



# 予約インスタンス購入後のAzure Portal 設定手順

東京エレクトロン デバイス株式会社

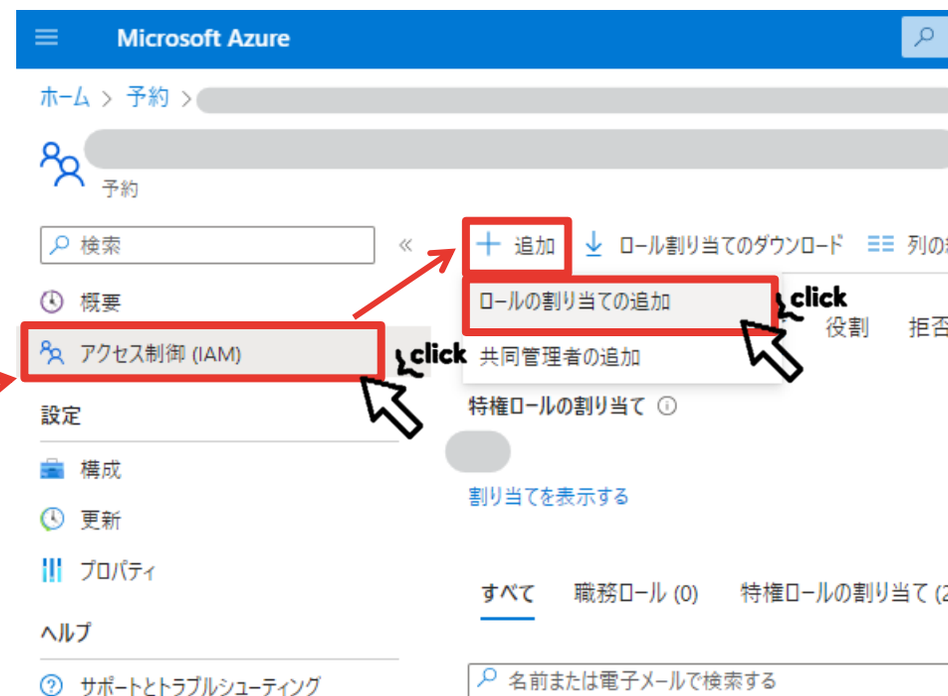
2023/10

- 予約インスタンス購入の際には、ご利用にあたりAzure Portalにて以下の設定が必要となります。アクセス制御（IAM）はユーザ様が予約インスタンスへアクセスするために必須の設定となりますので、必ずご対応をお願いいたします。
  - 該当する予約インスタンスへのアクセス制御（IAM）
  - 対象スコープの変更 ※オプション設定

# 1. アクセス制御 (IAM) 設定

## <手順>

1. adminアカウント(admin@xxx.onmicrosoft.com)でAzure Portalにログインし、検索窓で「予約」を検索  
 ※admin@～ のアカウントはAzure上での作業者として推奨されません。他のユーザをアクセスユーザとして設定してください。
2. 購入した予約インスタンスをクリックし「アクセス制御 (IAM)」をクリック
3. 「+ 追加」を開き「ロールの割り当ての追加」をクリック



# 1. アクセス制御 (IAM) 設定

## 4. 割り当てるロールとメンバーを選択し「レビューと割り当て」をクリックし設定完了

Microsoft Azure | リソース、サービス、ドキュメントの検索 (G+/)

ホーム | アクセス制御 (IAM) >

ロールの割り当ての追加 ...

ロール    メンバー    レビューと割り当て

選択されたロール    閲覧者

アクセスの割り当て先     ユーザー、グループ、またはサービス プリンシパル  
 マネージド ID

メンバー    + メンバーを選択する

名前	オブジェクト ID	種類
[Redacted]	[Redacted]	ユーザー

Description

省略可能

**レビューと割り当て**    前へ    次へ

*click*

# 1. アクセス制御 (IAM) 設定

5. ロールの割り当てが完了すると、「ロールの割り当て」にユーザ名と役割が表示されます。

Microsoft Azure | リソース、サービス、ドキュメントの検索 (G+)

ホーム > 予約 > | アクセス制御 (IAM) ☆ ...

検索 << + 追加 ↓ ロール割り当てのダウンロード ≡ 列の編集 ↻ 最新の情報に更新 | ✕ 削除 | 🗨️ フィードバック

概要  
 アクセス制御 (IAM)  
 設定  
 構成  
 更新  
 プロパティ  
 ヘルプ  
 サポートとトラブルシューティング

アクセスの確認 ロールの割り当て 役割 拒否の割り当て 従前の管理者

特権ロールの割り当て ①  
 2  
 割り当てを表示する

すべて 職務ロール (0) 特権ロールの割り当て (2)

名前または電子メールで検索する 種類: すべて 役割: すべて スcope: すべてのスコープ グループ化: 役割

2 個のアイテム (1 人のユーザー, 1 外部プリンシパル)

名前	種類	役割	スコープ
Foreign Principal for '東京エレクトロンデバイス株'	外部プリンシパル	所有者 ①	親リソース (継承済み)
[Redacted]	ユーザー	所有者 ①	このリソース

**※重要※**  
 東京エレクトロンデバイスの外部プリンシパル権限は削除しないようご注意ください

## 2. 予約インスタンスのリソースをサブスクリプションに割り当てる

購入した予約インスタンスをサブスクリプションに紐づける際は、以下手順でご設定下さい。

<手順>

1. Azure Portalにログインし、検索窓で「予約」を検索する
2. 購入した予約インスタンスが表示されるので、その名前をクリックする

Microsoft Azure 予約

ホーム > 予約

追加 カートの表示 (0) 列 最新の情報に更新 Exchange 自動更新 アーカイブ ロールの割り当て フィードバック FAQ の表示 ダウンロード

名前、製品、サブスクリプション、または ID でフィルタリング スコープ: すべて × 型: すべて × 地域: すべて × 更新: すべて × アーカイブ済み: いいえ × 7 日間の使用率: すべて × フィルターのリセット

名前 ↑↓	状態 ↑↓	有効期限日 ↑↓	スコープ ↑↓	型 ↑↓	製品名 ↑↓	地域 ↑↓	更新 ↑↓	数量 ↑↓	過去 1... ↑↓	7 日間...
<input type="checkbox"/> 予約_VM_インスタンス_Standar...	成功	2021/05/31		仮想マシン	Standard_DS1_v2	Japan East	更新されません	1	-	-

## 2. 予約インスタンスのリソースをサブスクリプションに割り当てる

### 3. 「構成」をクリック、「スコープ」と「サブスクリプションID」を選択し「保存」して設定完了

Microsoft Azure

リソース、サービス、ドキュメントの検索 (G+)

ホーム > 予約 >

予約 構成 ☆ ...

検索

保存

概要

アクセス制御 (IAM)

設定

構成

更新

プロパティ

ヘルプ

サポートとトラブルシューティング

スコープ

予約のスコープは、1つのサブスクリプション、1つのリソースグループ、複数のサブスクリプションのいずれかをカバーできます。次を選択した場合:

共有 - 予約割引は、課金コンテキストに含まれる適切なサブスクリプションで一致するリソースに適用されます。エンタープライズのお客様の場合、課金コンテキストは加入契約です。従量課金制のお客様の場合、請求コンテキストはアカウント管理者によって作成されたすべての適切なサブスクリプションです。Microsoft 顧客契約では、課金コンテキストは課金プロフィールです。

管理グループ - 予約割引は、その管理グループと課金スコープに含まれるサブスクリプションの一覧で一致するリソースに適用されます。

1つのサブスクリプション - 予約割引は、選択したサブスクリプションで一致するリソースに適用されます。

1つのリソースグループ - 予約割引は、選択したリソースグループで一致するリソースにのみ適用されます。リソースグループを移動または削除する場合は、予約割引は適用されません。

スコープ 単一のサブスクリプション

サブスクリプション サブスクリプションを選択してください

最適化の対象

○ インスタンスサイズの柔軟性

予約割引を Japan East リージョンにある次の VM サイズに適用します:

- DS1 v2 (1 vCPU, 3.5 GB)
- DS2 v2 (2 vCPU, 7 GB)
- DS3 v2 (4 vCPU, 14 GB)
- DS4 v2 (8 vCPU, 28 GB)
- DS5 v2 (16 vCPU, 56 GB)

割引はインスタンスサイズの柔軟性率を使用して適用されます。

予約の特典は、インスタンスサイズの柔軟性が選択されている場合のみクラシック VM とクラウド サービスに対して適用されます。 [詳細を表示](#)

● 容量の優先度

注意: 多くの VM ファミリーでオンデマンド [容量予約](#) がサポートされるようになりました。容量の優先度の代わりに、[選択した VM ファミリー](#) がそのオプションをサポートしている場合は、容量予約を使用することをお勧めします。容量の優先度

★特定のサブスクリプションに割り当てる場合

スコープ：単一のサブスクリプション を選択

サブスクリプション：任意のサブスクリプション を選択



**皆さまと共に  
新たな価値の創造に挑戦してまいります。**

東京エレクトロン デバイス株式会社  
クラウドIoTカンパニー エッジクラウドソリューション部  
URL : <https://esg.teldevice.co.jp/iot/>  
Mail : [esg@teldevice.co.jp](mailto:esg@teldevice.co.jp)  
TEL : 045-443-4021