。さらに、エンティティの `parentEntityId` フィールドを使用して定義された階層的な親子関係も、エンティティグラフの「isChildOf」リレーションシップ名を持つエッジになります。すべてのエッジは方向性のあるエッジです。
- 関係: AWS IoT TwinMaker 関係は、エンティティのコンポーネントの特別なタイプのプロパティです。 [CreateEntity](#) または [UpdateEntity](#) API を使用して AWS IoT TwinMaker、関係を定義および編集できます。では AWS IoT TwinMaker、エンティティのコンポーネントで関係を定義する必要があります。リレーションシップを独立したリソースとして定義することはできません。リレーションシップは、あるエンティティから別のエンティティへの方向性がある必要があります。

## AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフクエリを実行する方法

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用する前に、次の前提条件を満たしていることを確認してください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で作成できます。
- AWS IoT TwinMakerのエンティティコンポーネントシステムおよびエンティティの作成方法を理解します。詳細については、「[最初のエンティティを作成する](#)」を参照してください。
- AWS IoT TwinMakerのデータコネクタに精通します。詳細については、「[AWS IoT TwinMaker データコネクタ](#)」を参照してください。

### Note

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用するには、標準または階層バンドルの料金モードのいずれかである必要があります。詳細については、「[AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え](#)」を参照してください。

次の手順では、クエリを作成、実行、保存、および編集する方法を示します。

### クエリエディタを開く

ナレッジグラフクエリエディタに移動するには

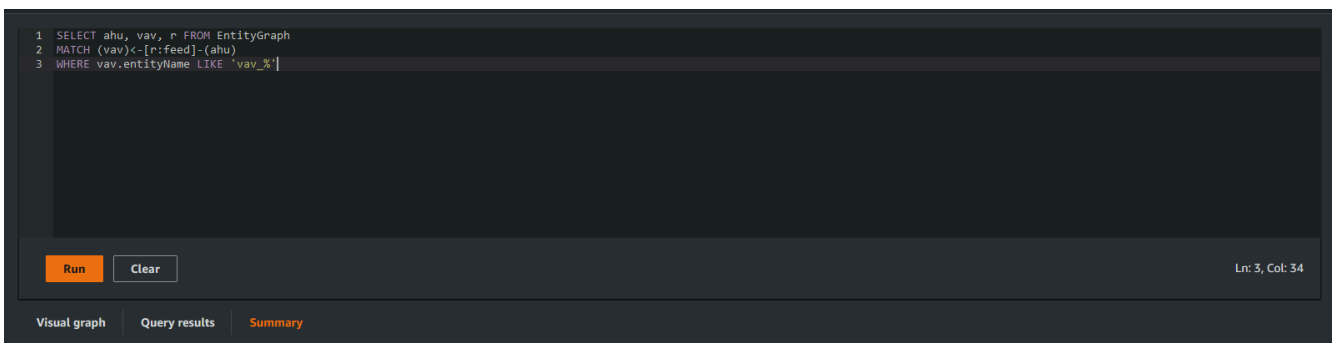
1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#) を開きます。

- ナレッジグラフを使用したいワークスペースを開きます。
- 左のナビゲーションメニューの [クエリエディタ] を選択します。
- クエリエディタが開きます。ワークスペースのリソースに対してクエリを実行できるようになりました。

## クエリを実行する

クエリを実行してグラフを生成するには

- クエリエディタで、[エディタ] タブを選択して構文エディタを開きます。
- エディタスペースに、ワークスペースのリソースに対して実行するクエリを書き込みます。



```
1 SELECT ahu, vav, r FROM EntityGraph
2 MATCH (vav)<-[:feed]- (ahu)
3 WHERE vav.entityName LIKE 'vav_%'
```

次の例では、リクエストは名前vav\_%に を含むエンティティを検索し、次のコードを使用して、それらのエンティティ間のfeed関係によってこれらのエンティティを整理します。

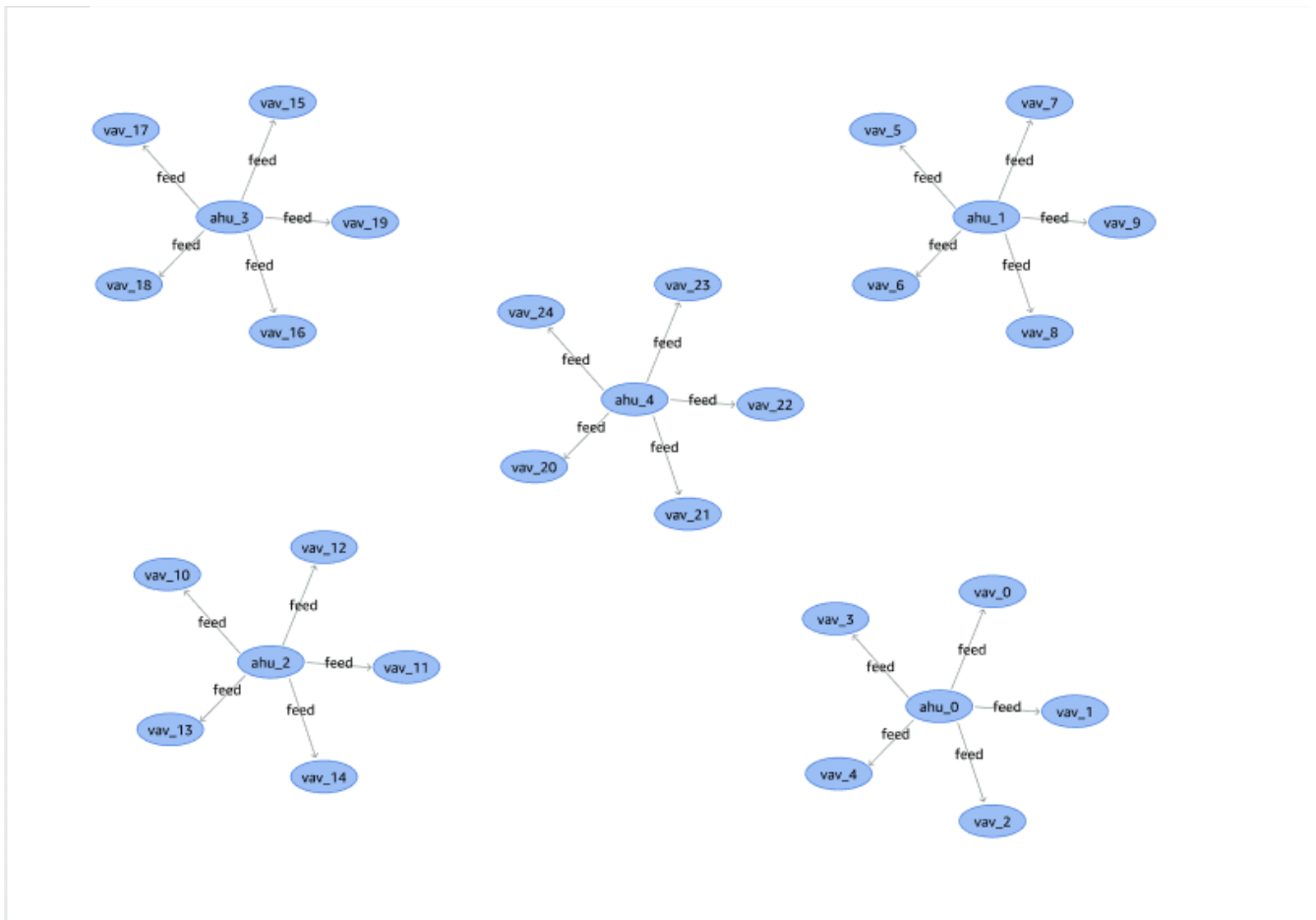
```
SELECT ahu, vav, r FROM EntityGraph
MATCH (vav)<-[:feed]- (ahu)
WHERE vav.entityName LIKE 'vav_%'
```

### Note

ナレッジグラフ構文は [PartiQL](#) を使用します。この構文の詳細については、「」を参照してください[AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース](#)。

- クエリの実行を選択して、作成したリクエストを実行します。

グラフはリクエストに基づいて生成されます。



上記のグラフ例は、ステップ 2 のクエリ例に基づいています。

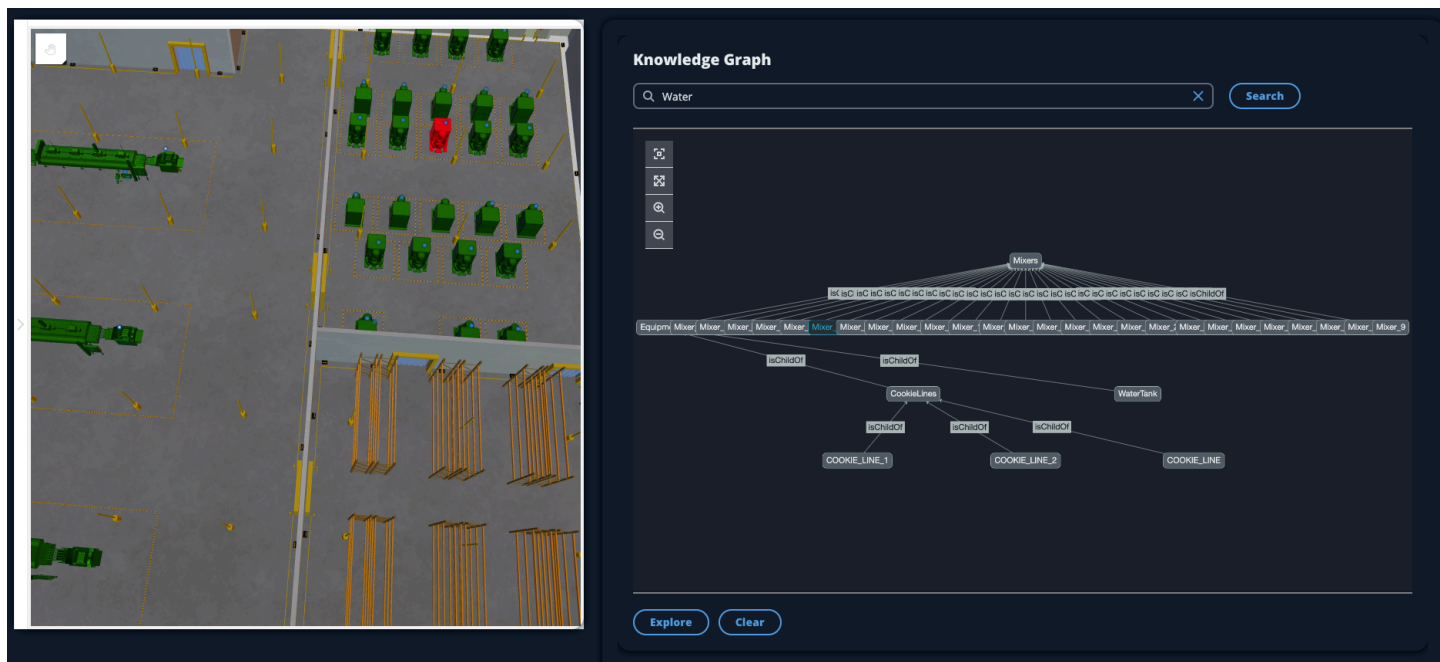
- クエリの結果もリストに表示されます。結果を選択して、クエリ結果をリストに表示します。
- 必要に応じて、としてエクスポートを選択してクエリ結果を JSON または CSV 形式でエクスポートします。

コンソールでのナレッジグラフの基本的な使用方法を説明します。ナレッジグラフ構文の詳細と例については、「[AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース](#)」を参照してください。

## ナレッジグラフシーンの統合

AWS IoT アプリキットコンポーネントを使用して、ナレッジグラフを AWS IoT TwinMaker シーンに統合するウェブアプリケーションを構築できます。これにより、シーン内に存在する 3D ノード (機器またはシステムを表す 3D モデル) に基づいてグラフを生成できます。シーンから 3D ノードをグラフ化するアプリケーションを作成するには、まず 3D ノードをワークスペース内のエンティティ

にバインドします。このマッピングでは、はシーンに存在する 3D モデルとワークスペース内のエンティティとの関係を AWS IoT TwinMaker グラフ化します。その後、ウェブアプリケーションを作成し、シーンで 3D モデルを選択し、グラフ形式で他のエンティティとの関係を調べることができます。



AWS IoT アプリケーションキットコンポーネントを使用して AWS IoT TwinMaker シーンでグラフを生成する動作中のウェブアプリケーションの例については、github [AWS IoT TwinMaker のサンプル 反応アプリケーション](#)を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker シーングラフの前提条件

シーンで AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用するウェブアプリを作成する前に、次の前提条件を完了してください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で作成できます。
- AWS IoT TwinMakerのエンティティコンポーネントシステムおよびエンティティの作成方法を理解します。詳細については、「[最初のエンティティを作成する](#)」を参照してください。
- 3D モデルが入力された AWS IoT TwinMaker シーンを作成します。
- AWS IoT TwinMakerの AWS IoT アプリキットコンポーネントに精通してください。AWS IoT TwinMaker コンポーネントの詳細については、「[」を参照してください](#)[AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントを使用してカスタマイズされたウェブアプリケーションを作成する](#)。

- ナレッジグラフの概念と主要な用語に精通します。「[AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの主な概念](#)」を参照してください。

#### Note

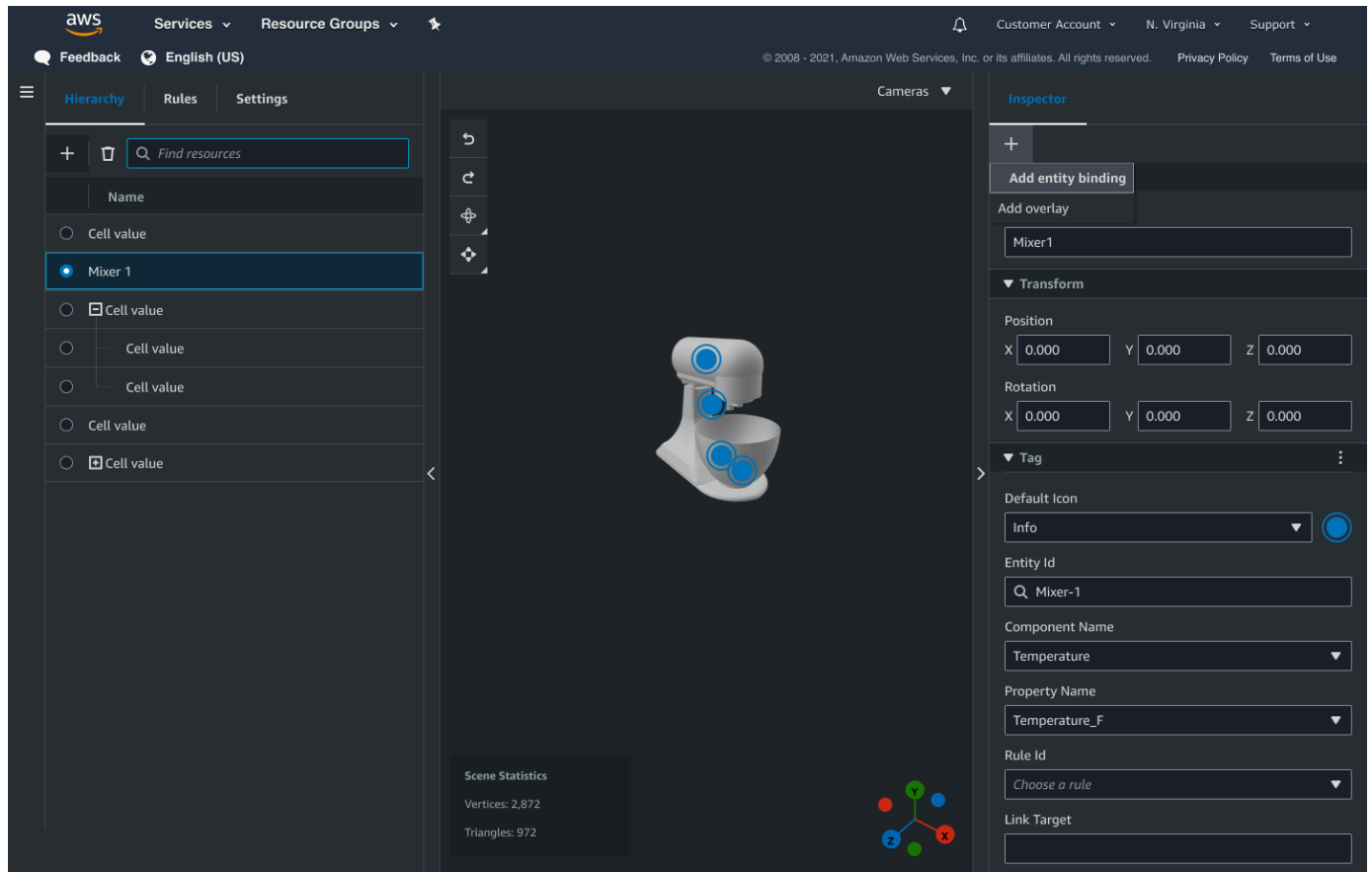
AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフと関連する機能を使用するには、標準または階層バンドルの料金モードのいずれかである必要があります。AWS IoT TwinMaker 料金の詳細については、「」を参照してください[AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え](#)。

## シーンで 3D ノードをバインドする

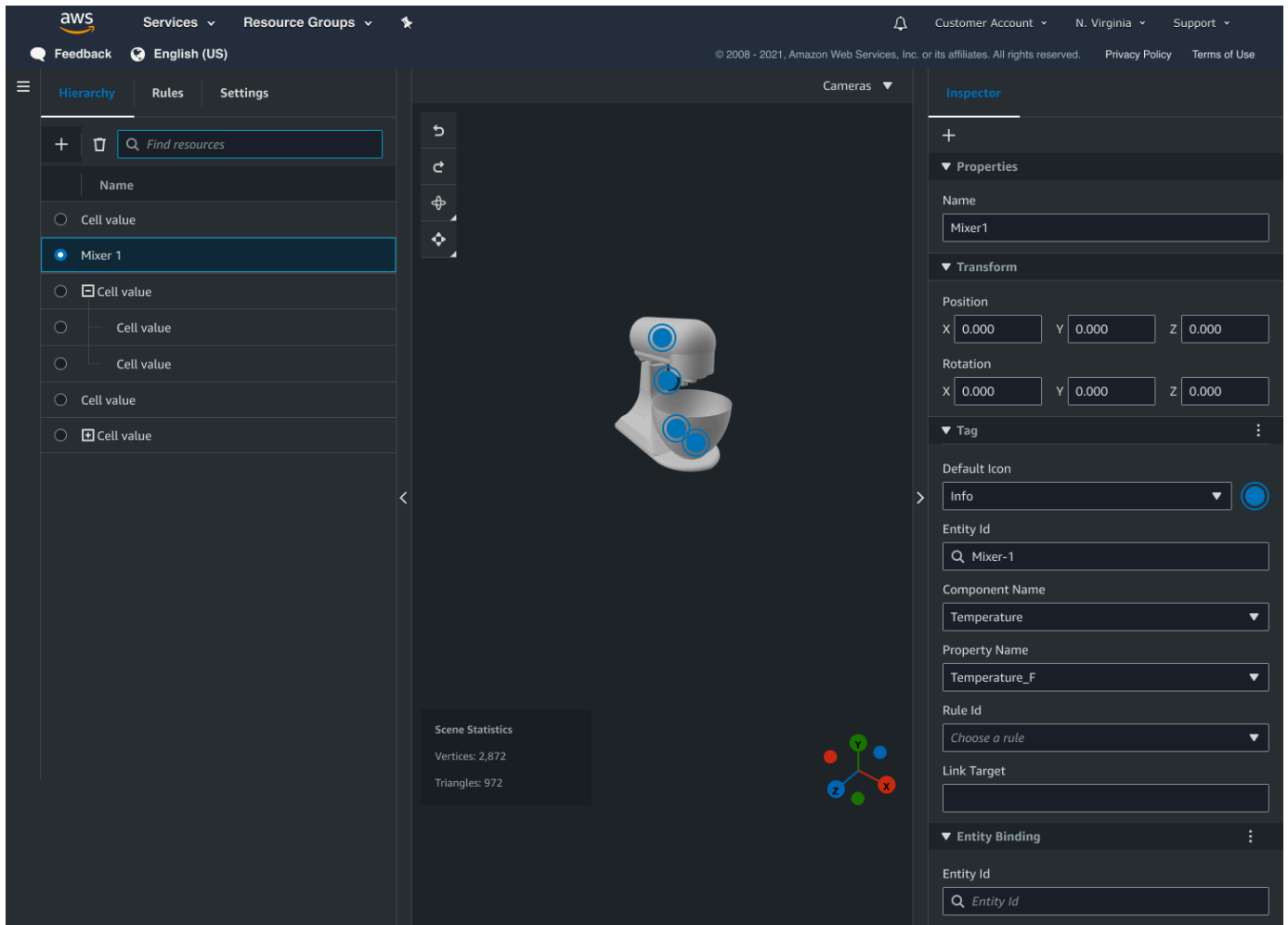
ナレッジグラフをシーンと統合するウェブアプリを作成する前に、シーンに存在する 3D ノードと呼ばれる 3D モデルを関連するワークスペースエンティティにバインドします。たとえば、シーンにミキサー機器のモデルがあり、という対応するエンティティがある場合はmixer\_0、ミキサーのモデルとミキサーを表すエンティティの間にデータバインディングを作成し、モデルとエンティティをグラフ化できるようにします。

データバインディングアクションを実行するには

- [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)にログインします。
- ワークスペースを開き、バインドしたい 3D ノードを含むシーンを選択します。
- シーンコンポーザーでノード (3D モデル) を選択します。ノードを選択すると、画面の右側にインスペクターパネルが開きます。
- インスペクターパネルで、パネルの上部に移動し、+ ボタンを選択します。次に、エンティティバインディングの追加オプションを選択します。これによりドロップダウンが開き、現在選択されているノードにバインドするエンティティを選択できます。



5. データバインディングドロップダウンメニューから、3D モデルにマッピングするエンティティ ID を選択します。コンポーネント名フィールドとプロパティ名フィールドで、バインドするコンポーネントとプロパティを選択します。



[エンティティ ID]、[コンポーネント名]、[プロパティ名] の各フィールドを選択したら、バインドは完了です。

6. グラフ化したいすべてのモデルとエンティティに対してこのプロセスを繰り返します。

#### Note

シーンタグでも同じデータバインディング操作を実行できます。エンティティの代わりにタグを選択し、同じ手順でタグをノードにバインドします。

## ウェブアプリケーションを作成

エンティティをバインドしたら、AWS IoT アプリキットライブラリを使用して、シーンを表示し、シーンノードとエンティティ間の関係を調べることのできるナレッジグラフウィジェットを持つウェブアプリを構築します。

以下のリソースを使用して独自のアプリを作成します。

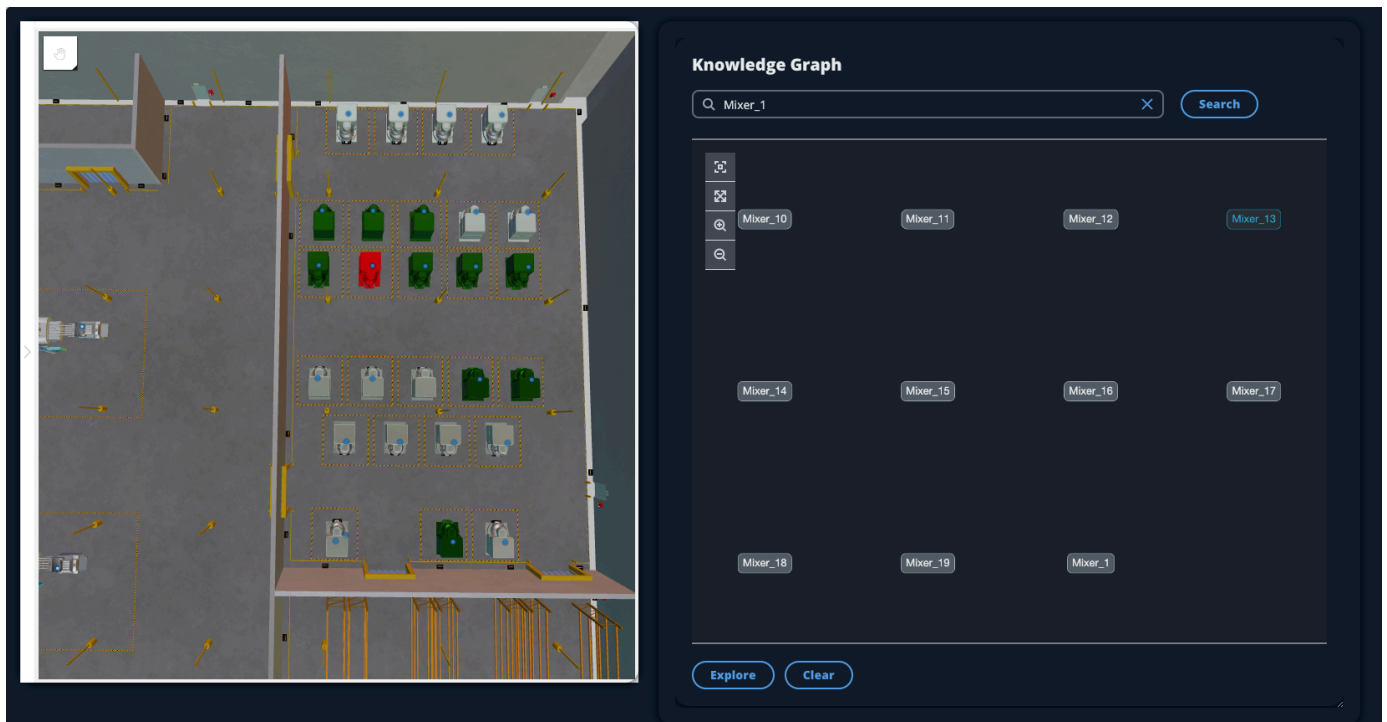
- AWS IoT TwinMaker サンプル react app github [Readme](#) ドキュメント。
- github のサンプル AWS IoT TwinMaker 反応アプリケーション [ソース](#)。
- AWS IoT アプリキット [入門](#) ドキュメント。
- AWS IoT アプリキット [Video Player コンポーネントの](#)ドキュメント。
- AWS IoT アプリケーションキット [Scene Viewer コンポーネントの](#)ドキュメント。

次の手順は、ウェブアプリのシーンビューワーコンポーネントの機能を示しています。

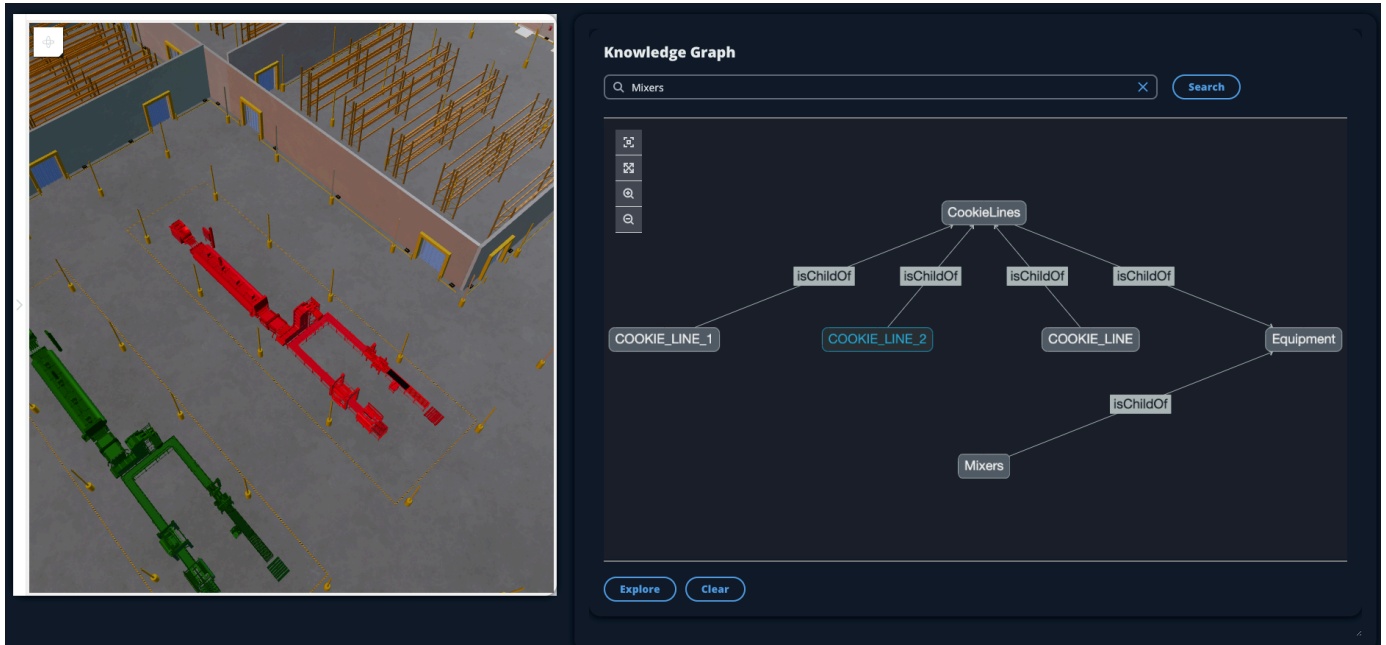
### Note

この手順は、AWS IoT TwinMaker サンプル反応 AWS IoT アプリでのアプリキットシーンビューワーコンポーネントの実装に基づいています。

1. AWS IoT TwinMaker サンプル反応アプリケーションのシーンビューワーコンポーネントを開きます。検索フィールドにエンティティ名または部分的なエンティティ名 (大文字と小文字を区別する検索) を入力し、検索ボタンを選択します。モデルがエンティティ ID にバインドされている場合、シーン内のモデルが強調表示され、エンティティのノードがシーンビューワーパネルに表示されます。



- すべての関係のグラフを生成するには、シーンビューワーウィジェットでノードを選択し、Explore ボタンを選択します。



- クリアボタンを押して現在のグラフ選択をクリアし、最初からやり直します。

## Grafana で AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用する方法

このセクションでは、クエリエディタパネルを AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードに追加してクエリを実行および表示する方法について説明します。

### AWS IoT TwinMaker クエリエディタの前提条件

Grafana で AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用する前に、次の前提条件を完了してください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースは、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で作成できます。
- Grafana で使用する AWS IoT TwinMaker ように を設定します。手順については、「[AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合](#)」を参照してください。

**Note**

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフを使用するには、標準または階層バンドルの料金モードのいずれかである必要があります。詳細については、「[AWS IoT TwinMaker 価格設定モードの切り替え](#)」を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker クエリエディタのアクセス許可

Grafana で AWS IoT TwinMaker クエリエディタを使用するには、アクションのアクセス許可を持つ IAM ロールが必要です `iottwinmaker:ExecuteQuery`。この例に示すように、ワークスペースダッシュボードロールにそのアクセス許可を追加します。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:GetEntity",
        "iottwinmaker:ListEntities",
        "iottwinmaker:ExecuteQuery"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-2:111122223333:workspace/workspaceId",
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-2:111122223333:workspace/workspaceId/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

#### Note

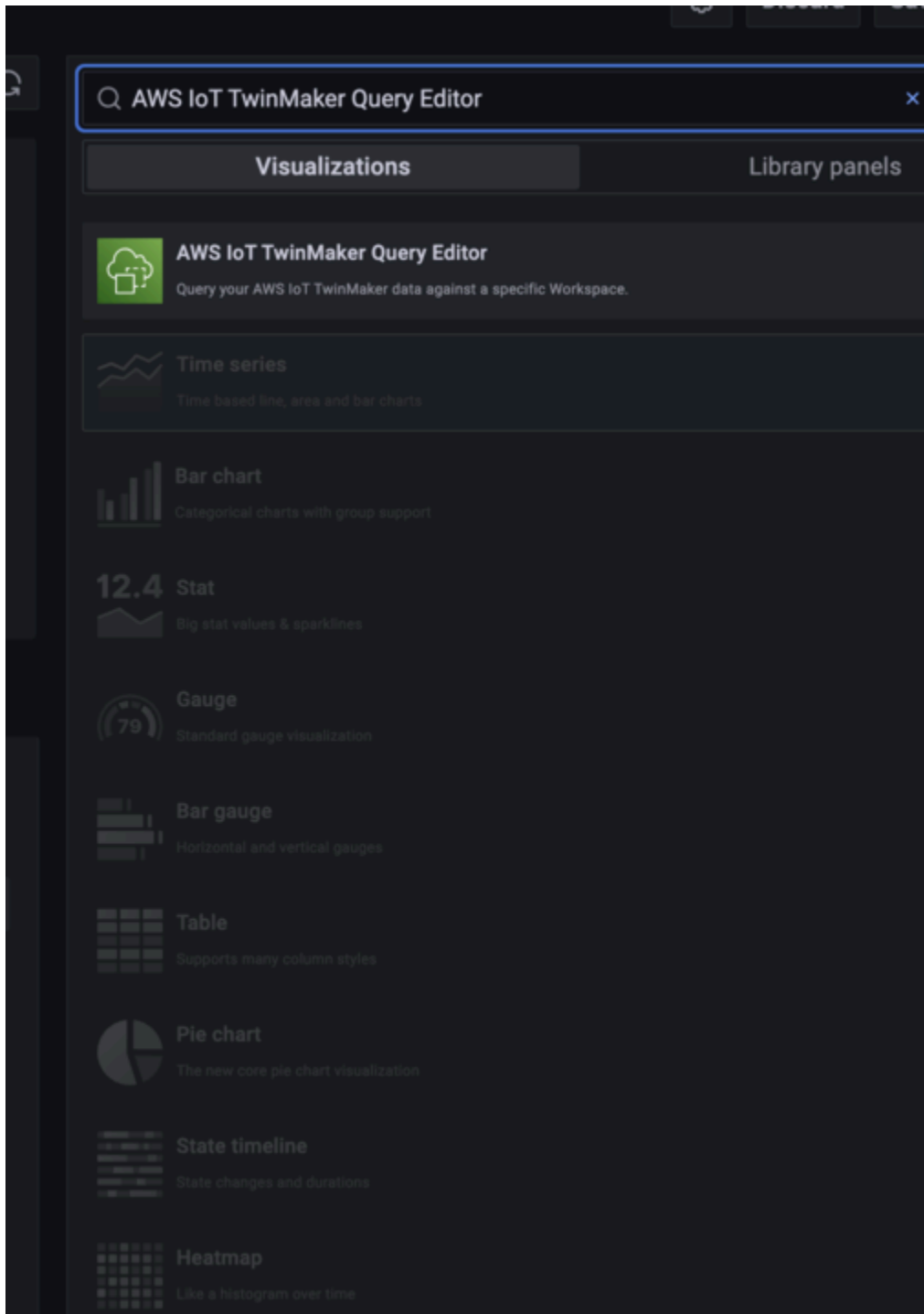
AWS IoT TwinMaker Grafana データソースを設定するときは、ロールの引き受け ARN フィールドにこのアクセス許可を持つロールを使用してください。追加したら、[ワークスペース] の横にあるドロップダウンからワークスペースを選択できます。

詳細については、「[ダッシュボード IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker クエリエディタパネルを設定する

ナレッジグラフ用に新しい Grafana ダッシュボードパネルを設定するには

1. AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードを開きます。
2. 新しい [ダッシュボードパネル] を作成します。パネルの作成方法の詳細については、Grafana ドキュメントの「[ダッシュボードの作成](#)」を参照してください。
3. 視覚化のリストから、AWS IoT TwinMaker クエリエディタを選択します。



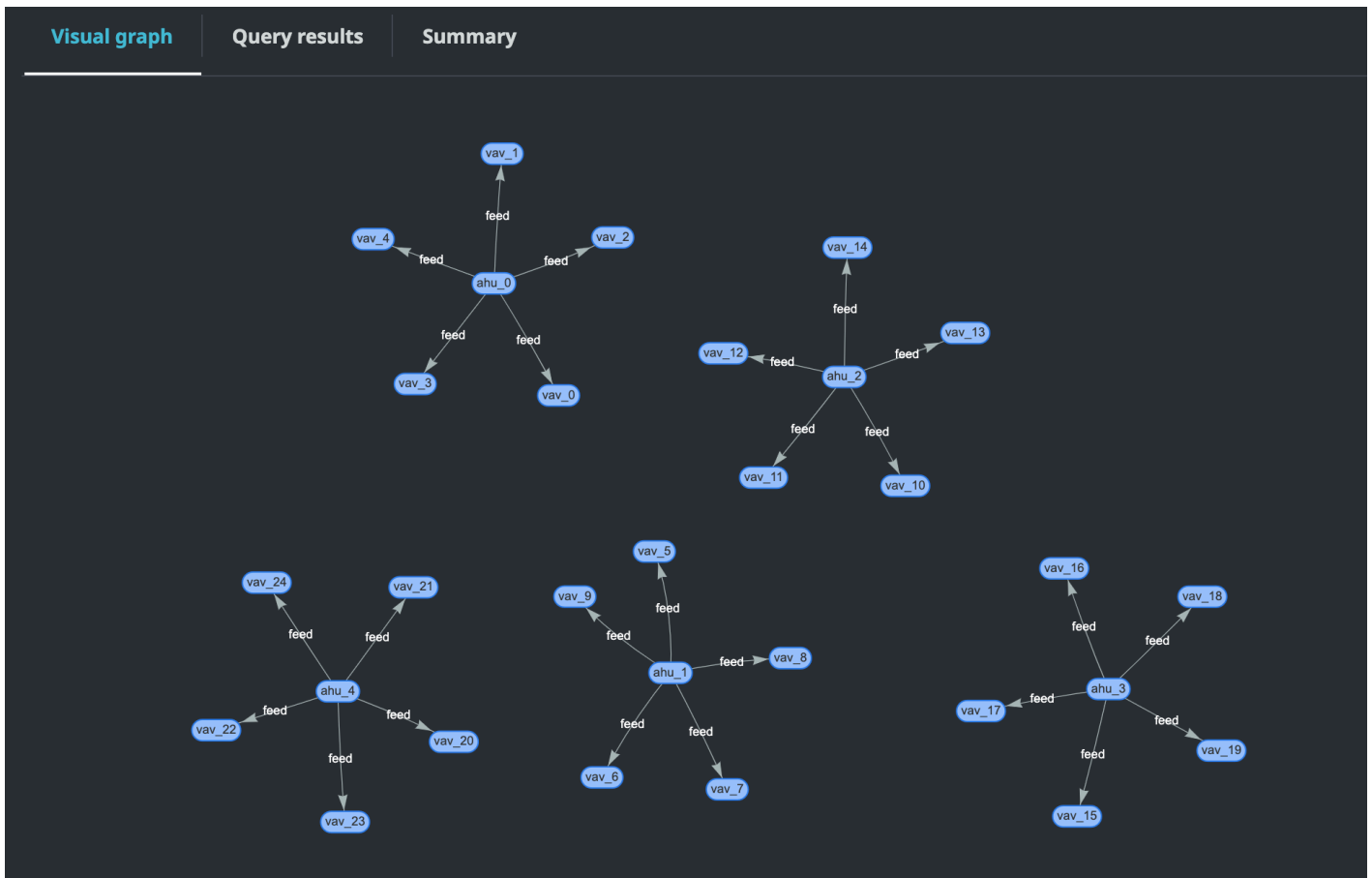
4. クエリを実行するデータソースを選択します。
5. (オプション) 表示されたフィールドに新しいパネルの名前を追加します。
6. 適用 を選択して、新しいパネルを保存して確認します。

ナレッジグラフパネルは、AWS IoT TwinMaker コンソールで提供されるクエリエディタと同様に機能します。パネルで作成したクエリを実行、記述、クリアできます。クエリの書き込み方法の詳細については、「」を参照してください[AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース](#)。

## AWS IoT TwinMaker クエリエディタの使用方法

クエリの結果は、次の画像のとおり、グラフで視覚化、表で一覧表示、および実行サマリーとして表示、の3つの方法で表示されます。

- グラフの視覚化



ビジュアルグラフには、結果に少なくとも1つのリレーションを含むクエリのデータのみが表示されます。グラフには、エンティティがノードとして表示され、関係が有向エッジとしてグラフに表示されます。

- 表形式データ:

The screenshot shows the 'Query results' tab in the AWS IoT TwinMaker console. It displays 'Results returned (25)' and a search bar. Below the search bar, there are three columns: 'ahu', 'vav', and 'r'. The 'ahu' column contains a large JSON object representing the source entity. The 'vav' column contains a smaller JSON object representing the target entity. The 'r' column contains a JSON object representing the relationship between the two entities.

表形式のデータには、すべてのクエリのデータ表示されます。テーブルで特定の結果または結果のサブセットを検索できます。データは JSON 形式または CSV 形式でエクスポートできます。

#### • 実行サマリー

Visual graph	Query results	Summary		
Start	Status	Response	Statement	Duration
2022-11-15 11:36:08 UTC-0800	Success	25 returned	SELECT ahu, vav, r FROM EntityGraph MATCH (vav)<-[r:feed]->(ahu) WHERE vav.entityName LIKE 'vav_%'	0.833 sec

実行サマリーには、クエリとクエリのステータスに関するメタデータが表示されます。

## AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフの追加リソース

このセクションでは、ナレッジグラフにクエリを書き込むために使用される PartiQL 構文の基本的な例と、ナレッジグラフのデータモデルに関する情報を提供する PartiQL ドキュメントへのリンクを示します。

- [PartiQL グラフデータモデルに関するドキュメント](#)
- [PartiQL グラフクエリに関するドキュメント](#)

この一連の例は、レスポンスを含む基本的なクエリを示しています。これをリファレンスとして使用して、独自のクエリを記述します。

### 基本的なクエリ

- フィルターを使用してすべてのエンティティを取得

```
SELECT entity
FROM EntityGraph MATCH (entity)
WHERE entity.entityName = 'room_0'
```

このクエリは、ワークスペース内のすべてのエンティティを という名前で返しますroom\_0。

FROM 句: EntityGraph は、ワークスペース内のすべてのエンティティとその関係を含むグラフコレクションです。このコレクションは、ワークスペース内のエンティティ AWS IoT TwinMaker に基づいて によって自動的に作成および管理されます。

MATCH 句: グラフの一部と一致するパターンを指定します。この場合、パターン (entity) はグラフ内のすべてのノードと一致し、エンティティ変数にバインドされます。FROM 句の後は MATCH 句が続く必要があります。

WHERE 句: ノードの entityName フィールドでフィルターを指定します。値は と一致する必要がありますroom\_0。

SELECT 句: エンティティノード全体が返されるように entity 変数を指定します。

レスポンス:

```
{
  "columnDescriptions": [
    {
      "name": "entity",
      "type": "NODE"
    }
  ],
  "rows": [
    {
      "rowData": [
```

```
{
  "arn": "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1: 577476956029: workspace /
SmartBuilding8292022 / entity / room_18f3ef90 - 7197 - 53 d1 - abab -
db9c9ad02781 ",
  "creationDate": 1661811123914,
  "entityId": "room_18f3ef90-7197-53d1-abab-db9c9ad02781",
  "entityName": "room_0",
  "lastUpdateDate": 1661811125072,
  "workspaceId": "SmartBuilding8292022",
  "description": "",
  "components": [
    {
      "componentName": "RoomComponent",
      "componentTypeId": "com.example.query.construction.room",
      "properties": [
        {
          "propertyName": "roomFunction",
          "propertyValue": "meeting"
        },
        {
          "propertyName": "roomNumber",
          "propertyValue": 0
        }
      ]
    }
  ]
}
```

は、名前やタイプなど、列に関するメタデータcolumnDescriptionsを返します。返されるタイプは、NODE です。これはノード全体が返されたことを示しています。型の他の値は、関係を示すEDGEか、整数や文字列などのスカラー値VALUEを示すことができます。

rows は行のリストを返します。一致したエンティティは 1 つだけなので、エンティティのすべてのフィールドを含む 1 つの rowData が返されます。

**Note**

スカラー値しか返せない SQL とは異なり、 PartiQL を使用してオブジェクトを (JSON として) 返すことができます。

各ノードには、entityId、arn などのエンティティレベルのフィールド components、componentName などのコンポーネントレベルのフィールド、componentTypeIdproperties および propertyName や などのプロパティレベルのフィールド propertyValue がすべてネストされた JSON として含まれます。

- すべてのリレーションシップをフィルターで取得:

```
SELECT relationship
FROM EntityGraph MATCH (e1)-[relationship]->(e2)
WHERE relationship.relationshipName = 'isLocationOf'
```

このクエリは、ワークスペース内のすべてのリレーションシップをリレーション名 isLocationOf で返します。

MATCH 句: は、有向エッジ (で示される ()) によって接続され、 という変数にバインドされている 2 つのノード (で示される -[]->) に一致するパターンを指定します relationship。

WHERE 句: エッジの relationshipName フィールドにフィルターを指定します。値は です isLocationOf。

SELECT 句: エッジノード全体が返されるようリレーションシップ変数を指定します。

## レスポンス

```
{
  "columnDescriptions": [{
    "name": "relationship",
    "type": "EDGE"
  }],
  "rows": [{
    "rowData": [{
      "relationshipName": "isLocationOf",
      "sourceEntityId": "floor_83faea7a-ea3b-56b7-8e22-562f0cf90c5a",
      "targetEntityId": "building_4ec7f9e9-e67e-543f-9d1b-235df7e3f6a8",
    ]
  }
]
```

```

        "sourceComponentName": "FloorComponent",
        "sourceComponentTypeId": "com.example.query.construction.floor"
    }],
    },
    ... //rest of the rows are omitted
]
}

```

の列のタイプは columnDescriptions ですEDGE。

各 は、 のようなフィールドを持つエッジrowDataを表しますrelationshipName。これは、エンティティで定義されているリレーションシッププロパティ名と同じです。、 sourceComponentName、 および はsourceEntityId、 リレーションシッププロパティが定義されたエンティティとコンポーネントに関する情報sourceComponentTypeIdを提供します。は、この関係が指すエンティティtargetEntityIdを指定します。

- 特定のエンティティと特定の関係を持つすべてのエンティティを取得する

```

SELECT e2.entityName
FROM EntityGraph MATCH (e1)-[r]->(e2)
WHERE relationship.relationshipName = 'isLocationOf'
AND e1.entityName = 'room_0'

```

このクエリは、エンティティとisLocationOf関係があるすべてのエンティティのすべてのroom\_0エンティティ名を返します。

MATCH 句: 有向エッジ (e2) を持つ任意の 2 つのノード (e1、) に一致するパターンを指定しますr。

WHERE 句: リレーションシップ名とソースエンティティ名のフィルターを指定します。

SELECT 句: e2ノードの entityNameフィールドを返します。

レスポンス

```

{
  "columnDescriptions": [
    {
      "name": "entityName",
      "type": "VALUE"
    }
  ],

```

```
"rows": [  
  {  
    "rowData": [  
      "floor_0"  
    ]  
  }  
]
```

columnDescriptions では、列のタイプは VALUE であるため、は文字列entityNameです。

1つのエンティティ floor\_0が返されます。

## MATCH

MATCH 句では、次のパターンがサポートされています。

- ノード 'a' を指す一致ノード 'b':

```
FROM EntityGraph MATCH (a)-[rel]-(b)
```

- ノード 'b' を指す一致ノード 'a':

```
FROM EntityGraph MATCH (a)-[]->(b)
```

リレーションシップにフィルターを指定する必要がないと仮定して、リレーションシップに変数がバインドされることはありません。

- ノード「b」を指すノード「a」とノード「a」を指すノード「b」を一致させます。

```
FROM EntityGraph MATCH (a)-[rel]-(b)
```

これにより2つの一致が返されます。1つは「a」から「b」、もう1つは「b」から「a」であるため、可能な限り有向エッジを使用することをお勧めします。

- 関係名はプロパティグラフのラベルでもあるためEntityGraph、WHERErel.relationshipName句でにフィルターを指定する代わりに、コロン(:)の後に関係名を簡単に指定できます。

```
FROM EntityGraph MATCH (a)-[:isLocationOf]-(b)
```

- チェーン: 複数のリレーションシップに一致するようにパターンを連鎖させることができます。

```
FROM EntityGraph MATCH (a)-[rel1]->(b)-[rel2]-(c)
```

- 変数ホップパターンは、複数のノードやエッジにまたがっていることもあります。

```
FROM EntityGraph MATCH (a)-[]->{1,5}(b)
```

このクエリは、1~5 ホップ内のノード「a」からの送信エッジを持つ任意のパターンに一致します。指定できる格量指定子は次のとおりです。

{m,n} - m 回から n 回の間の繰り返し

{m,} - m 回以上の繰り返し。

FROM:

エンティティノードには、プロパティなどのさらにネストされたデータを含むコンポーネントなど、ネストされたデータを含めることができます。これらは、MATCH パターンの結果をネスト解除することでアクセスできます。

```
SELECT e
FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c, c.properties AS p
WHERE c.componentTypeId = 'com.example.query.construction.room',
AND p.propertyName = 'roomFunction'
AND p.propertyValue = 'meeting'
```

ネストされたフィールドにアクセスするには、変数を . ドットで囲みます。カンマ (,) は、内のコンポーネントと、それらのコンポーネント内のプロパティを持つエンティティをネスト解除 (または結合) するために使用されます。AS は、変数をネストされていない変数にバインドして、WHERE または SELECT 句で使用できるようにします。このクエリは、コンポーネントタイプ ID com.example.query.construction.room のコンポーネント内の値 meeting と、roomFunction という名前のプロパティを含むすべてのエンティティを返します。

エンティティ内の複数のコンポーネントなど、1 つのフィールドの複数のネストされたフィールドにアクセスするには、カンマ表記を使用して結合を行います。

```
SELECT e
FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c1, e.components AS c2
```

SELECT:

- ノードを返す:

```
SELECT e
FROM EntityGraph MATCH (e)
```

- エッジを返す:

```
SELECT r
FROM EntityGraph MATCH (e1)-[r]->(e2)
```

- スカラー値を返す:

```
SELECT floor.entityName, room.description, p.propertyValue AS roomfunction
FROM EntityGraph MATCH (floor)-[:isLocationOf]-(room),
room.components AS c, c.properties AS p
```

AS を使用してエイリアシングで出力フィールドの名前をフォーマットします。ここでは、レスポンス内の列名の `propertyValue` の代わりに、`roomfunction` が返されます。

- エイリアスを返す:

```
SELECT floor.entityName AS floorName, luminaire.entityName as luminaireName
FROM EntityGraph MATCH (floor)-[:isLocationOf]-(room)-[:hasPart]-
(lightningZone)-[:feed]-(luminaire)
WHERE floor.entityName = 'floor_0'
AND luminaire.entityName like 'lumin%'
```

エイリアスの使用は、明示的であり、読みやすくし、クエリのあいまいさを避けることを強くお勧めします。

#### WHERE:

- サポートされている論理演算子は、AND、NOT、および ですOR。
- サポートされている比較演算子は、<、<=、>、=>、= および != です。
- 同じフィールドに複数のOR条件を指定する場合は、INキーワードを使用します。
- エンティティ、コンポーネント、またはプロパティフィールドで絞り込みます。

```
FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c, c.properties AS p
WHERE e.entityName = 'room_0'
AND c.componentTypeId = 'com.example.query.construction.room',
AND p.propertyName = 'roomFunction'
AND NOT p.propertyValue = 'meeting'
```

```
OR p.propertyValue = 'office'
```

- configuration プロパティでフィルタリングします。設定マップのunitキーと値Celsiusは次のとおりです。

```
WHERE p.definition.configuration.unit = 'Celsius'
```

- マッププロパティに指定されたキーと値が含まれているかどうかを確認します。

```
WHERE p.propertyValue.length = 20.0
```

- マッププロパティに指定されたキーが含まれているかどうかを確認します。

```
WHERE NOT p.propertyValue.length IS MISSING
```

- リストプロパティに指定された値が含まれているかどうかを確認します。

```
WHERE 10.0 IN p.propertyValue
```

- 大文字と小文字を区別しない比較にはこの lower() 関数を使用します。デフォルトでは、大文字と小文字を区別した比較が使用されます。

```
WHERE lower(p.propertyValue) = 'meeting'
```

## LIKE:

フィールドの正確な値がわからず、指定したフィールドで全文検索を実行できる場合に便利です。% はゼロ以上を表します。

```
WHERE e.entityName LIKE '%room%'
```

- インフィックス検索: %room%
- プレフィックス検索: room%
- サフィックス検索: %room
- 値に '%' がある場合は、 にエスケープ文字を入力しLIKE、 でエスケープ文字を指定しますESCAPE。

```
WHERE e.entityName LIKE 'room\%' ESCAPE '\'
```

## DISTINCT:

```
SELECT DISTINCT c.componentTypeId
FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c
```

- DISTINCT キーワードは、最終結果から重複を排除します。

DISTINCT は複雑なデータ型ではサポートされていません。

## COUNT

```
SELECT COUNT(e), COUNT(c.componentTypeId)
FROM EntityGraph MATCH (e), e.components AS c
```

- COUNT キーワードは、クエリ結果の項目の数を計算します。
- COUNT は、ネストされた複合フィールドとグラフパターンフィールドではサポートされていません。
- COUNT 集約は、DISTINCT およびネストされたクエリではサポートされていません。

たとえば、COUNT(DISTINCT e.entityId) はサポートされません。

## パス

パス射影を使用したクエリでは、次のパターン射影がサポートされています。

- 変数ホップクエリ

```
SELECT p FROM EntityGraph MATCH p = (a)-[]->{1, 3}(b)
```

このクエリは、ノード a からの送信エッジが 1 ~ 3 ホップ以内のパターンのノードメタデータを照合して射影します。

- ホップクエリを修正

```
SELECT p FROM EntityGraph MATCH p = (a)-[]->(b)<-[]-(c)
```

このクエリは、エンティティと受信エッジのメタデータを一致させて b に射影します。

- リダイレクトされないクエリ

```
SELECT p FROM EntityGraph MATCH p = (a)-[]-(b)-[]-(c)
```

このクエリは、b を介して a と c を接続する 1 つのホップパターンでノードのメタデータを照合して射影します。

```
{
  "columnDescriptions": [
    {
      "name": "path",
      "type": "PATH"
    }
  ],
  "rows": [
    {
      "rowData": [
        {
          "path": [
            {
              "entityId": "a",
              "entityName": "a"
            },
            {
              "relationshipName": "a-to-b-relation",
              "sourceEntityId": "a",
              "targetEntityId": "b"
            },
            {
              "entityId": "b",
              "entityName": "b"
            }
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "rowData": [
        {
          "path": [
            {
              "entityId": "b",
              "entityName": "b"
            },
            {
              "relationshipName": "b-to-c-relation",
```

```

    "sourceEntityId": "b",
    "targetEntityId": "c"
  },
  {
    "entityId": "c",
    "entityName": "c"
  }
]
}
]
}
]
}
}

```

このPATHクエリレスポンスは、b を介して a と c の間の各パス/パターンのすべてのノードとエッジを識別するメタデータのみで構成されます。

制限とオフセット:

```

SELECT e.entityName
FROM EntityGraph MATCH (e)
WHERE e.entityName LIKE 'room_%'
LIMIT 10
OFFSET 5

```

LIMIT はクエリで返される結果の数を指定し、OFFSET はスキップする結果の数を指定します。

LIMIT と maxResults:

次の例は、合計 500 件の結果を返すクエリを示していますが、API コールごとに一度に 50 件のみを表示します。このパターンは、UI に 50 件の結果しか表示できない場合など、表示される結果の量を制限する必要がある場合に使用できます。

```

aws iottwinmaker execute-query \
--workspace-id exampleWorkspace \
--query-statement "SELECT e FROM EntityGraph MATCH (e) LIMIT 500"\
--max-results 50

```

- LIMIT キーワードはクエリに影響し、結果の行を制限します。返される結果の合計数を制限せずに、API コールごとに返される結果の数を制御する必要がある場合は、を使用しますLIMIT。

- `max-results` は、[ExecuteQuery API アクション](#)のオプションパラメータです。は API と、上記のクエリの範囲内で結果がどのように読み取られるか`max-results`にのみ適用されません。

クエリ`max-results`で を使用すると、返される結果の実際の数制限することなく、表示される結果の数を減らすことができます。

以下のクエリは、結果の次のページを繰り返し処理します。このクエリは `ExecuteQuery API` コールを使用して行 51~100 を返します。ここで、結果の次のページは `next-token`で指定されます。この場合、トークンは です"`H7kyGmvK376L`"。

```
aws iottwinmaker execute-query \
--workspace-id exampleWorkspace \
--query-statement "SELECT e FROM EntityGraph MATCH (e) LIMIT 500"\
--max-results 50
--next-token "H7kyGmvK376L"
```

- `next-token` 文字列は、結果の次のページを指定します。詳細については、[ExecuteQuery API アクション](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker ナレッジグラフクエリには次の制限があります。

制限の名前	クォータ	引き上げ可能
クエリ実行タイムアウト	10 秒	いいえ
ホップの最大数	10	[Yes (はい)]
セルフ の最大数 JOIN	20	はい
投影フィールドの最大数	20	はい
条件式の最大数 (AND、OR、NOT)	10	[Yes (はい)]
LIKE 式パターンの最大長 (ワイルドカードとエスケープを含む)	20	はい

制限の名前	クォータ	引き上げ可能
IN 句で指定できる項目の最大数	10	[Yes (はい)]
の最大値 OFFSET	3000	はい
の最大値 LIMIT	3000	はい
トラバーサルの最大値 (OFFSET + LIMIT)	3000	はい

## とアセットの同期 AWS IoT SiteWise

AWS IoT TwinMaker は、アセットとアセットモデルのアセット同期 (アセット同期) AWS IoT SiteWise をサポートします。AWS IoT SiteWise コンポーネントタイプを使用すると、アセット同期は既存の AWS IoT SiteWise アセットとアセットモデルを取得し、これらのリソースを AWS IoT TwinMaker エンティティ、コンポーネント、コンポーネントタイプに変換します。以下のセクションでは、アセット同期を設定する方法と、AWS IoT TwinMaker ワークスペースに同期できる AWS IoT SiteWise アセットとアセットモデルについて説明します。

### トピック

- [でのアセット同期の使用 AWS IoT SiteWise](#)
- [カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い](#)
- [から同期されたリソース AWS IoT SiteWise](#)
- [同期ステータスとエラーを分析する](#)
- [同期ジョブを削除する](#)
- [アセット同期の上限](#)

## でのアセット同期の使用 AWS IoT SiteWise

このトピックでは、AWS IoT SiteWise アセット同期を有効にして設定する方法について説明します。使用しているワークスペースのタイプに基づいて、適切な手順に従ってください。

### Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、[the section called “カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い”](#)「」を参照してください。

### トピック

- [カスタムワークスペースの使用](#)
- [IoTSiteWiseDefaultWorkspace の使用](#)

## カスタムワークスペースの使用

アセット同期を有効にする前に、次の前提条件を確認します。

## 前提条件

を使用する前に AWS IoT SiteWise、以下を完了する必要があります。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースがある。
- にアセットとアセットモデルがあります AWS IoT SiteWise。モデル作成の詳細については、「[アセットモデルの作成](#)」を参照してください。
- 次の AWS IoT SiteWise アクションの読み取り権限を持つ既存の IAM ロール。
  - ListAssets
  - ListAssetModels
  - DescribeAsset
  - DescribeAssetModel
- IAM ロールには、に対する次の書き込みアクセス許可が必要です AWS IoT TwinMaker。
  - CreateEntity
  - UpdateEntity
  - DeleteEntity
  - CreateComponentType
  - UpdateComponentType
  - DeleteComponentType
  - ListEntities
  - GetEntity
  - ListComponentTypes

次の IAM ロールを必要なロールのテンプレートとして使用します。

```
// trust relationships
{
  {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": [
```

```

        "iottwinmaker.amazonaws.com"
    ]
},
    "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
}

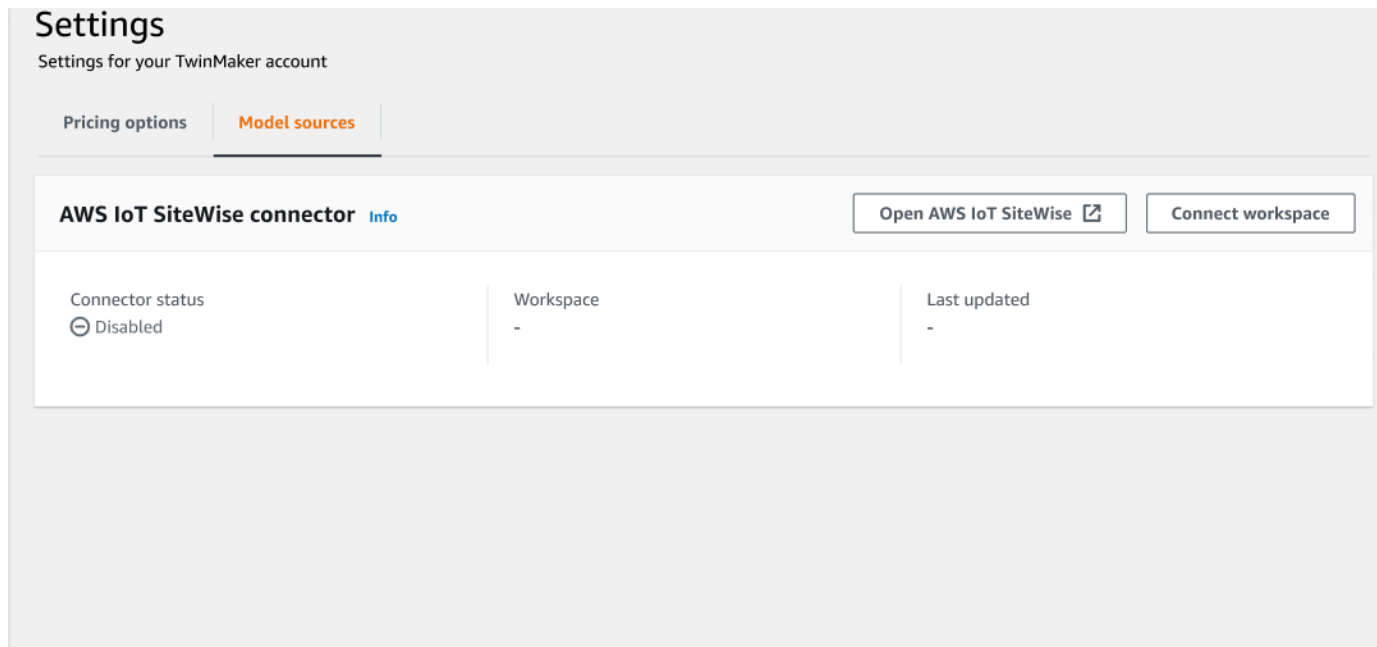
// permissions - replace ACCOUNT_ID, REGION, WORKSPACE_ID with actual values
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Sid": "SiteWiseAssetReadAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iotsitewise:DescribeAsset"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iotsitewise:REGION:ACCOUNT_ID:asset/*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "SiteWiseAssetModelReadAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iotsitewise:DescribeAssetModel"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iotsitewise:REGION:ACCOUNT_ID:asset-model/*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "SiteWiseAssetModelAndAssetListAccess",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iotsitewise:ListAssets",
            "iotsitewise:ListAssetModels"
        ],
        "Resource": [
            "*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "TwinMakerAccess",

```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "iottwinmaker:GetEntity",
    "iottwinmaker:CreateEntity",
    "iottwinmaker:UpdateEntity",
    "iottwinmaker>DeleteEntity",
    "iottwinmaker:ListEntities",
    "iottwinmaker:GetComponentType",
    "iottwinmaker:CreateComponentType",
    "iottwinmaker:UpdateComponentType",
    "iottwinmaker>DeleteComponentType",
    "iottwinmaker:ListComponentTypes"
],
"Resource": [
    "arn:aws:iottwinmaker:REGION:ACCOUNT_ID:workspace/WORKSPACE_ID",
    "arn:aws:iottwinmaker:REGION:ACCOUNT_ID:workspace/WORKSPACE_ID/*"
]
}
]
```

以下の手順を使用して、AWS IoT SiteWise のアセット同期を有効にします。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で [設定] ページに移動します。
2. [モデルソース] タブを開きます。



**Settings**  
Settings for your TwinMaker account

Pricing options | **Model sources**

**AWS IoT SiteWise connector** [Info](#) Open AWS IoT SiteWise Connect workspace

Connector status	Workspace	Last updated
⊖ Disabled	-	-

3. **Connect workspace** を選択して、ワークスペースを AWS IoT TwinMaker AWS IoT SiteWise アセットにリンクします。

**Note**

アセット同期は 1 つの AWS IoT TwinMaker ワークスペースでのみ使用できます。別のワークスペースで同期する場合は、ワークスペースから同期を切断し、別のワークスペースに接続する必要があります。

4. 次に、アセットの同期を使用するワークスペースに移動します。
5. 「ソースを追加」を選択します。[エンティティモデルソースを追加] ページが開きます。

AWS IoT TwinMaker > Workspaces > cookieFactory > Add entity model source

## Add entity model source

Add an entity model source to your workspace.

### Add entity model source

Select a source to connect with your AWS IoT TwinMaker workspace. With external sources, you can connect the work you have already configured and import it into this workspace.

AWS IoT SiteWise

This will connect your AWS IoT SiteWise data with this workspace. Descriptive text about what the connector does.

**IAM role**  
This role will be used for XYZ.

Select IAM role

6. [エンティティモデルソースを追加] ページで、[ソース] フィールドに AWS IoT SiteWise が表示されることを確認します。[IAM ロール] で、前提条件として作成した IAM ロールを選択します。
7. これで、AWS IoT SiteWise アセット同期が有効になりました。選択した [ワークスペース] ページの上部に、アセットの同期がアクティブであることを確認する確認バナーが表示されます。また、[エンティティモデルソース] セクションに同期ソースが表示されます。

**cookieFactory** Info View ▼ | Delete

**Workspace information** Edit

<p>Name cookieFactory</p> <p>Description This is a fully functioning cookie factory workspace.</p>	<p>ARN  <code>arn:aws:iottwinmaker-us-east-1:2345workspace</code></p> <p>Date created December 17, 2021, 14:32 (UTC+3:30)</p> <p>Last modified February 2, 2022, 13:18 (UTC+3:30)</p>	<p>S3 resource roci-workspace-myws-348503018462</p> <p>Execution role executionRole</p>
--	---	---

**Entity model sources (1)** Add source

Source	Status	Date last updated
AWS IoT SiteWise	✔ Synced	March 28, 2022, 14:32 (UTC+3:30)

## IoTSiteWiseDefaultWorkspace の使用

[AWS IoT SiteWiseAWS IoT TwinMaker 統合](#)にオプトインすると、という名前のデフォルトのワークスペースIoTSiteWiseDefaultWorkspaceが作成され、自動的に同期されます AWS IoT SiteWise。

API を使用して AWS IoT TwinMaker CreateWorkspace、という名前のワークスペースを作成することもできますIoTSiteWiseDefaultWorkspace。

### 前提条件

を作成する前にIoTSiteWiseDefaultWorkspace、以下を実行していることを確認してください。

- AWS IoT TwinMaker サービスにリンクされたロールを作成します。詳細については「[のサービスにリンクされたロールの使用 AWS IoT TwinMaker](#)」を参照してください。
- IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。

ロールまたはユーザーを確認し、へのアクセス許可があることを確認します iotsitewise:EnableSiteWiseIntegration。

必要に応じて、ロールまたはユーザーにアクセス許可を追加します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iotsitewise:EnableSiteWiseIntegration",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い

### ⚠ Important

AWS IoT SiteWise などの新機能は [CompositionModel](#)、でのみ使用できませんIoTSiteWiseDefaultWorkspace。カスタムワークスペースの代わりにデフォルトのワークスペースを使用することをお勧めします。

を使用する場合IoTSiteWiseDefaultWorkspace、アセット同期でカスタムワークスペースを使用することにはいくつかの顕著な違いがあります。

- デフォルトのワークスペースを作成する場合、Amazon S3 の場所と IAM ロールはオプションです。

### ℹ Note

を使用してUpdateWorkspace、Amazon S3 の場所と IAM ロールを指定できます。

- には、リソースを同期する AWS IoT SiteWise リソース数の制限IoTSiteWiseDefaultWorkspaceはありません AWS IoT TwinMaker。
- リソースを から同期すると AWS IoT SiteWise、リソースSyncSourceは になりますSITEWISE\_MANAGED。これには、 Entitiesと が含まれますComponentTypes。
- などの新機能CompositionModelは AWS IoT SiteWise、でのみ使用できませんIoTSiteWiseDefaultWorkspace。

にはいくつかの制限がありますIoTSiteWiseDefaultWorkspace。

- デフォルトのワークスペースは削除できません。
- リソースを削除するには、まず AWS IoT SiteWise リソースを削除する必要があります。その後、の対応するリソース AWS IoT TwinMaker が削除されます。

## から同期されたリソース AWS IoT SiteWise

このトピックでは、ワークスペース AWS IoT SiteWise に同期できるアセットを一覧表示します AWS IoT TwinMaker 。

**⚠ Important**

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、[カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い](#)「」を参照してください。

## カスタムワークスペースとデフォルトワークスペース

次のリソースは同期され、カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの両方で使用できません。

### アセットモデル

AWS IoT TwinMaker は、アセットモデルごとに新しいコンポーネントタイプを作成します AWS IoT SiteWise。

- TypeId アセットモデルのコンポーネントは、次のいずれかのパターンを使用します。
  - カスタムワークスペース - `iotsitewise.assetmodel:assetModelId`
  - デフォルトのワークスペース - `assetModelId`
- アセットモデル内の各プロパティは、次のいずれかの命名パターンを持つコンポーネントタイプの新しいプロパティです。
  - カスタムワークスペース - `Property_propertyId`
  - デフォルトのワークスペース - `propertyId`

のプロパティ名 AWS IoT SiteWise は、プロパティ定義 `displayName` のとして保存されます。

- アセットモデルの各階層は タイプの新しいプロパティ LIST であり、`nestedType` は コンポーネントタイプ RELATIONSHIP です。階層は、次のいずれかのプレフィックスが付いた名前でプロパティにマッピングされます。
  - カスタムワークスペース - `Hierarchy_hierarchyId`
  - デフォルトのワークスペース - `hierarchyId`

### アセット

AWS IoT TwinMaker は、アセットごとに新しいエンティティを作成します AWS IoT SiteWise。

- `entityId` は `assetId` のと同じです AWS IoT SiteWise。

- これらのエンティティには `sitewiseBase` という単一のコンポーネントがあり、そのコンポーネントタイプはこのアセットのアセットモデルに対応します。
- プロパティエイリアスや測定単位の設定など、アセットレベルのオーバーライドはすべて、AWS IoT TwinMakerのエンティティに反映されます。

## デフォルトのワークスペースのみ

次のアセットは同期され、デフォルトのワークスペースでのみ使用できます `IoTSiteWiseDefaultWorkspace`。

### AssetModelComponents

AWS IoT TwinMaker は、`AssetModelComponents` ごとに新しいコンポーネントタイプを作成します AWS IoT SiteWise。

- アセットモデルのコンポーネントは `TypeId`、次のパターンを使用します: `assetModelId`。
- アセットモデル内の各プロパティは、コンポーネントタイプの新しいプロパティで、プロパティ名は `propertyId` です。のプロパティ名 AWS IoT SiteWise は、プロパティ定義 `displayName` のとして保存されます。
- アセットモデルの各階層は タイプの新しいプロパティ `LIST` であり、`nestedType` は コンポーネントタイプ `RELATIONSHIP` です。階層は、名前の前に `hierarchyId` が付いたプロパティにマップされます。

### AssetModelCompositeModel

AWS IoT TwinMaker は、`AssetModelCompositeModel` ごとに新しいコンポーネントタイプを作成します AWS IoT SiteWise。

- アセットモデルのコンポーネントは `TypeId`、次のパターンを使用します:  
`assetModelId_assetModelCompositeModelId`。
- アセットモデル内の各プロパティは、コンポーネントタイプの新しいプロパティで、プロパティ名は `propertyId` です。のプロパティ名 AWS IoT SiteWise は、プロパティ定義 `displayName` のとして保存されます。

### AssetCompositeModels

AWS IoT TwinMaker は、`AssetCompositeModel` のそれぞれの新しい複合コンポーネントを作成します AWS IoT SiteWise。

- `componentName` は `assetModelCompositeModelId` のと同じです AWS IoT SiteWise。

## リソースが同期されていません

次のリソースは同期されません。

### 同期されていないアセットとアセットモデル

- アラームモデルは `compositeModels` として同期されますが、アラームに関連するアセット内の対応するデータは同期されません。
- [AWS IoT SiteWise データストリーム](#) は同期されません。アセットモデルでモデル化されたプロパティのみが同期されます。
- 属性、測定値、変換、集計、および式やウィンドウなどのメタデータ計算のプロパティ値は同期されません。エイリアス、測定単位、データ型など、プロパティに関するメタデータのみが同期されます。値は、通常の AWS IoT TwinMaker データコネクタ API である [GetPropertyValueHistory](#) を使用してクエリできます。

## で同期されたエンティティとコンポーネントタイプを使用する AWS IoT TwinMaker

アセットが同期されると AWS IoT SiteWise、同期されたコンポーネントタイプは読み取り専用になります AWS IoT TwinMaker。更新または削除アクションは で実行する必要があり AWS IoT SiteWise、`syncJob` がまだアクティブな AWS IoT TwinMaker 場合、それらの変更は に同期されません。

同期されたエンティティと AWS IoT SiteWise ベースコンポーネントも読み取り専用です AWS IoT TwinMaker。説明や `entityName` などのエンティティレベルの属性が更新されていない限り、同期されていないコンポーネントを同期されたエンティティに追加できます。

同期されたエンティティを操作する方法には、いくつかの制限があります。同期されたエンティティの階層で同期されたエンティティの下に子エンティティを作成することはできません。さらに、同期されたコンポーネントタイプから拡張された非同期コンポーネントタイプを作成することはできません。

### Note

アセットが で削除された場合、AWS IoT SiteWise または同期ジョブを削除した場合、追加のコンポーネントはエンティティとともに削除されます。

これらの同期されたエンティティは Grafana ダッシュボードで使用でき、通常のエンティティと同様にシーンコンポーザーにタグとして追加できます。これらの同期されたエンティティに対してナレッジグラフクエリを発行することもできます。

#### Note

変更されていない同期されたエンティティには料金は発生しませんが、AWS IoT TwinMaker で変更が加えられた場合はそれらのエンティティに対して料金が発生します。たとえば、同期されていないコンポーネントを同期されたエンティティに追加すると、そのエンティティに課金されるようになりました AWS IoT TwinMaker。詳細については、[AWS IoT TwinMaker の料金](#)を参照してください。

## 同期ステータスとエラーを分析する

このトピックでは、同期エラーとステータスを分析する方法についてのガイダンスを提供します。

#### Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、[the section called “カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い”](#)「」を参照してください。

## ジョブステータスを同期する

同期ジョブは、状態に応じて以下のいずれかのステータスになります。

- 同期ジョブ CREATING の状態は、同期を準備する AWS IoT SiteWise ためにジョブがアクセス許可をチェックし、からデータをロードしていることを意味します。
- 同期ジョブ INITIALIZING の状態は、のすべての既存のリソース AWS IoT SiteWise が同期されていることを意味します AWS IoT TwinMaker。ユーザーが多数のアセットとアセットモデルが AWS IoT SiteWise にある場合は、この手順が完了するまでに時間がかかることがあります。同期されたリソースの数は、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で同期ジョブを確認するか、ListSyncResources API を呼び出して監視できます。
- 同期ジョブの ACTIVE 状態は、初期化ステップが完了している状態です。これで、ジョブは AWS IoT SiteWise からの新しい更新を同期する準備ができました。

- 同期ジョブの ERROR 状態は、前述のいずれかの状態でのエラーを示しています。エラーメッセージを確認します。IAM ロールの設定に問題がある可能性があります。新しい IAM ロールを使用する場合は、エラーが発生した同期ジョブを削除し、新しいロールで新しい同期ジョブを作成します。

同期エラーは、ワークスペースの [エンティティモデルソース] テーブルからアクセスできるモデルソースページに表示されます。モデルソースページには、同期に失敗したリソースのリストが表示されます。ほとんどのエラーは同期ジョブによって自動的に再試行されますが、リソースにアクションが必要な場合は ERROR 状態のままになります。 [ListSyncResources](#) API を使用してエラーのリストを取得することもできます。

現在のソースのリストにあるエラーをすべて表示するには、以下の手順を実行します。

- [AWS IoT TwinMaker コンソール](#) のワークスペースに移動します。
- エンティティモデル AWS IoT SiteWise ソースモダルのリストされているソースを選択して、アセット同期の詳細ページを開きます。

The screenshot shows the AWS IoT SiteWise source configuration page. The breadcrumb trail is: AWS IoT TwinMaker > Workspaces > SWSync > Source: AWS IoT SiteWise. The page title is 'AWS IoT SiteWise source' with a 'Disconnect' button. The 'Overview' section displays the following information:

Data Source	AWS IoT SiteWise	Status	ACTIVE	Date created	January 20, 1970 at 02:23:23 (UTC-5:00)
Role	syncRole	Status reason	-	Last modified	January 20, 1970 at 02:23:23 (UTC-5:00)
Total resources	In Sync	Error			
8	6	2			

The 'Errors (2)' section contains a search bar and a table with the following data:

Resource name	External id	Status	Status reason
e8a7fff4-289c-4b28-8814-6dc3e5a13612	e8a7fff4-289c-4b28-8814-6dc3e5a13612	ERROR	{\"code\": \"SYNC_INITIALIZING_ERROR\", \"message\": \"SYNC INITIALIZING ERROR\"}
18fd0d54-a268-4558-b40a-34c3f7af9228	18fd0d54-a268-4558-b40a-34c3f7af9228	ERROR	{\"code\": \"SYNC_INITIALIZING_ERROR\", \"message\": \"SYNC INITIALIZING ERROR\"}

- 前のスクリーンショットに示すように、エラーが続くリソースは [エラー] テーブルに一覧表示されます。このテーブルを使用して、特定のリソースに関連するエラーを追跡して修正できます。

次のようなエラーが考えられます。

- は重複するアセット名 AWS IoT SiteWise をサポートしますが、 は同じ親エンティティではなく、 ROOTレベルで AWS IoT TwinMaker のみサポートします。の親エンティティの下に同じ名前のアセットが 2 つある場合 AWS IoT SiteWise、そのうちの 1 つは同期に失敗します。このエラーを修正するには、同期 AWS IoT SiteWise する前に、いずれかのアセットを削除するか、別の親アセットに移動してください。
- アセット ID AWS IoT SiteWise と同じ ID を持つエンティティが既にある場合、そのアセットは既存のエンティティを削除するまで同期されません。

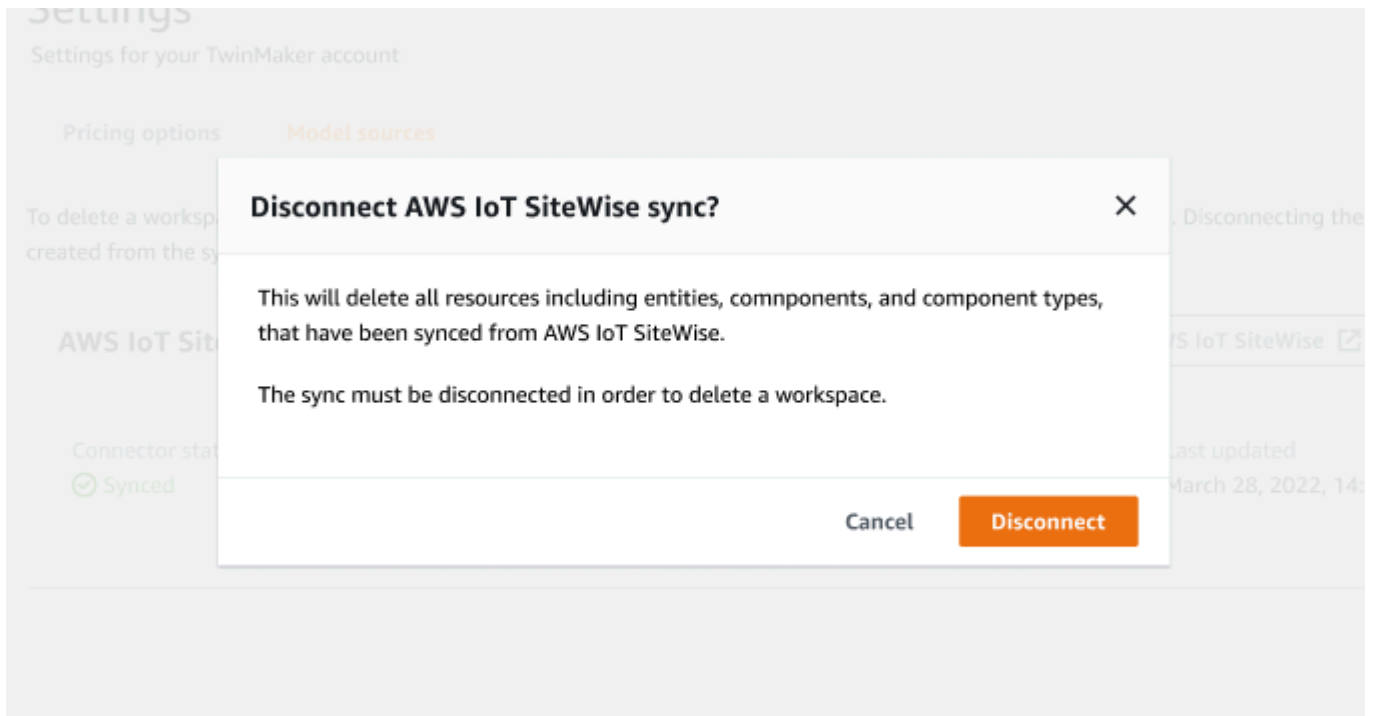
## 同期ジョブを削除する

以下の手順に従って、同期ジョブを削除します。

### Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、[the section called “カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い”](#)「」を参照してください。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)に移動します。
2. 同期ジョブを削除するワークスペースを開きます。
3. [エンティティモデルソース] で、[AWS IoT SiteWise ソース] を選択してソースの詳細ページを開きます。
4. 同期ジョブを停止するには、[切断] を選択します。同期ジョブを完全に削除するかどうかの選択を確定します。



同期ジョブが削除されると、同じワークスペースまたは別のワークスペースで同期ジョブを再作成できません。

ワークスペースに同期ジョブがある場合、そのワークスペースを削除することはできません。ワークスペースを削除する前に、まず同期ジョブを削除してください。

同期ジョブの削除中にエラーが発生した場合、同期ジョブは DELETING 状態のままになり、自動的に再試行されます。リソースの削除に関連するエラーが発生した場合に、同期されたエンティティまたはコンポーネントタイプを手動で削除できるようになりました。

#### Note

から同期されたリソース AWS IoT SiteWise はすべて最初に削除され、同期ジョブ自体が削除されます。

## アセット同期の上限

### ⚠ Important

カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違いについては、[the section called “カスタムワークスペースとデフォルトワークスペースの違い”](#)「」を参照してください。

[AWS IoT SiteWise クォータ](#)はデフォルトの [AWS IoT TwinMaker クォータ](#)よりも高いため、AWS IoT SiteWiseからの同期のエンティティとコンポーネントタイプの以下の制限を引き上げています。

- ワークスペース内の同期コンポーネントタイプは 1,000 個です。これは、1,000 個のアセットモデルのみを同期できるためです AWS IoT SiteWise。
- ワークスペース内の 100,000 個の同期されたエンティティは、100,000 個のアセットのみを同期できるためです AWS IoT SiteWise。
- 親エンティティあたりの子エンティティは最大 2000 です。1 つの親アセットにつき 2000 の子アセットを同期します。

### ℹ Note

[GetEntity](#) API は階層プロパティの最初の 50 の子エンティティのみを返しますが、[GetPropertyValue](#) API を使用してすべての子エンティティのリストをページ分割して取得できます。

- 同期されたコンポーネントごとに 600 個のプロパティ AWS IoT SiteWise。アセットモデルを 600 個のプロパティと階層に同期できます。

### ℹ Note

これらの制限は同期されたエンティティにのみ適用されます。同期されていないリソースの制限を増やす必要がある場合は、クォータ引き上げをリクエストしてください。

# AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合

AWS IoT TwinMaker は、アプリケーションプラグインを介した Grafana 統合をサポートします。Grafana バージョン 10.4.0 以降のバージョンを使用して、デジタルツインアプリケーションを操作します。AWS IoT TwinMaker プラグインには、デジタルツインデータに接続するためのカスタムパネル、ダッシュボードテンプレート、データソースが用意されています。

Grafana のオンボーディングとダッシュボードのアクセス許可の設定方法の詳細については、次のトピックを参照してください。

## トピック

- [Grafana シーンビューアーの CORS の設定](#)
- [Grafana 環境の設定](#)
- [ダッシュボード IAM ロールの作成](#)
- [AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成](#)

### Note

Amazon S3 バケットの CORS (クロスオリジンリソース共有) の設定を変更して、Grafana ユーザーインターフェイスがバケットからリソースをロードできるようにする必要があります。手順については、「[Grafana シーンビューアーの CORS の設定](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker Grafana プラグインの詳細については、[AWS IoT TwinMaker アプリ](#)のドキュメントを参照してください。

Grafana プラグインの主要コンポーネントについては、以下を参照してください。

- [AWS IoT TwinMaker データソース](#)
- [ダッシュボードテンプレート](#)
- [シーンビューアーパネル](#)
- [ビデオプレイヤーパネル](#)

## Grafana シーンビューアーの CORS の設定

AWS IoT TwinMaker Grafana プラグインには CORS (クロスオリジンリソース共有) 設定が必要です。これにより、Grafana ユーザーインターフェイスは Amazon S3 バケットからリソースをロードできます。CORS の設定がないと、Grafana ドメインは Amazon S3 バケット内のリソースにアクセスできないため、シーンビューアーに「ネットワーク障害により 3D シーンのロードに失敗しました」というエラーメッセージが表示されます。

Amazon S3 バケットに CORS を設定するには、次の手順を実行します。

1. IAM コンソールにサインインし、[Amazon S3 コンソール](#)を開きます。
2. バケットリストで、AWS IoT TwinMaker ワークスペースのリソースバケットとして使用するバケットの名前を選択します。
3. 「アクセス許可」を選択します。
4. [クロスオリジンリソース共有] セクションで [編集] を選択して CORS エディタを開きます。
5. [CORS 設定エディタ] のテキストボックスで、Grafana ワークスペースドメイン **GRAFANA-WORKSPACE-DOMAIN** を自分のドメインに置き換えて、次の JSON CORS 設定を入力するか、コピーして貼り付けます。

### Note

"AllowedOrigins": JSON 要素の先頭にあるアスタリスク \* 文字はそのままにしておく必要があります。

```
{
  [
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "GET",
      "PUT",
      "POST",
      "DELETE",
      "HEAD"
    ],
    "AllowedOrigins": [
```

```
        "*GRAFANA-WORKSPACE-DOMAIN"  
    ],  
    "ExposeHeaders": [  
        "ETag"  
    ]  
  }  
]
```

6. 変更を保存を選択して CORS 設定を完了します。

Amazon S3 バケットでの CORS の詳細については、[「Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\) の使用」](#)を参照してください。

## Grafana 環境の設定

Amazon Managed Grafana を使用してフルマネージド型のサービスを使用することも、自分で管理する Grafana 環境を設定することもできます。Amazon Managed Grafana を使用すると、オープンソースの Grafana をニーズに合わせて迅速にデプロイ、運用、スケールできます。または、Grafana サーバーを管理する独自のインフラストラクチャを設定することもできます。

Grafana 環境オプションの詳細については、次のトピックを参照してください。

- [Amazon Managed Grafana](#)
- [セルフマネージド型 Grafana](#)

## Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana には AWS IoT TwinMaker プラグインが用意されているため、Grafana AWS IoT TwinMaker とすばやく統合できます。Amazon Managed Grafana が Grafana サーバーを管理するため、お客様はハードウェアやその他の Grafana インフラストラクチャを構築、パッケージ化、デプロイすることなく、データを視覚化することができます。Amazon Managed Grafana の詳細については、「[Amazon Managed Grafana とは](#)」を参照してください。

### Note

Amazon Managed Grafana は現在、Grafana プラグインのバージョン 1.3.1 AWS IoT TwinMaker をサポートしています。

## Amazon Managed Grafana の前提条件

Amazon Managed Grafana ダッシュボード AWS IoT TwinMaker でを使用するには、まず次の前提条件を完了します。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースを作成します。ワークスペースの作成の詳細については、「[の開始方法 AWS IoT TwinMaker](#)」を参照してください。

### Note

AWS マネジメントコンソールで Amazon Managed Grafana ワークスペースを初めて作成する場合、AWS IoT TwinMaker は表示されません。ただし、プラグインはすべてのワークスペースに既にインストールされています。AWS IoT TwinMaker プラグインはオープンソースのGrafana プラグインリストで確認できます。AWS IoT TwinMaker データソースは、[データソース] ページで [データソースを追加] を選択することで確認できます。

Amazon Managed Grafana ワークスペースを作成すると、Grafana インスタンスのアクセス許可を管理するための IAM ロールが自動的に作成されます。これはワークスペース IAM ロールと呼ばれます。これは、Grafana のすべての AWS IoT TwinMaker データソースを設定するために使用する認証プロバイダーオプションです。Amazon Managed Grafana は AWS IoT TwinMakerのアクセス許可の自動追加をサポートしていないため、これらのアクセス許可は手動で設定する必要があります。手動によるアクセス許可の詳細については、「[ダッシュボード IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

## セルフマネージド型 Grafana

Grafana を実行する独自のインフラストラクチャをホストすることを選択できます。Grafana をマシン上でローカルで実行する方法については、「[Grafana のインストール](#)」を参照してください。AWS IoT TwinMaker プラグインは、公開中の Grafana カタログで利用可能です。このプラグインを Grafana 環境にインストールする方法については、「[AWS IoT TwinMaker アプリケーション](#)」を参照してください。

Grafana をローカルで実行する場合、ダッシュボードを簡単に共有したり、複数のユーザーにアクセスを提供したりすることはできません。ローカル Grafana を使ったダッシュボードの共有に関するスクリプト形式のクイックスタートガイドについては、「[AWS IoT TwinMaker サンプルリポジトリ](#)」を参照してください。このリソースでは、Grafana 環境を Cloud9 で、Amazon EC2 をパブリックエンドポイントでホストする手順を説明します。

TwinMaker データソースの設定にどの認証プロバイダーを使用するかを決定する必要があります。環境の認証情報は、デフォルトの認証情報チェーンに基づいて設定します (「[デフォルトの認証情報プロバイダーチェーンの使用](#)」を参照)。デフォルト認証情報は、どのユーザーまたはロールの永久認証情報でもかまいません。例えば、Amazon EC2 で Grafana を実行している場合、デフォルトの認証情報チェーンは [Amazon EC2 実行ロール](#) にアクセスでき、これが認証プロバイダーになります。[ダッシュボード IAM ロールの作成](#) の手順では、認証プロバイダーの IAM Amazon リソースネーム (ARN) が必要です。

## ダッシュボード IAM ロールの作成

を使用すると AWS IoT TwinMaker、Grafana ダッシュボードのデータアクセスを制御できます。Grafana ダッシュボードのユーザーは、データを表示したり、場合によってはデータを書き込んだりするために、さまざまなアクセス許可の範囲を持つ必要があります。例えば、アラームオペレーターには動画を視聴するアクセス許可がない場合がありますが、管理者にはすべてのリソースに対するアクセス許可があります。Grafana は、認証情報と IAM ロールが提供されるデータソースを通じてアクセス許可を定義します。AWS IoT TwinMaker データソースは、そのロールのアクセス許可を持つ AWS 認証情報を取得します。IAM ロールが指定されていない場合、Grafana は認証情報の範囲を使用しますが、これを減らすことはできません AWS IoT TwinMaker。

Grafana で AWS IoT TwinMaker ダッシュボードを使用するには、IAM ロールを作成し、ポリシーをアタッチします。次のテンプレートを使用して、これらのポリシーを作成できます。

### IAM ポリシーを作成する

IAM コンソールで *YourWorkspaceId*DashboardPolicy と呼ばれる IAM ポリシーを作成します。このポリシーは、ワークスペースに Amazon S3 バケットと AWS IoT TwinMaker リソースへのアクセスを許可します。また、[AWS IoT Greengrass Amazon Kinesis Video Streams 用の Edge Connector](#) を使用することもできます。これには、コンポーネント用に設定された Kinesis Video Streams と AWS IoT SiteWise アセットに対するアクセス許可が必要です。ユースケースに合わせて、次のいずれかのポリシーテンプレートを選択します。

#### 1. 動画へのアクセス許可なしポリシー

Grafana の [ビデオプレイヤーパネル](#) を使用しない場合は、次のテンプレートを使用してポリシーを作成します。

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iottwinmaker:Get*",
      "iottwinmaker:List*"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:111122223333:workspace/workspaceId",
      "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:111122223333:workspace/workspaceId/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Amazon S3 の各バケットは、ワークスペースごとに作成されます。ダッシュボードに表示できる 3D モデルとシーンが含まれています。[SceneViewer](#) パネルは、このバケットから項目をロードします。

## 2. 動画へのアクセス許可範囲絞り込みポリシー

Grafana の Video Player パネルへのアクセスを制限するには、AWS IoT Greengrass Edge Connector for Amazon Kinesis Video Streams リソースをタグでグループ化します。動画リソースへのアクセス許可範囲を絞り込む方法の詳細については、「[AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成](#)」を参照してください。

### 3. すべての動画へのアクセス許可

動画をグループ化しない場合は、Grafana ビデオプレイヤーからすべての動画にアクセスできるようにすることができます。Grafana ワークスペースにアクセスできるユーザーは、アカウント内の任意のストリームの動画を再生でき、任意の AWS IoT SiteWise アセットへの読み取り専用アクセス権を持ちます。これには、今後作成されるすべてのリソースが含まれます。

次のテンプレートを使用してポリシーを作成します。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::bucketName/*",
        "arn:aws:s3::bucketName"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:111122223333:workspace/workspaceId",
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:111122223333:workspace/workspaceId/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
    },
    {
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
      "kinesisvideo:GetHLSStreamingSessionURL"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
      "iotsitewise:GetInterpolatedAssetPropertyValues"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "**workspaceId*"
      }
    }
  }
]
}

```

このポリシーテンプレートで、次のアクセス許可が付与されます。

- シーンをロードするための S3 バケットへの読み取り専用アクセス。
- ワークスペース AWS IoT TwinMaker 内のすべてのエンティティとコンポーネントの への読み取り専用アクセス。
- アカウント内のすべての Kinesis Video Streams 動画をストリーミングするための読み取り専用アクセス。
- アカウント内のすべての AWS IoT SiteWise アセットのプロパティ値履歴への読み取り専用アクセス。
- キー EdgeConnectorForKVSと値 でタグ付けされた AWS IoT SiteWise アセットのプロパティへのデータ取り込みworkspaceId。

## エッジからのカメラ AWS IoT SiteWise アセットリクエストビデオアップロードのタグ付け

Grafana のビデオプレイヤーを使用すると、ユーザーは動画をエッジキャッシュから Kinesis Video Streams にアップロードするよう手動でリクエストできます。この機能は、Amazon Kinesis Video Streams 用 AWS IoT Greengrass Edge Connector に関連付けられており、キーでタグ付けされている AWS IoT SiteWise アセットに対して有効にできます EdgeConnectorForKVS。

タグ値には、以下の文字のいずれかで区切られた WorkspaceID のリストを使用できます: . : + = @ \_ / -。例えば、AWS IoT TwinMaker ワークスペース間で AWS IoT Greengrass Edge Connector for Amazon Kinesis Video Streams に関連付けられた AWS IoT SiteWise アセットを使用する場合は、次のパターンに従うタグを使用できます: WorkspaceA/WorkspaceB/WorkspaceC。Grafana プラグインは、AWS IoT TwinMaker workspaceId を使用して AWS IoT SiteWise アセットデータの取り込みをグループ化することを強制します。

## ダッシュボードポリシーにさらにアクセス許可を追加する

AWS IoT TwinMaker Grafana プラグインは、認証プロバイダーを使用して、作成したダッシュボードロールで AssumeRole を呼び出します。内部的には、プラグインは AssumeRole 呼び出しのセッションポリシーを使用して、アクセス許可の最大範囲を制限します。セッションポリシーの詳細については、「[セッションポリシー](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker ワークスペースのダッシュボードロールに設定できる最大許容ポリシーは次のとおりです。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketName/*",
        "arn:aws:s3:::bucketName"
      ]
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:us-
east-1:111122223333:workspace/workspaceId",
        "arn:aws:iottwinmaker:us-
east-1:111122223333:workspace/workspaceId/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
        "kinesisvideo:GetHLSStreamingSessionURL"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
        "iotsitewise:GetInterpolatedAssetPropertyValues"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
    }  
  }  
]  
}
```

アクセス許可Allowを追加すると、AWS IoT TwinMaker プラグインでは機能しません。これは、プラグインが必要最小限のアクセス許可を使用するための設計によるものです。

ただし、アクセス許可の範囲をさらに絞り込むこともできます。詳細については、「[AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成](#)」を参照してください。

## Grafana ダッシュボード IAM ロールの作成

IAM コンソールを使用して *YourWorkspaceId*DashboardRole と呼ばれる IAM ロールを作成します。*YourWorkspaceId*DashboardPolicy をロールにアタッチします。

ダッシュボードロールの信頼ポリシーを編集するには、Grafana 認証プロバイダーに AssumeRole をダッシュボードロールに呼び出すためのアクセス許可を付与する必要があります。次のテンプレートを使用して信頼ポリシーを更新します。

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "ARN of Grafana authentication provider"  
      },  
      "Action": "sts:AssumeRole"  
    }  
  ]  
}
```

Grafana 環境の作成と認証プロバイダーの検索の詳細については、「[Grafana 環境の設定](#)」を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーポリシーの作成

以下は、Grafana の AWS IoT TwinMaker プラグインに必要なすべての動画へのアクセス許可を含むポリシーのテンプレートです。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:111122223333:workspace/workspaceId",
        "arn:aws:iottwinmaker:us-east-1:111122223333:workspace/workspaceId/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesisvideo:GetDataEndpoint",

```

```
        "kinesisvideo:GetHLSStreamingSessionURL"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
      "iotsitewise:GetInterpolatedAssetPropertyValues"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
      }
    }
  }
]
}
```

ポリシー全体についての詳細については、[IAM ポリシーを作成する](#) トピックの「すべての動画へのアクセス許可ポリシーのテンプレート」を参照してください。

## リソースへのアクセス範囲の絞り込み

Grafana のビデオプレイヤーパネルは、Kinesis Video Streams と IoT SiteWise を直接呼び出して、完全なビデオ再生エクスペリエンスを提供します。AWS IoT TwinMaker ワークスペースに関連付けられていないリソースへの不正アクセスを回避するには、ワークスペースダッシュボードロールの IAM ポリシーに条件を追加します。

## GET アクセス許可の範囲の絞り込み

リソースにタグを付けることで、Amazon Kinesis Video Streams と AWS IoT SiteWise アセットへのアクセスの範囲を絞り込むことができます。workspaceId に基づいて AWS IoT SiteWise カメラア

セットに AWS IoT TwinMaker タグを付け、ビデオアップロードリクエスト機能を有効にしている可能性があります。[「エッジからビデオをアップロードする」](#)トピックを参照してください。同じタグキーと値のペアを使用して、AWS IoT SiteWise アセットへの GET アクセスを制限したり、Kinesis Video Streams に同じ方法でタグ付けしたりできます。

その後、*YourWorkspaceId*DashboardPolicy 内の kinesismvideo ステートメントと iotsitewise ステートメントにこの条件を追加できます。

```
"Condition": {
  "StringLike": {
    "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
  }
}
```

## 実際の使用事例: カメラのグループ化

このシナリオには、工場でクッキーを焼くプロセスを監視するカメラが多数あります。クッキー生地の手は生地部屋で作られ、生地は冷凍部屋で冷凍され、クッキーは焼成部屋で焼かれます。これらの各部屋にはカメラがあり、異なるオペレーターチームが各プロセスを個別に監視しています。各グループのオペレーターに、それぞれの部屋の権限を与えたいと考えています。クッキー工場のデジタルツインを構築する場合、使用するワークスペースは 1 つだけですが、カメラのアクセス許可範囲は部屋ごとに設定する必要があります。

このようなアクセス許可の分離は、GroupingID に基づいてカメラのグループにタグを付けることで実現できます。このシナリオでは、グループ ID は BatterRoom、FreezerRoom、BakingRoom です。各部屋のカメラは Kinesis Video Streams に接続されており、Key = EdgeConnectorForKVS、Value = BatterRoom のタグが付いている必要があります。値には、次のいずれかの文字で区切られたグループのリストを指定できます: . : + = @ \_ / -。

*YourWorkspaceId*DashboardPolicy を修正するには、以下のポリシーステートメントを使用します。

```
...,
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kinesisvideo:GetDataEndpoint",
    "kinesisvideo:GetHLSStreamingSessionURL"
  ],
  "Resource": "*",
```

```
"Condition": {
  "StringLike": {
    "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*groupingId*"
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotsitewise:GetAssetPropertyValue",
    "iotsitewise:GetInterpolatedAssetPropertyValues"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*groupingId*"
    }
  }
},
...
```

これらのステートメントは、ストリーミングビデオの再生と AWS IoT SiteWise プロパティ履歴へのアクセスをグループ内の特定のリソースに制限します。*groupingId* はユースケースによって定義されます。このシナリオでは、roomId になります。

## down AWS IoT SiteWise BatchPutAssetPropertyValue アクセス許可の範囲

このアクセス許可を与えると、[ビデオプレイヤーの動画アップロードリクエスト機能](#)が有効になります。動画をアップロードするときは、時間範囲を指定し [Grafana ダッシュボード] パネルで [送信] を選択してリクエストを送信できます。

IoTSiteWise:BatchPutAssetPropertyValue アクセス許可を付与するには、デフォルトポリシーを使用します。

```
...,
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
```

```

    "StringLike": {
      "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
    }
  },
  ...

```

このポリシーを使用すると、ユーザーは AWS IoT SiteWise カメラアセット上の任意のプロパティに対して BatchPutAssetPropertyValue を呼び出すことができます。ステートメントの条件で指定することで、特定の PropertyId の認可を制限できます。

```

{
  ...
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iotsitewise:propertyId": "propertyId"
    }
  }
  ...
}

```

Grafana のビデオプレイヤーパネルは、VideoUploadRequest と名前の付いた測定プロパティにデータを取り込み、エッジキャッシュから Kinesis Video Streams への動画のアップロードを開始します。AWS IoT SiteWise コンソールでこのプロパティの propertyId を見つけます。*YourWorkspaceId*DashboardPolicy を修正するには、次のポリシーステートメントを使用します。

```

...,
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:ResourceTag/EdgeConnectorForKVS": "*workspaceId*"
    },
    "StringEquals": {
      "iotsitewise:propertyId": "VideoUploadRequestPropertyId"
    }
  }
}

```

```
},  
...
```

このステートメントは、データの取り込みをタグ付けされた AWS IoT SiteWise カメラアセットの特定のプロパティに制限します。詳細については、「[AWS IoT SiteWise と IAM の連携](#)」を参照してください。

# AWS IoT SiteWise アラームを AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードに接続する

## Note

この機能はプレビュー公開リリースであり、変更される可能性があります。

AWS IoT TwinMaker は AWS IoT SiteWise 、 および Events アラームを AWS IoT TwinMaker コンポーネントにインポートできます。これにより、AWS IoT SiteWise データ移行用のカスタムデータコネクタを実装することなく、アラームステータスをクエリし、アラームのしきい値を設定できます。Grafana プラグインを使用すると AWS IoT TwinMaker 、 を API コール AWS IoT TwinMaker したり、アラームを直接操作したりすることなく、アラームステータスを視覚化し、Grafana で AWS IoT SiteWise アラームしきい値を設定できます。

## Note

サポート終了通知: 2026 年 5 月 20 日に、AWS は のサポートを終了します AWS IoT Events。2026 年 5 月 20 日以降、AWS IoT Events コンソールまたは AWS IoT Events リソースにアクセスできなくなります。詳細については、[AWS IoT Events 「サポート終了」](#) を参照してください。

## AWS IoT SiteWise アラーム設定の前提条件

アラームを作成して Grafana ダッシュボードに統合する前に、以下の前提条件を確認します。

- AWS IoT SiteWise のモデルとアセットシステムに精通します。詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの [「アセットモデルの作成」](#) および [「アセットの作成」](#) を参照してください。
- IoT Events アラームモデルと AWS IoT SiteWise モデルにアタッチする方法を理解します。詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの [AWS IoT 「イベントアラームの定義」](#) を参照してください。
- を Grafana AWS IoT TwinMaker と統合して、Grafana の AWS IoT TwinMaker リソースにアクセスできるようにします。詳細については、[AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合](#) を参照してください。

# AWS IoT SiteWise アラームコンポーネントの IAM ロールを定義する

AWS IoT TwinMaker はワークスペース IAM ロールを使用して、Grafana でアラームしきい値をクエリおよび設定します。Grafana で AWS IoT SiteWise アラームを操作するには、AWS IoT TwinMaker ワークスペースロールで次のアクセス許可が必要です。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotevents:DescribeAlarmModel",
  ],
  "Resource": ["{IoTEventsAlarmModelArn}"],
}, {
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iotsitewise:BatchPutAssetPropertyValue"
  ],
  "Resource": ["{IoTSitewiseAssetArn}"]
}
```

[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)で、AWS IoT SiteWise アセットを表すエンティティを作成します。をコンポーネントタイプ `com.amazon.iotsitewise.alarm` として使用して、そのエンティティのコンポーネントを追加し、対応するアセットとアラームモデルを選択してください。

## Add component

### Component information

Name

DustAlarm

Type

Types of components include documents, time-series data, structured data, and unstructured data.

com.amazon.iotsitewise.alarm

Asset Model

Choose an asset model.

ConstructionSpot

Asset

Choose an asset.

Spot1

Alarm Model

Choose an alarm model.

ConstructionSpotDustAlarm

上記のスクリーンショットは、タイプでこのエンティティを作成する例です `com.amazon.iotsitewise.alarm`。

このコンポーネントを作成すると、は AWS IoT SiteWise および から関連するアラームプロパティ AWS IoT TwinMaker を自動的にインポートします AWS IoT Events。このアラームコンポーネントタイプパターンを繰り返して、ワークスペースに必要なすべてのアセットのアラームコンポーネントを作成できます。

## AWS IoT TwinMaker API を使用したクエリと更新

アラームコンポーネントを作成したら、AWS IoT TwinMaker API を使用してアラームステータス、しきい値をクエリし、アラームしきい値を更新できます。

以下は、アラームステータスをクエリするリクエストの例です。

```
aws iottwinmaker get-property-value-history --cli-input-json \  
{  
  "workspaceId": "{workspaceId}",  
  "entityId": "{entityId}",  
  "componentName": "{componentName}",
```

```
"selectedProperties": ["alarm_status"],
"startTime": "{startTimeIsoString}",
"endTime": "{endTimeIsoString}"
}'
```

以下は、アラームのしきい値をクエリするリクエストの例です。

```
aws iottwinmaker get-property-value-history --cli-input-json \
'{
  "workspaceId": "{workspaceId}",
  "entityId": "{entityId}",
  "componentName": "{componentName}",
  "selectedProperties": ["alarm_threshold"],
  "startTime": "{startTimeIsoString}",
  "endTime": "{endTimeIsoString}"
}'
```

以下は、アラームのしきい値を更新するリクエストの例です。

```
aws iottwinmaker batch-put-property-values --cli-input-json \
'{
  "workspaceId": "{workspaceId}",
  "entries": [
    {
      "entityPropertyReference": {
        "entityId": "{entityId}",
        "componentName": "{componentName}",
        "propertyName": "alarm_threshold"
      },
      "propertyValues": [
        {
          "value": {
            "doubleValue": "{newThreshold}"
          },
          "time": "{effectiveTimeIsoString}"
        }
      ]
    }
  ]
}'
```

## アラーム用に Grafana ダッシュボードを設定する

2 つ目の書き込み可能なダッシュボード IAM ロールを作成する必要があります。これは通常のロールですが、以下の例のようにアクション `iottwinmaker:BatchPutPropertyValues` を TwinMaker ワークスペースに追加する許可が付与されます。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:Get*",
        "iottwinmaker:List*",
        "iottwinmaker:BatchPutPropertyValues"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iottwinmaker:ListWorkspaces",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

代わりに、IAM ロールの最後にこのステートメントを追加することもできます。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iottwinmaker:BatchPutPropertyValues"
  ],
  "Resource": [
    "{workspaceArn}",
  ]
}
```

```
    "{workspaceArn}/*"  
  ]  
}
```

データソースには、作成したダッシュボード書き込みロールに `write arn` が設定されている必要があります。

IAM ロールを変更したら、Grafana ダッシュボードにログインして、更新されたロール ARN を引き受けます。アラーム設定パネルの書き込みアクセス許可を定義のチェックボックスをオンにし、書き込みロールの ARN にコピーします。

The screenshot shows the AWS IoT TwinMaker console interface. At the top, there are tabs for 'Settings' and 'Dashboards'. Below the tabs, the 'Name' field is set to 'AWS IoT TwinMaker-4' and the 'Default' toggle is turned off. The 'Connection Details' section includes fields for 'Authentication Provider' (AWS SDK Default), 'Assume Role ARN' (arn:aws:iam:\*), 'External ID' (External ID), 'Endpoint' (https://{service}.{region}.amazonaws.com), and 'Default Region' (us-east-1). A warning box titled 'Assume Role ARN' contains a warning icon and text: 'Specify an IAM role to narrow the permission scope of this datasource. Follow the documentation here to create policies and a role with minimal permissions for your TwinMaker workspace.' The 'TwinMaker settings' section has a 'Workspace' field with the placeholder 'enter workspace ID', a checked checkbox for 'Define write permissions for Alarm Configuration Panel', and an 'Assume Role ARN Write' field with the value 'arn:aws:iam:\*' circled in red. At the bottom, there are buttons for 'Back', 'Explore', 'Delete', and 'Save & test'.

## Grafana ダッシュボードを使用してアラームを視覚化する

以下の手順に従って、ダッシュボードにアラーム設定パネルを追加して設定します。

1. パネルオプションでワークスペースを選択します。
2. クエリ設定でデータソースを設定します。

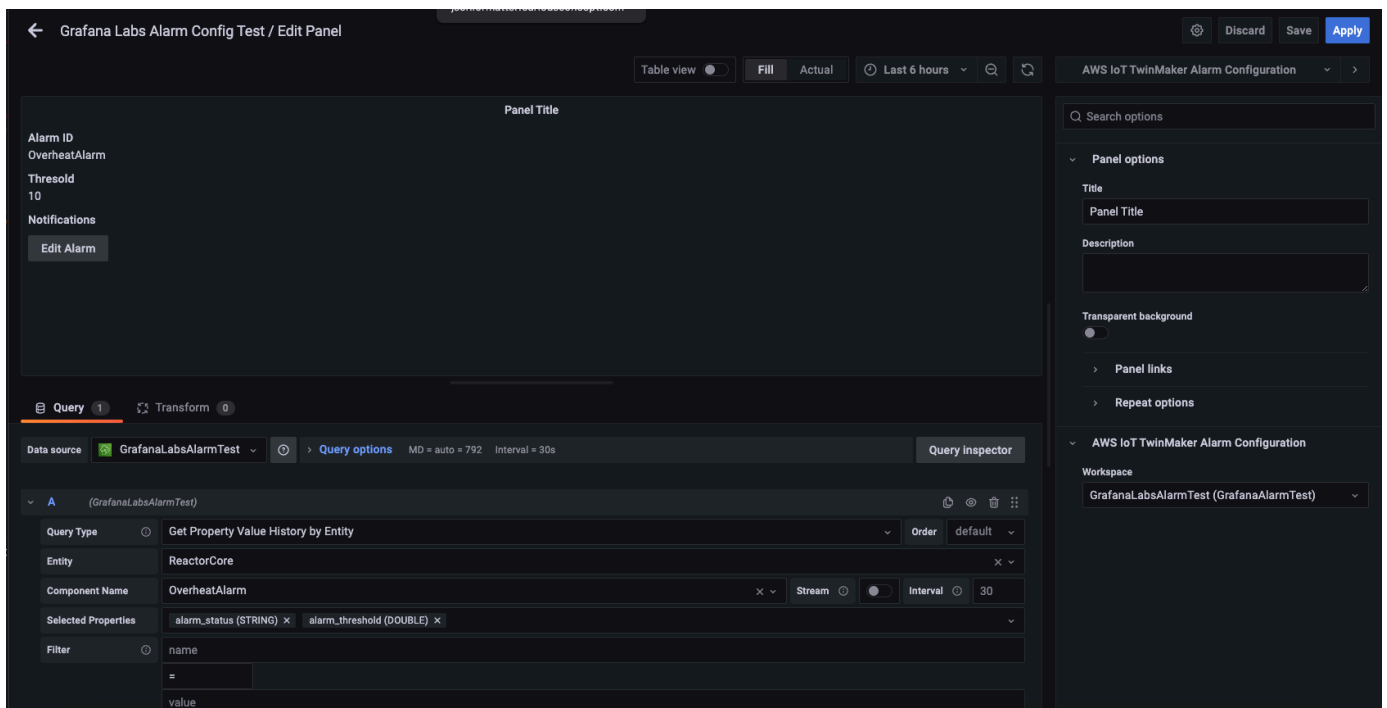
3. 次のクエリタイプを使用します: Get Property Value History by Entity.
4. アラームを追加したいエンティティまたはエンティティ変数を選択します。
5. エンティティを選択したら、プロパティを適用するコンポーネントまたはコンポーネント変数を選択します。
6. プロパティには、alarm\_status と alarm\_threshold を選択します。

接続されると、アラーム ID の ID と現在のしきい値が表示されます。

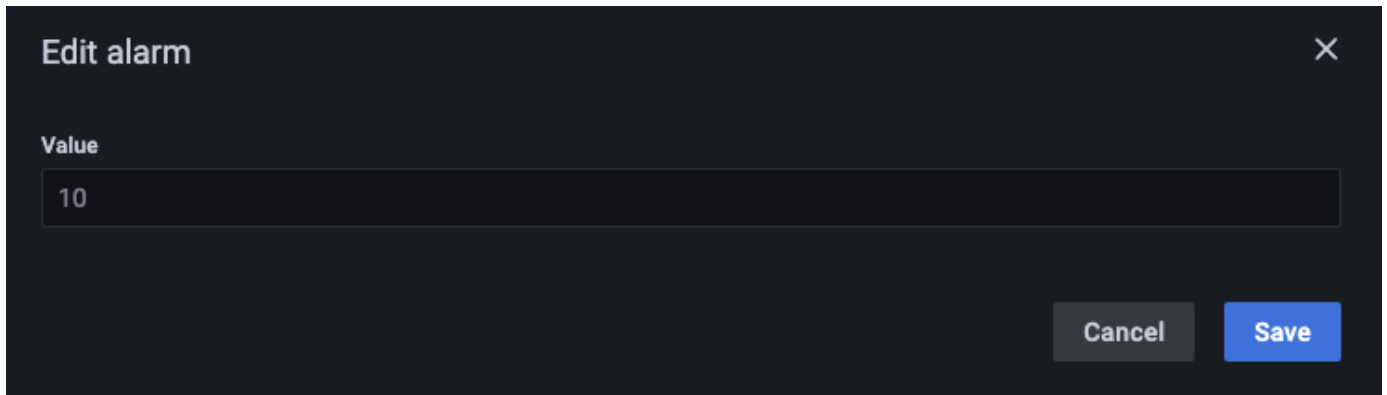
#### Note

プレビュー公開では、通知は表示されません。アラームのステータスとしきい値を確認して、プロパティが正しく適用されていることを確認する必要があります。

7. 最新の値が表示されるように、デフォルトのクエリの昇順を使用する必要があります。
8. クエリのフィルターセクションは空のままかまいません。設定全体を下図に示します。



9. [アラームの編集] ボタンを使用すると、現在のアラームのしきい値を変更するダイアログを表示できます。
10. [保存] を選択して新しいしきい値を設定します。



Value

10

Cancel Save

**Note**

このパネルは、現在を含むリアルタイムの時間範囲でのみ使用してください。過去の終了および開始時間範囲を使用すると、アラームのしきい値を常に現在のしきい値として編集する際に、予期しない値が表示されることがあります。

# AWS IoT TwinMaker Matterport の統合

Matterport には、現実の環境をスキャンし、Matterport デジタルツインとも呼ばれる没入型 3D モデルを作成するためのさまざまなキャプチャオプションが用意されています。これらのモデルは Matterport スペースと呼ばれます。AWS IoT TwinMaker は Matterport インテグレーションをサポートしているため、Matterport デジタルツインを AWS IoT TwinMaker のシーンにインポートできます。Matterport デジタルツインを と組み合わせることで AWS IoT TwinMaker、仮想環境でデジタルツインシステムを視覚化およびモニタリングできます。



Matterport の使用方法について詳しくは、[AWS IoT TwinMaker Matterport](#) ページにある Matterport のドキュメントを参照してください。

## インテグレーションに関するトピック

- [インテグレーションの概要](#)
- [Matterport インテグレーションの前提条件](#)
- [Matterport の認証情報を生成して記録してください](#)
- [Matterport 認証情報を に保存する AWS Secrets Manager](#)
- [Matterport スペースを AWS IoT TwinMaker シーンにインポートする](#)
- [Grafana ダッシュボードで Matterport AWS IoT TwinMaker スペースを使用する](#)

- [AWS IoT TwinMaker ウェブアプリケーションで Matterport スペースを使用する](#)

## インテグレーションの概要

このインテグレーションでは、以下の操作を行うことができます。

- AWS IoT TwinMaker アプリキットで Matterport タグとスペースを使用します。
- インポートしたマテリアポートデータを AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードで表示します。AWS IoT TwinMaker と Grafana の使用の詳細については、[Grafana ダッシュボード統合ドキュメント](#)を参照してください。
- Matterport スペースを AWS IoT TwinMaker シーンにインポートします。
- AWS IoT TwinMaker シーン内のデータにバインドする Matterport タグを選択してインポートします。
- Matterport スペースを自動的に表示し、AWS IoT TwinMaker シーンの変更にタグを付けて、同期する を承認します。

インテグレーションプロセスは 3 つの重要なステップで構成されています。

1. [Matterport の認証情報を生成して記録してください](#)
2. [Matterport 認証情報を に保存する AWS Secrets Manager](#)
3. [Matterport スペースを AWS IoT TwinMaker シーンにインポートする](#)

[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)でインテグレーションを開始します。コンソールの [設定] ページで、[サードパーティリソース] の下にある[Matterport インテグレーション] を開き、インテグレーションに必要なさまざまなリソース間を移動します。

The screenshot shows the AWS IoT TwinMaker console interface. The top navigation bar includes the AWS logo, 'Services', 'Resource Groups', and user account information. The left sidebar contains navigation options like 'How it works', 'Workspaces', and 'Settings'. The main content area is titled 'Settings' and '3rd party resources'. It features a section for 'Matterport integration (1)' with an 'Info' link. Below this, there are four steps: 1. Contact Matterport, 2. Record your Matterport SDK credentials, 3. Add your Matterport credentials into AWS secrets manager, and 4. Select your Matterport account in a scene composer scene. Each step includes a brief description and a 'Go to' button. At the bottom, there is a 'Connected accounts' table which is currently empty, with a 'No connections' message and a button to go to AWS Secret Manager.

## Matterport インテグレーションの前提条件

Matterport をと統合する前に AWS IoT TwinMaker、次の前提条件を満たしていることを確認してください。

- エンタープライズレベルの [Matterport](#) アカウントと、AWS IoT TwinMaker 統合に必要な Matterport 製品を購入した。
- AWS IoT TwinMaker ワークスペースがある。詳細については、「[「の開始方法 AWS IoT TwinMaker」](#)」を参照してください。

- AWS IoT TwinMaker ワークスペースロールを更新しました。ワークスペースロールの作成の詳細については、詳しくは、「[AWS IoT TwinMakerのサービスロールの作成と管理](#)」を参照してください。

次のコードをワークスペースロールに追加します。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
  "Resource": [
    "AWS Secrets Manager secret ARN"
  ]
}
```

- インテグレーションを有効にするために必要なライセンスを設定するには、Matterport に連絡する必要があります。Matterport はまた、インテグレーションのためのプライベートモデルエンベッド (PME) も可能にします。

既に Matterport のアカウントマネージャーがいる場合は、直接担当者に連絡してください。

Matterport の担当者がない場合は、以下の手順で Matterport に連絡し、インテグレーションをリクエストしてください。

1. [\[Matterport と AWS IoT TwinMaker\]](#) ページを開きます。
2. 「お問い合わせ」ボタンを押して、お問い合わせフォームを開きます。
3. 必要な情報をフォームに入力します。
4. 準備ができたら、[こんにちは] を選択して Matterport にリクエストを送信してください。

インテグレーションをリクエストすると、インテグレーションプロセスを続行するために必要な Matterport SDK とプライベートモデルエンベッド (PME) 認証情報を生成できます。

#### Note

これには、新しい製品やサービスの購入に手数料がかかる場合があります。

## Matterport の認証情報を生成して記録してください

Matterport をと統合するには AWS IoT TwinMaker、に Matterport 認証情報を指定 AWS Secrets Manager する必要があります。次の手順に従って、Matterport SDK 認証情報を生成します。

1. [Matterport アカウント](#)にログインします。
2. アカウントの設定ページに移動します。
3. 設定ページに移動したら、[開発者ツール] オプションを選択します。
4. [開発者ツール] ページで、[SDK キー管理] セクションに移動します。
5. [SDK キー管理] セクションに移動したら、新しい SDK キーを追加するオプションを選択します。
6. Matterport SDK キーを取得したら、AWS IoT TwinMaker と Grafana サーバーのキーにドメインを追加します。AWS IoT TwinMaker アプリキットを使用している場合は、カスタムドメインも必ず追加してください。
7. 次に、[アプリケーションインテグレーション管理] セクションを見つけると、[PME アプリケーションの一覧] が表示されているはずです。以下の情報を記録してください。
  - [クライアントID]
  - クライアントシークレット

### Note

[クライアントシークレット] は一度しか表示されないため、[クライアントシークレット] を記録することを強くお勧めします。Matterport インテグレーションを続行するには、AWS Secrets Manager コンソールで [クライアントシークレット] を提示する必要があります。

これらの認証情報は、必要なコンポーネントを購入し、アカウントの PME が Matterport によって有効化された時点で自動的に作成されます。これらの認証情報が表示されない場合は、Matterport にお問い合わせください。お問い合わせは、[\[Matterport および AWS IoT TwinMaker\]](#) お問い合わせフォームを参照してください。

Matterport SDK 認証情報について詳しくは、Matterport の公式 SDK ドキュメントの「[SDK ドキュメントの概要](#)」を参照してください。

# Matterport 認証情報を に保存する AWS Secrets Manager

Matterport 認証情報を に保存するには、次の手順に従います AWS Secrets Manager。

## Note

Matterport インテグレーションを続行するには、[Matterport の認証情報を生成して記録してください](#) トピックの手順で作成した [クライアントシークレット] が必要です。

1. AWS Secrets Manager コンソールにログインします。
2. [シークレット] ページに移動し、[新しいシークレットを保存] を選択します。
3. [シークレットタイプの選択] で、[他の種類のシークレット] を選択します。
4. [キー/値ペア] セクションで、Matterport の認証情報を値として、以下のキーと値のペアを追加します。
  - [キー:] application\_key と [値:] *<Matterport #####>* を使用してキーと値のペアを作成します。
  - [キー:] client\_id と [値:] *<Matterport #####>* を使用してキーと値のペアを作成します。
  - [キー:] client\_secret と [値:] *<Matterport #####>* を使用してキーと値のペアを作成します。

完了したら、以下の例のような設定になっているはずです。

### Key/value pairs [Info](#)

Key/value	Plaintext	
<input type="text" value="application_key"/>	<input type="text" value="matterport_application_key"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="client_id"/>	<input type="text" value="matterport_oauth_app_client_id"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="client_secret"/>	<input type="text" value="matterport_oauth_app_client_secret"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="+ Add row"/>		

5. [暗号化キー] については、デフォルトの暗号化キー `aws/secretsmanager` を選択したままにしておくことができます。
6. [次へ] を選択して [シークレットの設定] ページに進みます。
7. [シークレット名] と [説明] のフィールドに入力します。
8. [タグ] セクションで、このシークレットにタグを追加します。

タグを作成するときは、次のスクリーンショット `AWSIoTTwinMaker_Matterport` に示すようにキーを割り当てます。

AWS Secrets Manager > Secrets > Store a new secret

Step 1  
Choose secret type

Step 2  
**Configure secret**

Step 3  
Configure rotation - optional

Step 4  
Review

## Configure secret

### Secret name and description [Info](#)

**Secret name**  
A descriptive name that helps you find your secret later.

Secret name must contain only alphanumeric characters and the characters /\_+@-

**Description - optional**

Maximum 250 characters.

### Tags - optional

Key	Value - optional	
<input type="text" value="AWSIoTwinMaker_Matterport"/>	<input type="text" value="Enter value"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="Add"/>		

### Note

タグを追加する必要があります。[タグ] はオプションとして記載されていますが、サードパーティシークレットを AWS Secrets Manager に追加する場合はタグが必要です。

「値」フィールドはオプションです。[キー] を入力したら、[追加] を選択して次のステップに進むことができます。

- [次へ] を選択して、[ローテーションの設定] ページに進みます。シークレットローテーションの設定は任意です。シークレットの追加を完了したいが、ローテーションは必要ない場合は、もう一度 [次へ] を選択してください。シークレットのローテーションの詳細については、「[シークレットのローテーション](#)」を参照してください。
- [レビュー] ページでシークレットの設定を確認します。シークレットを追加する準備ができたら、[保存] を選択します。

の使用の詳細については AWS Secrets Manager、次の AWS Secrets Manager ドキュメントを参照してください。

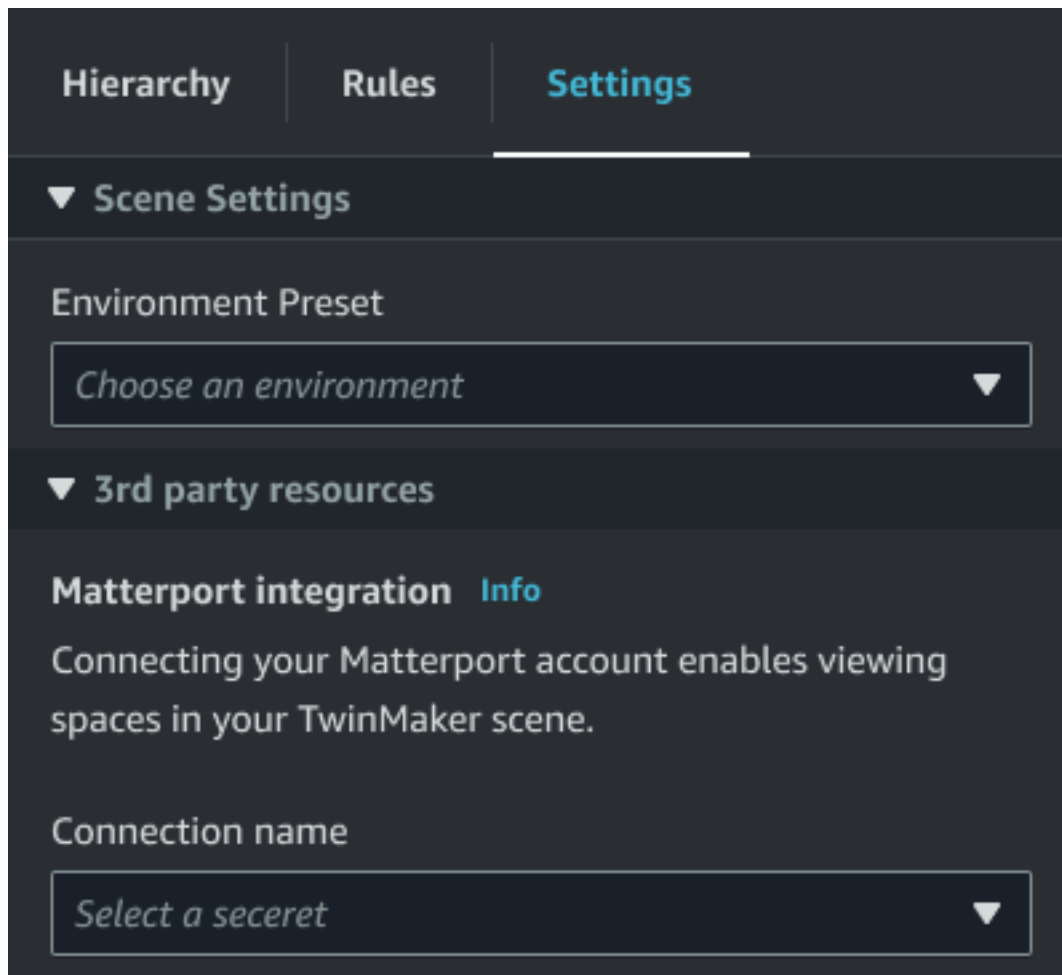
- [を使用したシークレットの作成と管理 AWS Secrets Manager](#)
- [とは AWS Secrets Manager](#)
- [AWS Secrets Manager シークレットのローテーション](#)

これで Matterport アセットを AWS IoT TwinMaker シーンにインポートする準備が整いました。次のセクション「[Matterport スペースを AWS IoT TwinMaker シーンにインポートする](#)」の手順を参照してください

## Matterport スペースを AWS IoT TwinMaker シーンにインポートする

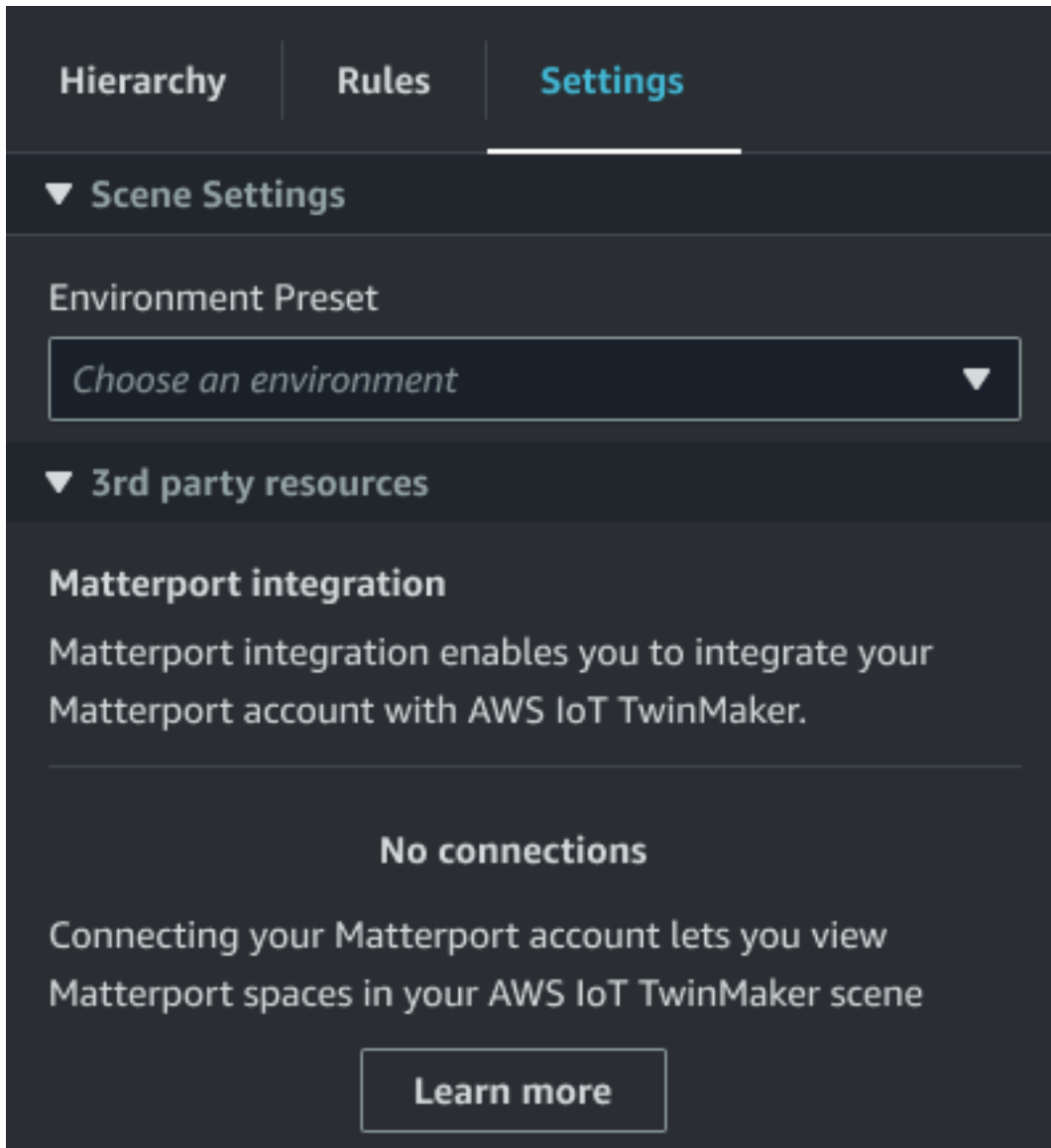
シーン設定ページから接続された Matterport アカウントを選択し、シーンに Matterport スキャンを追加してきます。次の手順に従って、Matterport のスキャンとタグをインポートします。

1. [AWS IoT TwinMaker コンソール](#)にログインします。
2. Matterport スペースを使用する既存の AWS IoT TwinMaker シーンを作成または開きます。
3. シーンが開いたら、[設定] タブに移動します。
4. [設定] の [サードパーティリソース] で、[接続名] を探し、[Matterport 認証情報を に保存する AWS Secrets Manager](#) の手順で作成したシークレットを入力します。

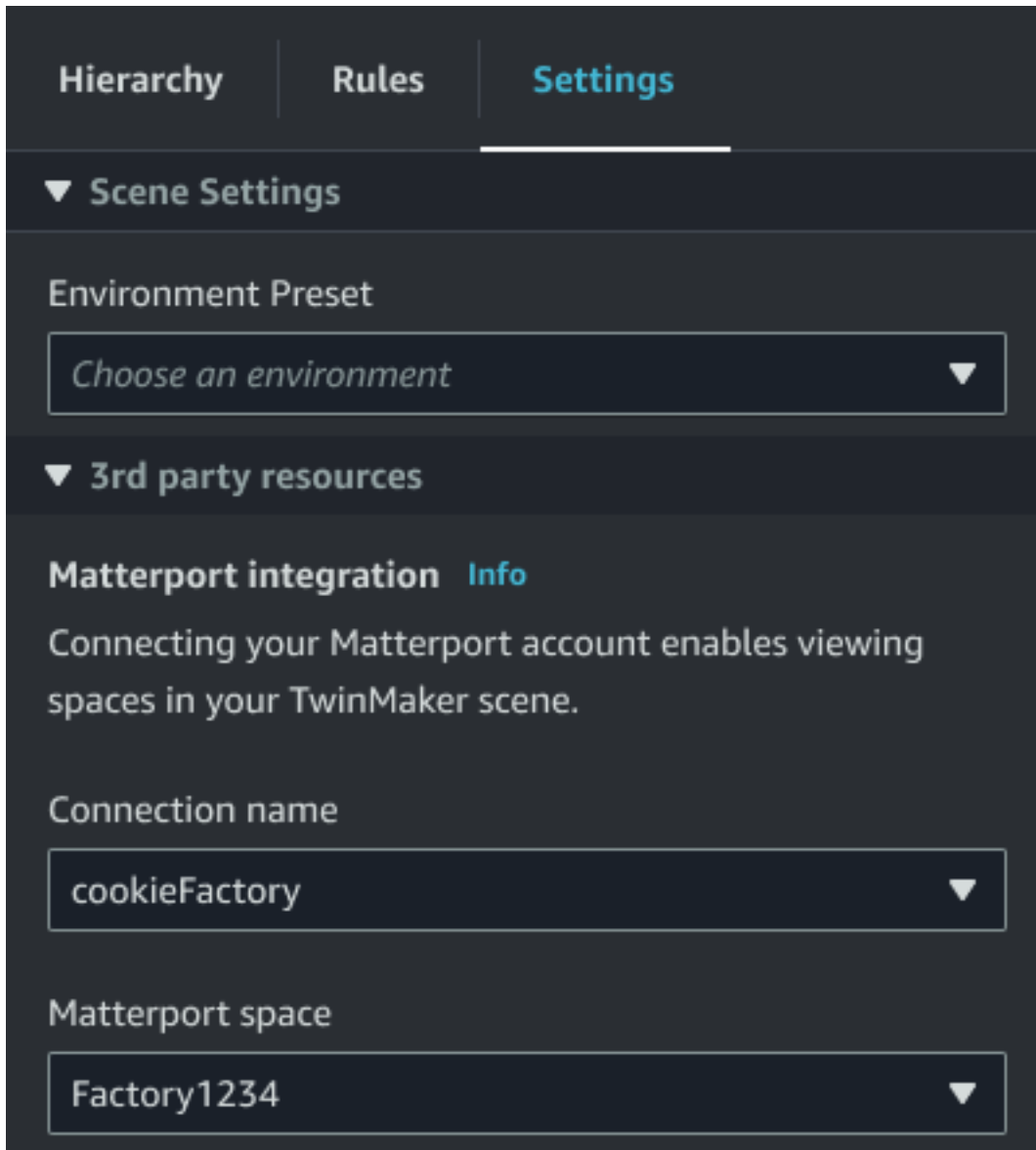


**Note**

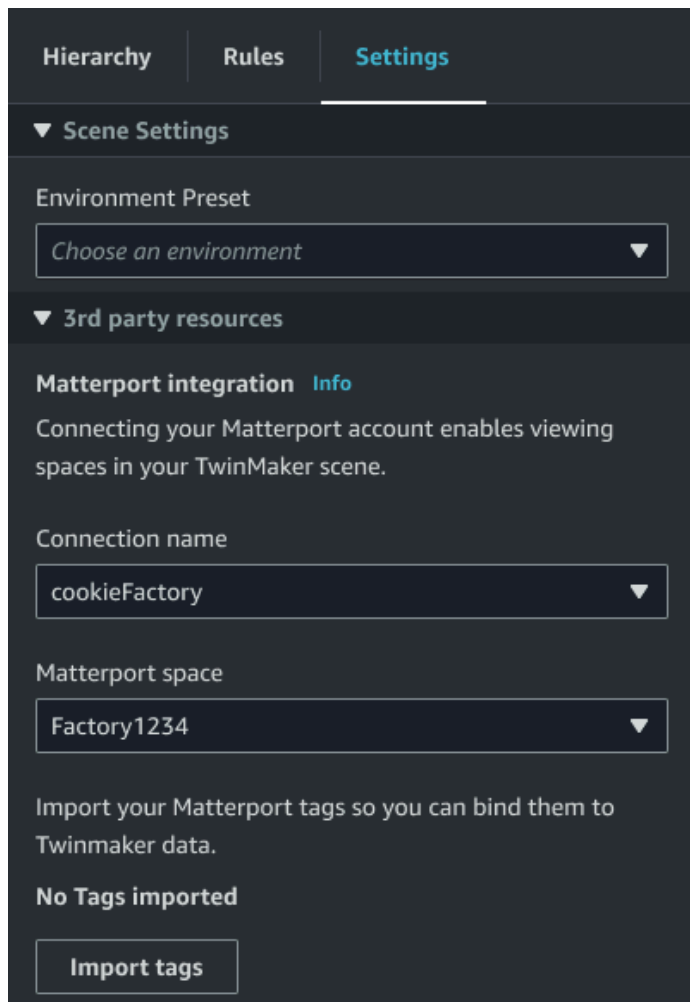
[接続なし]というメッセージが表示された場合は、[AWS IoT TwinMaker コンソール](#)設定ページに移動して Matterport インテグレーションのプロセスを開始してください。



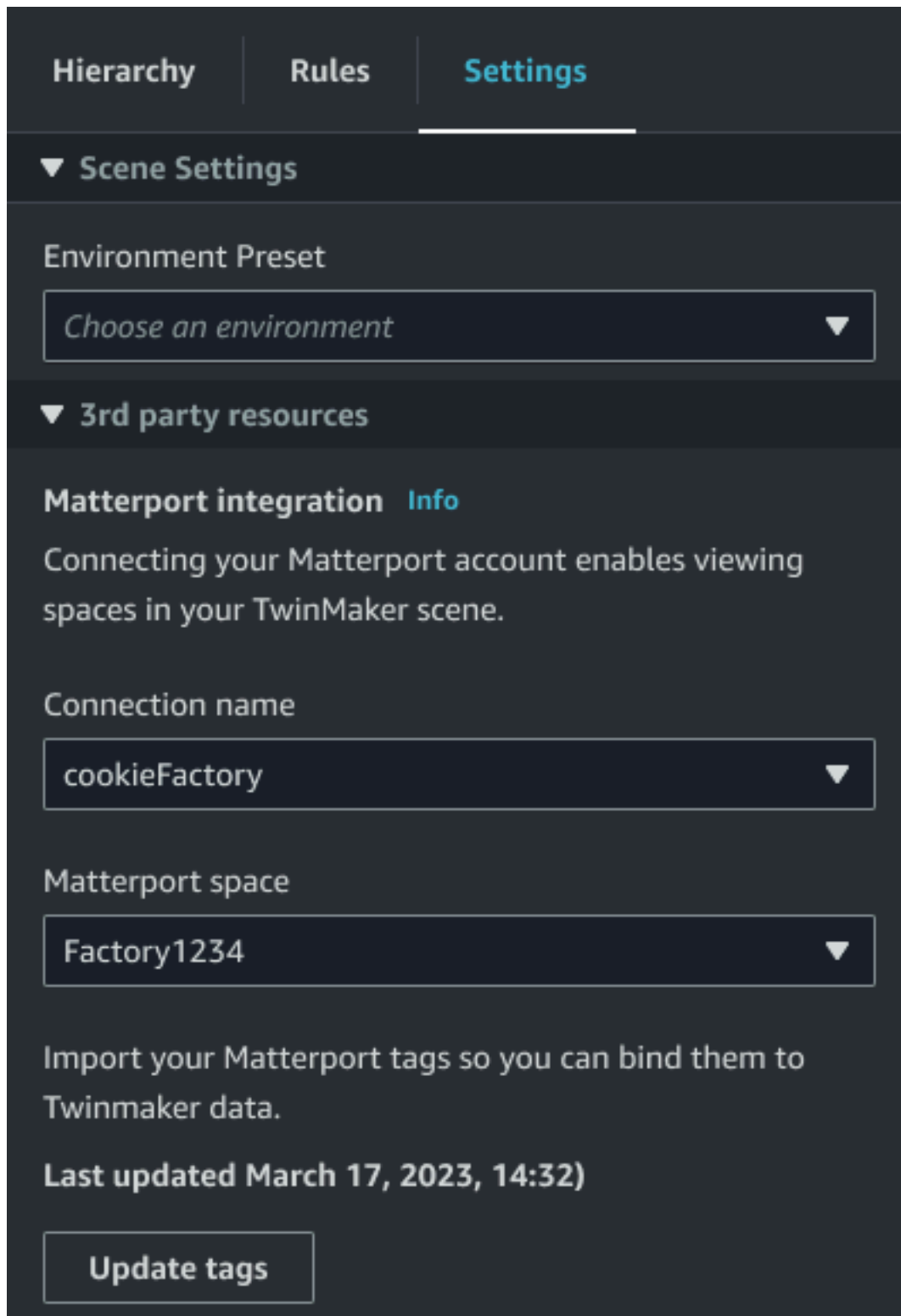
- 次に、シーンで使用したい Matterport スペースを [Matterport スペース] ドロップダウンから選択します。



6. スペースを選択したら、Matterport タグをインポートし、タグのインポートボタンを押して AWS IoT TwinMaker シーンタグに変換できます。



Matterport タグをインポートすると、ボタンは [タグの更新] ボタンに置き換わりま  
す。Matterport タグは、Matterport アカウントの最新の変更を常に反映 AWS IoT TwinMaker す  
るように、で継続的に更新できます。



7. Matterport AWS IoT TwinMaker との統合が正常に完了し、AWS IoT TwinMaker シーンにインポートした Matterport スペースとタグの両方が追加されました。このシーン内では、他の AWS IoT TwinMaker シーンと同じように作業できます。

AWS IoT TwinMaker シーンの操作の詳細については、[AWS IoT TwinMaker 「シーンの作成と編集」](#)を参照してください。

## Grafana ダッシュボードで Matterport AWS IoT TwinMaker スペースを使用する

Matterport スペースを AWS IoT TwinMaker シーンにインポートしたら、Grafana ダッシュボードの Matterport スペースを使用してそのシーンを表示できます。Grafana を既に設定している場合は AWS IoT TwinMaker、Grafana ダッシュボードを開くだけで、インポートされた Matterport スペースでシーンを表示できます。

Grafana AWS IoT TwinMaker をまだ設定していない場合は、まず Grafana 統合プロセスを完了します。Grafana AWS IoT TwinMaker と統合する場合、2 つの選択肢があります。セルフマネージド Grafana インスタンスを使用することも、Amazon Managed Grafana を使用することもできます。

Grafana のオプションとインテグレーションプロセスの詳細については、以下のドキュメントを参照してください。

- [AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合](#)。
- [Amazon Managed Grafana](#)。
- [セルフマネージド Grafana](#)。

## AWS IoT TwinMaker ウェブアプリケーションで Matterport スペースを使用する

Matterport スペースを AWS IoT TwinMaker シーンにインポートしたら、AWS IoT アプリキットウェブアプリケーションの Matterport スペースを使用してそのシーンを表示できます。

AWS IoT アプリケーションキットの使用の詳細については、次のドキュメントを参照してください。

- AWS IoT アプリキット AWS IoT TwinMaker での使用の詳細については、「」を参照してください。[AWS IoT TwinMaker UI コンポーネントを使用してカスタマイズされたウェブアプリケーションを作成する](#)。
- AWS IoT アプリケーションキットの使用の詳細については、[AWS IoT 「アプリケーションキット Github」](#) ページを参照してください。

- AWS IoT アプリケーションキットを使用して新しいウェブアプリケーションを起動する方法については、[IoT App Kit](#) の公式ドキュメントページを参照してください。

# AWS IoT TwinMaker ビデオ統合

ビデオカメラはデジタルツインシミュレーションの好機です。AWS IoT TwinMaker を使用して、カメラの位置や物理的状态をシミュレートできます。オンサイトカメラ AWS IoT TwinMaker 用にエンティティを作成し、ビデオコンポーネントを使用して、サイトから AWS IoT TwinMaker シーンまたは Grafana ダッシュボードにライブビデオとメタデータをストリーミングします。

AWS IoT TwinMaker は、2 つの方法でエッジデバイスからビデオをキャプチャできます。Kinesis Video Streams 用のエッジコネクタを使用してエッジデバイスからビデオをストリーミングすることも、エッジデバイスにビデオを保存して MQTT メッセージでビデオのアップロードを開始することもできます。このコンポーネントを使用して、AWS IoT サービスで使用するためにデバイスからビデオデータをストリーミングします。必要なリソースを生成し、Kinesis Video Streams 用のエッジコネクタをデプロイするには、GitHub の「[Kinesis Video Streams 用エッジコネクタ入門](#)」を参照してください。AWS IoT Greengrass コンポーネントの詳細については、[Kinesis Video Streams のエッジコネクタ](#)に関する AWS IoT Greengrass ドキュメントを参照してください。

必要な AWS IoT SiteWise モデルを作成し、Kinesis Video Streams Greengrass コンポーネントを設定したら、エッジのビデオを AWS IoT TwinMaker コンソールのデジタルツインアプリケーションにストリーミングまたは録画できます。デバイスからのライブストリームとメタデータを Grafana ダッシュボードで表示することもできます。Grafana との統合の詳細については AWS IoT TwinMaker、「」を参照してください。[AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合](#)。

## Kinesis ビデオストリームのエッジコネクタを使用してビデオをストリーミングする AWS IoT TwinMaker

Kinesis ビデオストリームのエッジコネクタを使用すると、AWS IoT TwinMaker シーン内のエンティティにビデオとデータをストリーミングできます。これにはビデオコンポーネントを使用します。シーンで使用するビデオコンポーネントを作成するには、次の手順を実行します。

### 前提条件

AWS IoT TwinMaker シーンでビデオコンポーネントを作成する前に、次の前提条件を満たしていることを確認してください。

- Kinesis ビデオストリームのエッジコネクタに必要な AWS IoT SiteWise モデルとアセットを作成しました。コネクタの AWS IoT SiteWise アセット作成の詳細については、「[Kinesis Video Streams 用エッジコネクタを始める](#)」を参照してください。

- AWS IoT Greengrass デバイスに Kinesis ビデオストリームエッジコネクタをデプロイしました。Kinesis Video Streams エッジコネクタコンポーネントのデプロイについて詳しくは、デプロイ [README](#) を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker シーンのビデオコンポーネントを作成する

次の手順を実行して、シーンの Kinesis Video Streams コンポーネントのエッジコネクタを作成します。

1. AWS IoT TwinMaker コンソールで、ビデオコンポーネントを追加するシーンを開きます。
2. シーンが開いたら、既存のエンティティを選択するか、コンポーネントを追加するエンティティを作成して、[コンポーネントの追加] を選択します。
3. [コンポーネントの追加] ペインでコンポーネントの名前を入力し、[タイプ] に `com.amazon.iotsitewise.connector.edgevideo` を選択します。
4. 作成した AWS IoT SiteWise カメラモデルの名前を選択して、アセットモデルを選択します。この名前は以下の形式でなければなりません: `EdgeConnectorForKVSCameraModel-0abc`、末尾のアルファベットと数字の文字列はアセット名と一致させるべきです。
5. アセットで、ビデオをストリーミングする AWS IoT SiteWise カメラアセットを選択します。小さなウィンドウが開き、現在のビデオストリームのプレビューが表示されます。

### Note

ビデオストリーミングをテストするには、[テスト] を選択します。このテストでは、MQTT イベントを送信して動画ライブストリーミングを開始します。プレイヤーに動画が表示されるまでしばらくお待ちください。

6. エンティティにビデオコンポーネントを追加するには、[コンポーネントの追加] を選択します。

## Kinesis Video Streams から Grafana ダッシュボードにビデオとメタデータを追加

AWS IoT TwinMaker シーンでエンティティのビデオコンポーネントを作成したら、Grafana でビデオパネルを設定してライブストリームを表示できます。Grafana AWS IoT TwinMaker と適切に統合されていることを確認します。詳細については、「[AWS IoT TwinMaker Grafana ダッシュボードの統合](#)」を参照してください。

**⚠ Important**

Grafana ダッシュボードで動画を表示するには、Grafana データソースに適切な IAM アクセス許可があることを確認する必要があります。必要なロールとポリシーを作成するには、[ダッシュボード IAM ロールの作成](#) を参照してください。

次の手順を実行して、Kinesis Video Streams とメタデータを Grafana ダッシュボードに表示します。

1. AWS IoT TwinMaker ダッシュボードを開きます。
2. 「パネルの追加」を選択し、「空のパネルの追加」を選択します。

**i Note**

Grafana v10.4 の場合、AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤーはウィジェットにあります。>> ウィジェットの追加を選択します。

3. パネルリストから、[AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤー] パネルを選択します。
4. [AWS IoT TwinMaker ビデオプレイヤー] パネルで、[KinesisVideoStreamName] の [ストリーム名] に、ビデオをストリーミングしたい Kinesis Video Streams の名前を入力します。

**i Note**

Grafana ビデオパネルにメタデータをストリーミングするには、まずビデオストリーミングコンポーネントを含むエンティティを作成する必要があります。

5. オプション: AWS IoT SiteWise アセットからビデオプレイヤーにメタデータをストリーミングするには、エンティティで、AWS IoT TwinMaker シーンで作成した AWS IoT TwinMaker エンティティを選択します。[コンポーネント名] には、AWS IoT TwinMaker シーン内のエンティティ用に作成したビデオコンポーネントを選択します。

# AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリを使用する

AWS IoT TwinMakerは、デジタルツインで使用する外部データストアにデータを読み書きするために使用できるFlinkライブラリを提供します。

AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリは、Managed Service for Apache Flinkのカスタムコネクタとしてインストールし、Managed Service for Apache FlinkのZeppelinノートブックでFlink SQLクエリを実行することで使用します。このノートブックは、継続的に実行されるストリーム処理アプリケーションに昇格できます。ライブラリはAWS IoT TwinMakerコンポーネントを利用してワークスペースからデータを取得します。

AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリには以下が必要です。

## 前提条件

1. シーンとコンポーネントが完全に配置されたワークスペース。AWSサービス ( AWS IoT SiteWise およびKinesis Video Streams ) からのデータには、組み込みコンポーネントタイプを使用します。サードパーティーのソースからのデータ用にカスタムコンポーネントタイプを作成します。詳細については、「[???](#)」を参照してください。
2. Managed Service for Apache Flink for Apache Flinkを使用したStudioノートブックの理解。これらのノートブックは[Apache Zeppelin](#)を搭載し、[Apache Flink](#)フレームワークを使用しています。詳細は、「[Managed Service for Apache FlinkでStudioノートブックを使用する](#)」を参照してください。

ライブラリの使用方法については、[AWS IoT TwinMakerFlinkライブラリユーザーガイド](#)を参照してください。

[AWS IoT TwinMakerサンプル](#)のクイックスタートでAWS IoT TwinMakerをセットアップする手順については、[サンプルinsightsアプリケーションのREADMEファイル](#)を参照してください。

## でのログ記録とモニタリング AWS IoT TwinMaker

モニタリングは、およびその他の AWS IoT TwinMaker AWS ソリューションの信頼性、可用性、パフォーマンスを維持する上で重要な部分です。は、サービスを監視し、問題が発生したときに報告し、必要に応じて自動アクションを実行するために以下のモニタリングツール AWS IoT TwinMaker をサポートしています。

- Amazon CloudWatch は、AWS リソースと実行するアプリケーションをリアルタイムでモニタリングします AWS。メトリクスの収集と追跡、カスタマイズしたダッシュボードの作成、および指定したメトリクスが指定したしきい値に達したときに通知またはアクションを実行するアラームの設定を行うことができます。例えば、CloudWatch で Amazon EC2 インスタンスの CPU 使用率などのメトリクスを追跡し、必要に応じて新しいインスタンスを自動的に起動できます。詳細については、「[Amazon CloudWatch ユーザーガイド](#)」を参照してください。
- Amazon CloudWatch Logs は、AWS IoT TwinMaker ゲートウェイ、CloudTrail、およびその他のソースからログファイルをモニタリング、保存、およびアクセスできるようにします。CloudWatch Logs は、ログファイル内の情報をモニタリングし、特定のしきい値が満たされたときに通知します。高い耐久性を備えたストレージにログデータをアーカイブすることも可能です。詳細については、「[Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイド](#)」を参照してください。
- AWS CloudTrail は、AWS アカウントによって、またはアカウントに代わって行われた API コールおよび関連イベントをキャプチャし、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。呼び出し元のユーザーとアカウント AWS、呼び出し元の送信元 IP アドレス、呼び出しの発生日時を特定できます。詳細については、「[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)」を参照してください。

### トピック

- [Amazon CloudWatch メトリクス AWS IoT TwinMaker によるモニタリング](#)
- [を使用した AWS IoT TwinMaker API コールのログ記録 AWS CloudTrail](#)

## Amazon CloudWatch メトリクス AWS IoT TwinMaker によるモニタリング

CloudWatch を使用して CloudWatch AWS IoT TwinMaker は raw データを収集し、読み取り可能なほぼリアルタイムのメトリクスに加工します。これらの統計は 15 か月間保持されるため、履歴情報にアクセスし、ウェブアプリケーションまたはサービスの動作をよりの確に把握できます。また、特

定のしきい値を監視するアラームを設定し、これらのしきい値に達したときに通知を送信したりアクションを実行したりできます。詳細については、「[Amazon CloudWatch ユーザーガイド](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker は、以下のセクションにリストされているメトリクスとディメンションを AWS/IoTTwinMaker 名前空間に発行します。

#### Tip

AWS IoT TwinMaker は 1 分間隔でメトリクスを発行します。CloudWatch コンソールでこれらのメトリクスをグラフで表示する場合は、[期間] を [1 分] にすることをお勧めします。

## 目次

- [メトリクス](#)

## メトリクス

AWS IoT TwinMaker は、次のメトリクスを発行します。

### メトリクス

メトリクス	説明
ComponentTypeCreationFailure	<p>このメトリクスは、コンポーネントタイプの作成が成功したかどうかを報告します。</p> <p>このメトリクスは、コンポーネントタイプが CREATING の状態になった場合に公開されます。これは、スキーマイニシャライザで必要なプロパティを使用してコンポーネントタイプが作成され、これらのプロパティがデフォルト値でインスタンス化された場合に発生します。</p> <p>メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のどちらでもかまいません。</p> <p>ディメンション: ComponentTypeId、Workspaceld。</p>

メトリクス	説明
<p>ComponentTypeUpdateFailure</p>	<p>単位: カウント</p> <p>このメトリクスは、コンポーネントタイプの更新が成功したかどうかを報告します。</p> <p>このメトリクスは、コンポーネントタイプが UPDATING の状態になった場合に公開されます。これは、コンポーネントタイプがスキーマイニシャライザで必要なプロパティで更新され、これらのプロパティがデフォルト値でインスタンス化された場合に発生します。</p> <p>メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のどちらでもかまいません。</p> <p>ディメンション: ComponentTypeId、WorkspaceId。</p> <p>単位: カウント</p>
<p>EntityCreationFailure</p>	<p>このメトリクスは、エンティティの作成が成功したかどうかを報告します。このメトリクスは、エンティティが CREATING の状態になった場合に公開されます。これは、エンティティがコンポーネントで作成された場合に発生します。</p> <p>メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のどちらでもかまいません。</p> <p>ディメンション: EntityName、EntityId、WorkspaceId。</p> <p>単位: カウント</p>

メトリクス	説明
EntityUpdateFailure	<p>このメトリクスは、エンティティの更新が成功したかどうかを報告します。このメトリクスは、エンティティが UPDATING の状態になった場合に公開されます。これはエンティティが更新された場合に発生します。</p> <p>メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のどちらでもかまいません。</p> <p>ディメンション: EntityName、EntityId、Workspaceld。</p> <p>単位: カウント</p>
EntityDeletionFailure	<p>このメトリクスは、エンティティの削除が成功したかどうかを報告します。このメトリクスは、エンティティが DELETING の状態になった場合に公開されます。これはエンティティが削除された場合に発生します。</p> <p>メトリクス値は 0 の成功または 1 の失敗のどちらでもかまいません。</p> <p>ディメンション: EntityName、EntityId、Workspaceld。</p> <p>単位: カウント</p>

 Tip

すべてのメトリクスは、AWS/IoTTwinMaker 名前空間に公開されます。

# を使用した AWS IoT TwinMaker API コールのログ記録 AWS CloudTrail

AWS IoT TwinMaker は、ユーザー AWS CloudTrail、ロール、または のサービスによって実行されたアクションを記録する AWS サービスであると統合されています AWS IoT TwinMaker。CloudTrail は、AWS IoT TwinMaker の API コールをイベントとしてキャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、AWS IoT TwinMaker コンソールからの呼び出しと AWS IoT TwinMaker API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。証跡を作成する場合は、イベントを含む Amazon S3 バケットへの CloudTrail イベントの継続的な配信を有効にすることができます AWS IoT TwinMaker。証跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールの [イベント履歴] で最新のイベントを表示できます。CloudTrail で収集された情報を使用して、リクエストの実行元の IP アドレス AWS IoT TwinMaker、リクエストの実行者、リクエストの実行日時などの詳細を確認できます。

CloudTrail の詳細については、「[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)」を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker CloudTrail の情報

AWS アカウントを作成すると、CloudTrail が自動的に有効になります。CloudTrail レコードは、で発生するイベントアクティビティと AWS IoT TwinMaker、イベント履歴の他の AWS サービスイベントをサポートします。AWS アカウントで最近のイベントを表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、「[CloudTrail Event 履歴でのイベントの表示](#)」を参照してください。

のイベントなど、AWS アカウントのイベントの継続的な記録については AWS IoT TwinMaker、証跡を作成します。証跡により、CloudTrail はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで証跡を作成すると、証跡はすべての AWS リージョンに適用されます。CloudTrail は、AWS パーティション内のすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、CloudTrail ログで収集されたイベントデータをさらに分析して処理するように他の AWS サービスを設定できます。詳細については、次を参照してください:

- [追跡を作成するための概要](#)
- [CloudTrail がサポートされているサービスと統合](#)
- 「[CloudTrail の Amazon SNS 通知の設定](#)」
- [CloudTrail ログファイルを複数のリージョンから受け取る、複数のアカウントから CloudTrail ログファイルを受け取る](#)

ほとんどの AWS IoT TwinMaker オペレーションは CloudTrail によってログに記録され、[AWS IoT TwinMaker API リファレンス](#)に記載されています。

次のデータプレーンオペレーションは、CloudTrail によってログ記録されません。

- [GetPropertyValue](#)
- [GetPropertyValueHistory](#)
- [BatchPutPropertyValues](#)

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。ID 情報は次の判断に役立ちます。

- リクエストが、ルートとユーザー認証情報のどちらを使用して送信されたか。
- リクエストが、ロールとフェデレーションユーザーの一時的なセキュリティ認証情報のどちらを使用して送信されたか。
- リクエストが別の AWS サービスによって行われたかどうか。

詳細については、「[CloudTrail userIdentity エlement](#)」を参照してください。

# のセキュリティ AWS IoT TwinMaker

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。お客様は AWS、セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャからメリットを得られます。

セキュリティは、AWS とお客様の間の責任共有です。[責任共有モデル](#)ではこれをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティと説明しています。

- クラウドのセキュリティ – AWS は、で AWS サービスを実行するインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。AWS また、では、安全に使用できるサービスも提供しています。サードパーティーの監査者は、[AWS コンプライアンスプログラム](#)コンプライアンスプログラムの一環として、当社のセキュリティの有効性を定期的にテストおよび検証。が適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については AWS IoT TwinMaker、「[コンプライアンスプログラム AWS による対象範囲内のサービスコンプライアンスプログラム](#)」を参照してください。
- クラウドのセキュリティ – お客様の責任は、使用する AWS サービスによって決まります。また、ユーザーは、データの機密性、会社の要件、適用される法律や規制など、その他の要因についても責任を負います。

このドキュメントは、を使用する際の責任共有モデルの適用方法を理解するのに役立ちます AWS IoT TwinMaker。以下のトピックでは、セキュリティとコンプライアンスの目的 AWS IoT TwinMaker を達成するためにを設定する方法を示します。また、AWS IoT TwinMaker リソースのモニタリングや保護に役立つ他の AWS サービスの使用方法についても説明します。

## トピック

- [でのデータ保護 AWS IoT TwinMaker](#)
- [の Identity and Access Management AWS IoT TwinMaker](#)
- [AWS IoT TwinMaker およびインターフェイス VPC エンドポイント \(AWS PrivateLink\)](#)
- [のコンプライアンス検証 AWS IoT TwinMaker](#)
- [の耐障害性 AWS IoT TwinMaker](#)
- [のインフラストラクチャセキュリティ AWS IoT TwinMaker](#)

## でのデータ保護 AWS IoT TwinMaker

責任 AWS [共有モデル](#)、でのデータ保護に適用されます AWS IoT TwinMaker。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。ユーザーは、このインフラストラクチャでホストされるコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する「AWS のサービス」のセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、[データプライバシーに関するよくある質問](#)を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セキュリティブログに投稿された「[AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#)」のブログ記事を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント、AWS IAM アイデンティティセンターまたは AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします：

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 は必須ですが、TLS 1.3 を推奨します。
- で API とユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。CloudTrail 証跡を使用して AWS アクティビティをキャプチャする方法については、「AWS CloudTrail ユーザーガイド」の[CloudTrail 証跡の使用](#)を参照してください。
- AWS 暗号化ソリューションと、その中のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用します AWS のサービス。
- Amazon Macie などの高度な管理されたセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API AWS を介して にアクセスするときに FIPS 140-3 検証済み暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-3](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報を、タグ、または [名前] フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに含めないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、または SDK を使用して AWS CLI AWS IoT TwinMaker または他の AWS のサービスを使用する場合も同様です。AWS SDKs タグ、または名前に使用される自由記述のテキストフィールドに入力したデータは、請求または診断ログに使用される場合があります。外部サーバーに URL を提供する場合、そのサーバーへのリクエストを検証できるように、認証情報を URL に含めないことを強くお勧めします。

## 保管中の暗号化

AWS IoT TwinMaker は、必要に応じて、サービスが作成する Amazon S3 バケットにワークスペース情報を保存します。サービスが自動的に作成するバケットでは、サーバー側の暗号化がデフォルトで有効になっています。新しいワークスペースを作成するとき独自の Amazon S3 バケットを使用する場合は、デフォルトのサーバー側の暗号化の有効化をお勧めします。Amazon S3 でのデフォルトの暗号化の詳細については、「[Amazon S3 バケットのデフォルトのサーバー側の暗号化動作の設定](#)」を参照してください。

## 転送中の暗号化

に送信されるすべてのデータは AWS IoT TwinMaker、HTTPS プロトコルを使用して TLS 接続を介して送信されるため、転送中はデフォルトで安全です。

### Note

が Amazon S3 バケットと AWS IoT TwinMaker やり取りするときに転送中の暗号化を適用するコントロールとして、Amazon S3 バケットアドレスで HTTPS を使用することをお勧めします。Amazon S3 バケットの詳細については、「[Amazon S3 バケットの作成、設定、操作](#)」を参照してください。

## の Identity and Access Management AWS IoT TwinMaker

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS リソースへのアクセスを安全に制御 AWS のサービスするのに役立つです。IAM 管理者は、誰を認証 (サインイン) し、誰に AWS IoT TwinMaker リソースの使用を許可する (アクセス許可を付与する) かを制御します。IAM は、追加料金なしで使用できる AWS のサービスです。

### トピック

- [オーディエンス](#)
- [アイデンティティを使用した認証](#)
- [ポリシーを使用したアクセスの管理](#)
- [が IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法](#)

- [のアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker](#)
- [AWS IoT TwinMaker ID とアクセスのトラブルシューティング](#)
- [のサービスにリンクされたロールの使用 AWS IoT TwinMaker](#)
- [AWS の 管理ポリシー AWS IoT TwinMaker](#)

## オーディエンス

AWS Identity and Access Management (IAM) の使用方法は、ロールによって異なります。

- サービスユーザー - 機能にアクセスできない場合は、管理者にアクセス許可をリクエストします (「[AWS IoT TwinMaker ID とアクセスのトラブルシューティング](#)」を参照)。
- サービス管理者 - ユーザーアクセスを決定し、アクセス許可リクエストを送信します (「[が IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法](#)」を参照)
- IAM 管理者 - アクセスを管理するためのポリシーを作成します (「[のアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker](#)」を参照)

## アイデンティティを使用した認証

認証は、ID 認証情報 AWS を使用してサインインする方法です。、IAM ユーザー AWS アカウントのルートユーザー、または IAM ロールを引き受けることで認証される必要があります。

AWS IAM アイデンティティセンター (IAM Identity Center)、シングルサインオン認証、Google/Facebook 認証情報などの ID ソースからの認証情報を使用して、フェデレーテッド ID としてサインインできます。サインインの詳細については、「AWS サインイン ユーザーガイド」の「[AWS アカウントにサインインする方法](#)」を参照してください。

プログラムによるアクセスの場合、は SDK と CLI AWS を提供してリクエストを暗号化して署名します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[API リクエストに対するAWS 署名バージョン 4](#)」を参照してください。

## AWS アカウント ルートユーザー

を作成するときは AWS アカウント、すべての AWS のサービス および リソースへの完全なアクセス権を持つ AWS アカウント ルートユーザーと呼ばれる 1 つのサインインアイデンティティから始めます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強くお勧めします。ルートユーザー認証情報を必要とするタスクについては、「IAM ユーザーガイド」の「[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)」を参照してください。

## フェデレーテッドアイデンティティ

ベストプラクティスとして、人間のユーザーが一時的な認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスするには、ID プロバイダーとのフェデレーションを使用する必要があります。

フェデレーテッド ID は、エンタープライズディレクトリ、ウェブ ID プロバイダー、または ID Directory Service ソースの認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスするユーザーです。フェデレーテッドアイデンティティは、一時的な認証情報を提供するロールを引き受けます。

アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM アイデンティティセンターをお勧めします。詳細については、「AWS IAM アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[IAM アイデンティティセンターとは](#)」を参照してください。

## IAM ユーザーとグループ

[IAM ユーザー](#)は、特定の個人やアプリケーションに対する特定のアクセス許可を持つアイデンティティです。長期認証情報を持つ IAM ユーザーの代わりに一時的な認証情報を使用することをお勧めします。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[ID プロバイダーとのフェデレーション AWS を使用して にアクセスする必要がある](#)」を参照してください。

[IAM グループ](#)は、IAM ユーザーの集合を指定し、大量のユーザーに対するアクセス許可の管理を容易にします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーに関するユースケース](#)」を参照してください。

## IAM ロール

[IAM ロール](#)は、特定のアクセス許可を持つアイデンティティであり、一時的な認証情報を提供します。ユーザーから [IAM ロール \(コンソール\) に切り替えるか、または API オペレーションを呼び出すことで、ロール](#)を引き受けることができます。AWS CLI AWS 詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ロールを引き受けるための各種方法](#)」を参照してください。

IAM ロールは、フェデレーションユーザーアクセス、一時的な IAM ユーザーのアクセス許可、クロスアカウントアクセス、クロスサービスアクセス、および Amazon EC2 で実行するアプリケーションに役立ちます。詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM でのクロスアカウントリソースアクセス](#) を参照してください。

## ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、ID AWS またはリソースにアタッチします。ポリシーは、アイデンティティまたはリソースに関連付けられている場合のアクセス許可を定義します。は、プリンシパルがリクエストを行うときにこれらのポリシー AWS を評価します。ほとんど

のポリシーは JSON ドキュメント AWS としてに保存されます。JSON ポリシードキュメントの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[JSON ポリシー概要](#)」を参照してください。

管理者は、ポリシーを使用して、どのプリンシパルがどのリソースに対して、どのような条件でアクションを実行できるかを定義することで、誰が何にアクセスできるかを指定します。

デフォルトでは、ユーザーやロールにアクセス許可はありません。IAM 管理者は IAM ポリシーを作成してロールに追加し、このロールをユーザーが引き受けられるようにします。IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクセス許可を定義します。

## アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースのポリシーは、アイデンティティ (ユーザー、グループ、またはロール) にアタッチできる JSON アクセス許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、アイデンティティがどのリソースに対してどのような条件下でどのようなアクションを実行できるかを制御します。アイデンティティベースポリシーの作成方法については、IAM ユーザーガイドの [カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する](#) を参照してください。

アイデンティティベースのポリシーは、インラインポリシー (単一の ID に直接埋め込む) または管理ポリシー (複数の ID にアタッチされたスタンドアロンポリシー) にすることができます。管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する](#)」を参照してください。

## リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。例としては、IAM ロール信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーなどがあります。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。リソースベースのポリシーでは、[プリンシパルを指定する](#) 必要があります。

リソースベースのポリシーは、そのサービス内にあるインラインポリシーです。リソースベースのポリシーでは、IAM の AWS マネージドポリシーを使用できません。

## その他のポリシータイプ

AWS は、より一般的なポリシータイプによって付与されるアクセス許可の上限を設定できる追加のポリシータイプをサポートしています。

- **アクセス許可の境界** – アイデンティティベースのポリシーで IAM エンティティに付与することのできるアクセス許可の数の上限を設定します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM エンティティのアクセス許可境界](#)」を参照してください。

- サービスコントロールポリシー (SCP) - AWS Organizations内の組織または組織単位の最大のアクセス許可を指定します。詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[サービスコントロールポリシー](#)」を参照してください。
- リソースコントロールポリシー (RCP) – は、アカウント内のリソースで利用できる最大数のアクセス許可を定義します。詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[リソースコントロールポリシー \(RCP\)](#)」を参照してください。
- セッションポリシー – ロールまたはフェデレーションユーザーの一時セッションを作成する際にパラメータとして渡される高度なポリシーです。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[セッションポリシー](#)」を参照してください。

## 複数のポリシータイプ

1つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成されるアクセス許可を理解するのがさらに難しくなります。が複数のポリシータイプが関与する場合にリクエストを許可するかどうか AWS を決定する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[ポリシー評価ロジック](#)」を参照してください。

## が IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法

IAM を使用して へのアクセスを管理する前に AWS IoT TwinMaker、 で使用できる IAM 機能を確認してください AWS IoT TwinMaker。

で使用できる IAM 機能 AWS IoT TwinMaker

IAM 機能	AWS IoT TwinMaker サポート
<a href="#">アイデンティティベースのポリシー</a>	あり
<a href="#">リソースベースのポリシー</a>	なし
<a href="#">ポリシーアクション</a>	あり
<a href="#">ポリシーリソース</a>	あり
<a href="#">ポリシー条件キー</a>	あり
<a href="#">ACL</a>	なし

IAM 機能	AWS IoT TwinMaker サポート
<a href="#">ABAC (ポリシー内のタグ)</a>	部分的
<a href="#">一時認証情報</a>	あり
<a href="#">プリンシパルアクセス権限</a>	あり
<a href="#">サービスロール</a>	あり
<a href="#">サービスリンクロール</a>	いいえ

AWS IoT TwinMaker およびその他の AWS のサービスがほとんどの IAM 機能とどのように連携するかの概要については、AWS IAM アイデンティティセンター「ユーザーガイド」の[AWS「IAM と連携するのサービス」](#)を参照してください。

## のアイデンティティベースのポリシー AWS IoT TwinMaker

アイデンティティベースのポリシーのサポート: あり

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザー、ユーザーグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースポリシーの作成方法については、「IAM ユーザーガイド」の[「カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する」](#)を参照してください。

IAM アイデンティティベースのポリシーでは、許可または拒否するアクションとリソース、およびアクションを許可または拒否する条件を指定できます。JSON ポリシーで使用できるすべての要素について学ぶには、「IAM ユーザーガイド」の[「IAM JSON ポリシーの要素のリファレンス」](#)を参照してください。

## のアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker アイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してくださいの[アイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker](#)。

## 内のリソースベースのポリシー AWS IoT TwinMaker

リソースベースのポリシーのサポート: なし

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスをコントロールできます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーで、[プリンシパルを指定する](#)必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーテッドユーザー、またはを含めることができます AWS のサービス。

クロスアカウントアクセスを有効にするには、全体のアカウント、または別のアカウントの IAM エンティティを、リソースベースのポリシーのプリンシパルとして指定します。詳細については、IAM ユーザーガイドの[IAM でのクロスアカウントリソースアクセス](#)を参照してください。

## のポリシーアクション AWS IoT TwinMaker

ポリシーアクションのサポート: あり

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

JSON ポリシーの Action 要素にはポリシー内のアクセスを許可または拒否するために使用できるアクションが記述されます。このアクションは関連付けられたオペレーションを実行するためのアクセス許可を付与するポリシーで使用されます。

AWS IoT TwinMaker アクションのリストを確認するには、「サービス認可リファレンス」の「[で定義されるアクション AWS IoT TwinMaker](#)」を参照してください。

のポリシーアクションは、アクションの前に次のプレフィックス AWS IoT TwinMaker を使います。

```
iottwinmaker
```

単一のステートメントで複数のアクションを指定するには、アクションをカンマで区切ります。

```
"Action": [  
  "iottwinmaker:action1",  
  "iottwinmaker:action2"  
]
```

AWS IoT TwinMaker アイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してくださいの[アイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker](#)。

## のポリシーリソース AWS IoT TwinMaker

ポリシーリソースのサポート: あり

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Resource JSON ポリシー要素はアクションが適用されるオブジェクトを指定します。ベストプラクティスとして、[Amazon リソースネーム \(ARN\)](#) を使用してリソースを指定します。リソースレベルのアクセス許可をサポートしないアクションの場合は、ステートメントがすべてのリソースに適用されることを示すために、ワイルドカード (\*) を使用します。

```
"Resource": "*" 
```

AWS IoT TwinMaker リソースタイプとその ARNs [「で定義されるリソース AWS IoT TwinMaker」](#) を参照してください。どのアクションで各リソースの ARN を指定できるかについては、「[AWS IoT TwinMakerで定義されるアクション](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker アイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「」を参照してくださいの[アイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker](#)。

## のポリシー条件キー AWS IoT TwinMaker

サービス固有のポリシー条件キーのサポート: あり

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Condition 要素は、定義された基準に基づいてステートメントが実行される時期を指定します。イコールや未満などの[条件演算子](#)を使用して条件式を作成して、ポリシーの条件とリクエスト内の値を一致させることができます。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」の[AWS 「グローバル条件コンテキストキー」](#)を参照してください。

AWS IoT TwinMaker 条件キーのリストを確認するには、「サービス認可リファレンス」の「[の条件キー AWS IoT TwinMaker](#)」を参照してください。条件キーを使用できるアクションとリソースについては、「[で定義されるアクション AWS IoT TwinMaker](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker アイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「[」を参照してくださいのアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker](#)。

## のアクセスコントロールリスト (ACLs) AWS IoT TwinMaker

ACL のサポート: なし

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするためのアクセス許可を持つかを制御します。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

## を使用した属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) AWS IoT TwinMaker

ABAC (ポリシー内のタグ) のサポート: 一部

属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) は、タグと呼ばれる属性に基づいてアクセス許可を定義する認可戦略です。IAM エンティティと AWS リソースにタグをアタッチし、プリンシパルのタグがリソースのタグと一致するときにオペレーションを許可する ABAC ポリシーを設計できます。

タグに基づいてアクセスを管理するには、`aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name`、または `aws:TagKeys` の条件キーを使用して、ポリシーの[条件要素](#)でタグ情報を提供します。

サービスがすべてのリソースタイプに対して 3 つの条件キーすべてをサポートする場合、そのサービスの値はありです。サービスが一部のリソースタイプに対してのみ 3 つの条件キーのすべてをサポートする場合、値は「部分的」になります。

ABAC の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ABAC 認可でアクセス許可を定義する](#)」を参照してください。ABAC をセットアップする手順を説明するチュートリアルについては、「IAM ユーザーガイド」の「[属性ベースのアクセスコントロール \(ABAC\) を使用する](#)」を参照してください。

## での一時的な認証情報の使用 AWS IoT TwinMaker

一時的な認証情報のサポート: あり

一時的な認証情報は、AWS リソースへの短期的なアクセスを提供し、フェデレーションまたは切り替えロールを使用する場合に自動的に作成されます。AWS では、長期的なアクセスキーを使用する

代わりに、一時的な認証情報を動的に生成することをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM の一時的な認証情報](#)」および「[AWS のサービスと IAM との連携](#)」を参照してください。

## のクロスサービスプリンシパルのアクセス許可 AWS IoT TwinMaker

転送アクセスセッション (FAS) のサポート: あり

転送アクセスセッション (FAS) は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可と AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストをリクエストする を使用します。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「[転送アクセスセッション](#)」を参照してください。

## のサービスロール AWS IoT TwinMaker

サービスロールのサポート: あり

サービスロールとは、サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#)です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS のサービスに許可を委任するロールを作成する](#) を参照してください。

### Warning

サービスロールのアクセス許可を変更すると、AWS IoT TwinMaker 機能が破損する可能性があります。AWS IoT TwinMaker が指示する場合にのみ、サービスロールを編集します。

## のサービスにリンクされたロール AWS IoT TwinMaker

サービスにリンクされたロールのサポート: なし

サービスにリンクされたロールは、 にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。

サービスにリンクされたロールの作成または管理の詳細については、「[IAM と提携するAWS のサービス](#)」を参照してください。表の「サービスリンクロール」列に Yes と記載されたサービスを見つ

けます。サービスにリンクされたロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、[はい] リンクを選択します。

## のアイデンティティベースのポリシーの例 AWS IoT TwinMaker

デフォルトでは、ユーザーおよびロールには、AWS IoT TwinMaker リソースを作成または変更する権限はありません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。

これらのサンプルの JSON ポリシードキュメントを使用して IAM アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーを作成する \(コンソール\)](#)」を参照してください。

各リソースタイプの ARN の形式など AWS IoT TwinMaker、で定義されるアクションとリソースタイプの詳細については、「サービス認可リファレンス」の「[のアクション、リソース、および条件キー AWS IoT TwinMaker](#)」を参照してください。ARNs

### トピック

- [ポリシーに関するベストプラクティス](#)
- [AWS IoT TwinMaker コンソールの使用](#)
- [自分の権限の表示をユーザーに許可する](#)

### ポリシーに関するベストプラクティス

ID ベースのポリシーは、アカウント内の AWS IoT TwinMaker リソースを作成、アクセス、または削除できるかどうかを決定します。これらのアクションでは、AWS アカウントに費用が発生する場合があります。アイデンティティベースポリシーを作成したり編集したりする際には、以下のガイドラインと推奨事項に従ってください:

- AWS 管理ポリシーを開始し、最小特権のアクセス許可に移行する – ユーザーとワークロードにアクセス許可の付与を開始するには、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与する AWS 管理ポリシーを使用します。これらはで使用できます AWS アカウント。ユースケースに固有の AWS カスタマー管理ポリシーを定義することで、アクセス許可をさらに減らすことをお勧めします。詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS マネージドポリシー](#) または [ジョブ機能のAWS マネージドポリシー](#) を参照してください。
- 最小特権を適用する – IAM ポリシーでアクセス許可を設定する場合は、タスクの実行に必要な許可のみを付与します。これを行うには、特定の条件下で特定のリソースに対して実行できるアク

ションを定義します。これは、最小特権アクセス許可とも呼ばれています。IAM を使用して許可を適用する方法の詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM でのポリシーとアクセス許可](#) を参照してください。

- IAM ポリシーで条件を使用してアクセスをさらに制限する - ポリシーに条件を追加して、アクションやリソースへのアクセスを制限できます。たとえば、ポリシー条件を記述して、すべてのリクエストを SSL を使用して送信するように指定できます。条件を使用して、サービスアクションがなどの特定の を通じて使用されている場合に AWS のサービス、サービスアクションへのアクセスを許可することもできます CloudFormation。詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM JSON ポリシー要素:条件](#) を参照してください。
- IAM アクセスアナライザー を使用して IAM ポリシーを検証し、安全で機能的な権限を確保する - IAM アクセスアナライザー は、新規および既存のポリシーを検証して、ポリシーが IAM ポリシー言語 (JSON) および IAM のベストプラクティスに準拠するようにします。IAM アクセスアナライザーは 100 を超えるポリシーチェックと実用的な推奨事項を提供し、安全で機能的なポリシーの作成をサポートします。詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM Access Analyzer でポリシーを検証する](#) を参照してください。
- 多要素認証 (MFA) を要求する - IAM ユーザーまたはルートユーザーを必要とするシナリオがある場合は AWS アカウント、MFA をオンにしてセキュリティを強化します。API オペレーションが呼び出されるときに MFA を必須にするには、ポリシーに MFA 条件を追加します。詳細については、IAM ユーザーガイドの [MFA を使用した安全な API アクセス](#) を参照してください。

IAM でのベストプラクティスの詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#) を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker コンソールの使用

AWS IoT TwinMaker コンソールにアクセスするには、最小限のアクセス許可のセットが必要です。これらのアクセス許可により、 の AWS IoT TwinMaker リソースの詳細を一覧表示および表示できません AWS アカウント。最小限必要な許可よりも制限が厳しいアイデンティティベースのポリシーを作成すると、そのポリシーを持つエンティティ (ユーザーまたはロール) に対してコンソールが意図したとおりに機能しません。

AWS CLI または AWS API のみを呼び出すユーザーには、最小限のコンソールアクセス許可を付与する必要はありません。代わりに、実行しようとしている API オペレーションに一致するアクションのみへのアクセスが許可されます。

ユーザーとロールが AWS IoT TwinMaker 引き続きコンソールを使用できるようにするには、エンティティに AWS IoT TwinMaker ConsoleAccess または ReadOnly AWS 管理ポリシーもアタッチ

します。詳細については、「AWS IAM アイデンティティセンター ユーザーガイド」の「[ユーザーへのアクセス許可の追加](#)」を参照してください。

## 自分の権限の表示をユーザーに許可する

この例では、ユーザーアイデンティティにアタッチされたインラインおよびマネージドポリシーの表示を IAM ユーザーに許可するポリシーの作成方法を示します。このポリシーには、コンソールで、または AWS CLI または AWS API を使用してプログラムでこのアクションを実行するアクセス許可が含まれています。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## AWS IoT TwinMaker ID とアクセスのトラブルシューティング

次の情報は、 および IAM の使用時に発生する可能性がある一般的な問題の診断 AWS IoT TwinMaker と修正に役立ちます。

### トピック

- [でアクションを実行する権限がありません AWS IoT TwinMaker](#)
- [iam:PassRole を実行する権限がありません](#)
- [自分の 以外のユーザーに自分の AWS IoT TwinMaker リソース AWS アカウント へのアクセスを許可したい](#)

### でアクションを実行する権限がありません AWS IoT TwinMaker

アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、そのアクションを実行できるようにポリシーを更新する必要があります。

次のエラー例は、mateojackson IAM ユーザーがコンソールを使用して、ある *my-example-widget* リソースに関する詳細情報を表示しようとしたことを想定して、その際に必要な *iottwinmaker:GetWidget* アクセス許可を持っていない場合に発生するものです。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
iottwinmaker:GetWidget on resource: my-example-widget
```

この場合、*iottwinmaker:GetWidget* アクションを使用して *my-example-widget* リソースへのアクセスを許可するように、mateojackson ユーザーのポリシーを更新する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者にお問い合わせください。サインイン認証情報を提供した担当者が管理者です。

### iam:PassRole を実行する権限がありません

*iam:PassRole* アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、ポリシーを更新して AWS IoT TwinMaker にロールを渡すことができるようにする必要があります。

一部の AWS のサービス では、新しいサービスロールまたはサービスにリンクされたロールを作成する代わりに、既存のロールをそのサービスに渡すことができます。そのためには、サービスにロールを渡す権限が必要です。

以下の例のエラーは、marymajor という IAM ユーザーがコンソールを使用して AWS IoT TwinMaker でアクションを実行しようとする場合に発生します。ただし、このアクションをサービスが実行するには、サービスロールから付与された権限が必要です。Mary には、ロールをサービスに渡すアクセス許可がありません。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

この場合、Mary のポリシーを更新してメアリーに iam:PassRole アクションの実行を許可する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者にお問い合わせください。サインイン資格情報を提供した担当者が管理者です。

### 自分の 以外のユーザーに自分の AWS IoT TwinMaker リソース AWS アカウント へのアクセスを許可したい

他のアカウントのユーザーや組織外の人、リソースにアクセスするために使用できるロールを作成できます。ロールの引き受けを委託するユーザーを指定できます。リソースベースのポリシーまたはアクセスコントロールリスト (ACL) をサポートするサービスの場合、それらのポリシーを使用して、リソースへのアクセスを付与できます。

詳細については、以下を参照してください:

- がこれらの機能 AWS IoT TwinMaker をサポートしているかどうかを確認するには、「」を参照してください [IAM と AWS IoT TwinMaker 連携する方法](#)。
- 所有 AWS アカウント している のリソースへのアクセスを提供する方法については、「[IAM ユーザーガイド](#)」の「[所有 AWS アカウント している別の の IAM ユーザーへのアクセスを提供する](#)」を参照してください。
- リソースへのアクセスをサードパーティーに提供する方法については AWS アカウント、IAM ユーザーガイドの「[サードパーティー AWS アカウント が所有する へのアクセスを提供する](#)」を参照してください。
- ID フェデレーションを介してアクセスを提供する方法については、IAM ユーザーガイドの [外部で認証されたユーザー \(ID フェデレーション\) へのアクセスの許可](#) を参照してください。
- クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの使用法の違いについては、IAM ユーザーガイドの [IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス](#) を参照してください。

## のサービスにリンクされたロールの使用 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker は AWS Identity and Access Management (IAM) [サービスにリンクされたロール](#)を使用します。サービスにリンクされたロールは、直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです AWS IoT TwinMaker。サービスにリンクされたロールは、によって事前定義 AWS IoT TwinMaker されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、の設定 AWS IoT TwinMaker が簡単になります。は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS IoT TwinMaker を定義し、特に定義されている場合を除き、のみがそのロールを引き受け AWS IoT TwinMaker ることができます。定義される許可は信頼ポリシーと許可ポリシーに含まれており、その許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスリンクロールを削除するには、最初に関連リソースを削除する必要があります。これにより、AWS IoT TwinMaker リソースへのアクセス許可が誤って削除されないため、リソースが保護されます。

サービスにリンクされたロールをサポートする他のサービスについては、[AWS 「IAM と連携するサービス」](#)を参照し、「サービスにリンクされたロール」列で「はい」があるサービスを探してください。サービスリンクロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、リンクで [はい] を選択します。

## のサービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker は、`AWSServiceRoleForIoT` という名前のサービスにリンクされたロールを使用します。AWS IoT TwinMaker がユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出し、リソースを同期できるようにします。

`AWSServiceRoleForIoT` サービスにリンクされたロールは、次のサービスを信頼してロールを引き受けます。

- `iottwinmaker.amazonaws.com`

`AWSIoTTwinMakerServiceRolePolicy` という名前のロールアクセス許可ポリシーにより AWS IoT TwinMaker、は指定されたリソースに対して次のアクションを実行できます。

- アクション: `iotsitewise:DescribeAsset`, `iotsitewise:ListAssets`, `iotsitewise:DescribeAssetModel`, and `iotsitewise:ListAssetModels`,

iottwinmaker:GetEntity, iottwinmaker:CreateEntity, iottwinmaker:UpdateEntity, iottwinmaker>DeleteEntity, iottwinmaker:ListEntities, iottwinmaker:GetComponentType, iottwinmaker:CreateComponentType, iottwinmaker:UpdateComponentType, iottwinmaker>DeleteComponentType, iottwinmaker:ListComponentTypes。対象リソース: all your iotsitewise asset and asset-model resources

ユーザー、グループ、またはロールにサービスリンクロールの作成、編集、または削除を許可するには、アクセス許可を設定する必要があります。詳細についてはIAM ユーザーガイドの「[サービスにリンクされた役割のアクセス許可](#)」を参照してください。

## のサービスにリンクされたロールの作成 AWS IoT TwinMaker

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。AWS IoT SiteWise、AWS マネジメントコンソール、AWS CLI または AWS API でアセットとアセットモデルを同期 (アセット同期) すると、によってサービスにリンクされたロール AWS IoT TwinMaker が作成されます。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は同じ方法でアカウントにロールを再作成できます。AWS IoT SiteWise アセットとアセットモデルを同期 (アセット同期) すると、はサービスにリンクされたロールを再度 AWS IoT TwinMaker 作成します。

IAM コンソールを使用して、「IoT TwinMaker - Managed Role」ユースケースでサービスにリンクされたロールを作成することもできます。AWS CLI または AWS API で、サービス名を使用して `iottwinmaker.amazonaws.com` サービスにリンクされたロールを作成します。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[サービスリンクロールの作成](#)」を参照してください。このサービスリンクロールを削除しても、同じ方法でロールを再作成できます。

## のサービスにリンクされたロールの編集 AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker では、`AWSServiceRoleForIoT TwinMaker` サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールの作成後は、さまざまなエンティティがロールを参照する可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用してロールの説明を編集することはできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスリンクロールの編集](#)」を参照してください。

## のサービスにリンクされたロールの削除 AWS IoT TwinMaker

サービスリンクロールを必要とする機能やサービスが不要になった場合は、ロールを削除することをお勧めします。そうすることで、モニタリングや保守が積極的に行われていない未使用のエンティ

ティを排除できます。ただし、ロールを手動で削除する前に、サービスにリンクされたロールをまだ使用している serviceLinked-workspaces をクリーンアップする必要があります。

#### Note

リソースを削除しようとしたときに AWS IoT TwinMaker サービスがロールを使用している場合、削除が失敗する可能性があります。その場合は、数分待ってからオペレーションを再試行してください。

IAM を使用してサービスリンクロールを手動で削除するには

IAM コンソール、AWS CLI、または AWS API を使用して、AWSServiceRoleForIoT TwinMaker サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの削除](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker サービスにリンクされたロールでサポートされているリージョン

AWS IoT TwinMaker は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートします。詳細については、「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## AWS の 管理ポリシー AWS IoT TwinMaker

ユーザー、グループ、ロールにアクセス許可を追加するには、自分でポリシーを記述するよりも AWS 管理ポリシーを使用する方が簡単です。チームに必要な権限のみを提供する [IAM カスタマー マネージドポリシーを作成する](#) には時間と専門知識が必要です。すぐに開始するには、AWS マネージドポリシーを使用できます。これらのポリシーは、一般的なユースケースをターゲット範囲に含めており、AWS アカウントで利用できます。AWS 管理ポリシーの詳細については、IAM ユーザーガイドの「[AWS 管理ポリシー](#)」を参照してください。

AWS サービスは、AWS 管理ポリシーを維持および更新します。AWS 管理ポリシーのアクセス許可は変更できません。サービスでは新しい機能を利用できるようにするために、AWS マネージドポリシーに権限が追加されることがあります。この種類の更新はポリシーがアタッチされている、すべてのアイデンティティ (ユーザー、グループおよびロール) に影響を与えます。新しい機能が立ち上げられた場合や、新しいオペレーションが使用可能になった場合に、各サービスが AWS マネージドポリシーを更新する可能性が最も高くなります。サービスは AWS マネージドポリシーからアクセ

ス許可を削除しないため、ポリシーの更新によって既存のアクセス許可が損なわれることはありません。

さらに、は、複数のサービスにまたがるジョブ関数の マネージドポリシー AWS をサポートしています。例えば、ReadOnlyAccess AWS 管理ポリシーは、すべての AWS サービスとリソースへの読み取り専用アクセスを提供します。サービスが新機能を起動すると、は新しいオペレーションとリソースの読み取り専用アクセス許可 AWS を追加します。ジョブ機能のポリシーの一覧および詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のジョブ機能のマネージドポリシー](#)」を参照してください。

## AWS マネージドポリシー: AWSIoTtwinMakerServiceRolePolicy

AWSIoTtwinMakerServiceRolePolicy を IAM エンティティにアタッチすることはできません。このポリシーは、ユーザーに代わって がアクションを実行することを許可する、サービスにリンクされたロールにアタッチされます。詳細については、「[のサービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS IoT TwinMaker](#)」を参照してください。

AWSIoTtwinMakerServiceRolePolicy という名前のロールアクセス許可ポリシーにより AWS IoT TwinMaker、は指定されたリソースに対して次のアクションを実行できます。

- アクション: `iotsitewise:DescribeAsset`, `iotsitewise:ListAssets`, `iotsitewise:DescribeAssetModel`, and `iotsitewise:ListAssetModels`, `iottwinmaker:GetEntity`, `iottwinmaker>CreateEntity`, `iottwinmaker:UpdateEntity`, `iottwinmaker>DeleteEntity`, `iottwinmaker:ListEntities`, `iottwinmaker:GetComponentType`, `iottwinmaker>CreateComponentType`, `iottwinmaker:UpdateComponentType`, `iottwinmaker>DeleteComponentType`, `iottwinmaker:ListComponentTypes`。対象リソース: `all your iotsitewise asset and asset-model resources`

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SiteWiseAssetReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:DescribeAsset"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iotsitewise:*:*:asset/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "SiteWiseAssetModelReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:DescribeAssetModel"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iotsitewise:*:*:asset-model/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "SiteWiseAssetModelAndAssetListAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iotsitewise:ListAssets",
        "iotsitewise:ListAssetModels"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "TwinMakerAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:GetEntity",
        "iottwinmaker:CreateEntity",
        "iottwinmaker:UpdateEntity",
        "iottwinmaker>DeleteEntity",

```

```

        "iottwinmaker:ListEntities",
        "iottwinmaker:GetComponentType",
        "iottwinmaker:CreateComponentType",
        "iottwinmaker:UpdateComponentType",
        "iottwinmaker>DeleteComponentType",
        "iottwinmaker:ListComponentTypes"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iottwinmaker:*:*:workspace/*"
    ],
    "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
            "iottwinmaker:linkedServices": [
                "IOTSITWISE"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

## AWS IoT TwinMaker AWS 管理ポリシーの更新

このサービスがこれらの変更の追跡を開始してからの の AWS 管理ポリシーの更新に関する詳細を表示します。このページの変更に関する自動通知については、[ Document history] (ドキュメントの履歴) ページの RSS フィードをサブスクライブしてください。

変更	説明	日付
<a href="#">AWSIoT TwinMakerServiceRolePolicy</a> – ポリシーを追加	AWS IoT TwinMaker は、AWSIoT TwinMakerServiceRolePolicy という名前のロールアクセス許可ポリシーを追加しました。これにより AWS IoT TwinMaker、は指定されたリソースに対して	2023 年 11 月 17 日

変更	説明	日付
	<p>次のアクションを実行できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アクション: <code>iotsitewise:DescribeAsset</code>, <code>iotsitewise:ListAssets</code>, <code>iotsitewise:DescribeAssetModel</code>, and <code>iotsitewise:ListAssetModels</code>, <code>iottwinmaker:GetEntity</code>, <code>iottwinmaker:CreateEntity</code>, <code>iottwinmaker:UpdateEntity</code>, <code>iottwinmaker&gt;DeleteEntity</code>, <code>iottwinmaker&gt;ListEntities</code>, <code>iottwinmaker:GetComponentType</code>, <code>iottwinmaker:CreateComponentType</code>, <code>iottwinmaker:UpdateComponentType</code>, <code>iottwinmaker&gt;DeleteComponentType</code>, <code>iottwinmaker&gt;ListComponentTypes</code>。対象リソース: <code>all your iotsitewise asset and asset-model resources</code></li> </ul> <p>詳細については、「<a href="#">のサービスにリンクされたロール</a>」</p>	

変更	説明	日付
	<a href="#">のアクセス許可 AWS IoT TwinMaker</a> 」を参照してください。	
が変更の追跡を開始しました	は、AWS 管理ポリシーの変更の追跡を開始しました。	2022 年 5 月 11 日

## AWS IoT TwinMaker およびインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)

仮想プライベートクラウド (VPC) と AWS IoT TwinMaker 間のプライベート接続は、インターフェイス VPC エンドポイントを作成することで確立できます。インターフェイスエンドポイントは、利用しており [AWS PrivateLink](#)、インターネットゲートウェイ、ネットワークアドレス変換 (NAT) デバイス、VPN 接続、または AWS Direct Connect 接続なしで AWS IoT TwinMaker APIs にプライベートにアクセスできます。は、インターフェイスエンドポイントを介して IPv4 と IPv6 (デュアルスタック) の両方 AWS IoT TwinMaker をサポートします。VPC 内のインスタンスは、AWS IoT TwinMaker APIs と通信するためにパブリック IP アドレスを必要としません。VPC と の間のトラフィック AWS IoT TwinMaker は、Amazon ネットワークを離れません。

各インターフェイスエンドポイントは、サブネット内の 1 つ以上の [Elastic Network Interface](#) によって表されます。

詳細については、「Amazon [VPC ユーザーガイド](#)」の「[インターフェイス VPC エンドポイント \(AWS PrivateLink\)](#)」を参照してください。

### AWS IoT TwinMaker VPC エンドポイントに関する考慮事項

のインターフェイス VPC エンドポイントを設定する前に AWS IoT TwinMaker、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェイスエンドポイントのプロパティと制限](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker は、VPC からのすべての API アクションの呼び出しをサポートしています。

- データプレーン API の操作には、次のエンドポイントを使用します。

```
data.iottwinmaker.region.amazonaws.com
```

データプレーン API には、以下のオペレーションが含まれます。

- [GetPropertyValue](#)
- [GetPropertyValueHistory](#)
- [BatchPutPropertyValues](#)
- コントロールプレーン API のオペレーションには、次のエンドポイントを使用します。

```
api.iottwinmaker.region.amazonaws.com
```

サポートされているコントロールプレーン API オペレーションには以下が含まれます。

- [CreateComponentType](#)
- [CreateEntity](#)
- [CreateScene](#)
- [CreateWorkspace](#)
- [DeleteComponentType](#)
- [DeleteEntity](#)
- [DeleteScene](#)
- [DeleteWorkspace](#)
- [GetComponentType](#)
- [GetEntity](#)
- [GetScene](#)
- [GetWorkspace](#)
- [ListComponentTypes](#)
- [ListComponentTypes](#)
- [ListEntities](#)
- [ListScenes](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListWorkspaces](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateComponentType](#)
- [UpdateEntity](#)

- [UpdateScene](#)
- [UpdateWorkspace](#)

## のインターフェイス VPC エンドポイントの作成 AWS IoT TwinMaker

Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface () を使用して、AWS IoT TwinMaker サービスの VPC エンドポイントを作成できますAWS CLI。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の[インターフェイスエンドポイントの作成](#)を参照してください。

次のサービス名 AWS IoT TwinMaker を使用する の VPC エンドポイントを作成します。

- データプレーン API の操作には、次のサービス名を使用します。

```
com.amazonaws.region.iottwinmaker.data
```

- コントロールプレーン API の操作には、次のサービス名を使用します。

```
com.amazonaws.region.iottwinmaker.api
```

エンドポイントのプライベート DNS を有効にする場合、など、リージョンのデフォルトの DNS 名 AWS IoT TwinMaker を使用して に API リクエストを行うことができます `iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com`。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェイスエンドポイントを介したサービスへのアクセス](#)」を参照してください。

AWS IoT TwinMaker PrivateLink は、次のリージョンでサポートされています。

- us-east-1

ControlPlane サービスは、次の各アベイラビリティーゾーンでサポートされています: use1-az1、use1-az2、use1-az6。

DataPlane サービスは、次の各アベイラビリティーゾーンでサポートされています: use1-az1、use1-az2、use1-az4。

- us-west-2

ControlPlane サービスと DataPlane サービスは、次の各アベイラビリティーゾーンでサポートされています: usw2-az1、usw2-az2、usw2-az3。

- eu-west-1
- eu-central-1
- ap-southeast-1
- ap-southeast-2

アベイラビリティゾーンの詳細については、[AWS リソースのアベイラビリティゾーン IDs - AWS Resource Access Manager](#) を参照してください。

## インターフェイス VPC エンドポイント AWS IoT TwinMaker を介した へのアクセス

インターフェイスエンドポイントを作成すると、は通信に使用できるエンドポイント固有の DNS ホスト名 AWS IoT TwinMaker を生成します AWS IoT TwinMaker。プライベート DNS のオプションはデフォルトで有効になっています。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[プライベートホストゾーンの使用](#)」を参照してください。

エンドポイントのプライベート DNS を有効にすると、次の VPC エンドポイントのいずれかを介して AWS IoT TwinMaker への API リクエストを行うことができます。

- データプレーン API の操作には、次のエンドポイントを使用します。##### はお客様の AWS リージョンに置き換えてください。」

```
data.iottwinmaker.region.amazonaws.com
```

- コントロールプレーン API の操作には、次のエンドポイントを使用する。##### はお客様の AWS リージョンに置き換えてください。」

```
api.iottwinmaker.region.amazonaws.com
```

エンドポイントのプライベート DNS を無効にした場合、エンドポイントを経由して AWS IoT TwinMaker にアクセスするには、次の操作が必要です。

- API リクエストで VPC エンドポイント URL を指定します。
  - データプレーン API の操作には、次のエンドポイント URL を使用します。**#vpc-endpoint-id#** と ##### は、VPC エンドポイント ID とリージョンに置き換えてください。

```
vpc-endpoint-id.data.iottwinmaker.region.vpce.amazonaws.com
```

- コントロールプレーン API の操作には、次のエンドポイント URL を使用します。`#vpc-endpoint-id#` と `#####` は、VPC エンドポイント ID とリージョンに置き換えてください。

```
vpc-endpoint-id.api.iottwinmaker.region.vpce.amazonaws.com
```

- ホストプレフィックスインジェクションを無効にする。AWS CLI および AWS SDKs、各 API オペレーションを呼び出すときに、サービスエンドポイントにさまざまなホストプレフィックスを付加します。これにより、VPC エンドポイントを指定する AWS IoT TwinMaker と、AWS CLI と AWS SDKs は に対して無効な URLs を生成します。

#### Important

AWS CLI、AWS Tools for PowerShellでは、ホストプレフィックスインジェクションを無効化することはできません。つまり、プライベート DNS を無効にした場合、またはを使用して AWS CLI VPC エンドポイント AWS IoT TwinMaker 経由で AWS Tools for PowerShell にアクセスすることはできません。これらのツールを使用してエンドポイント AWS IoT TwinMaker 経由で にアクセスする場合は、プライベート DNS を有効にします。

AWS SDK でホストプレフィックスインジェクションを無効にする方法については、各 SDK の次のドキュメントセクションを参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java](#)
- [AWS SDK for Java 2.x](#)
- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for PHP](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)
- [AWS SDK for Ruby](#)

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェイスエンドポイントを介したサービスへのアクセス](#)」を参照してください。

## の VPC エンドポイントポリシーの作成 AWS IoT TwinMaker

VPC エンドポイントには、AWS IoT TwinMakerへのアクセスを制御するエンドポイントポリシーをアタッチできます。このポリシーでは、以下の情報を指定します。

- アクションを実行できるプリンシパル。
- 実行可能なアクション。
- アクションを実行できるリソース。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[VPC エンドポイントでサービスへのアクセスを制御する](#)」を参照してください。

例: AWS IoT TwinMaker アクションの VPC エンドポイントポリシー

以下は、のエンドポイントポリシーの例です AWS IoT TwinMaker。エンドポイントにアタッチすると、このポリシーは123456789012、すべてのリソース*iottwinmakeradmin*の AWS アカウントの IAM ユーザーに、リストされた AWS IoT TwinMaker アクションへのアクセスを許可します。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/role"
      },
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iottwinmaker:CreateEntity",
        "iottwinmaker:GetScene",
        "iottwinmaker:ListEntities"
      ]
    }
  ]
}
```

## のコンプライアンス検証 AWS IoT TwinMaker

AWS のサービスが特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、[AWS のサービス「コンプライアンスプログラムによる対象範囲内」](#)の「コンプライアンス」を参照して、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、[AWS「コンプライアンスプログラム」](#)を参照してください。

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、[「Downloading Reports in AWS Artifact」](#)を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービスは、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。を使用する際のコンプライアンス責任の詳細については AWS のサービス、[AWS「セキュリティドキュメント」](#)を参照してください。

## の耐障害性 AWS IoT TwinMaker

AWS グローバルインフラストラクチャは、AWS リージョン およびアベイラビリティゾーンを中心に構築されています。は、低レイテンシー、高スループット、高度に冗長なネットワークで接続された、物理的に分離および分離された複数のアベイラビリティゾーン AWS リージョン を提供します。アベイラビリティゾーンでは、ゾーン間で中断することなく自動的にフェールオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性、フォールトトレランス、および拡張性が優れています。

AWS リージョン およびアベイラビリティゾーンの詳細については、[AWS「グローバルインフラストラクチャ」](#)を参照してください。

グローバル AWS インフラストラクチャに加えて、AWS IoT TwinMaker には、データの耐障害性とバックアップのニーズをサポートするのに役立ついくつかの機能が用意されています。

## のインフラストラクチャセキュリティ AWS IoT TwinMaker

マネージドサービスである AWS IoT TwinMaker は、ホワイトペーパー [「Amazon Web Services: セキュリティプロセスの概要」](#)に記載されている AWS グローバルネットワークセキュリティ手順で保護されています。

AWS が発行した API コールを使用して、ネットワーク AWS IoT TwinMaker 経由でにアクセスします。クライアントは、Transport Layer Security (TLS) 1.2 以降をサポートする必要があります。TLS

1.3 以降が推奨されます。また、一時的ディフィー・ヘルマン Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) や Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE) などの Perfect Forward Secrecy (PFS) を使用した暗号スイートもクライアントでサポートされている必要があります。これらのモードは、Java 7 以降など、最近のほとんどのシステムでサポートされています。

また、リクエストにはアクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または、[AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

# エンドポイントとクォータ

## AWS IoT TwinMaker エンドポイントとクォータ

AWS IoT TwinMaker エンドポイントとクォータに関する情報は、[AWS 全般のリファレンス](#)を参照してください。

- サービスエンドポイントの詳細については、「[AWS IoT TwinMaker サービスエンドポイント](#)」を参照してください。
- クォータの詳細については、[AWS IoT TwinMaker Service Quotas](#) を参照してください。
- API スロットリング制限について詳しくは、「[AWS IoT TwinMaker API スロットリング制限](#)」を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker エンドポイントに関する追加情報

プログラムでに接続するには AWS IoT TwinMaker、 エンドポイントを使用します。HTTP クライアントを使用する場合は、次のようにコントロールプレーン API とデータプレーン API にプレフィックスを付ける必要があります。ただし、必要なプレフィックスが自動的に追加されるため、AWS SDK および AWS Command Line Interface コマンドにプレフィックスを追加する必要はありません。

- コントロールプレーン API には `api` プレフィックスを使用します。例えば、`api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`。
- データプレーン API には `data` プレフィックスを使用します。例えば、`data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`。

# AWS IoT TwinMaker ユーザーガイドのドキュメント履歴

AWS IoT TwinMaker ドキュメントのリリースの説明は、次の表のとおりです。

変更	説明	日付
<a href="#">新しいサービスにリンクされたロールと新しい IAM ポリシー</a>	AWS IoT TwinMaker は、 と呼ばれる新しいサービスにリンクされたロールを追加しました <a href="#">AWSServiceRoleForIoT TwinMaker</a> 。 は、 AWS IoT TwinMakerがユーザーに代わって他の のサービス呼び出し、そのリソースを同期できるように、この新しいAWS サービスにリンクされたロールAWS IoT TwinMakerを追加しました。新しい AWSIoT TwinMakerServiceRolePolicy IAM ポリシーがこのロールにアタッチされ、このポリシーは、ユーザーに代わって他の AWSサービスをAWS IoT TwinMaker呼び出し、そのリソースを同期するアクセス許可を付与します。	2023 年 11 月 17 日
<a href="#">初回リリース</a>	AWS IoT TwinMaker ユーザーガイドの初回リリース	2021 年 11 月 30 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。