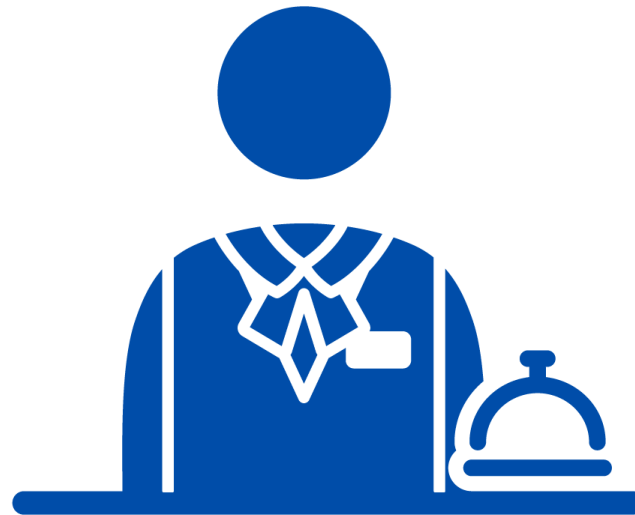


## ビル・テナント受付システム (iPad版 受付アプリケーション)

---

NYC Reception APP  
2.0版



F-6760-2

## 目次

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <a href="#">概要</a>              | 3  |
| <a href="#">ご注意</a>             | 4  |
| <a href="#">アプリケーションご利用上の注意</a> | 5  |
| <a href="#">アプリケーションのインストール</a> | 8  |
| <a href="#">ライセンスキー登録</a>       | 9  |
| <a href="#">機能概要</a>            | 11 |
| <a href="#">盗難防止機能</a>          | 22 |
| <a href="#">設定画面を表示する</a>       | 23 |
| <a href="#">一般設定</a>            | 24 |
| <a href="#">画面設定</a>            | 26 |
| <a href="#">待機画面設定の各設定項目</a>    | 28 |
| <a href="#">メニュー画面設定の各設定項目</a>  | 30 |
| <a href="#">部署一覧画面設定の各設定項目</a>  | 35 |
| <a href="#">社員一覧画面設定の各設定項目</a>  | 39 |
| <a href="#">検索画面設定</a>          | 45 |
| <a href="#">ダイヤル画面設定</a>        | 47 |
| <a href="#">二次元コード読取画面設定</a>    | 49 |
| <a href="#">照合結果(許可)画面設定</a>    | 51 |
| <a href="#">保守設定</a>            | 53 |

## 概要

本アプリケーションは、iPadとSTI-GWをBluetooth連携して社内等の受付に設置し、来客があった際の対応を支援する（STI-GWに呼出先番号を転送する）ためのアプリケーションです。

## ご注意

### ■ 本取扱説明書全体の注意点について

- 本取扱説明書及び本製品の一部または全部を無断で複製・転載することは、固くお断りします。
- 本取扱説明書及び本製品の内容について、改良・仕様変更のため予告なしに変更することがあります。
- 本取扱説明書中のイラスト及び画像は、説明用のため実際とは多少異なる場合があります。また、説明に関係のない部分を一部省略している場合があります。

### ■ 本取扱説明書に記載の各社商標について

- 「NYC Reception」「ナイス レセプション」は、株式会社ナカヨの登録商標です。
- NYC Receptionのアイコンは、株式会社ナカヨの登録商標です。
- 本取扱説明書に記載された他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。
- iPadは、Apple Inc.の登録商標です。
- iPadOSは、Apple Inc.のOS名称です。

## アプリケーションご利用上の注意

- 本アプリケーションの初回立ち上げ時の起動画面表示後にBluetoothの使用に関するダイアログが表示された場合、「OK」ボタンをタップしてください。「許可しない」ボタンをタップした場合は、STI-GWとBluetooth連携ができないため、各呼出操作及び盗難防止機能を行うことができません。iPadの設定で本アプリケーションに関する「Bluetooth」へのアクセスの設定を有効にする必要があります。
- 本アプリケーションの初回二次元コード読取画面表示時にカメラの使用に関するダイアログが表示された場合、「OK」ボタンをタップしてください。「許可しない」ボタンをタップした場合は、二次元コード読取を行うことができません。iPadの設定で本アプリケーションに関する「カメラ」へのアクセスの設定を有効にする必要があります。
- 本アプリケーションの各画面で表示するメッセージやボタンについて、iPadのサイズや画面の向き（縦または横）によっては、設定されている全ての文字を表示することができず、文字がボタン内に収まらない、または一部文字の表示が省略されることがあります。  
その場合は、ボタンの表示内容や文字サイズの変更をご検討ください。  
また、表示するメッセージやボタンの内容を分かりやすくするため、iPadの画面の明るさに関する設定は、できるだけ明るく調整して本アプリケーションをご利用ください。
- 本アプリケーションの盗難防止機能を利用する設定としている場合、停電等によって給電が停止した際に盗難防止機能が作動してしまうことがあります。その場合は、管理者の方の操作で盗難防止機能のロック解除を行ってください。

## アプリケーションご利用上の注意

- ・設置後の他のアプリケーション起動を防止するため、本アプリケーションの設定が完了後、iPad側の「アクセスガイド機能」を利用して「トップボタン/ボリュームボタン」等、各ボタンの利用を制限してください。
- ・設定完了後、バックアップを実施することを推奨します。
- ・二次元コード読取機能をご利用になる場合は、Wi-Fi接続またはセルラー接続でiPadがインターネットに接続可能であることが必要です。
- ・正常に呼出しできない場合は、STI-GWの電源が入っていることを確認し、OS設定からBluetoothを選択し、「自分のデバイス」に表示されたSTI-GWをご確認ください。詳細情報ボタン ⓘ が表示されていない場合は正常にペアリングできていません。  
STI-GWをペアリングモードにしてから本アプリケーションのペアリング解除を実施し、再度ペアリング設定を行ってください。(保守設定 -ペアリング設定解除-、保守設定 -ペアリング設定- 参照)

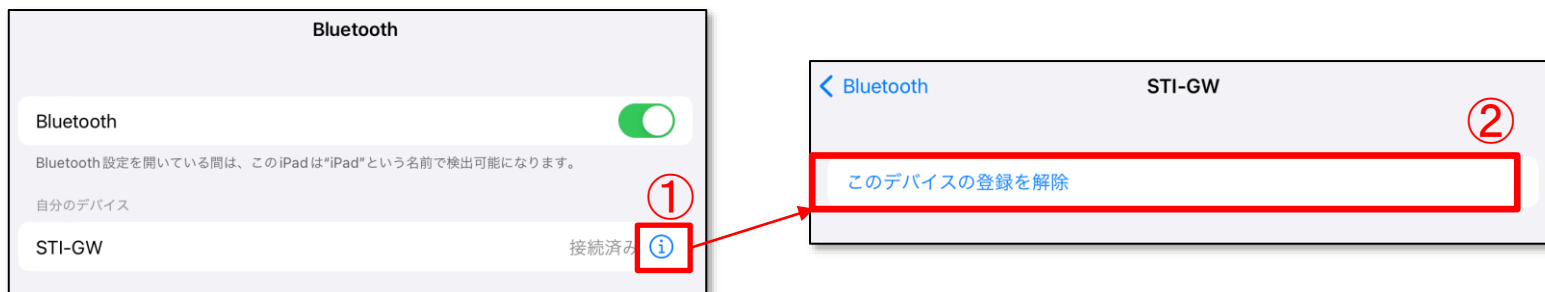


表示されていない場合は正常にペアリングできていません。

## アプリケーションご利用上の注意

- ・ ⓘ が表示されており正常に呼出しできない場合、以下の手順を実施してから、STI-GWをペアリングモードにします。その後、本アプリケーションのペアリング解除を実施し、再度ペアリング設定を行ってください。ペアリング解除の手順は以下の通りです。

- ① OS設定からBluetoothを選択し、ペアリングしていたSTI-GWの詳細情報ボタン ⓘ をタップします。
- ② 「このデバイスの登録を解除」をタップして登録を解除します。



## アプリケーションのインストール

アプリケーションをインストールする手順は以下の通りです。

※Wi-Fi接続またはセルラー接続でiPadがインターネットに接続可能であることが必要です。

- ①「App Store」をタップして起動します。
- ②「NYC Reception APP」を検索します。
- ③「ビル・テナント受付アプリ NYC Reception APP」のページを開き、入手をタップします。



## ライセンスキー登録①

アプリケーションインストール後の初回起動時にライセンス入力画面が表示されますので、以下の手順でライセンスキーの登録を行ってください。

- ①ライセンス発行票に記載の「シリアルNo.」、「プロダクトキー」を入力して、「インストールNo.を発行する」をタップすると「インストールNo.」が発行されます。

※MACアドレスは、ライセンスの再発行時に使用します。

- ②ライセンス発行システムにログインします。

- ③ ホーム画面で「ライセンス発行」を選択し、ライセンス発行票に記載の「プロダクトキー」を入力し、「次へ」ボタンを押します。

## ライセンスキー登録②

④「シリアルNo.」、①で発行した「インストールNo.」を入力し「ライセンスキー発行」ボタンを押します。

⑤ライセンス発行確認画面が表示されますので入力内容が正しいことを確認して、「ライセンスキー発行」ボタンを押してください。

⑥ライセンスキーが発行されますので、アプリケーションの「ライセンスキー入力」に入力し、「ライセンスキーを登録する」をタップします。

ライセンスキー登録が成功するとメニュー画面が表示されます。

### ※ ご注意

アプリケーションを再インストールする場合はライセンスの再発行を行ってください。  
再発行方法はライセンス発行システムに掲載の操作マニュアルをご確認ください。

**ライセンスキー発行**

シリアルNo.、インストールNo.を入力してライセンスキー発行をクリックしてください。

| プロダクトキー              | シリアルNo.                                    | インストールNo.                                 | ライセンスキー              | 再発行回数                |
|----------------------|--|---|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text" value="半角英小文字、数字の13桁"/> | <input type="text" value="半角英小文字、数字の8桁"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

**ライセンスキー発行完了**

ライセンスキーを発行しました。

| プロダクトキー              | シリアルNo.              | インストールNo.            | ライセンスキー                               | 再発行回数                          |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="XXXXXXXX"/> | <input type="text" value="0"/> |

インストールNo. MAC: 00:00:00:00:00:00

シリアルNo.入力

プロダクトキー入力

インストールNo.

ライセンスキー

ライセンスキー入力

結果:

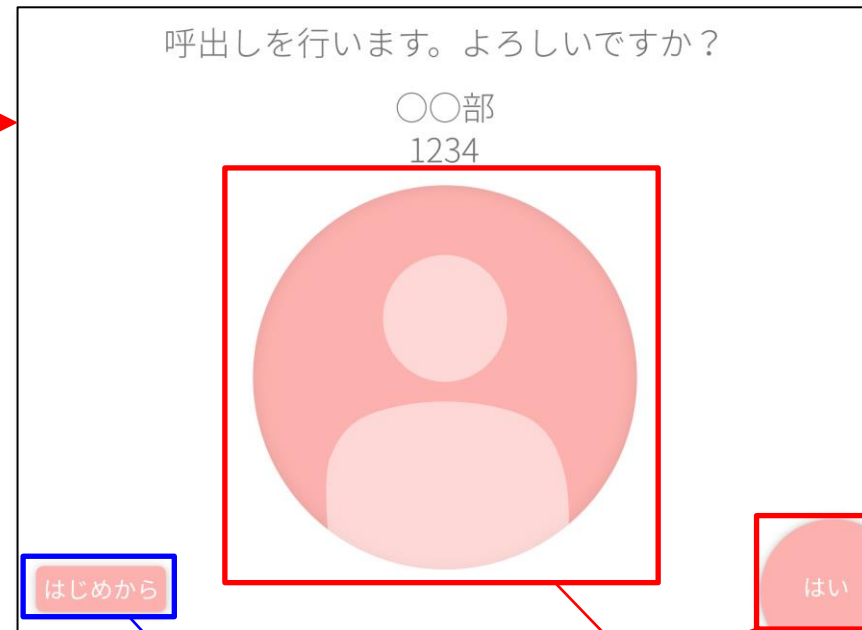
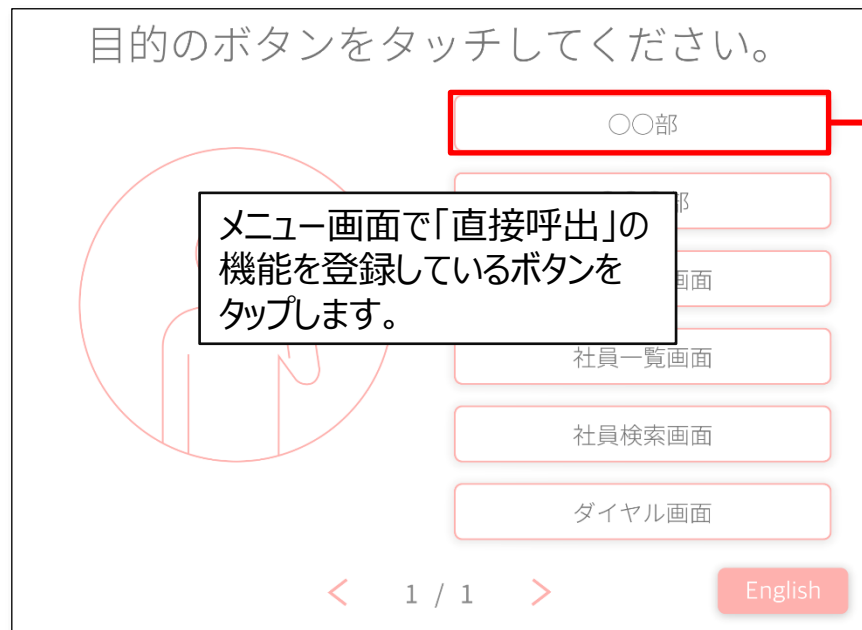


## 機能概要

| 機能       | 概要  |
|----------|---|
| 直接呼出     | メニュー画面設定で登録した呼出先のボタンで、STI-GWに呼出先番号を転送することができます。                         |
| 部署呼出     | 部署一覧画面設定で登録したボタンから、呼出先の部署または呼出先の部署に所属する社員を指定してSTI-GWに呼出先番号を転送することができます。 |
| 社員呼出     | 社員一覧画面設定で登録したボタンで、呼出先の部署に所属する社員を指定してSTI-GWに呼出先番号を転送することができます。           |
| 検索呼出     | 社員一覧画面設定で登録したボタンを検索し、呼出先の社員を指定してSTI-GWに呼出先番号を転送することができます。               |
| ダイヤル呼出   | ダイヤル画面で呼出先のダイヤルを入力し、STI-GWに呼出先番号を転送することができます。                           |
| 多言語切替    | 一部設定画面以外の各画面表示について、日本語表記または英語表記に表示を切り替えることができます。                        |
| 二次元コード読取 | 二次元コードを読み取り、入館許可表示ができます。  |

## 直接呼出

アプリケーションのメニュー画面から直接呼出します。

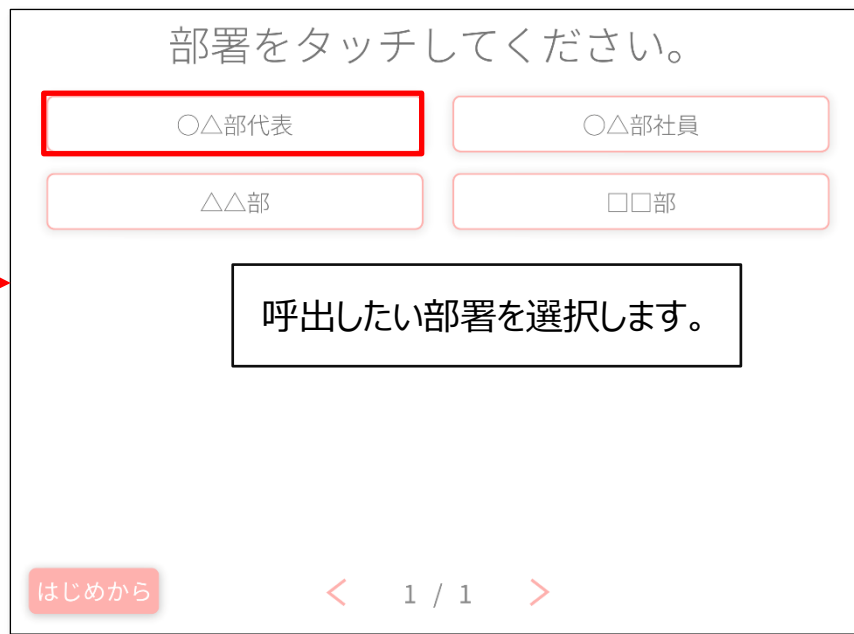
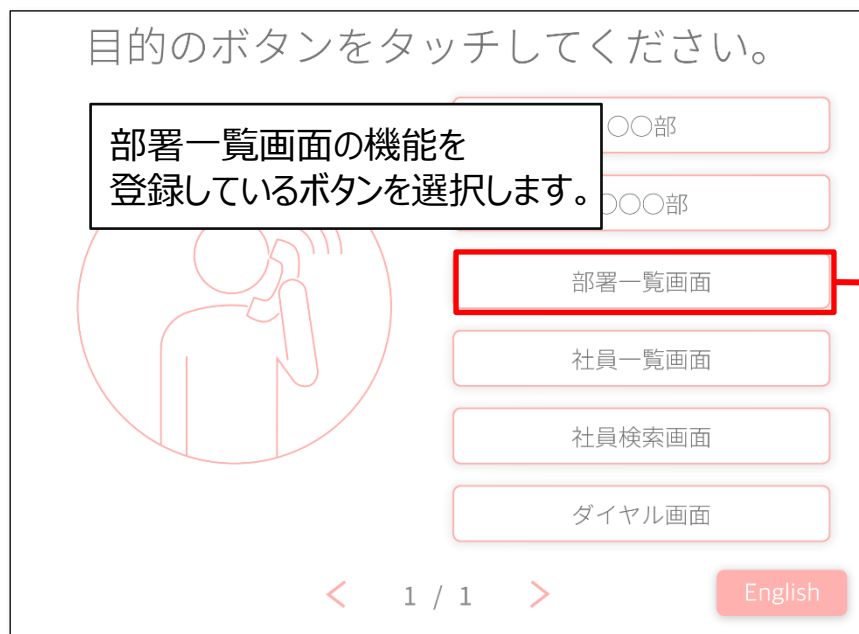


メニュー画面から再操作を行う場合は「はじめから」ボタンをタップします。

呼出する場合は「はい」ボタン、またはアイコンをタップします。

## 部署呼出①（部署一覧からの部署呼出）

アプリケーションの部署一覧画面から部署を選択して呼出します。



## 部署呼出② (部署一覧からの社員呼出)

アプリケーションの部署一覧画面から社員一覧画面を表示し、社員を選択して呼出します。

目的のボタンをタッチしてください。

部署一覧画面の機能を登録しているボタンを選択します。

部署をタッチしてください。

呼出したい社員がいる部署を選択します。

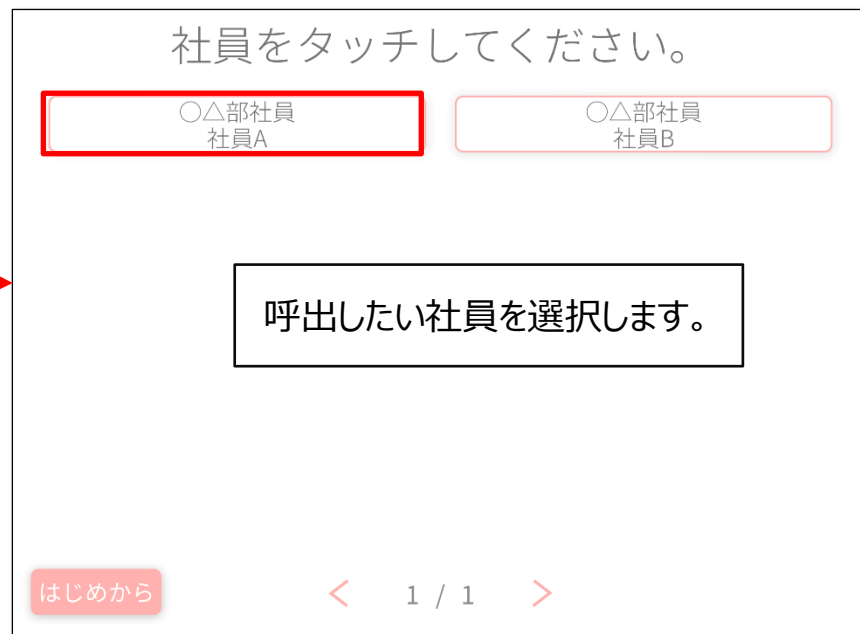
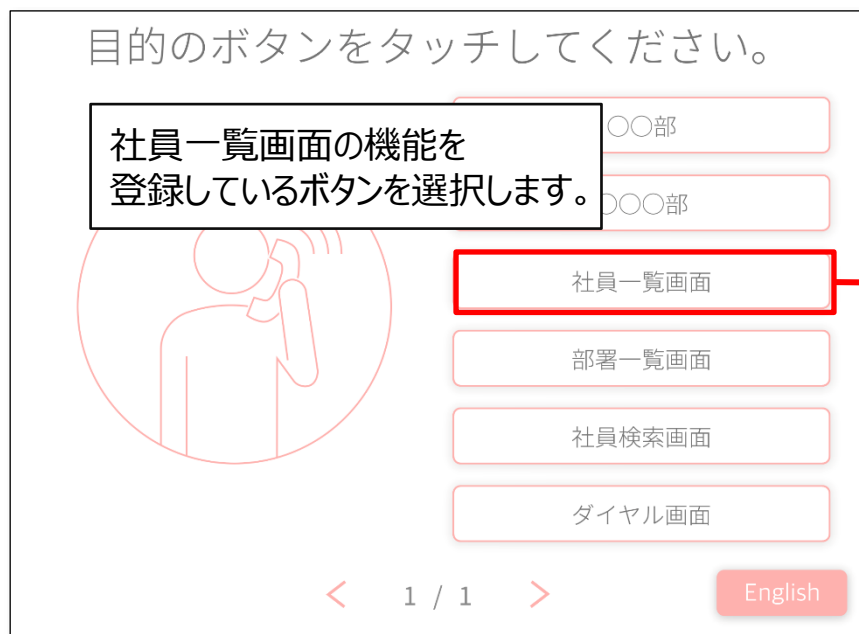
社員をタッチしてください。

呼出したい社員を選択します。

はじめから

## 社員呼出

アプリケーションの社員一覧画面から社員を選択して呼出します。



## 検索呼出

アプリケーションの検索画面から社員を検索して呼出します。

目的のボタンをタッチしてください。

検索画面の機能を登録しているボタンを選択します。

社員検索画面

部署一覧画面

社員一覧画面

ダイヤル画面

< 1 / 1 >

はじめから

社員名を入力して検索をタッチしてく...

しゃいん

日本語検索文字列または英語検索文字列が検索対象となります。

社員をタッチしてください。

|              |              |
|--------------|--------------|
| ○△部社員<br>社員A | ○△部社員<br>社員B |
| △△部<br>社員1   | △△部<br>社員2   |

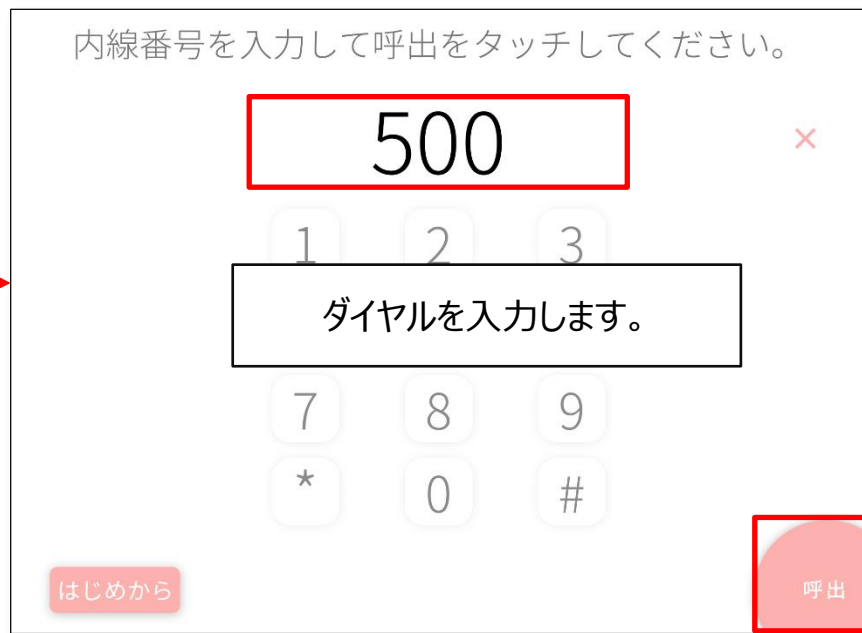
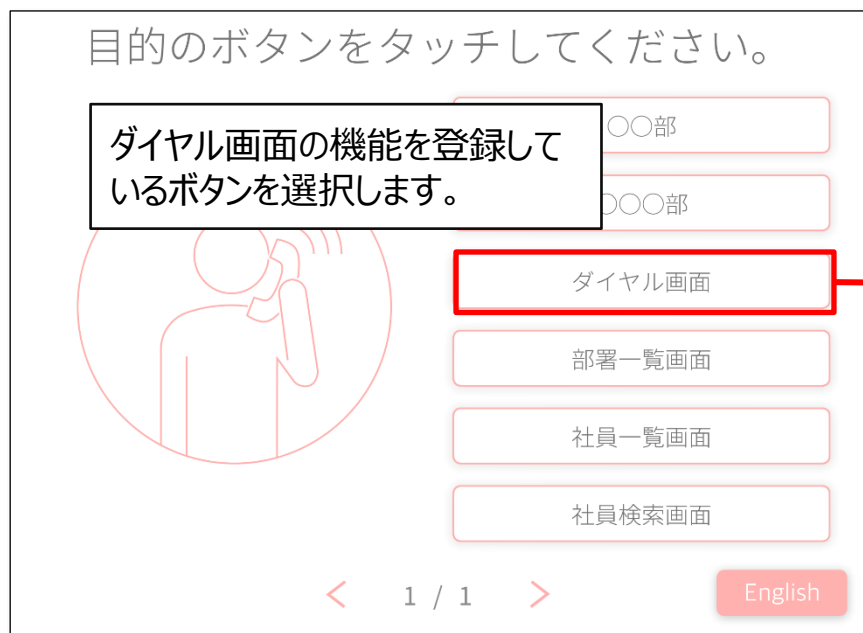
呼出したい社員を選択します。

※ ご注意  
検索文字列は「画面設定-社員一覧画面設定-ボタン設定-部署選択-(該当のボタンを選択)-名称」で登録します。

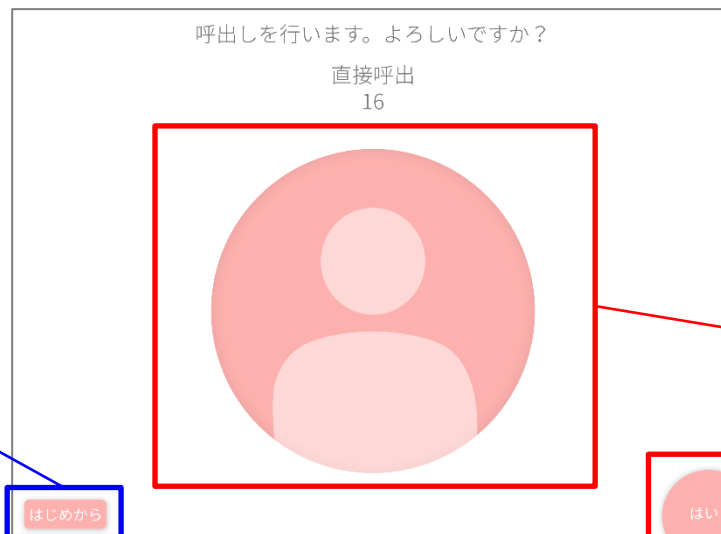


## ダイヤル呼出

アプリケーションのダイヤル画面から呼出します。

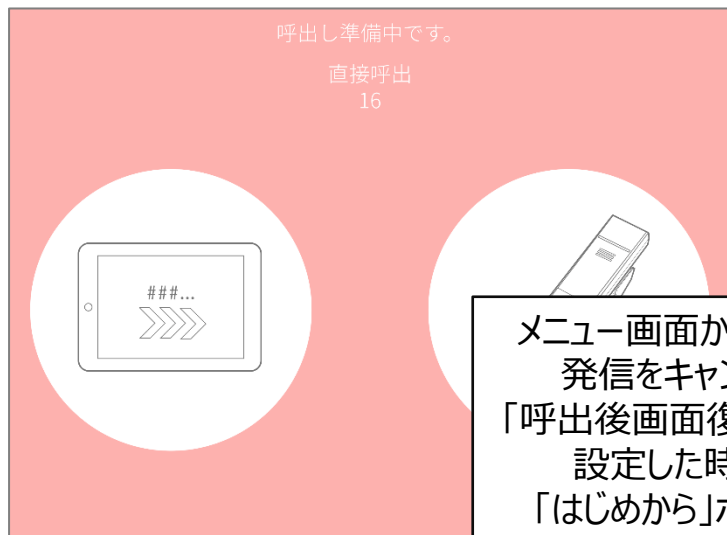


## 呼出操作（単独電話機）



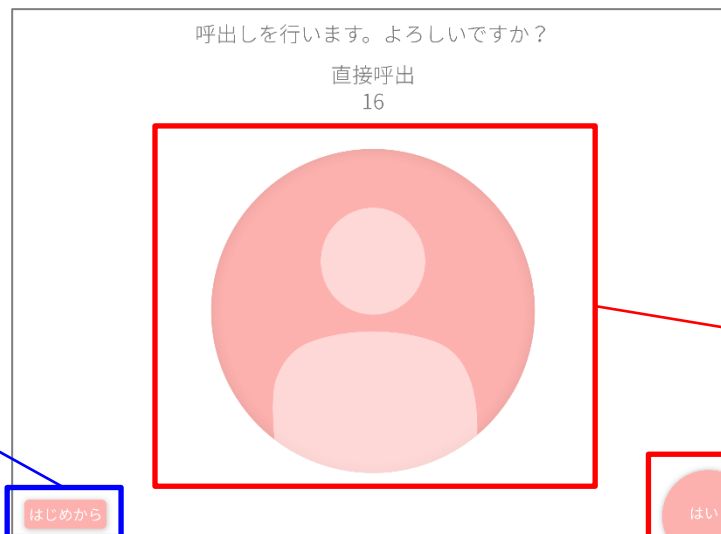
メニュー画面から再操作を行う場合は「はじめから」ボタンをタップします。

呼出する場合は「はい」ボタン、またはアイコンをタップします。



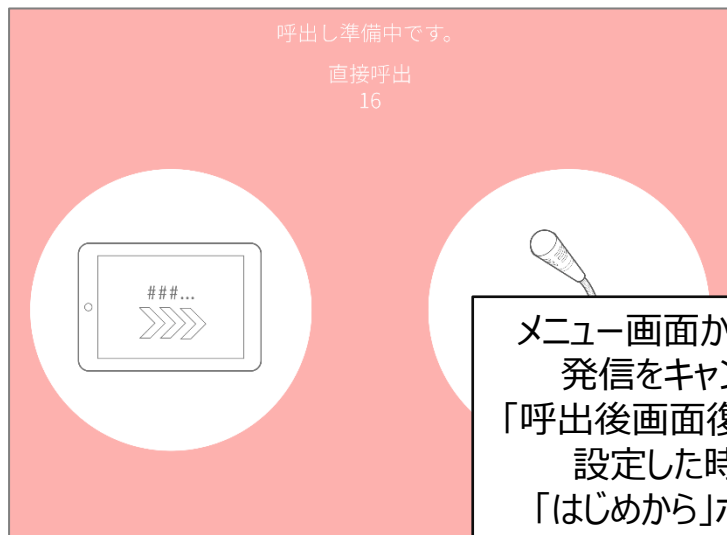
メニュー画面から再操作を行い発信をキャンセルします。「呼出後画面復帰時間設定」で設定した時間経過で、「はじめから」ボタンをタップした場合と同じ動作が行えます。

## 呼出操作（マイク・スピーカ）



メニュー画面から再操作を行う場合は「はじめから」ボタンをタップします。

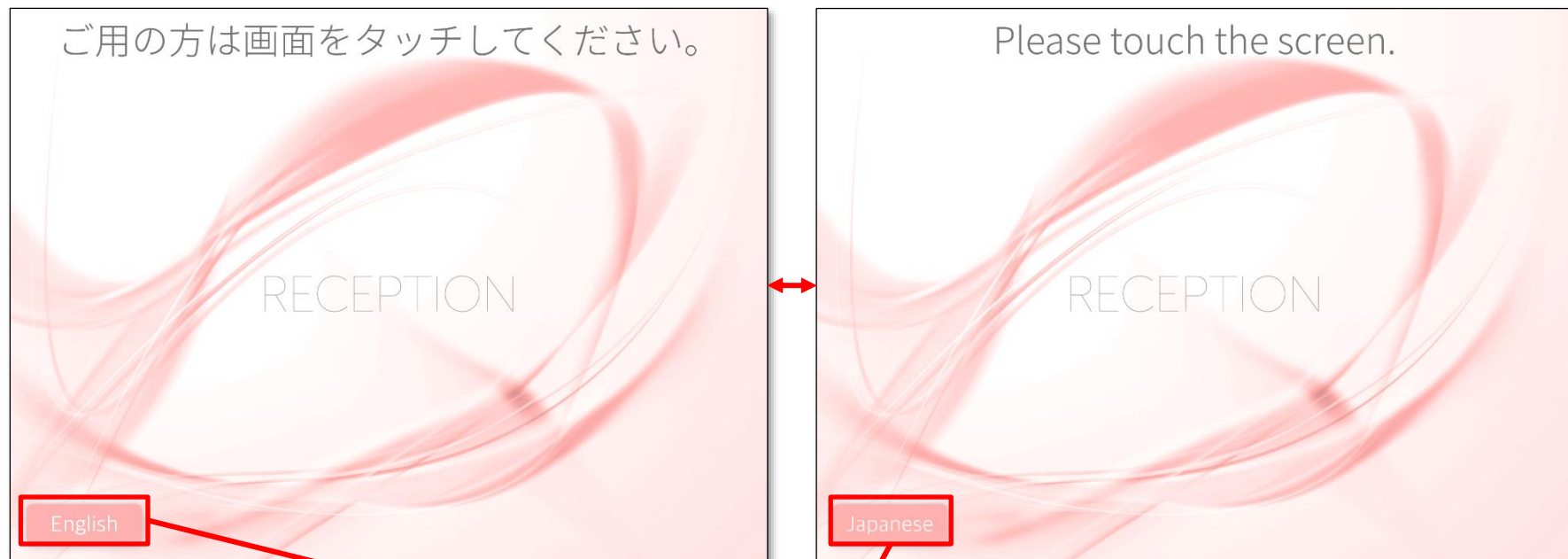
呼出する場合は「はい」ボタン、またはアイコンをタップします。



メニュー画面から再操作を行い発信をキャンセルします。「呼出後画面復帰時間設定」で設定した時間経過で、「はじめから」ボタンをタップした場合と同じ動作が行えます。

## 多言語切替

アプリケーションの言語表記について、日本語/英語表記の言語切替ができます。



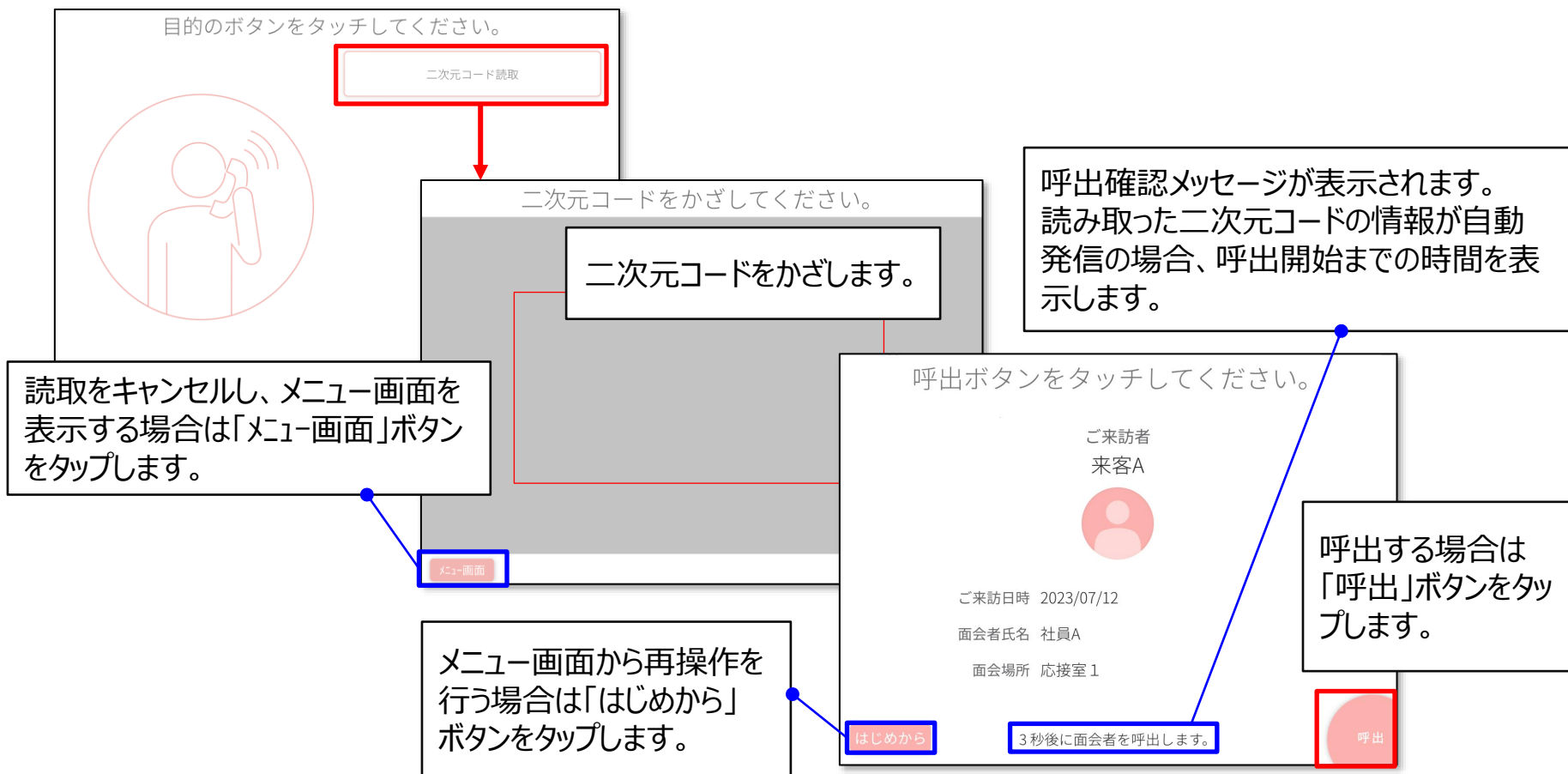
多言語切替ボタンをタップして切り替えます。

### ※ ご注意

各画面におけるメッセージやボタンの表記については、各画面設定で設定されている日本語/英語表記となります。

## 二次元コード読取

二次元コードを読み取り、入館照合を行います。



- ・二次元コードの照合結果が拒否だった場合は、照合結果(拒否)画面を表示します。「はじめから」ボタンをタップして、メニュー画面より操作を行ってください。

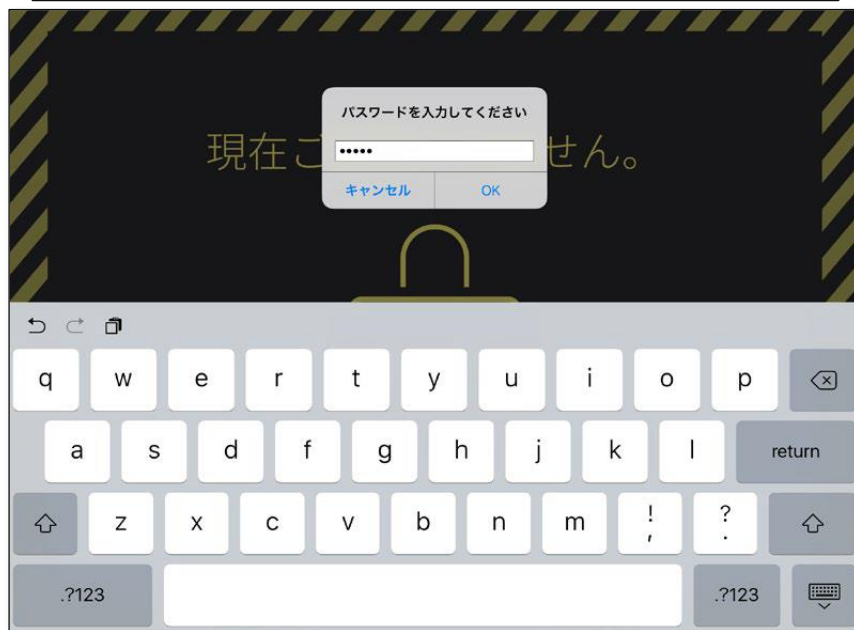
## 盗難防止機能

アプリケーションでSTI-GWとBluetoothの接続状況及び充電状況を監視し、盗難の可能性を検知すると、アラーム音を鳴らし、画面ロックを行います。



STI-GWとのBluetooth切断及び充電の停止  
(充電ケーブル抜け等) を5秒間継続で検知

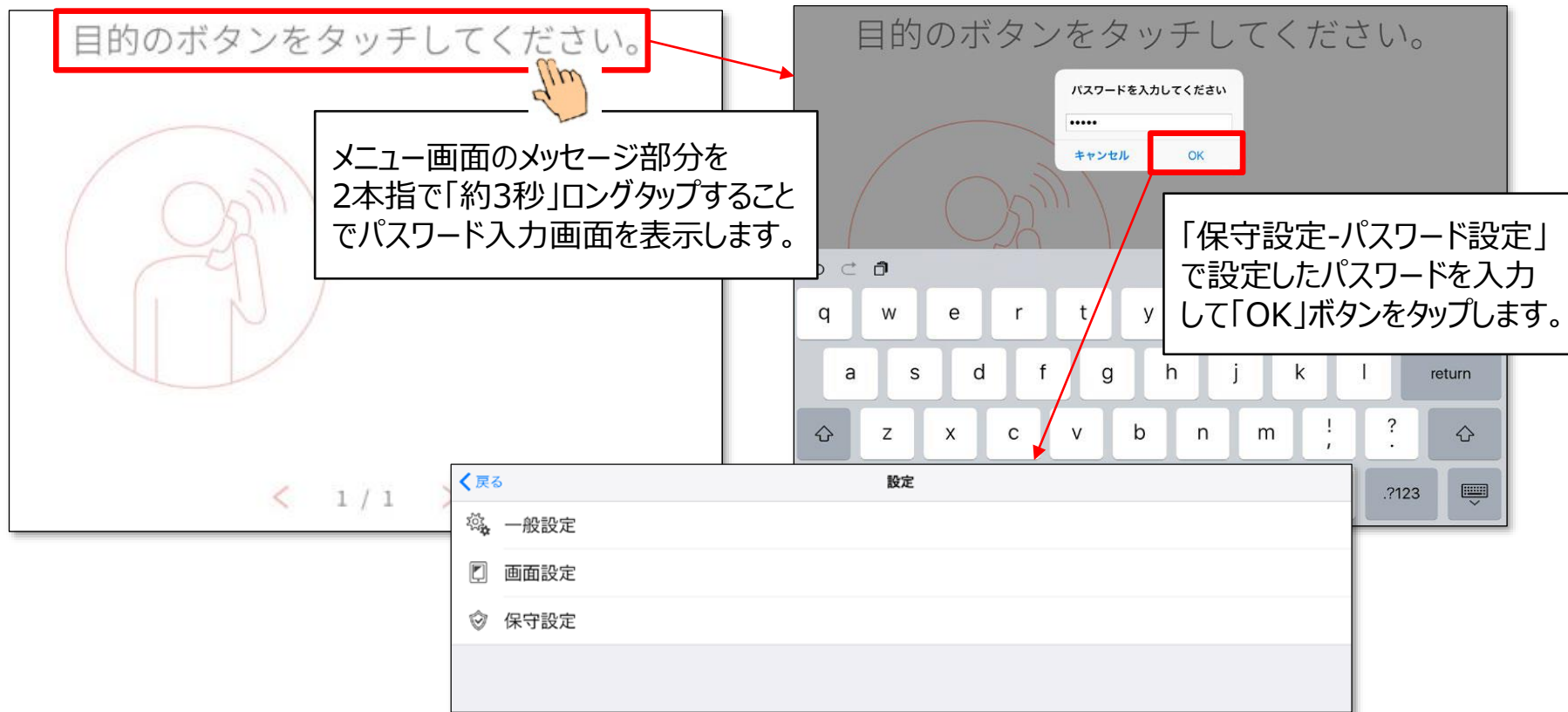
盗難防止機能を停止する場合は画面のいずれか一部をロングタップします。  
盗難防止ロック解除画面が表示されますので、パスワード(ロック解除パスワード)を入力して「OK」ボタンをタップすると、盗難防止機能が停止します。



- ・ロック解除パスワードは「保守設定-パスワード設定」で設定したパスワードです。

## 設定画面を表示する

アプリケーションの設定画面を表示します。



- 保守設定-パスワード設定の初期値は「admin」です。
- 任意のパスワードに変更している場合は、変更後のパスワードを入力してください。
- 受付可能時間外の画面の場合は、営業時間外メッセージ表示部分を2本指で「約3秒」ロングタップしてください。

## 一般設定

| 機能          | 概要   |
|-------------|--|
| テーマ設定       | アプリケーションで表示するテーマカラーの選択ができます。<br>9色のカラーの中から設定するテーマカラーを選択してください。   |
| 多言語切替設定     | アプリケーションで日本語/英語の表示切替ができます。<br>設定を「有効」にすることで待機画面やメニュー画面で多言語切替ボタンが表示され、日本語/英語表記の言語切替ができます。                                 |
| 画面復帰時間設定    | 無操作時に自動で初期画面へ戻る時間の選択ができます。<br>本設定は各画面（待機画面/設定画面）では有効となりません。また、呼出完了または呼出失敗時は「呼出後画面復帰時間設定」で設定できます。                         |
| 呼出後画面復帰時間設定 | 呼出完了または呼出失敗時、自動で初期画面へ戻る時間の選択ができます。   |
| 盗難防止設定      | 盗難防止機能の有効/無効の切替ができます。<br>設定を「有効」にすることで盗難の可能性を検知すると、盗難防止機能が作動する状態となります。   |
| 呼出番号表示設定    | 呼出時に各画面設定で登録している「呼出番号」の表示/非表示の切替ができます。<br>呼出時に各画面設定で登録している「名称」と「呼出番号」の内容を共に表示するか、「名称」の内容のみを表示するか（「呼出番号」の内容は非表示）の切替ができます。 |



## 一般設定

| 機能       | 概要  |
|----------|---|
| 受付可能時間設定 | <p><b>受付操作が行える時間の設定ができます。</b><br/>受付操作可能な時間範囲を設定します。時間範囲外は受付可能時間外の画面を表示し、受付操作ができなくなります。<br/>本設定を有効にしても「待機画面移行設定」が有効の場合は待機画面へ移行します。<br/>受付可能時間を[10:00]～[18:00]と設定した場合、受付操作可能な時間範囲は[10:00:00]～[17:59:59]となります。</p>  |
| 制御機器設定   | <p><b>接続している制御機器の選択ができます。</b><br/>呼出操作時に画面へ表示する操作アニメーションを設定します。<br/>ご利用状況によって選択してください。<br/>ハンズフリーをご利用の場合は、「STI-GW + マイク・スピーカ」を選択します。<br/>単独電話機をご利用の場合は、「STI-GW + 単独電話機」を選択します。<br/>単独電話機とスピーカをご利用の場合は、「STI-GW + 単独電話機」を選択します。</p>                                     |
| 初期画面設定   | <p><b>アプリケーションの初期画面として「メニュー画面」または「二次元コード読取画面」の選択ができます。</b><br/>受付時に表示する初期画面を設定します。<br/>はじめからボタンタップ時や無操作時（画面復帰時間設定、呼出後画面復帰時間設定 参照）に設定した画面へ移行します。<br/>初期画面を二次元コード読取画面に設定する場合はメニュー画面に「二次元コード読取」の機能を登録したボタンを設定してください。「二次元コード読取」機能のボタンが設定されていない場合は、設定値がメニュー画面の動作となります。</p> |

## 画面設定

| 機能       | 概要  |
|----------|---|
| 待機画面設定   | <b>待機画面に関する各設定ができます。</b><br>アプリケーションの待機画面に関する各設定を行います。<br>(待機画面設定の各設定項目 参照)       |
| メニュー画面設定 | <b>メニュー画面に関する各設定ができます。</b><br>アプリケーションのメニュー画面に関する各設定を行います。<br>(メニュー画面設定の各設定項目 参照) |
| 部署一覧画面設定 | <b>部署一覧画面に関する各設定ができます。</b><br>アプリケーションの部署一覧画面に関する各設定を行います。<br>(部署一覧画面設定の各設定項目 参照) |
| 社員一覧画面設定 | <b>社員一覧画面に関する各設定ができます。</b><br>アプリケーションの社員一覧画面に関する各設定を行います。<br>(社員一覧画面設定の各設定項目 参照) |
| 検索画面設定   | <b>検索画面に関する各設定ができます。</b><br>アプリケーションの検索画面に関する各設定を行います。<br>(検索画面設定 参照)             |
| ダイヤル画面設定 | <b>ダイヤル画面に関する各設定ができます。</b><br>アプリケーションのダイヤル画面に関する各設定を行います。<br>(ダイヤル画面設定 参照)       |

## 画面設定

| 機能               | 概要  |
|------------------|---|
| 二次元コード読取画面<br>設定 | <b>二次元コード読取画面に関する各設定ができます。</b><br>アプリケーションの二次元コード読取画面に関する各設定を行います。<br>(二次元コード読取画面設定 参照) |
| 照合結果(許可)画面<br>設定 | <b>照合結果(許可)画面に関する各設定ができます。</b><br>アプリケーションの照合結果(許可)画面に関する各設定を行います。<br>(照合結果(許可)画面設定 参照) |

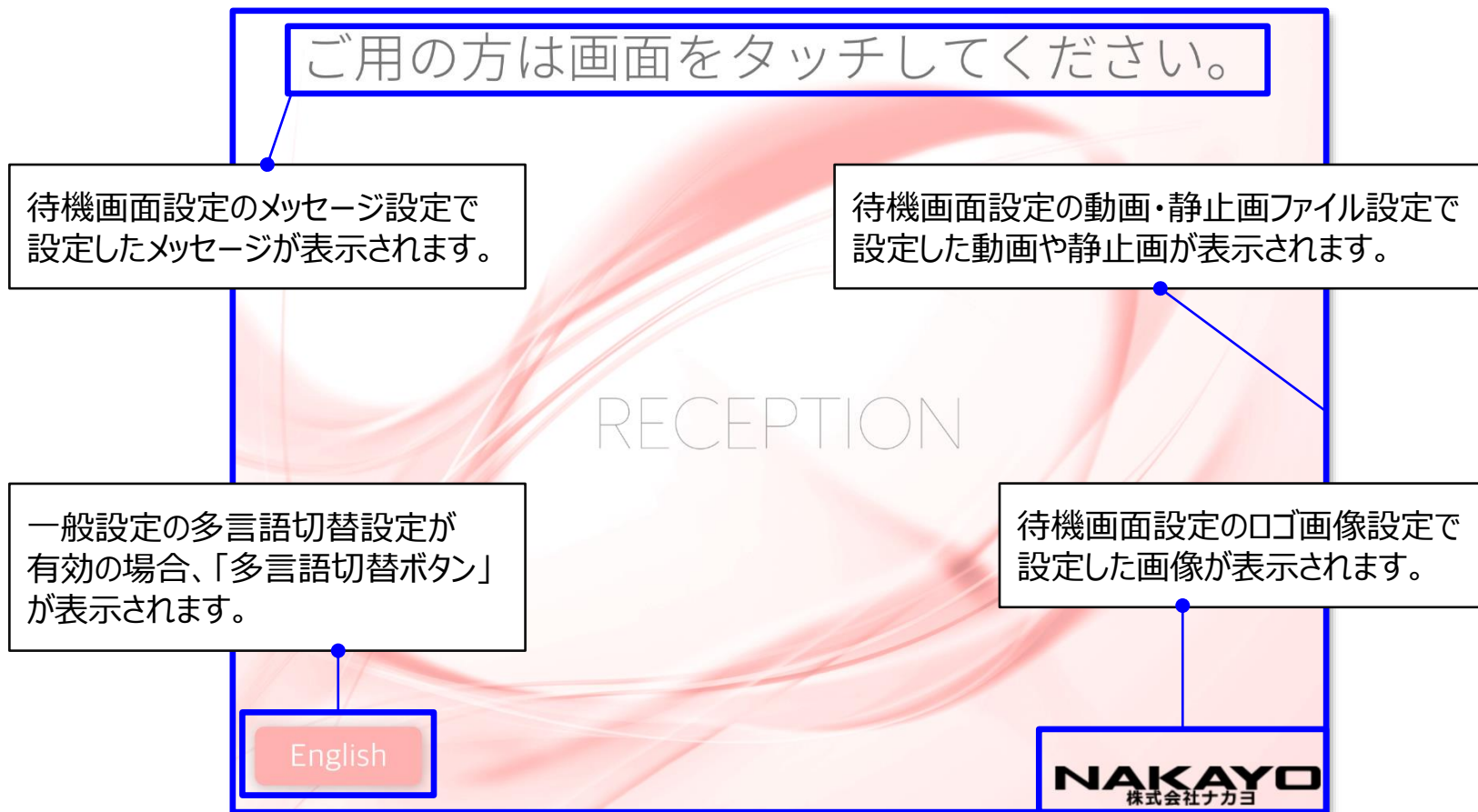
## 待機画面設定の各設定項目

設定画面-画面設定-待機画面設定を選択します。

| 機能           | 概要   |
|--------------|--|
| 待機画面移行設定     | 初期画面において、無操作時に自動で待機画面へ移行する/しないの設定ができます。  |
| 待機画面移行時間     | 初期画面において、無操作時に自動で待機画面に移行する時間の選択ができます。<br>「待機画面移行設定」が「有効」の場合、初期画面において無操作時に自動で待機画面に移行する時間の設定を行います。 |
| 動画・静止画ファイル設定 | 待機画面に動画・静止画ファイルの設定ができます。<br>待機画面に繰り返し再生する動画ファイルや静止画の設定を行います。<br>設定できるファイル種類、サイズはiPad OSに準拠します。   |
| ロゴ画像設定       | 待機画面に表示するロゴ画像の設定ができます。<br>待機画面の右下に表示するロゴ画像の設定を行います。  |
| メッセージ設定      | 待機画面に表示するメッセージの設定ができます。<br>待機画面の上部に表示するメッセージに関する設定を行います。   |

## 待機画面設定 - 画面構成 -

待機画面は、初期画面表示の無操作時に自動で切り替えて表示する画面です。「待機画面移行設定」を「有効」に設定時、初期画面での無操作で待機画面移行時間が経過した場合に表示されます。



## メニュー画面設定の各設定項目

設定画面-画面設定-メニュー画面設定を選択します。

| 機能         | 概要   |
|------------|--|
| メニュー画面種別   | <b>メニュー画面に表示するボタン数の選択ができます。</b><br>メニュー画面において、1つのページに表示するボタン数の設定を行います。<br>「6ボタン」または「12ボタン」のボタン数から選択します。<br>「6ボタン」に設定した場合のみ、メニュー画面の空きエリアに画像を表示させることができます。 |
| メニュー画像切替時間 | <b>メニュー画面に表示する画像の切替時間の選択ができます。</b><br>「メニュー画像設定」に画像が複数設定されている場合に、表示する画像の切替時間の設定を行います。  |
| メニュー画像設定   | <b>メニュー画面に表示する画像の設定ができます。</b><br>「メニュー画面種別」で「6ボタン」が設定されている場合、画面の空きエリアに画像を表示させることができます。   |
| メッセージ設定    | <b>メニュー画面に表示するメッセージの設定ができます。</b><br>メニュー画面の上部に表示するメッセージに関する設定を行います。  |
| ボタン設定      | <b>メニュー画面に表示するボタンの設定ができます。</b>   |

## メニュー画面設定 - 画面構成 -

メニュー画面は、来訪者が呼出を行う際に、呼出方法を選択する画面です。  
メニュー画面設定で登録している各ボタンの登録内容によって、呼出（STI-GWへの呼出先番号転送）  
ができます。



※メニュー画面設定で各ボタンを登録、メニュー画面種別を「6ボタン」に設定している場合の一例です。

## メニュー画面設定 - ボタン設定① -

メニュー画面に表示するボタンを設定します。  
設定画面-画面設定-メニュー画面設定-ボタン設定を選択します。

「追加」ボタンをタップします。

「機能選択」ボタンをタップします。ボタンに登録する機能を選択後、「<ボタン追加」ボタンをタップします。

呼出番号には0～9、#、\*、,(ポーズ)の入力が可能です。  
※,(ポーズ)を設定すると2秒間の待ち時間ができます。

機能選択

| 機能         | 選択状況 |
|------------|------|
| 直接呼出       | ✓    |
| 部署一覧画面     |      |
| 社員一覧画面     |      |
| 検索画面       |      |
| ダイヤル画面     |      |
| 二次元コード読取画面 |      |



## メニュー画面設定 - ボタン設定② -

ボタン追加画面で機能を選択後、ボタンの設定を行います。

※「機能選択」で「社員一覧画面」選択時の一例です。

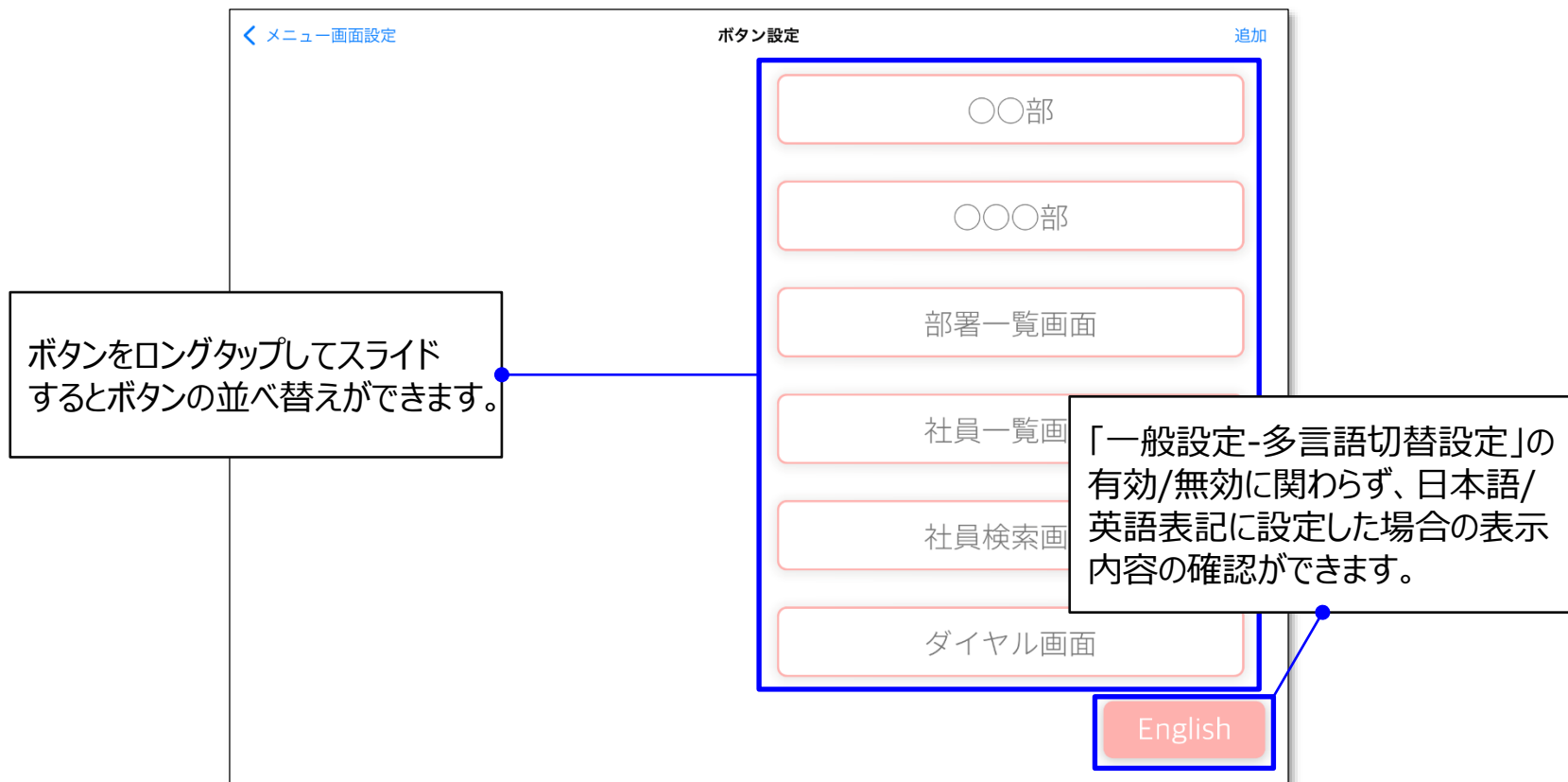
機能選択で「社員一覧画面」を選択した場合、「部署選択画面」には部署一覧画面でボタン登録した名称が表示されます。

- ・「登録」ボタンをタップすることで、ボタンの設定ができます。
- ・登録を破棄したい時は「破棄」ボタンをタップします。

## メニュー画面設定 - ボタン設定③ -

ボタン追加画面で登録したボタンが表示されます。

メニュー画面設定のボタン設定画面 (以下の画面) に表示された内容がメニュー画面に表示されます。



- ボタン設定画面で編集したいボタンをタップすることでボタン設定内容の編集ができます。
- ボタン設定画面で削除したいボタンをタップし、ボタン編集画面右上の「削除」ボタンをタップすることでボタンの削除ができます。

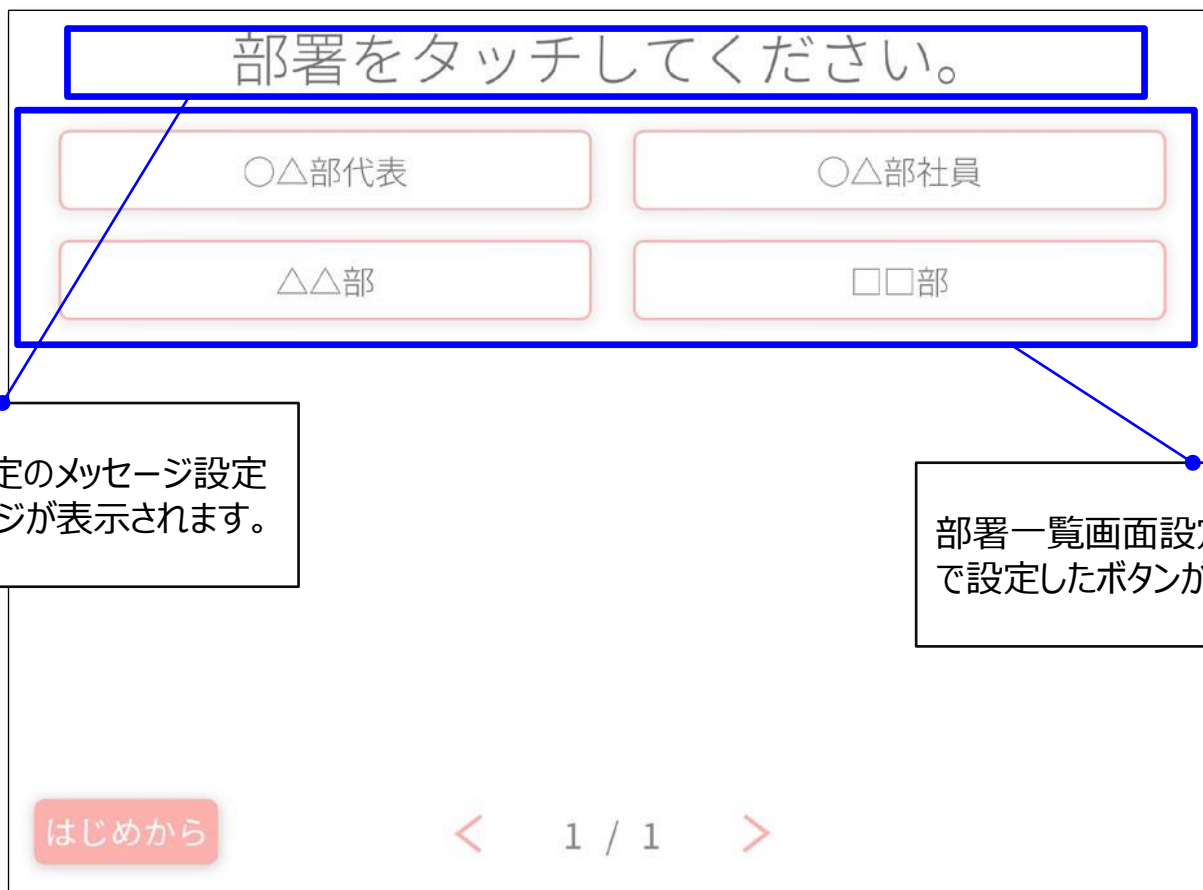
## 部署一覧画面設定の各設定項目

設定画面-画面設定-部署一覧画面設定を選択します。

| 機能      | 概要  |
|---------|---|
| メッセージ設定 | <b>部署一覧画面に表示するメッセージの設定ができます。</b><br>メニュー画面からボタンのタップで部署一覧画面を表示した際、画面上部に表示するメッセージに関する設定を行います。 |
| ボタン設定   | <b>部署一覧画面に表示するボタンの設定ができます。</b><br>メニュー画面からボタンのタップで部署一覧画面を表示した際、画面に表示する各ボタンに関する設定を行います。      |

## 部署一覧画面設定 - 画面構成 -

部署一覧画面は、来訪者が呼出を行う際に、メニュー画面で「部署一覧画面」の機能を登録しているボタンをタップすることで表示される画面です。



## 部署一覧画面設定 - ボタン設定① -

部署一覧画面に表示するボタンを設定します。

設定画面-画面設定-部署一覧画面設定-ボタン設定を選択します。



部署一覧画面に表示するボタンをタップした時の動作を選択します。  
選択後、「<ボタン追加」ボタンをタップします。

- ①直接呼出  
(部署の番号に直接呼出を行う場合に選択します)
- ②社員一覧画面  
(任意の部署に所属する社員の呼出を行う場合に選択します)

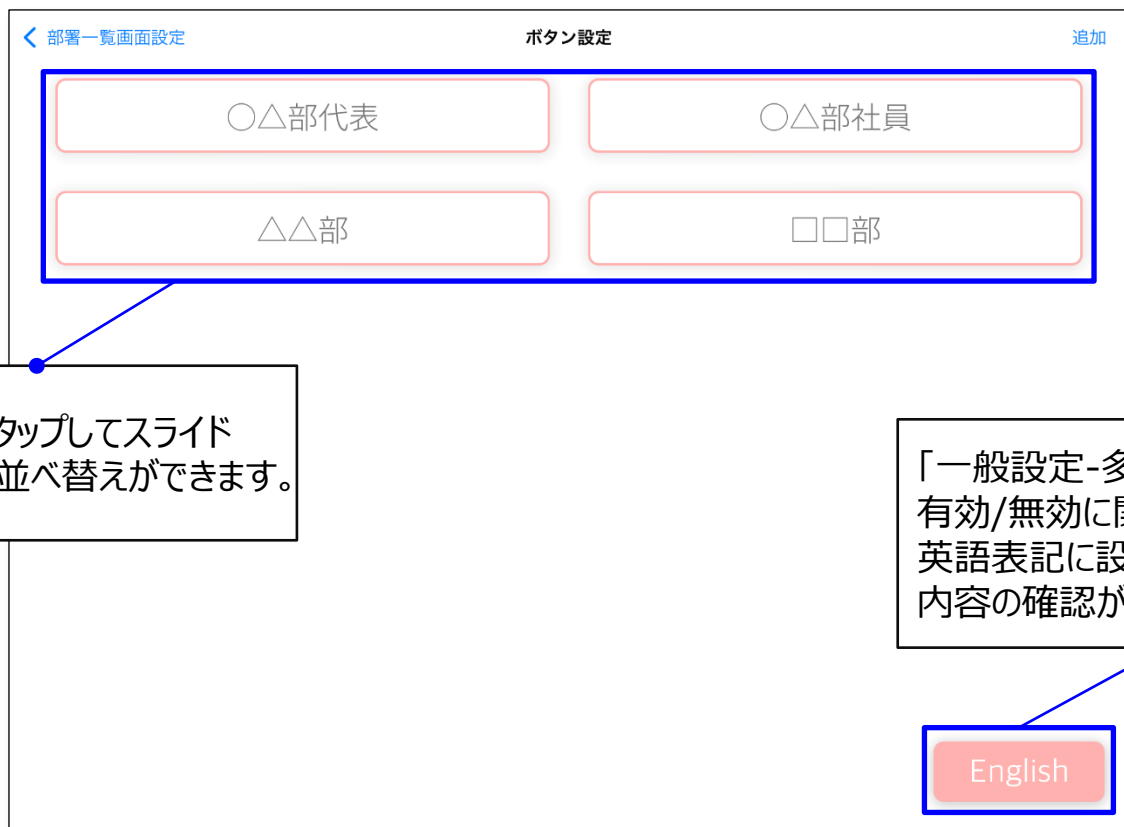
※ ご注意  
「社員一覧画面」を選択した場合、  
「社員一覧画面設定」で部署の社員が登録されていないと、呼出先のボタンは表示されません。「社員一覧画面設定」で社員の登録をしてください。

- ・「登録」ボタンをタップすることで、ボタンの設定ができます。
- ・登録を破棄したい時は「破棄」ボタンをタップします。

## 部署一覧画面設定 - ボタン設定② -

ボタン追加画面で登録したボタンが表示されます。

部署一覧画面設定のボタン設定画面 (以下の画面) に表示された内容が部署一覧画面に表示されます。



- ボタン設定画面で編集したいボタンをタップすることでボタン設定内容の編集ができます。
- ボタン設定画面で削除したいボタンをタップし、ボタン編集画面右上の「削除」ボタンをタップすることでボタンの削除ができます。

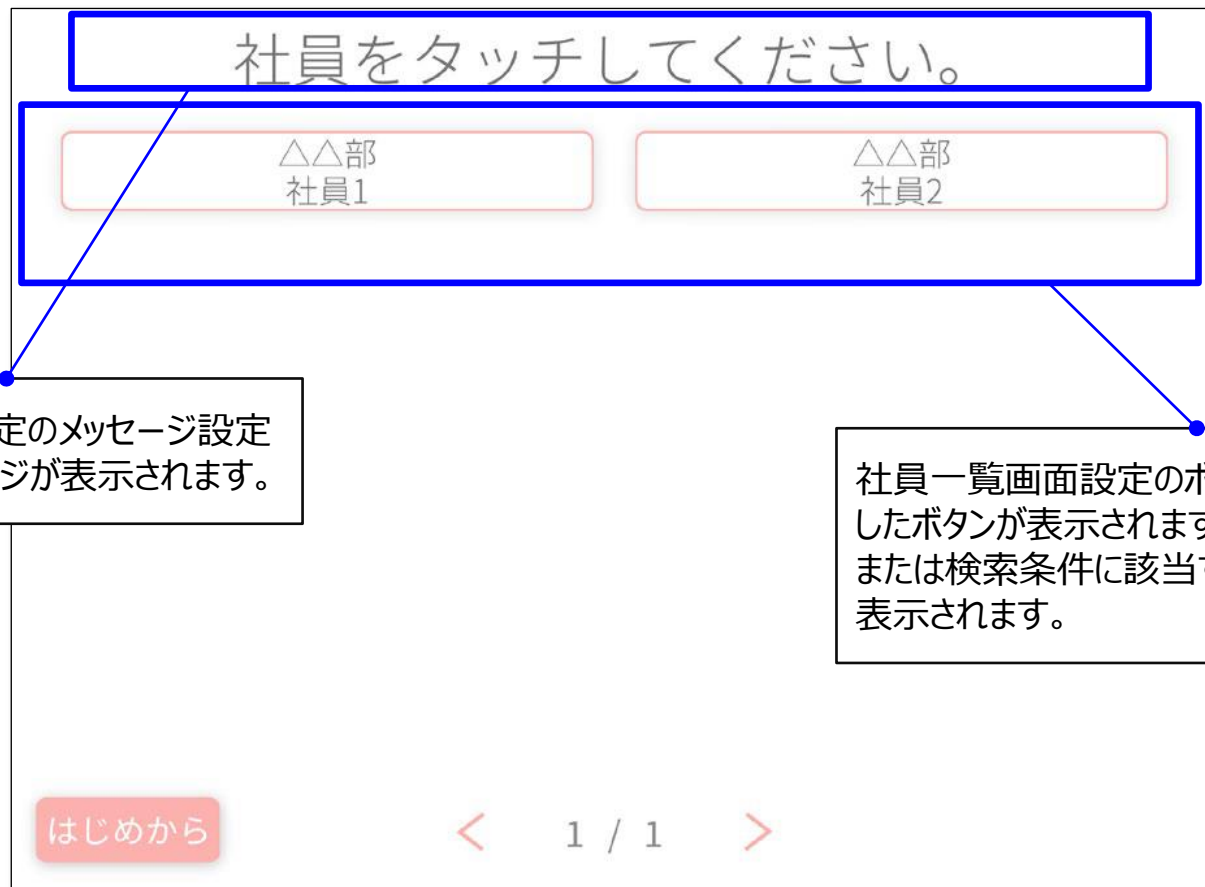
## 社員一覧画面設定の各設定項目

設定画面-画面設定-社員一覧画面設定を選択します。

| 機能               | 概要   |
|------------------|--|
| メッセージ設定          | <p><b>社員一覧画面に表示するメッセージの設定ができます。</b><br/>メニュー画面からボタンのタップで社員一覧画面を表示した際や、検索画面で社員名を入力後の検索結果を表示した際の画面上部に表示するメッセージに関する設定を行います。</p>   |
| ボタン設定            | <p><b>社員一覧画面に表示するボタンの設定ができます。</b><br/>メニュー画面や部署一覧画面または検索結果から社員一覧画面を表示した際、画面に表示する各ボタンに関する設定を行います。</p>   |
| 主装置内線電話帳<br>取り込み | <p><b>主装置内線電話帳のデータを取り込んで登録することができます。</b><br/>社員一覧画面を表示した際、画面に表示する各ボタンの内容として、主装置内線電話帳のデータを取り込んで登録することができます。<br/>(社員一覧画面設定 - 主装置内線電話帳取り込み① - 参照)<br/>(社員一覧画面設定 - 主装置内線電話帳取り込み② - 参照)</p> |

## 社員一覧画面設定 - 画面構成 -

社員一覧画面は、来訪者が呼出を行う際に、メニュー画面または部署一覧画面で「社員一覧画面」の機能を登録しているボタンをタップした場合や、検索画面で社員名を入力後の検索結果として表示される画面です。





## 社員一覧画面設定 - ボタン設定① -

社員一覧画面に表示するボタンを設定します。

設定画面-画面設定-社員一覧画面設定-ボタン設定を選択します。

目的の部署名をタップ

※ ご注意  
「部署一覧画面設定」で部署が登録されていない場合、「未選択」のリストのみが表示されます。「部署一覧画面設定」で部署名称を登録してください。

ボタン追加

破棄 登録

部署名  
△△部  
名称  
日本語：社員1 英語： member1  
呼出番号  
11111

English

- ・「登録」ボタンをタップすることで、ボタンの設定ができます。
- ・登録を破棄したい時は「破棄」ボタンをタップします。

## 社員一覧画面設定 - ボタン設定② -

ボタン追加画面で登録したボタンが表示されます。

ボタン設定

△△部

△△部 社員1

△△部 社員2

English

ボタンをロングタップしてスライドするとボタンの並べ替えができます。

「一般設定-多言語切替設定」の有効/無効に関わらず、日本語/英語表記に設定した場合の表示内容の確認ができます。

- ・ボタン設定画面で編集したいボタンをタップすることでボタン設定内容の編集ができます。
- ・ボタン設定画面で削除したいボタンをタップし、ボタン編集画面右上の「削除」ボタンをタップすることでボタンの削除ができます。

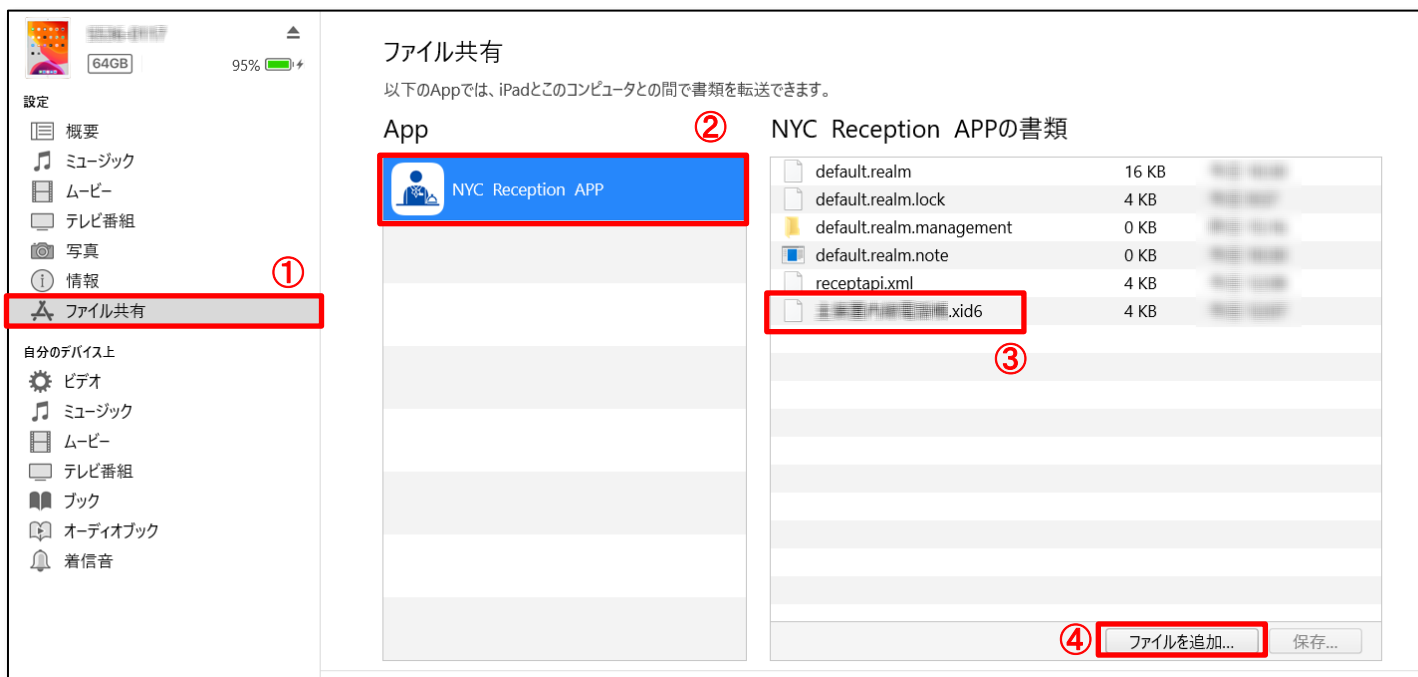
## 社員一覧画面設定 - 主装置内線電話帳取り込み① -

社員一覧画面を表示した際、画面に表示する各ボタンの内容として主装置内線電話帳のデータを取り込んで登録することが可能です。取り込んだデータについては、社員一覧画面設定-ボタン設定の「未選択」のリストの中に表示されます。

- 主装置内線電話帳のデータを取り込む場合、事前にiTunes経由で主装置から取得したデータをiPadへ保存しておく必要があります。iTunes経由で主装置から取得したデータをiPadへ保存する方法については、以下の手順を参考にしてください。

(PCへインストールしているiTunesのバージョンによっては、手順や画面が異なることがあります)

※主装置内線電話帳取り込みについては、販売店へお問い合わせください。



## 社員一覧画面設定 - 主装置内線電話帳取り込み② -

- ①主装置から内線電話帳のデータを取得し、PCへ保存します。  
※データのファイル名や拡張子は、以下に記載の条件で保存してください。  
以下に記載の条件以外のファイル名や拡張子で保存している場合、本アプリケーションでデータを正常に取り込むことができませんので、ご注意ください。
  - ・ファイル名：全角または半角の「かな/カナ/漢字/英数字/記号」  
半角記号については、「-(ハイフン)」または「\_(アンダースコア)」のみ。
  - ・ファイル名の文字数：1～16文字（拡張子は除く）
  - ・拡張子：「.\*\*d6」（\*\*:主装置の種類（X/Si主装置）によって「xi」または「si」が入ります。）
- ②iPadとPCを専用ケーブルで接続してPC上でiTunesを起動、デバイスアイコンをクリックし、「App」画面または「ファイル共有」画面を開きます。（前ページは「ファイル共有」画面を開いた場合の一例です）
- ③「ファイル共有」欄から「NYC Reception APP」を選択します。
- ④「NYC Reception APPの書類」欄右下の「ファイルを追加」ボタンをクリックして、iPadに取り込む内線電話帳のデータファイルを選択します。
- ⑤「NYC Reception APPの書類」欄で、上記④で選択した内線電話帳のデータファイルがiPadへ正常に取り込まれていることを確認します。本アプリケーションで取り込んだ内線電話帳データの使用が可能となります。

## 検索画面設定

設定画面-画面設定-検索画面設定を選択します。

| 機能      | 概要  |
|---------|---|
| メッセージ設定 | <b>検索画面に表示するメッセージの設定ができます。</b><br>検索画面の上部に表示するメッセージに関する設定を行います。 |

## 検索画面設定 - 画面構成 -

検索画面は、来訪者が呼出を行う際に、メニュー画面で「検索画面」の機能を登録しているボタンをタップすることで表示される画面です。

社員名を入力して検索をタッチしてください。

しゃいん ×



検索画面設定のメッセージ設定で設定したメッセージが表示されます。

はじめから

検索

## ダイヤル画面設定

設定画面-画面設定-ダイヤル画面設定を選択します。

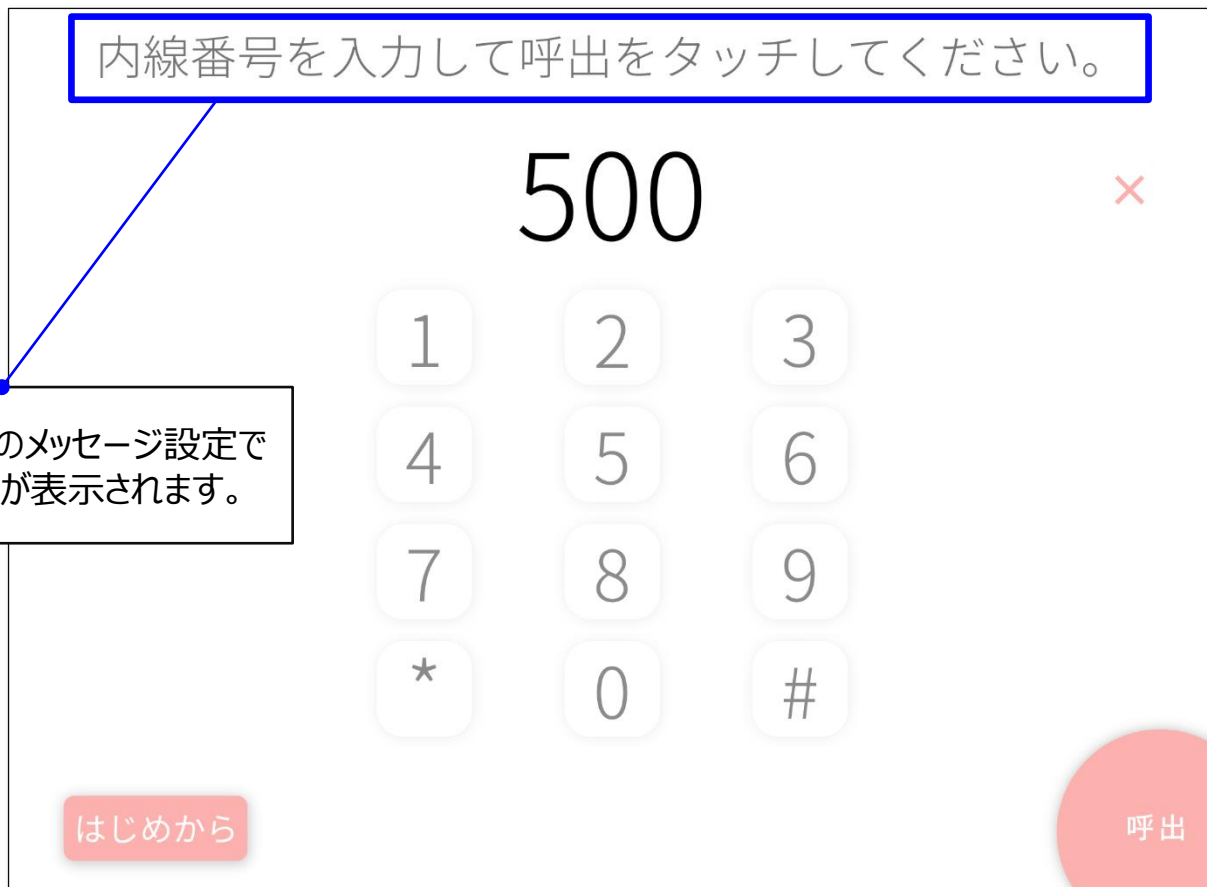
| 機能      | 概要  |
|---------|---|
| メッセージ設定 | <b>ダイヤル画面に表示するメッセージの設定ができます。</b><br>ダイヤル画面の上部に表示するメッセージに関する設定を行います。 |

## ダイヤル画面設定 - 画面構成 -

ダイヤル画面は、来訪者が呼出を行う際に、メニュー画面で「ダイヤル画面」の機能を登録しているボタンをタップすることで表示します。

内線番号を入力して呼出をタッチしてください。

ダイヤル画面設定のメッセージ設定で設定したメッセージが表示されます。





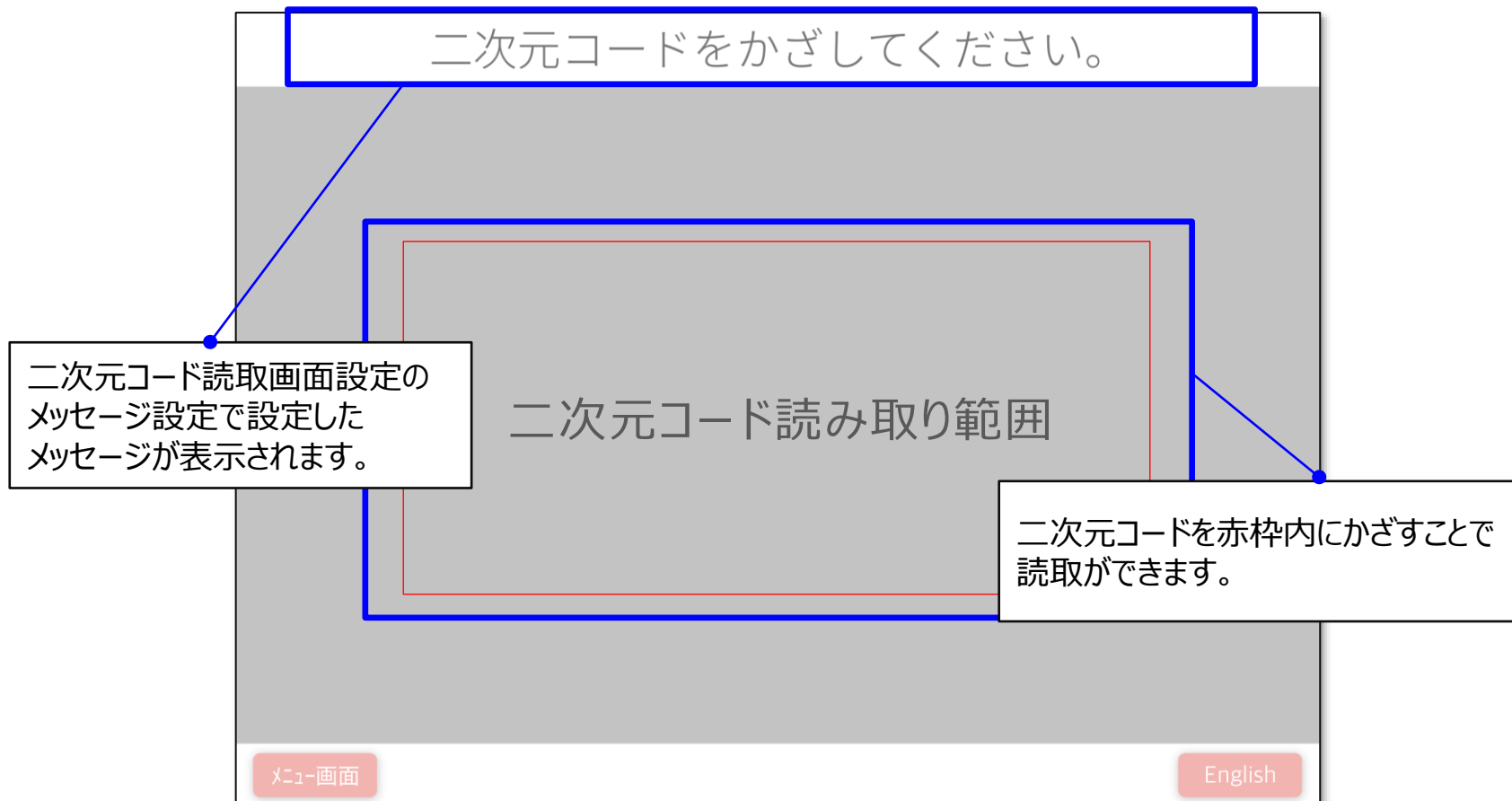
## 二次元コード読取画面設定

設定画面-画面設定-二次元コード読取画面設定を選択します。

| 機能      | 概要  |
|---------|---|
| メッセージ設定 | <b>二次元コード読取画面に表示するメッセージの設定ができます。</b><br>二次元コード読取画面の上部に表示するメッセージに関する設定を行います。 |

## 二次元コード読取画面設定 - 画面構成 -

二次元コード読取画面は、来訪者が入館を行う際に、メニュー画面で「二次元コード読取画面」の機能を登録しているボタンをタップまたは初期画面設定を二次元コード読取画面に設定している場合は「はじめから」ボタンをタップすることで表示します。



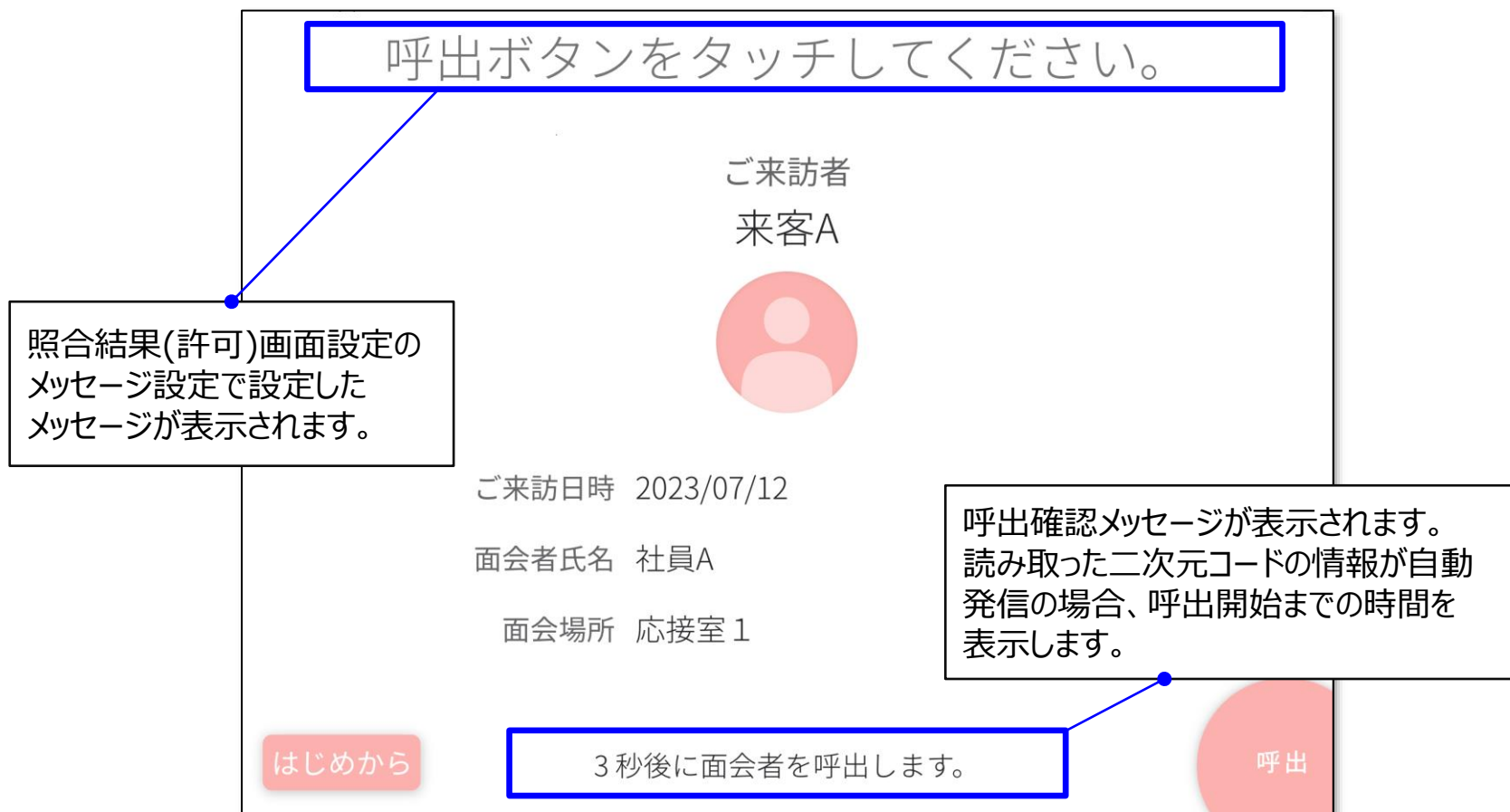
## 照合結果(許可)画面設定

設定画面-画面設定-照合結果(許可)画面設定を選択します。

| 機能      | 概要  |
|---------|---|
| メッセージ設定 | <b>照合結果(許可)画面に表示するメッセージの設定ができます。</b><br>照合結果(許可)画面の上部に表示するメッセージに関する設定を行います。 |

## 照合結果(許可)画面設定 - 画面構成 -

照合結果(許可)画面は、二次元コード読取を行い、照合結果が「許可」の場合に表示します。



## 保守設定

設定画面-保守設定を選択します。

| 機能                | 概要  |
|-------------------|---|
| アプリ情報表示           | アプリケーションの各種情報を確認することができます。<br>接続状態表示、呼出履歴表示、登録件数表示、プライバシーポリシー、著作権情報の確認ができます。    |
| パスワード設定           | アプリケーションのパスワード設定ができます。  |
| ペアリング設定           | STI-GW とのBluetoothペアリングができます。   |
| インポート・エクスポート      | 設定データのインポートまたはエクスポートができます。<br>設定データ（一般設定、画面設定、保守設定の一部）をインポートまたはエクスポートすることができます。 |
| アプリケーションバージョン     | アプリケーションのバージョン情報等の確認ができます。  |
| NYC Reception情報設定 | NYC Reception情報の設定ができます。<br>ドメイン、ポート番号、ビルIDを設定します。設定内容については販売店へお問い合わせください。      |

## 保守設定 - ペアリング設定① -

STI-GW とのBluetoothペアリング設定を行います。  
設定画面-保守設定-ペアリング設定を選択します。

-事前準備-

STI-GWをペアリングモードにしてから以下の手順でペアリングを実施してください。  
(STI-GWのBluetoothボタンを長押し(2秒以上)し、ペアリングモードにします。  
Bluetoothランプ：青点滅(500ms点灯、500ms消灯の繰り返し) )

ペアリング設定画面の右上の「開始」ボタンをタップし、デバイス検索を行います。

デバイス検索を停止する場合は「停止」ボタンをタップします。

接続可能デバイスにデバイス名「STI-GW」と電波強度が表示されますので接続したい「STI-GW」をタップします。

## 保守設定 - ペアリング設定② -

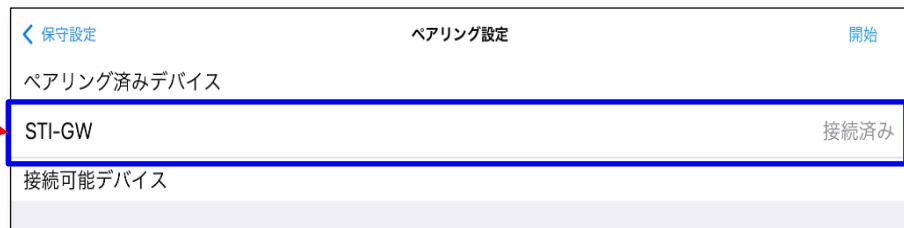


「Bluetoothペアリングの要求」が表示されますので必ず「ペアリング」をタップしてください。STI-GWにコードは表示されません。

※ ご注意  
 「ペアリング」をタップしないとペアリング設定が正常に完了となりません。「キャンセル」をタップした場合や「ペアリング」をタップできなかった場合はペアリングを解除し(保守設定 - ペアリング設定解除 - 参照)、再度デバイス検索から実施してください。



ペアリングが完了すると、「ペアリングが完了しました。」のダイアログが表示されますので、「OK」ボタンをタップします。

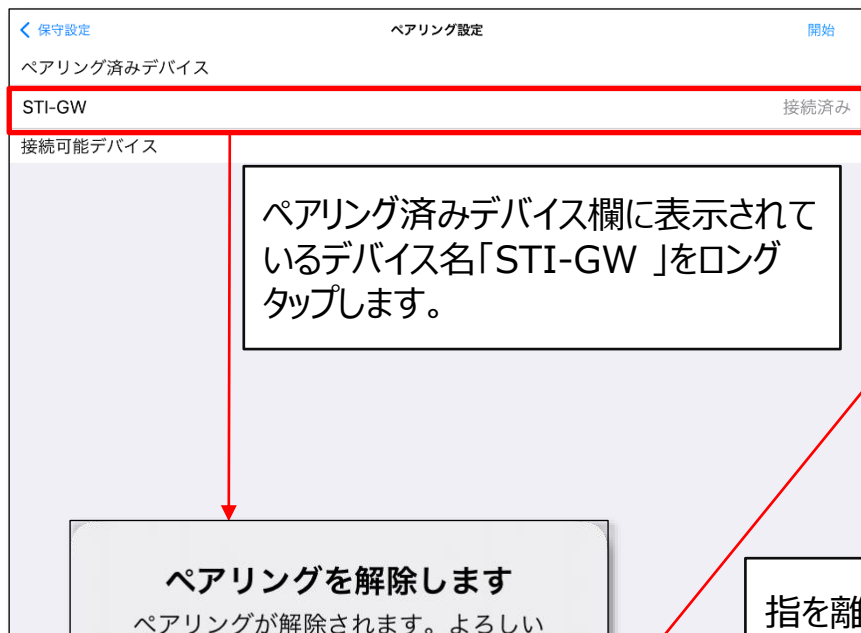


「ペアリング済みデバイス」欄にペアリングしたデバイス名「STI-GW」と接続状態「接続済み」が表示されていることを確認します。  
 接続が成功するとSTI-GWのBluetoothランプは青フラッシュ（周期的に2回点滅）に変わります。

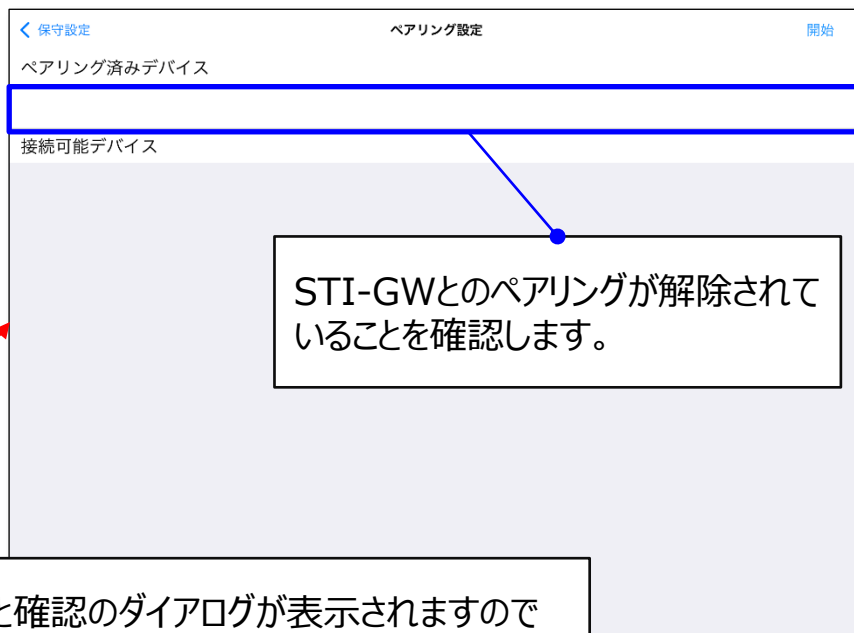
ペアリング後に「ペアリング済みデバイス」欄の接続状態が「未接続」の状態が表示されている場合、STI-GW と接続できる状態であれば、ペアリング済みデバイス「STI-GW」をタップすることで再接続ができます。

## 保守設定 - ペアリング設定解除 -

STI-GW とのBluetoothペアリングを解除します。  
設定画面-保守設定-ペアリング設定を選択します。



ペアリング済みデバイス欄に表示されているデバイス名「STI-GW」をロングタップします。



STI-GWとのペアリングが解除されていることを確認します。

指を離すと確認のダイアログが表示されますので「OK」ボタンをタップします。

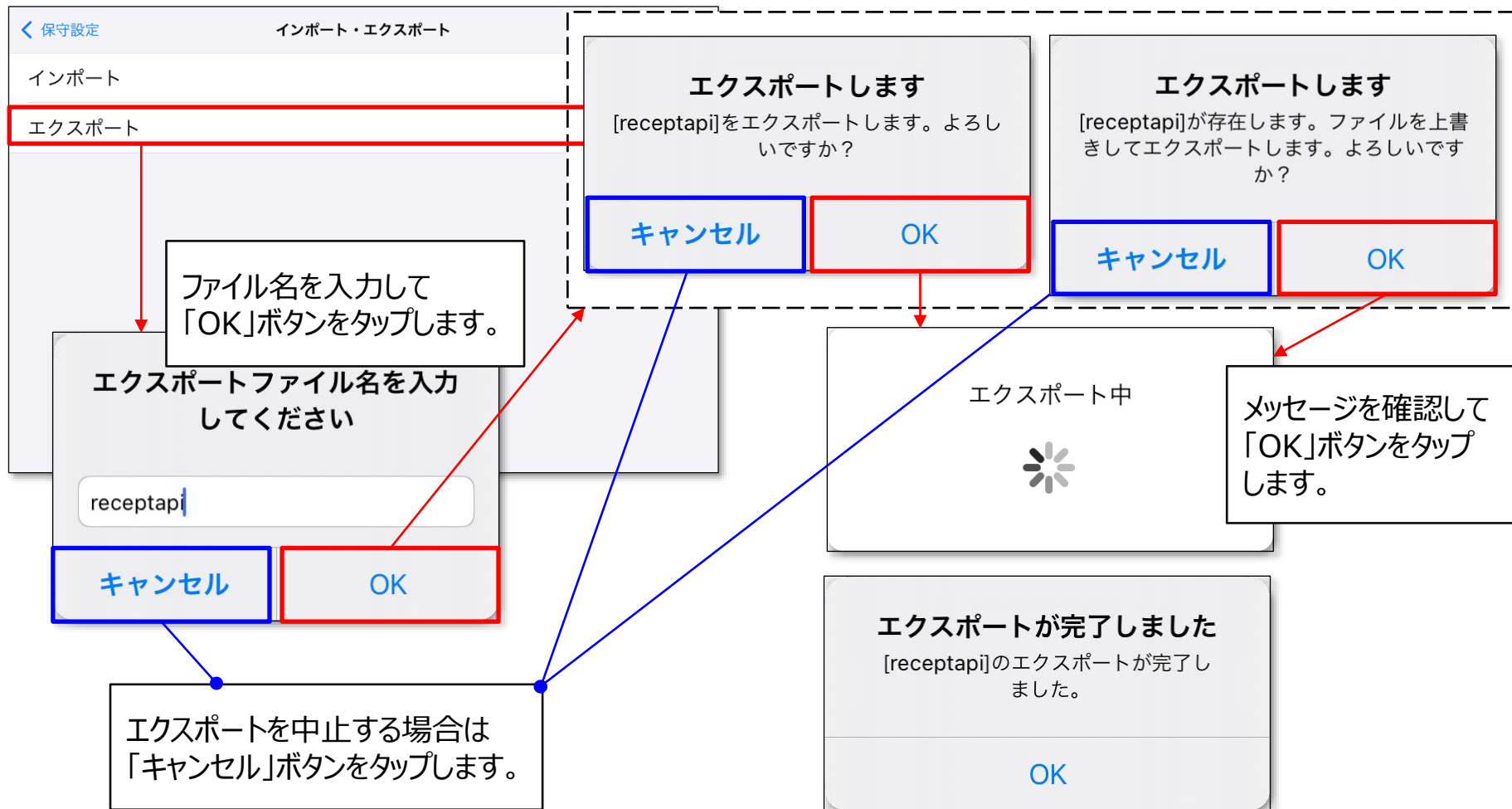


ペアリング解除を中止する場合は「キャンセル」ボタンをタップします。



## 保守設定 - インポート・エクスポート① -

アプリケーションの設定データ（一般設定、画面設定、保守設定の一部）のエクスポートを行います。  
設定画面-保守設定-インポート・エクスポートを選択します。



ファイル名を入力して「OK」ボタンをタップします。

エクスポートファイル名を入力してください

receptapi

キャンセル

OK

キャンセル

OK

エクスポート中



メッセージを確認して「OK」ボタンをタップします。

キャンセル

OK

エクスポートを中止する場合は「キャンセル」ボタンをタップします。

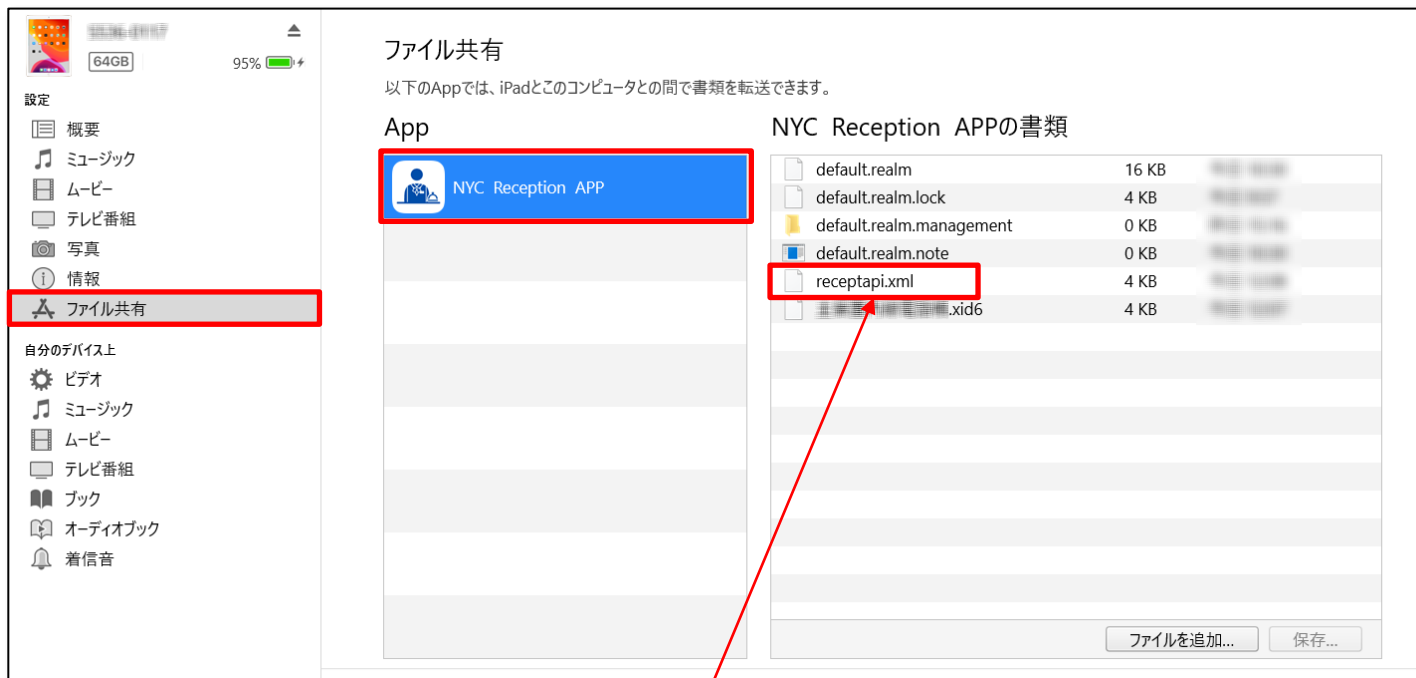
エクスポートが完了しました

[receptapi]のエクスポートが完了しました。

OK

## 保守設定 - インポート・エクスポート② -

エクスポートしたファイルはiTunesで確認することができます。  
(PCへインストールしているiTunesのバージョンによっては、画面が異なることがあります)



### ※ ご注意

エクスポートファイルは、アプリケーションが管理する専用メモリ領域に保存されます。  
アプリをアンインストールした場合はエクスポートファイルは削除されますので、アンインストールする前にPCへ移動してください。

## 保守設定 - インポート・エクスポート③ -

アプリケーションの設定データ（一般設定、画面設定、保守設定の一部）のインポートを行います。  
設定画面-保守設定-インポート・エクスポートを選択します。

