



BizMobile Go! Geofence 設定手順 (Android)

カスタマーエンゲージメント部
2026.01

目次

1. Google Play 設定

- 1) BizGo! Air アプリの登録 _____ P.3

2. Intune 設定

- 1) グループ作成 _____ P.6
2) ポリシー作成 _____ P.6
3) グループへ BizGo! Air アプリとポリシーを指定 _____ P.6
4) App Config 登録 _____ P.7
5) デバイス登録とグループ指定 _____ P.10

3. BizMobile Go! 設定

- 1) Intune 連携 _____ P.13
2) ジオフェンスの作成 _____ P.15
3) スケジュールの作成 _____ P.18
4) ポリシーの作成 _____ P.19
5) イベントログの確認 _____ P.21

4. 端末操作

- 1) BizGo! Air アプリのセットアップ _____ P.22

1. Google Play 設定

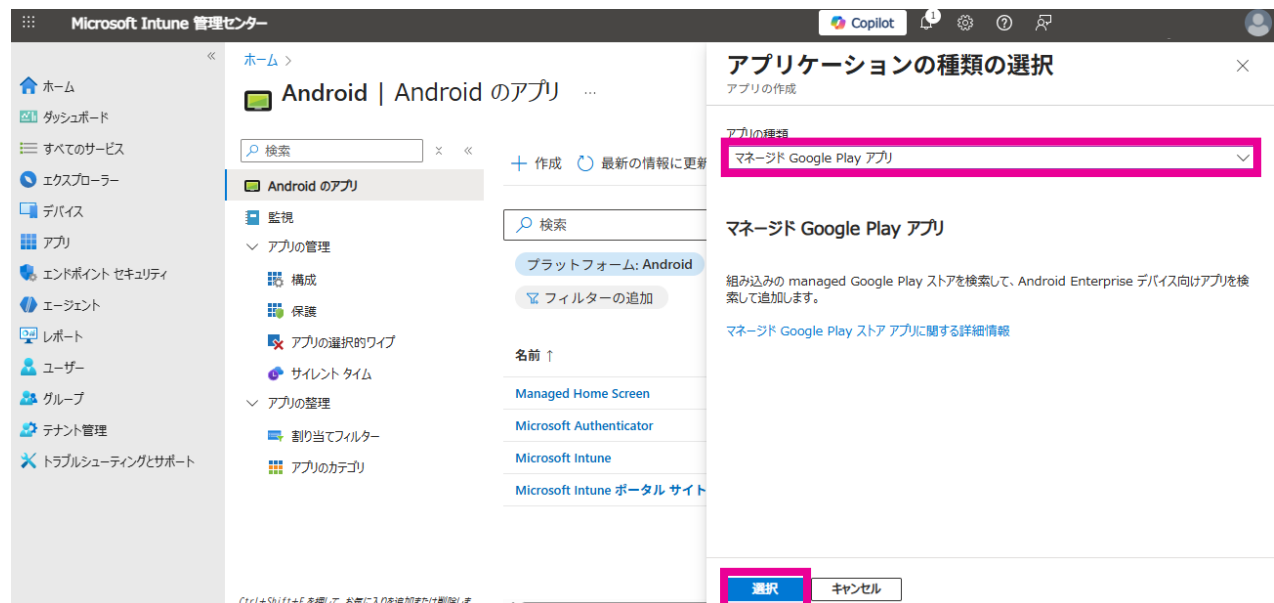
1) BizGo! Air アプリの登録

BizMobile Go! Geofence サービスのご利用にはBizGo! AirアプリをIntuneから配付する必要があります。
BizGo! Airアプリは限定公開アプリでのみご提供をしています。
オプションサービスのお申し込み後、以下の手順にてアプリを登録してください。

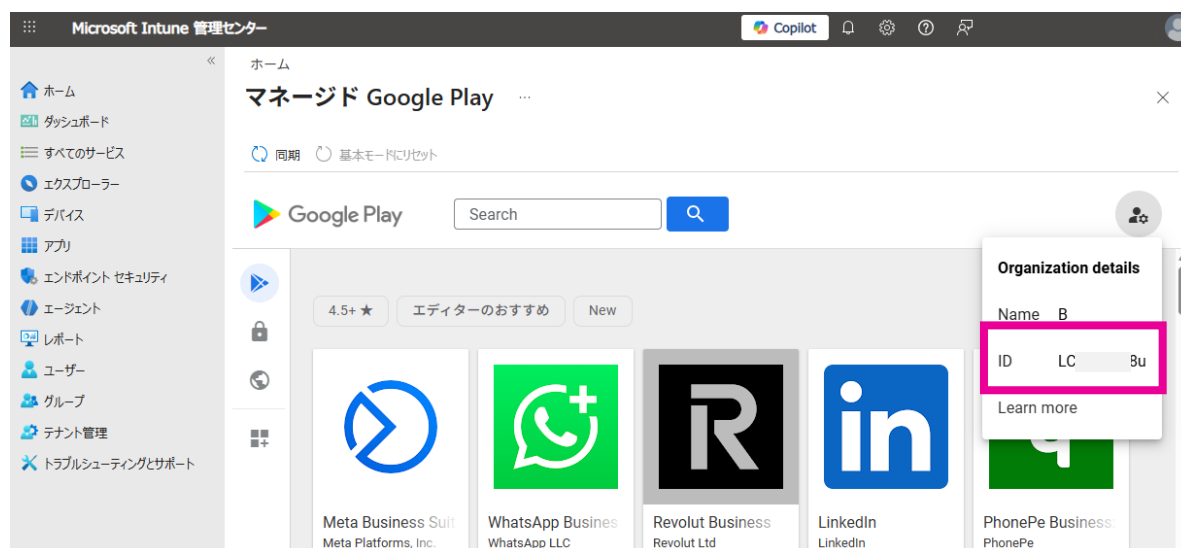
① Intune管理センター > アプリ > Android で「作成」をクリックします。



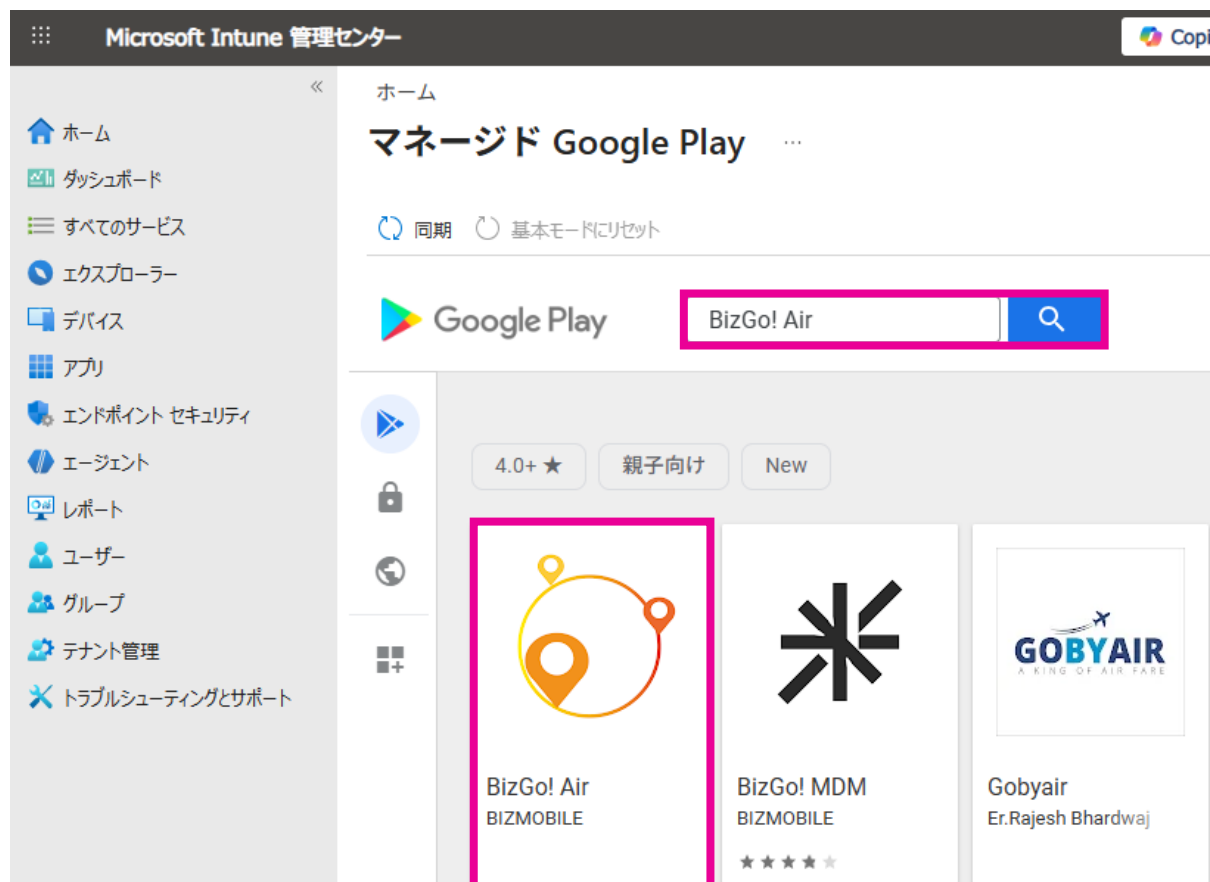
② アプリの種類で「マネージド Google Play アプリ」を選択し「選択」をクリックします。



- ③アイコンをクリックして「組織ID」をコピーし、サポートまでお知らせください。
弊社側にてお客様情報の登録が完了しましたら、以下の手順でアプリの購入、配付を実施ください。



- ④Google Playの検索ボックスに「BizGo! Air」と入力して検索し、アプリを選択して登録します。



③Intune管理センターの、アプリ > Android に、BizGo! Airアプリが表示されることを確認します。

Microsoft Intune 管理センター

Copilot

ホーム

ダッシュボード

すべてのサービス

エクスプローラー

デバイス

アプリ

エンドポイント セキュリティ

エージェント

レポート

ユーザー

グループ

テナント管理

ホーム > アプリ | 概要

Android | Android のアプリ

検索

+ 作成

最新の情報に更新

エクスポート

列

Android のアプリ

監視

アプリの管理

構成

保護

アプリの選択的ワイプ

サイレント タイム

アプリの整理

割り当てフィルター

検索

プラットフォーム: Android

種類: Android Enterprise システム アプリ, Android 基幹業務..., +6

フィルターの追加

名前 ↑	プラットフォーム ▾	種類 ▾	バージョン	VPP ↑
BizGo! Air	Android	マネージド Google Play...		
BizGo! Air Remote Desktop	Android	Android 基幹業務アプリ	2.0.0 (20240604)	

2. Intune 設定

1) グループ作成

Intune のマニュアルをご参照のうえ、グループを作成してください。

[ユーザーを管理するグループを作成する](#)

2) ポリシー作成

Intune のマニュアルをご参照のうえ、ポリシーを作成してください。

[Microsoft Intune でコンプライアンス ポリシーを作成する](#)

3) グループへBizGo! Airアプリとポリシーを指定

Intune のマニュアルをご参照のうえ、2) で作成したグループに BizGo! Air アプリと、3) で作成したポリシーを割り当ててください。

[グループにアプリを割り当てる](#)

[ユーザーまたはグループにポリシーを割り当てる](#)

4) AppConfig 登録

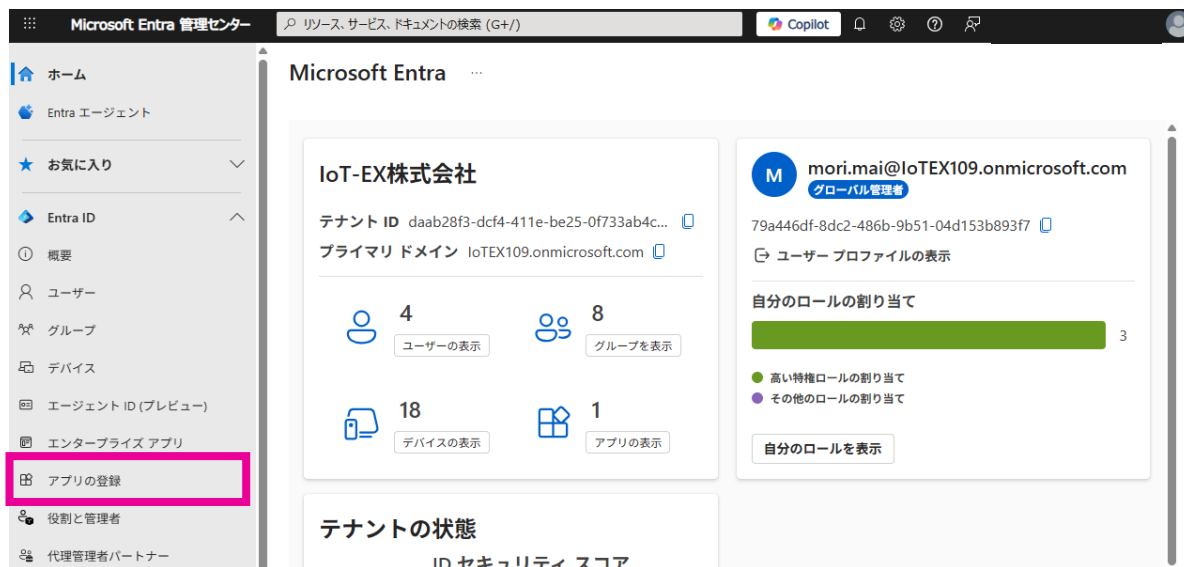
Intune から BizGo! Air アプリの AppConfig を登録する手順をご案内します。

事前にEntra側でアプリを登録する必要がありますので、その手順からご案内します。

① Microsoft 365 アプリ ランチャー > Entra をクリックします。



② 「アプリの登録」をクリックします。



③ 「新規登録」をクリックします。



④ 以下の設定を入力し、「登録」をクリックします。

Microsoft Entra 管理センター

ホーム > アプリの登録

アプリケーションの登録

*** 名前**
このアプリケーションのユーザー向け表示名 (後で変更できます)。
BizGo! Air

サポートされているアカウントの種類
このアプリケーションを使用したりこの API にアクセスしたりできるのはどれですか？
☐ この組織ディレクトリ内に含まれるアカウント (IoT-EX株式会社 のみ - シングル テナント)
☒ 任意の組織ディレクトリ内のアカウント (任意の Microsoft Entra ID テナント - マルチテナント)
☐ 任意の組織ディレクトリ内のアカウント (任意の Microsoft Entra ID テナント - マルチテナント) と個人用の Microsoft アカウント (Skype, Xbox など)
☐ 個人用 Microsoft アカウントのみ

[選択に関する詳細...](#)

リダイレクト URI (省略可能)
ユーザー認証が成功すると、この URI に認証応答を返します。この時点での指定は省略可能で、後ほど変更できますが、ほとんどの認証シナリオで値が必要となります。
 パブリック クライアント/ネイティブ... msauth://in.bizmo.mdm.location/Ng6lAcQ4%2BcisH2JcwEF...
 作業に使用しているアプリをこちらで登録します。ギャラリー アプリと組織外の他のアプリを [エンタープライズ アプリケーション] から追加して統合します。

[続行すると、Microsoft プラットフォーム ポリシーに同意したことになります](#)

登録

項目		設定内容
名前		(任意の名前) 例: BizGo! Air
サポートされているアカウントの種類		任意の組織ディレクトリ内のアカウント (任意の Microsoft Entra ID テナント - マルチテナント)
リダイレクトURI	プラットフォームの選択	パブリック クライアント/ネイティブ (モバイルとデスクトップ)
	URI	msauth://in.bizmo.mdm.location/Ng6lAcQ4%2BcisH2JcwEFS0XMfauo%3D

⑤ 「アプリケーション (クライアント) ID」をコピーします。

Microsoft Entra 管理センター

ホーム > アプリの登録 > BizGo! Air > アプリの登録 > BizGo! Air > アプリの登録 > air_android > アプリの登録

air_android

検索

削除 エンドポイント プレビュー機能

概要

基本

表示名
air_android

アプリケーション (クライアント) ID
8ef8dc7b-7df4-4c3e-a4b2-d5a88c966a84

オブジェクト ID
870c7147-b93f-4c30-82d4-689571cc90...

ディレクトリ (テナント) ID
daab28f3-dcf4-411e-be25-0f733ab4c2ad

サポートされているアカウントの種類
複数の組織

クライアントの資格情報
証明書またはシークレットの追加

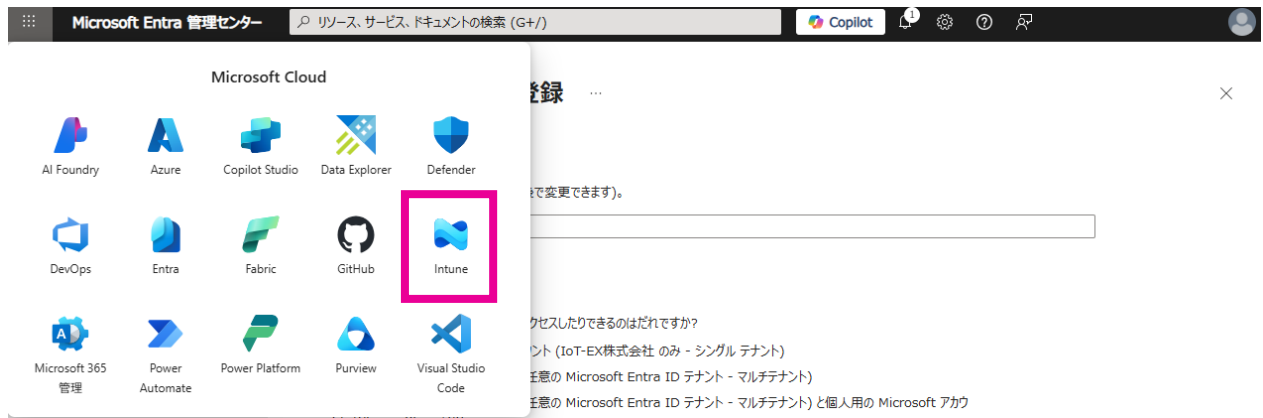
リダイレクト URI
1 個の Web、0 個の SPA、1 個のパブリック クラ...

アプリケーション ID の URI
アプリケーション ID URI の追加

ローカル ディレクトリでのマネージド アプリケーション
air_android

証明書とシークレット

⑥ Microsoft 365 アプリ ランチャー > Intune をクリックします。



⑦ アプリ > 構成 で「作成」をクリックし、「マネージドデバイス」を選択します。



⑧ 「名前」を入力し、「プラットフォーム」に「Android Enterprise」を選択します。
「プロファイルの種類」に「すべてのプロファイルの種類」、「対象アプリ」に「BizGo!Air」を選択し
「次へ」をクリックします。



- ⑨ 「構成設定の形式」で「構成デザイナーを使用する」を選択し、以下の設定を入力し「追加」をクリックします。続けて必要な構成キーにチェックを入れ「OK」をクリックします。

Microsoft Intune 管理センター

ホーム > アプリ | Android > Android | 構成

アプリ構成ポリシーの作成

基本 2 設定 3 割り当て 4 確認および作成

アクセス許可
ここで付与するアクセス許可により、選択したアプリの [既定のアプリのアクセス許可] ポリシーがオーバーライドされます。

Android ランタイムのアクセス許可の詳細情報

+追加

構成されていません

構成設定
構成設定の形式 ① **構成デザイナーを使用する**

無効な構成キーを構成するには、JSON エディターを使用します。

+追加

構成されていません

接続アプリ
ユーザーがこのアプリを職場と個人用のプロファイル間で接続できるようにします ① 有効 構成されていません

この設定は、個人所有および会社所有の仕事用プロファイル デバイスに対してのみ有効です。接続されているアプリに関する詳細情報

前へ 次へ

OK

- ⑩ 選択した「構成キー」に「構成値」を入力し、接続アプリを「有効」にして、「次へ」をクリックします。

Microsoft Intune 管理センター

ホーム > アプリ | Android > Android | 構成

アプリ構成ポリシーの作成

基本 2 設定 3 割り当て 4 確認および作成

アクセス許可
ここで付与するアクセス許可により、選択したアプリの [既定のアプリのアクセス許可] ポリシーがオーバーライドされます。

Android ランタイムのアクセス許可の詳細情報

+追加

構成されていません

構成設定
構成設定の形式 ① 構成デザイナーを使用する

無効な構成キーを構成するには、JSON エディターを使用します。

+追加

構成キー	値の型	構成値	説明
MSAL Client ID	string	8ef8dc7b-7fdf-4c3e-a...	...
Show Logs	bool		...
Geofence V2 enabled ...	bool		...
Geovanni URL	string	https://geovanni.biz...	...
XAAS host URL	string	https://xaas-2.bizmo...	...

接続アプリ
ユーザーがこのアプリを職場と個人用のプロファイル間で接続できるようにします ① 有効 構成されていません

この設定は、個人所有および会社所有の仕事用プロファイル デバイスに対してのみ有効です。接続されているアプリに関する詳細情報

前へ 次へ

構成キー	値の型	構成値
XAAS host URL	string	https://xaas-2.bizmo.in/
Geovanni URL	string	https://geovanni.bizmo.in/
Geofence V2 enabled state	bool	true
Show Logs	bool	true
MSAL Client ID	string	※手順⑤でコピーした「アプリケーション（クライアント）ID」

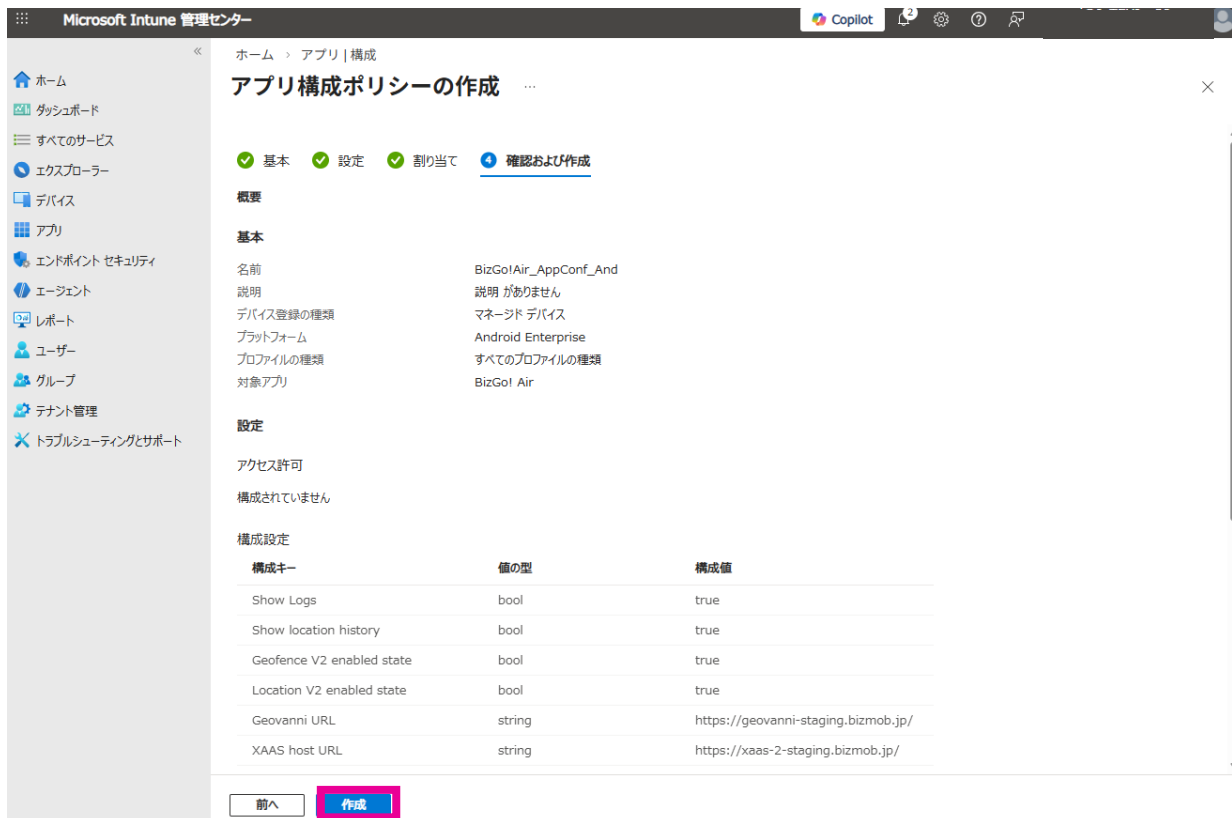
⑤ BizGo! Airを配付するグループにチェックを入れ、「選択」をクリックします。



⑥ 選択したグループが表示されていることを確認し「次へ」をクリックします。



⑦ 「作成」をクリックします。



⑧ 指定した名前が表示されていれば AppConfig の登録は完了です。



5) デバイス登録とグループ指定

Intune のマニュアルをご参照のうえ、端末をIntuneに登録してください。

[登録ガイド: Microsoft Intune で Android デバイスを登録する](#)

[グループを使用して Microsoft Intune のユーザーとデバイスを整理する](#)

2. BizMobile Go! 設定

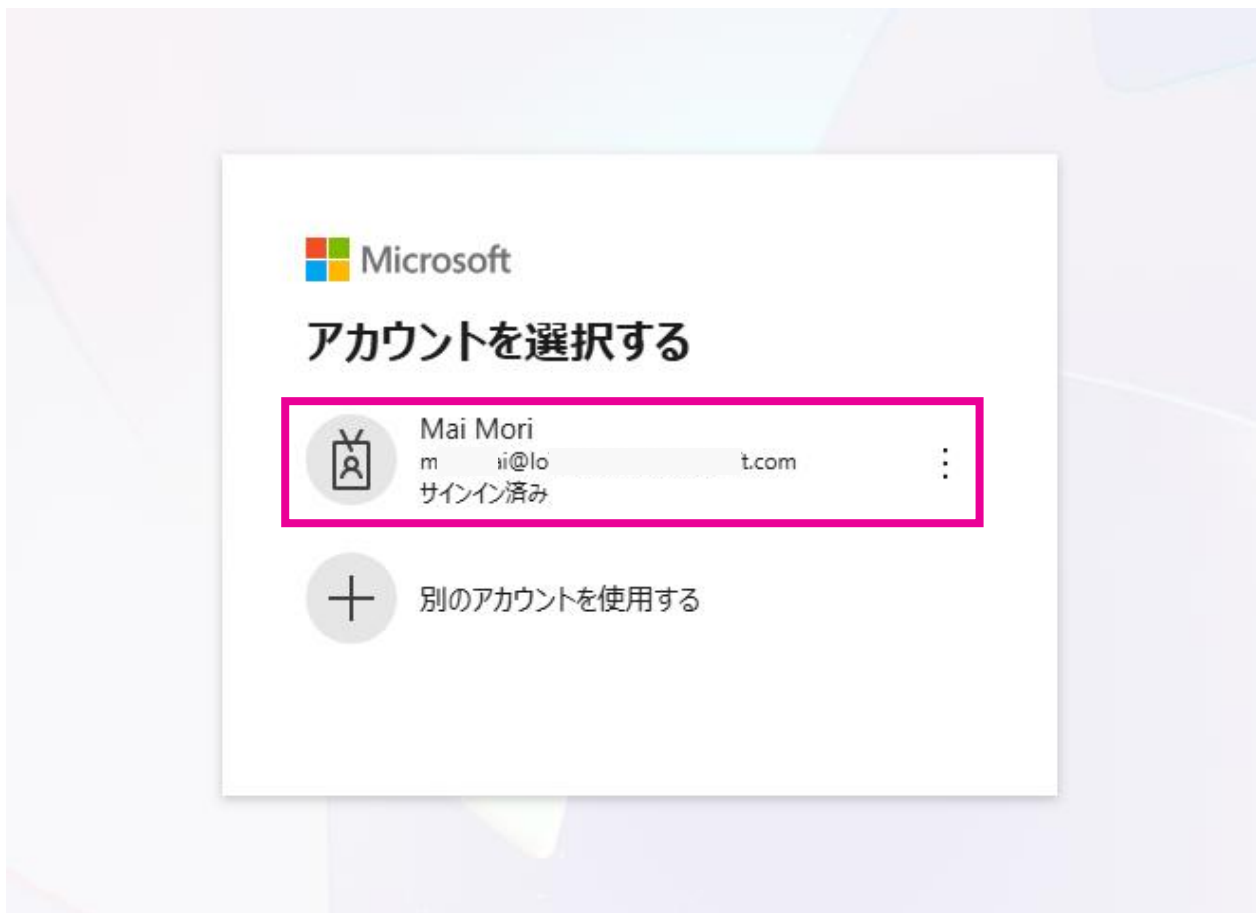
1) Intune 連携

Intune と BizMobile Go! を連携させるための設定を行います。

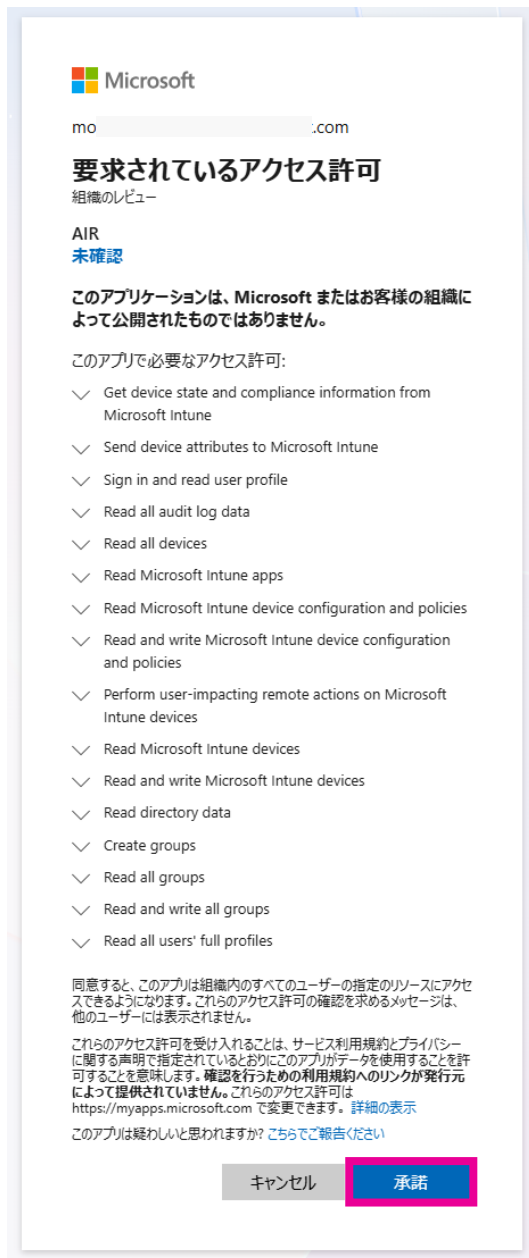
- ① BizMobile Go!管理画面 にログインすると以下の画面が表示されますので、「連携する」をクリックします。



- ② グローバル管理者権限のあるアカウントを選択します。



③ 以下の画面が表示されますので、「承認」をクリックします。



The image shows a Microsoft Intune consent screen. At the top is the Microsoft logo and the text 'mo .com'. Below this is the title '要求されているアクセス許可' (Required access permissions) and the subtitle '組織のレビュー' (Review the organization). The status 'AIR' and '未確認' (Not confirmed) are shown. A paragraph states: 'このアプリケーションは、Microsoft またはお客様の組織によって公開されたものではありません。' (This application is not published by Microsoft or your organization). Below this, a list of permissions is shown, each with a checkmark: 'Get device state and compliance information from Microsoft Intune', 'Send device attributes to Microsoft Intune', 'Sign in and read user profile', 'Read all audit log data', 'Read all devices', 'Read Microsoft Intune apps', 'Read Microsoft Intune device configuration and policies', 'Read and write Microsoft Intune device configuration and policies', 'Perform user-impacting remote actions on Microsoft Intune devices', 'Read Microsoft Intune devices', 'Read and write Microsoft Intune devices', 'Read directory data', 'Create groups', 'Read all groups', 'Read and write all groups', and 'Read all users' full profiles'. At the bottom, there is a paragraph of Japanese text explaining the permissions and a link to 'https://myapps.microsoft.com'. Below the text are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and '承諾' (Accept).

③ 画面右上にボタンが表示されれば連携は完了です。



The image shows the BIZMOBILE GO! Air management interface. On the left is a sidebar with a '＊ BIZMOBILE GO! Air' header and a list of menu items: 'デバイス' (Devices), 'スケジュール' (Schedule), 'ジオフェンス' (Geofence), 'ポリシー' (Policy), and 'イベント' (Event). The 'デバイス' menu item is selected. The main area is titled 'デバイス' (Devices) and contains a table with columns: '管理番号' (Management number), '電話番号' (Phone number), and 'ポリシー' (Policy). Below the table are fields for '最終入退出日時' (Last entry/exit date and time), '最終入退出' (Last entry/exit), 'ジオフェンスを選択' (Select geofence), and '位置情報設定' (Location information settings). At the bottom, there is a '通知設定' (Notification settings) section with a '1 - 2 / 2' indicator. In the top right corner, there are three buttons: '操作' (Action), 'デバイスを同期' (Sync devices), and a settings icon. The '操作' and 'デバイスを同期' buttons are highlighted with a red box.

2) ジオフェンスの作成

特定のエリアを円で囲みジオフェンスを作成します。1つのジオフェンスには最大20個の円を登録することができます。

ジオフェンスは1つのポリシーに対して複数割り当てることができます。

① 【ジオフェンス】画面で、[作成] をクリックします。



② 以下の手順でマップ上にエリアを作成します。

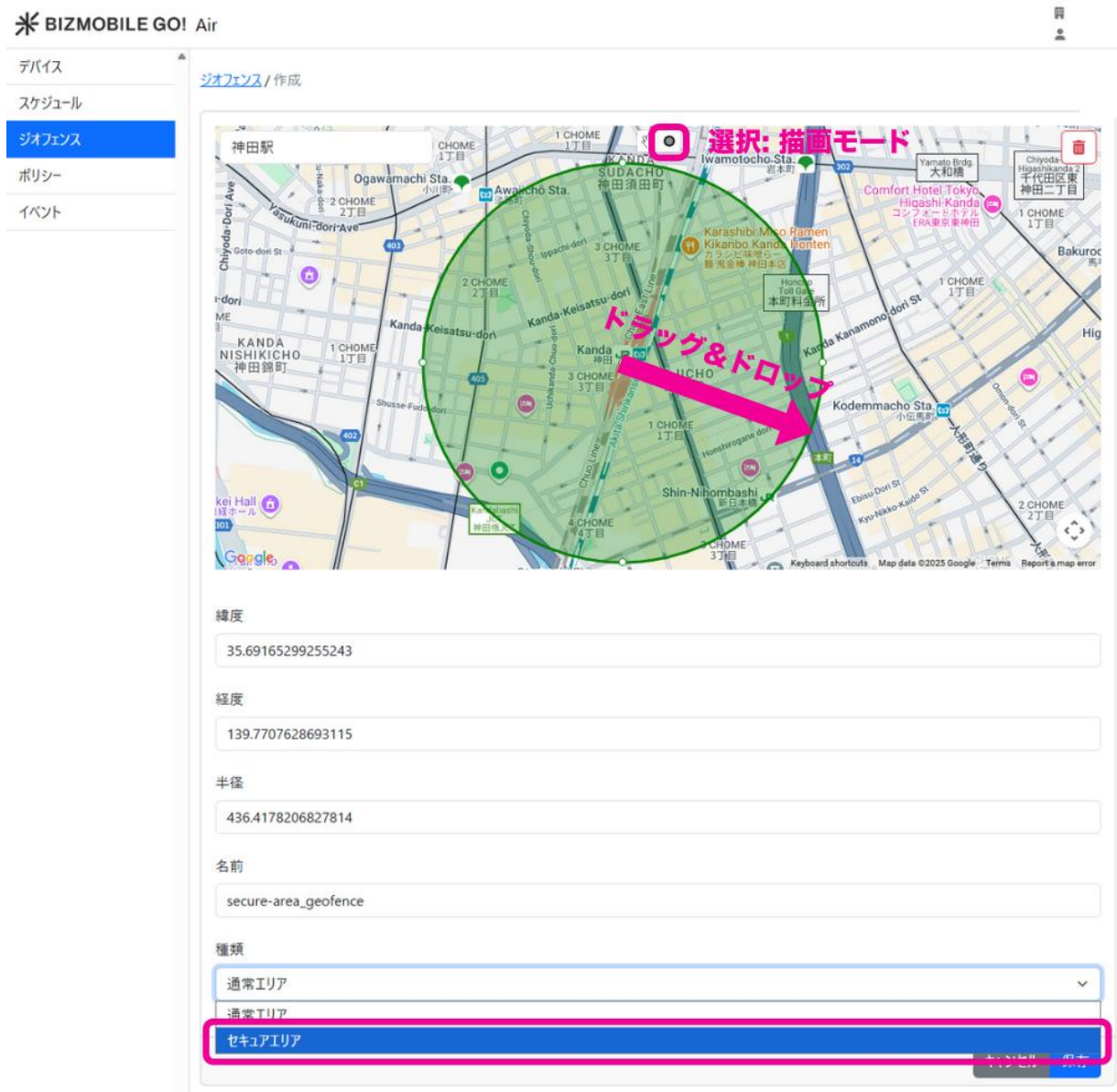
<エリアの作成>

円のアイコンをクリックし「描画モード」の状態にします。

マップ上でドラッグ & ドロップして新たなエリアを描画します。

作成した円に名前を付けます。

このジオフェンスが通常エリアか、セキュアエリアかを指定します。



＜エリアの編集＞

手のアイコンをクリックし「編集モード」の状態にします。

緑色の円の中点をクリックし、ドラッグ & ドロップしてエリアを移動します。

緑色の円の枠上の点をクリックし、ドラッグ & ドロップしてエリアの半径を変更します。

✳ BIZMOBILE GO! Air

デバイス

ジオフェンス

ポリシー

イベント

ジオフェンス / 作成



＜エリアの選択／削除＞

手のアイコンをクリックし「編集モード」の状態にします。

灰色のエリアをクリックするとエリアが緑色となり、編集対象として選択されます。

マップ右上のゴミ箱アイコンをクリックし、選択したエリアを削除します。

✳ BIZMOBILE GO! Air

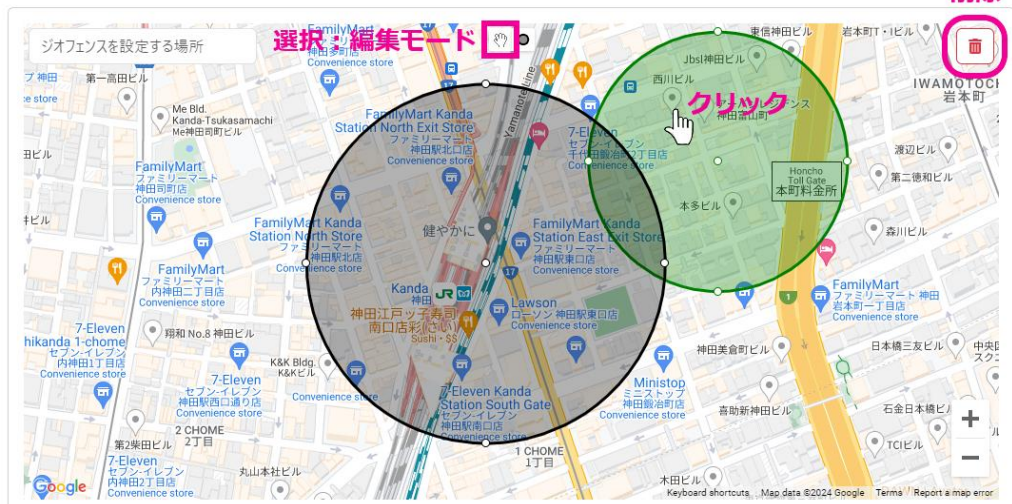
デバイス

ジオフェンス

ポリシー

イベント

ジオフェンス / 作成



③ 各項目が入力されていることを確認し「保存」をクリックします。

※ BIZMOBILE GO! Air

デバイス

スケジュール

ジオフェンス

ポリシー

イベント

ジオフェンス / 作成



緯度

(1) 35.694670649116844

経度

(2) 139.77672709152102

半径

(3) 204.50438036629328

名前

(4) kanda-secure

種類

(5) セキュアエリア

キャンセル 保存

(1) 緯度

緑色のエリアの緯度を 0 ～ 85（度）の値で指定します。

(2) 経度

緑色のエリアの経度を 0 ～ 180（度）の値で指定します。

(3) 半径

緑色のエリアの半径を 50 ～ 10000（メートル）の値で指定します。

(4) 名前

作成したエリアの名前を指定します。

(5) 種類

通常エリアか、セキュアエリアかを指定します。

NFCハイセキュリティアドオンご利用のユニットのみ表示されます。

3) スケジュールの作成

スケジュールを設定し、1時間に1回サイレントPush通知を送信して端末のステータスチェック（ジオフェンスエリア内・外の確認）を実施します。

① BizMobile Go!管理画面 > スケジュール で「作成」をクリックします。

The screenshot shows the BizMobile Go! management interface. On the left, there is a sidebar with navigation items: デバイス, スケジュール (highlighted in blue), ジオフェンス, ポリシー, and イベント. The main area is titled 'スケジュール' and contains a table with columns: 名前, タイプ, デバイス, 作成日, 更新日, 最終実行日時, and 次回実行日時. A red '作成' button is located in the top right corner of the main area.

②各項目を設定し「保存」します。

The screenshot shows the BizMobile Go! management interface for creating a new schedule. The sidebar is the same as in the previous screenshot. The main area is titled 'スケジュール / 作成'. The form contains the following fields: 名前 (Schedule1), デバイス数 (1), 種類 (繰り返し (一定間隔)), and 頻度 (1時間毎). A red box highlights the entire form area. At the bottom right, there are buttons for 'キャンセル' and '保存' (highlighted in red).

入力項目

名前	スケジュールの名前を指定します
デバイス数	スケジュールを適用する端末を虫眼鏡アイコンから選択します
種類	「繰り返し（一定間隔）」を選択します
頻度	「1時間毎」を選択します

③スケジュールが正しく登録されたことを確認します。

The screenshot shows the BizMobile Go! management interface for the 'スケジュール' section. The sidebar is the same as in the previous screenshots. The main area shows a table with the following data: 名前: Schedule1, タイプ: 繰り返し (一定間隔), デバイス: 1, 作成日: 2025/04/07 16:11:32, 更新日: 2025/04/07 16:11:32, 最終実行日時: 2025/04/07 17:00:00, and 次回実行日時: 2025/04/07 17:00:00. A red box highlights the entire table row. At the bottom right, there are buttons for '作成' and '削除'.

4) ポリシーの作成

ポリシーとは、対象となるジオフェンス出入りによってIntuneサーバに対して要求するアクションを定義するものです。作成したポリシーを複数のデバイスに割り当てることができます。

①【ポリシー】画面にて、[作成] をクリックします。

The screenshot shows the BIZMOBILE GO! Air interface. On the left, there is a sidebar with navigation items: デバイス, ジオフェンス, ポリシー (highlighted), and イベント. The main area is titled 'ポリシー' and contains a search bar labeled 'ポリシー名で検索'. Below the search bar is a table with columns: 名前, デバイス, ジオフェンス, 作成日, and 更新日. The table is currently empty, with a message 'ポリシーが見つかりません。' (No policies found.) below it. A pink circle highlights the '作成' (Create) button in the top right corner.

②展開されたポリシー情報入力画面で必要な情報を入力します。

The screenshot shows the BIZMOBILE GO! Air interface with the 'ポリシー / 作成' (Policy / Create) form. The form is highlighted with a pink border. The form contains the following fields: OS (dropdown menu with 'iOS' selected), 名前 (text input with 'policy1'), デバイス数 (dropdown menu with '1 件選択中' and a search icon), ジオフェンス (dropdown menu with '1 件選択中' and a search icon), ジオフェンスの中へ入った時 (dropdown menu with 'グループを変更'), ジオフェンスの外へ出た時 (dropdown menu with 'グループを変更'), グループ (dropdown menu with 'Intune_group1'), and another グループ (dropdown menu with 'Intune_group2'). At the bottom right, there are buttons for 'キャンセル' (Cancel) and '保存' (Save).

入力項目（★は必須項目です）

OS★	OSを選択
名前★	ポリシーにつける名前
デバイス数	このポリシーを割り当てるデバイスを選択
ジオフェンス	このポリシーに割り当てるジオフェンスを選択
ジオフェンスの中へ入った時★	ジオフェンスの中へ入ったときのアクションを選択 ・グループを変更
グループ★	中用のグループを 1 つ選択します。 ※Intuneに登録されているグループが選択可能です。 ジオフェンスに入った際に、このグループへの割り当て追加をIntuneに対してリクエストします。 ジオフェンスから出た際に、このグループの割り当て解除をIntuneに対してリクエストします。
ジオフェンスの外へ出た時★	ジオフェンス外へ出たときのアクションを選択 ・グループを変更
グループ★	外用のグループを 1 つ選択します。 ※Intuneに登録されているグループが選択可能です。 ジオフェンスから出た際に、このグループへの割り当て追加をIntuneに対してリクエストします。 ジオフェンスに入った際に、このグループの割り当て解除をIntuneに対してリクエストします。

③ 【保存】 をクリックします。

✱ BIZMOBILE GO! Air

デバイス
スケジュール
ジオフェンス
ポリシー
イベント

ポリシー / 作成

OS
iOS

名前
policy1

デバイス数
1 件選択中

ジオフェンス
1 件選択中

ジオフェンスの中へ入った時
グループを変更

ジオフェンスの外へ出た時
グループを変更

グループ
Intune_group1

グループ
Intune_group2

キャンセル 保存

5) イベントログの確認

「イベント」ページにて、管理画面上でのオペレータの操作とデバイスから検知したイベントのログを確認することができます。
ログの保有期間は3か月間です。

※ BIZMOBILE GO! Air

デバイス
スケジュール
ジオフェンス
ポリシー
イベント

イベント

名前 電話番号 From To

前方一致で検索

2025/10/02 14:28 2025/10/09 14:28

日時 オペレータ デバイス 電話番号 ジオフェンス スケジュール アプリ設定 ポリシー タイプ ソース

2025/10/09 14:28:08	android_demo10	android_demo10	07024820902					Camera enabled	
2025/10/09 14:28:04		android_demo10		神田オフィス				Enter	command
2025/10/09 14:25:26				神田オフィス				ジオフェンスが更新されました	
2025/10/09 14:25:22	demo						Geo_TEST	ポリシーが更新されました	
2025/10/09 12:49:42	android_demo10	android_demo10	07024820902					Camera disabled	
2025/10/09 12:49:42	android_demo10	android_demo10	07024820902					Camera disabled	
2025/10/07 17:29:35		sasa_iPadAir3		神田オフィス_セキュア				Enter	significant location

エクスポート

各イベントの発生契機と詳細情報については、以下の表をご参照ください。

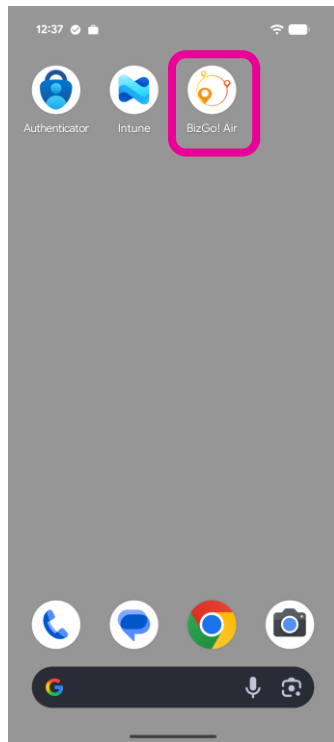
発生契機	日付	オペレータ (絞り込み 検索対象)	デバイス (絞り込み 検索対象)	ジオフェンス (絞り込み 検索対象)	ポリシー (絞り込み 検索対象)	タイプ
ジオフェンス の作成	イベントが発 生した日時	ジオフェンス を作成した オペレータ ID	-	作成された ジオフェンス の名前	-	ジオフェンス が作成され ました
ジオフェンス の編集	イベントが発 生した日時	ジオフェンス を編集した オペレータ ID	-	編集された ジオフェンス の名前	-	ジオフェンス が更新され ました
ジオフェンス の削除	イベントが発 生した日時	ジオフェンス を削除した オペレータ ID	-	削除された ジオフェンス の名前	-	ジオフェンス が削除され ました
ポリシーの作 成	イベントが発 生した日時	ポリシーを作 成したオペ レータID	-	-	作成された ポリシーの名 前	ポリシーが作 成されました
ポリシーの編 集	イベントが発 生した日時	ポリシーを編 集したオペ レータID	-	-	編集された ポリシーの名 前	ポリシーが更 新されました
ポリシーの削 除	イベントが発 生した日時	ポリシーを削 除したオペ レータID	-	-	削除された ポリシーの名 前	ポリシーが削 除されました
ジオフェンス へのEnter検 知	イベントが発 生した日時	-	デバイスの 管理番号	対象のジオ フェンスの名 前	-	enter
ジオフェンス へのExit検 知	イベントが発 生した日時	-	デバイスの 管理番号	対象のジオ フェンスの名 前	-	exit
リマインダー の送信	イベントが発 生した日時	リマインダー を送信した オペレータ ID	-	-	-	リマインダー を送信しま した

3. 端末操作

1) BizGo! Airアプリのセットアップ

BizGo! Air をインストールし、初期設定を行います。

① BizGo! Air を起動します。



② 「許可」をタップします。



③ 「許可」をタップします。



④ 「アプリ使用時のみ」を
タップします。



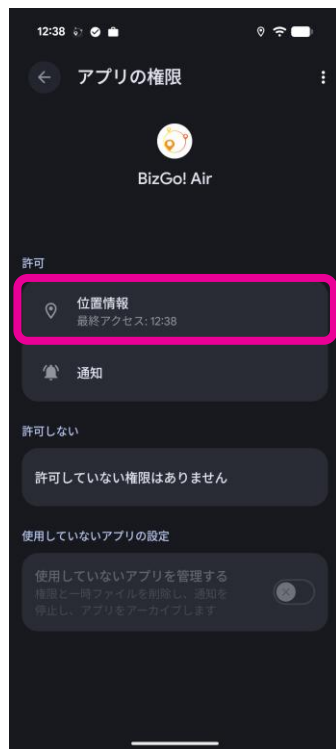
⑤ 「OK」をタップします。



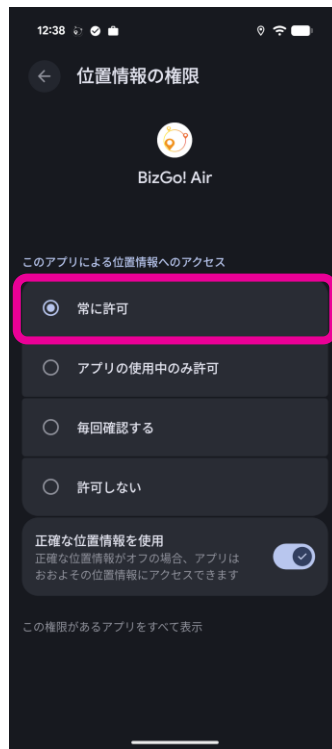
⑥ 「権限」をタップします。



⑦「位置情報」をタップします。



⑧「常に許可」をタップします。



⑨Intuneアカウントを選択します。



④以下のような画面が表示
されればセットアップ完了です。

