



# +受付電話 Cloud for iPadOS 操作マニュアル

2024/11/05 株式会社 ageet

ageet  
ageet.com

# 目次

<b>1</b>	<b>概要</b>	<b>2</b>
1.1	更新履歴	2
1.2	+受付電話 Cloudとは	3
1.4	動作環境	3
1.5	制限事項	4
	iPadOS版での制限事項	4
<b>2</b>	<b>設定順序</b>	<b>5</b>
2.1	サービスを用意する	5
2.2	+受付電話 Cloudをインストール	5
2.3	初回起動画面	6
2.4	メイン画面	8
2.5	設定画面	9
2.6	ログイン情報設定画面	10
2.7	一般設定画面	11
2.8	SIPアカウント設定画面	12
2.9	詳細設定画面	13
2.10	ページ設定画面	14
2.11	ボタン設定方法	15
<b>3</b>	<b>高度な活用方法</b>	<b>16</b>
3.1	AGEphone Cloud Managerを使った デザインデータの配信	16
	JSONファイルの構造	17
	childフィールドの詳細な説明	17
3.2	AGEphone Cloud Managerを使った 連絡先データの配信	18
<b>4</b>	<b>購入方法および解約方法</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>お問い合わせ先</b>	<b>20</b>

# 1 概要

## 1.1 更新履歴

版	発行日	項番	更新内容
第1版	2023/9/25		初版
第2版	2023/12/05		JSONについての説明を追加
第3版	2024/11/05	3.1	「AGEphone Cloud Managerを使ったデザインデータの配信」を更新しました

## 1.2 +受付電話 Cloudとは



+受付電話 Cloudは、現代のビジネスにおける第一印象の重要性を認識し、そのために受付業務の効率化と印象向上を目指して開発されました。使いやすさと美しいデザインを兼ね備えた当アプリは、来訪者からの電話対応の負担を軽減し、業務の流れをスムーズに進めることを可能にします。

このアプリは、多彩なテンプレートを用いて、企業の部署やチームの構造を直感的に表現できるようにデザインされています。外見の美しさと実用性を両立することで、あらゆる企業にとって理想的なツールとなっています。基本的な利用は無料で、無料期間中は待機時に広告が表示される形をとっています。

通信機能に関しては、+受付電話 Cloudは既存の多くのIP-PBXシステムに加えて、クラウドPBXにも対応しており、幅広い通信ニーズに応えます。すべての設定はクラウド上で直感的に行うことができるため、専門的な知識や複雑な設定作業は必要ありません。

また、外出中やテレワーク中であっても、来訪者への対応が可能な柔軟なシステムを提供します。高品質なIP電話通話を実現するソフトフォンを搭載しているため、どこにいてもクリアな通信が可能です。

## 1.4 動作環境

対応OS	iPadOS 16.x, iPadOS 17.x
通信環境	Wi-Fi、モバイル接続、上り下り、それぞれ 128kbps 以上の通信帯域※
空き容量	200MB以上
対応機種	iPad、iPad mini、iPad Pro (2020年モデル以降)
正式対応サービス	Asterisk、OpenSIPS、FreeSwitch、BIZTEL、トビラフォン Cloud、NextGen B5000/C1000、+電話帳サービス

※G.711u コーデックをご利用の場合、音声データのみで160kbps(片側80kbps)、かつ測定間隔 20msecでも安定した通信帯域が必要となります。

## 1.5 制限事項

---

### iPadOS版での制限事項

ソフトウェアの制限事項などについては、下記のリンクよりご参照ください。

<https://www.agephone.biz/download> のページ中にあるリンク「AGEphoneシリーズ製品に関するの制限事項はこちらをご確認ください。」をご確認ください。

(本製品も「AGEphoneシリーズ製品」に該当します)

## 2 設定順序

### 2.1 サービスを用意する

通話を行うにはIP電話サービスが必要です。サービス契約後、提供されたテナントID、ログインIDおよびパスワードを本アプリへ設定します。

### 2.2 +受付電話 Cloudをインストール

iPadのホーム画面のApp Store  をタップして、AppStoreを開きます。

下部タブバーから「検索」をタップし、画面上に検索ボックスを表示します。検索ボックスにアプリ名を入力し、「+受付電話 Cloud」をタップします。



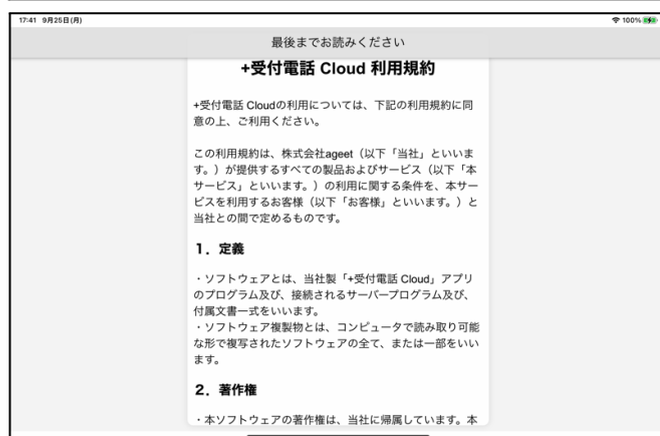
「入手」をタップして+受付電話 Cloudをインストールします。すでにインストールされている場合は、「開く」ボタンが表示されます。

iPhoneホーム画面の+受付電話  Cloudをタップして、+受付電話 Cloudを起動します。

## 2.3 初回起動画面



+受付電話 Cloudをインストールしたら、アプリを起動します。「次へ」をタップしてください。



「利用許諾」をご一読ください。

一番下までスクロールしていただくことで、利用規約に同意するチェック項目を表示します。

同意頂ける場合は、トグルスイッチをタップしていただき、「次へ」をタップしてください。



管理者設定を行います。これは後の設定に必ず必要になりますので、忘れないように控えてください。

管理者コードは数字で4桁～8桁で設定いただけます。



AGEphone Cloudがすでにインストールされている場合は、この画面は現れません。

AGEphone Cloudでログインを選びます。QRコードが有る場合は、QRコードをタップします。

ご自身で設置されたPBXをご利用になる場合は、SIPサーバー設定の項目を参照ください。



ログイン設定画面では、AGEphone Cloudのログイン情報でログインすることが可能です。

ログイン情報を用意することができる、AGEphone Cloud Managerのバージョンによっては、本アプリに対応していない場合がございます。テナントID、ログインID、パスワードを入力して、ログインボタンを押します。

QRコードが有る場合は、QRコードをタップします。

QRコードが端末のカメラによって読み込まれれば、自動で画面が遷移します。もし、QRコードの読み込みをキャンセルされる場合は、余白をタップしてください。



セットアップが成功したら、「完了」をタップします。セットアップが失敗したら、「戻る」よりログイン画面へ戻り、アカウント情報や、インターネット接続などをご確認の上、再度ログイン操作を行ってください。

## 2.4 メイン画面



- ①この歯車アイコンを押下していただくと、設定画面を呼び出せるメニューが出てきます。メニュー外をタップするとメニューの表示はキャンセルされます。
- ②言語切り替えボタンです。現在、英語と日本語を切り替えて使用することができます。ボタン名を設定画面で入力したものや、人名は翻訳されませんので予めご了承ください。
- ③ロゴイメージ、設定画面でSVG画像もしくはPNG画像をWEBアドレスで指定することができます。SVG画像を推奨します。
- ④部署名で絞り込んで検索をすることができます。
- ⑤名前のふりがなで絞り込んで検索をすることができます。
- ⑥このボタンは設定画面で追加することができます。頻繁によびだしが発生するような宛先を指定すると便利です。ショートカット用としてお使いください。

初めてセットアップした場合、連絡先が登録されていないことがあります。この場合ダミーデータが表示されることが和えいますので、正しいデータを登録し直してください。

## 2.5 設定画面



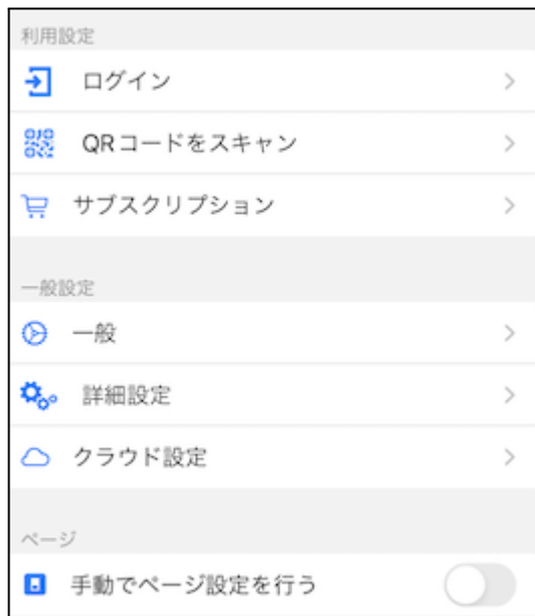
管理者モードとそうでないモードでは、表示される項目が異なります。様々な、設定を行う場合は、管理者モードでこの画面を開いてください。

利用規約 +受付電話 Cloudの利用規約を表示します。

ライセンスについて オープンソースライセンスを表示します。

プライバシーポリシー 弊社ホームページに記載のプライバシーポリシーをウェブページで表示します。

メニューから「管理者モード」を選ぶと、初期設定で設定した管理者コードの入力を求められます。正しいコードを入力してください。



管理者モードで設定画面を開くと左図のような項目が現れます。

ログイン情報設定やサブスクリプション設定に関しては別途詳しく説明いたします。

QRコードをスキャン カメラからQRコードをスキャンしてログイン入力を省略し簡単に導入して頂けます。

一般設定 全体のデザイン設定を行います。ログインによりご利用になれる場合はすでにクラウドから設定データをプロビジョニングしている場合があります。これらはこの設定で上書きすることができます。

詳細設定 各種、細かい設定を行うことができます。  
クラウド設定 クラウド連携を行います。

## 2.6 ログイン情報設定画面



+受付電話 Cloudへのログイン情報を更新する場合はここで編集を行います。サービス提供元から案内されたテナントID・ログインID及びパスワードを入力します。入力完了後に「ログイン」をタップしてください。プロビジョニングデータが変更された場合、再度ログインするとプロフィールが再読み込みされます。

完了ボタンを押したとしても、ログインが成功していない場合、変更されたIDなどは保存されず、ログインが完了したことにはなりませんのでご注意ください。

なお、違うテナントID、ログインIDの場合は、再度ログアウトボタンを押下して初期設定から始めてください。

ログイン中のアカウントからログアウトする場合は「ログアウト」をタップしてください。ログアウトするとプロビジョニングデータが削除され、発信や通話はできなくなります。

## 2.7 一般設定画面



「手動でデザイン設定を行う」: このトグルをオンにすると、URLやスキンなどのデザイン関連の設定を手動で行うことができます。

**URL:** 画像のURLを設定するフィールド。

**スキン:** 背景画像のスキンを設定するオプション。

**色:** 画面の色調を調整するためのオプション。

**ボタン透明度:** ボタンの透明度を調整するオプション。「0.1」がより透明で「1.0」は不透明です。

**会社名でフィルタ:** 会社名を基に画像をフィルタリングするオプション。

**標準連絡先のデータを使う:** このオプションをオンにすると、標準の連絡先データを使用して連絡先名を表示します。

**+ 電話帳 Cloudのデータを使う:** このオプションをオンにすると、Cloudの電話帳のデータを使用して連絡先名を表示します。

**自動で応答する番号:** 自動で応答する相手の内線番号を設定できます。スペース区切りで複数指定が可能です。

**管理者コード:** 管理者専用のコードを入力するフィールド。初期設定は「1234」です。4文字以上、8文字以内の数字で入力してください。

## 2.8 SIPアカウント設定画面



テナントID、ログインIDでログインされている場合は、全てクラウド上で設定されているためこの画面は表示されません。ログインせずに直接SIPサーバーの情報を入力される場合はここで編集を行います。

**テンプレート** ローカルにPBXがあるか、クラウドにPBXがあるかを指定できます。これ以外の詳細な設定は用意されていませんが、細かい設定を行う場合は AGEphone Cloud を使ったログインを実施してください。AGEphone Cloud Managerで細かい設定が可能になります。

**SIPドメイン** セッションを実際に張るサーバの内容を入力します。サービス事業者によってはSIPプロキシサーバやSIPドメイン名と呼んだりすることもあります。また、SIPドメインをOutbound Proxyを挟んで通話する場合、そのOutbound Proxyのアドレスになります。

**SIPユーザID** 050番号を使った発着信を行いたい場合、050で始まる番号を入力します（'-'ハイフンは省略してください）。050番号を使わない場合は任意の文字列を入力できます。

**認証ID** SIPアドレス内に含まれているユーザIDとは別に、サーバを利用するために認証を行うときのIDを入力します。まれにサービス事業者により、ユーザIDと認証IDが同じ場合があります。省略可能です。

**パスワード** ご利用中のSIPアカウントのパスワードを入力します。入力すべき情報がわからない場合は、IP電話サービス提供元へお問い合わせ下さい。

インターネットプロトコル 使用するインターネットプロトコルを次の値から指定できます。

- IPv4(デフォルト)
- IPv6
- IPv4もしくはIPv6
- 

## 2.9 詳細設定画面

---

下記の詳細設定を行うボタンは下の方にありますので、スクロールしてください。

ページ設定ファイルのエクスポート このボタンを押下すると、iOSの共有メニューがポップアップされます。その際、出力先を指定します。(AirDropを推奨します。)共有先を選べばそこにファイルが複数作成されます。1つしかファイル出力されない場合は、共有先が対応していませんので、別の共有先を指定してください。このエクスポートされたファイルは、AGEphone Cloud Managerアップロードして、配信することができます。

連絡先から「部署で選択ボタン」を生成 このボタンを押下すると、現在の「部署で選択」のページが上書きされ、自動で連絡先の多く出現する部署から上位9つをボタンとして作成します。

連絡先画像の生成 このボタンを押下すると、端末内にある標準の連絡先の画像を使うようになります。また、クラウド上(<https://ja.gravatar.com/>)に登録があればそのデータを利用します。

## 2.10 ページ設定画面



「手動でページ設定」を行うを選ぶと、メニューが左図のように増えて表示されます。

ここではどのようなページにどのようなボタンを表示するのかを設定いたします。

トップページの設定では、メイン画面の最初のページの右下のボタン1つを定義できます。

「部署で検索」ページの設定では、最大9つのボタンを定義することができます。このページは、トップページの左下のボタンから呼び出されるページです。

グループページの設定では、最大8つのボタンを定義することができます。この設定は呼び出す連絡先が多いときに階層分けするときに便利ですが、省略可能です。

## 2.11 ボタン設定方法

Button0	
有効	<input checked="" type="checkbox"/>
ラベル	配送事業者
アイコン	トラック >
アクション	[アクションパラメータ]でダイ...
アクションパラメータ	2000

有効を選んだ場合、ボタンが表示されます。ラベルおよびアイコンは、ボタンにどのようなものを表示するかを指定することができます。指定しない場合は何も表示されません。

アクションはボタンを押下したら何をするかをしています。アクションパラメータではアクションの内容を指示することができます。



アクションには以下のような種類があります。「キャンセル」、「〇〇でダイヤル」、「〇〇で検索」、「グループページ1~9」。この〇〇というところは、アクションパラメータが入ることになります。

上記画面の例でいうと、左図のように表示され、ボタンを押下すると2000にダイヤルします。

アクションに「キャンセル」を選んだとき、現在の画面がキャンセルされます。例えば、部署を選んだ次の画面でキャンセルを選べば、部署選択を最初からやり直せます。アクションパラメータは使用しません。

アクションに「〇〇で検索」を選んだとき、アクションパラメータに入力された文字列を検索キーにして検索を行います。検索対象は、名前、ふりがな、部署名(課)、内線番号の全てです。検索はあいまい検索で完全一致ではありません。アクションパラメータを半角スペース区切りで複数のキーを指定することができます。この場合、複数のキーはOR条件で検索を行います。検索キーが全て数字の場合のときだけは、内線番号として完全一致で検索する事が可能です。更にこのとき、内線番号には正規表現を使用することができます。「25\$ 2001」をアクションパラメータで指定した場合、下2桁が25もしくは2001が検索対象として選ばれます。

アクションに「グループページ1~9」を選んだとき、前項で説明したグループページ1~9を表示することができます。この時アクションパラメータは省略できます。しかし、もしアクションパラメータを指定した場合は、そのアクションパラメータを追加条件(AND条件)としてグループページ内から選ばれた「〇〇で検索」のボタンの検索条件に加えられます。

「部署で検索」ページ	
Button1	
有効	<input checked="" type="checkbox"/>
ラベル	営業部
アイコン	なし >
アクション	グループページ1 >
アクションパラメータ	営業

例えば、部署検索ページで、「グループページ1」とアクションパラメータに「営業」を指定し、グループページ1の「〇〇で検索」と、そのアクションパラメータに「Aチーム」と指定された場合は、営業とAチームがAND条件で検索されます。

## 3 高度な活用方法

### 3.1 AGEphone Cloud Managerを使ったデザインデータの配信

※AGEphone Cloud Manager v3以降が必要になります。

department.jsonファイルによる高度な使い方の説明

department.json設定例

```
[
  {
    "id": "top",
    "data": [
      {"label": "Department Search", "child": "department.html", "icon": "fa-building"},
      {"label": "Name Search", "child": "keyboard.html", "icon": "fa-keyboard"},
      {"label": "配送事業者", "child": "tel:613", "icon": "fa-truck"}
    ]
  },
  {
    "id": "root",
    "data": [
      {"label": "総合受付", "child": "tel:2001", "icon": "fa-circle-info"},
      {"label": "営業部", "child": "grp1", "icon": "fa-users"},
      {"label": "総務部", "child": "grp2", "icon": "fa-pen-nib"},
      {"label": "技術部", "child": "grp3", "icon": "fa-gears"},
      {"label": "資材部", "child": "grp4", "icon": "fa-tree"},
      {"label": "人事部", "child": "grp5", "icon": "fa-universal-access"},
      {"label": "管理部", "child": "grp6", "icon": "fa-circle-user"},
      {"label": "経理部", "child": "grp7", "icon": "fa-square-root-variable"},
      {"label": "その他", "child": "search:25$ 2001", "icon": "fa-question"}
    ]
  },
  {
    "id": "grp1",
    "data": [
      {"label": "第1営業課", "child": "search:第1営業課", "icon": "fa-circle-info"},
      {"label": "リセット", "child": "", "icon": ""}
    ]
  },
  {
    "id": "grp2",
    "data": [
      {"label": "リセット", "child": "", "icon": ""}
    ]
  }
],
```

このJSONファイルは、+受付電話 Cloudアプリのユーザーインターフェースのレイアウトと動作を定義するものです。ファイルは画面の構成とボタンの動作を定義しており、起動時にアプリによってダウンロードされます。

## JSONファイルの構造

- id: 画面の識別子です。下記の識別子を指定できます。
  - top: 最上位に表示される「トップメニュー」を設定します。
  - root: 「部署で検索」で表示されるメニューに設定します。
  - grp1~grp99: その他画面の識別子として設定します。
- data: その画面に表示されるボタンのリストです。最大9アイテムまで登録できます。
  - label: ボタンに表示されるテキストです。
  - child: ボタンが押された際の動作や遷移先を示します。下記で定義する内容を登録できます。
    - "department.html": 「部署で検索」ボタンを配置します
    - "keyboard.html": 「名前で検索」ボタンを配置します
    - "tel:"で始まる文字列: 指定された番号へ発信します
    - "search:"で始まる文字列: 指定された条件で検索画面に遷移します。スペース区切りで複数指定することが出来、個々を正規表現で指定することが可能です。スペースで区切る場合はOR条件となります。
      - 設定例
        - "search:[検索条件]"
        - "search:[検索条件1] [検索条件2]..."
    - ""(空文字列): 選択をリセットします
    - 上記以外の文字列: 該当するidのメニューへ遷移します
  - icon: ボタンに表示されるアイコンをリストから選択します。(5.1 iconに指定できるid一覧)

## department.json設定例解説

- トップ画面 (id: "top")
  - 画面には3つのボタンが配置されています。
    - Department Search: 部署検索画面 (department.html) へ遷移します。
    - Name Search: 名前検索画面 (keyboard.html) へ遷移します。
    - 配送事業者: 直接電話番号 (613) へ発信します。
- グループ画面のルート (id: "root")
  - 各部署へのリンクや、特定の動作を起動するボタンがあります。
    - 例えば、営業部のボタンは、営業部のグループページ (grp1) へ遷移します。
    - その他のボタンは、特定の条件 ("25\$ 2001") で検索を行います。
- 営業部グループ (id: "grp1")
  - 営業部関連の詳細な選択肢を提供します。
    - 第1営業課は、"第1営業課"というキーワードで検索を行います。
    - リセットボタンは、選択をリセットします。

## childフィールドの詳細な説明

+受付電話 CloudアプリのJSONファイルにおける特定のフィールドの機能について、より詳細に解説します。ここでは、tel:2001とsearch:25\$ 2001の二つの機能に焦点を当てます。

## 1. tel:2001

説明: このアクションは、アプリ内で直接電話を発信するコマンドです。

動作: ユーザーがこのボタンをタップすると、アプリは内線番号2001に直接電話をかけます。

## 2. search:25\$ 2001

説明: このアクションは、アプリ内で特定の検索条件に基づいて検索を実行するコマンドです。

動作: ユーザーがこのボタンをタップすると、アプリは指定された検索条件(この場合は"25\$"や"2001")に基づいて検索を行います。

正規表現の使用: ここでは、25\$は正規表現を使用しており、番号の末尾が「25」である内線番号を検索することを意味します。スペースで区切られた文字がある場合、OR条件でその文字を検索します。この例では「2001」である連絡先を検索します。

## 3.2 AGEphone Cloud Managerを使った連絡先データの配信

---

※AGEphone Cloud Manager v3以降が必要になります。

contacts.jsonファイルによる高度な使い方の説明

```
[
  {
    "name": "木村 太一",
    "kana": "キムラ タイチ",
    "tel": "2001",
    "mail": "taichi@example.com",
    "dept": "技術部",
    "div": "開発課"
  },
  {
    "name": "鈴木 大翔",
    "kana": "スズキ ダイショウ",
    "tel": "2002",
    "mail": "daisho@example.com",
    "dept": "経理部",
    "div": "開発課"
  },
]
```

+ 受付電話 Cloudアプリでは、contacts.jsonというJSONファイルをクラウド上に設置することにより、ローカルストレージに連絡先データが存在しなくても、クラウドから連絡先データを取得して使用することが可能です。以下はその例と説明です。

例: contacts.jsonファイル

このJSONファイルは、連絡先の情報を含むデータセットです。各エントリは以下の情報を含みます:

- name: 連絡先の名前。
- kana: 連絡先のカナ表記。
- tel: 連絡先の電話番号。
- mail: 連絡先のメールアドレス。
- dept: 連絡先の所属部署。
- div: 連絡先の所属課。

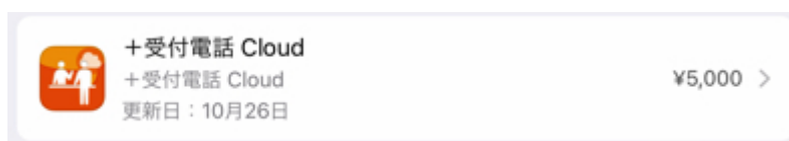
## 4 購入方法および解約方法

購入および解約については、設定画面のサブスクリプションから実施していただけます。



本アプリは基本無料になりますが、無料利用期間中は待機時に動画広告が再生されます。これらを防ぐ場合は、月額利用料(5000円)が発生いたします。何卒ご理解の程よろしく願いいたします。

ご購入頂ける場合は、上記画面の「月額サービスを契約する」を押下して画面の指示に従ってください。AppStoreでご購入いただけるようになっております。



iPadを買い替えられた場合など、新しい端末でご利用を再開される場合は、購入の復元を押下して、AppStoreの購入履歴を問い合わせ、購入済状態を復元することができます。

なお、本アプリの有償での利用を解約される場合は、端末の設定のサブスクリプションからキャンセルいただくことも可能です。上記画面の「サブスクリプションの解約方法」から解約手続きの画面に進んでいただくこともできます。

詳細につきましては Appleの案内をご覧ください。<https://support.apple.com/ja-jp/HT202039>

## 5 その他

### 5.1 iconに指定できるid一覧

id	名称
fa-file-alt	総務
fa-user-friends	人事
fa-wallet	経理
fa-handshake	営業
fa-chart-line	営業支援
fa-cogs	製造
fa-code	開発
fa-flask	研究開発
fa-check-circle	品質管理
fa-bullhorn	マーケティング
fa-lightbulb	企画
fa-pencil-ruler	設計
fa-wrench	技術
fa-laptop-code	情報システム
fa-desktop	IT
fa-globe	海外事業
fa-ship	輸出入
fa-shopping-cart	購買
fa-truck	物流
fa-concierge-bell	サービス
fa-headset	カスタマーサポート
fa-balance-scale	法務
fa-registered	知財
fa-comments	広報
fa-chart-bar	IR
fa-award	品質保証
fa-tree	環境

fa-first-aid	安全衛生
fa-chalkboard-teacher	トレーニング
fa-business-time	経営企画
fa-project-diagram	オペレーション
fa-rocket	事業開発
fa-chess	戦略
fa-bed	客室サービス
fa-hammer	メンテナンス
fa-flag	国際
fa-heart	CSR
fa-cloud	オンラインマーケティング
fa-calendar-day	イベント企画
fa-box	プロダクトマネジメント
fa-calculator	財務
fa-search-dollar	経済研究
fa-digital-tachograph	デジタルイノベーション
fa-smile	顧客体験
fa-chart-pie	データ分析
fa-users	HR
fa-globe-africa	グローバル戦略
fa-plane	客室乗務
fa-eye	経営監査
fa-boxes	資材
fa-ellipsis-h	その他
fa-star	星マーク
fa-heart	ハートマーク
fa-house	ホーム
fa-circle-info	インフォメーション
fa-pen-nib	ペン
fa-gears	ギア
fa-tree	木
fa-universal-access	ユニバーサルアクセス

fa-square-root-variable	算術
fa-question	クエスチョンマーク
fa-building	建物
fa-users	複数ユーザー
fa-circle-user	ユーザー
fa-truck	トラック
fa-desktop	デスクトップ
fa-bell	ベル
fa-bell-concierge	コンシェルジュ
fa-book	本
fa-camera	カメラ
fa-flag	フラグ
fa-globe	地球
fa-music	音楽
fa-plane	飛行機
fa-rocket	ロケット
fa-shopping-cart	ショッピングカート
fa-smile	スマイル
fa-sun	太陽
fa-tablet	タブレット
fa-camera-retro	レトロカメラ
fa-car	車
fa-chart-bar	バーチャート
fa-clock	時計
fa-cloud	クラウド
fa-coffee	コーヒー
fa-database	データベース
fa-envelope	封筒
fa-eye	目
fa-film	フィルム
fa-fire	火
fa-folder	フォルダ
fa-headphones	ヘッドフォン
fa-key	鍵

fa-laptop	ラップトップ
fa-lightbulb	電球
fa-magnet	磁石
fa-microphone	マイク
fa-moon	月
fa-mug-hot	ホットマグ
fa-newspaper	新聞
fa-paint-brush	ペイントブラシ
fa-paper-plane	紙飛行機
fa-paw	足跡
fa-phone	電話
fa-photo	写真
fa-image	ピクチャー
fa-gift	贈り物
fa-power-off	電源オフ
fa-print	プリント
fa-recycle	リサイクル
fa-refresh	更新
fa-server	サーバー
fa-share	シェア
fa-shield	シールド
fa-signal	シグナル
fa-space-shuttle	スペースシャトル
fa-spinner	スピナー
fa-spoon	スプーン
fa-square	四角
fa-shirt	シャツ
fa-sticky-note	付箋
fa-stop	ストップ
fa-suitcase	スーツケース
fa-tag	タグ
fa-tags	複数タグ
fa-tasks	タスク
fa-taxi	タクシー

fa-television	テレビ
fa-thumb-tack	ピン
fa-thumbs-up	いいね
fa-ticket	チケット
fa-tint	色合い
fa-toggle-on	トグルオン
fa-toolbox	ツールボックス
fa-trash	ゴミ箱

fa-trophy	トロフィー
fa-umbrella	傘
fa-university	大学
fa-volume-up	ボリュームアップ
fa-wifi	Wi-Fi
fa-wrench	レンチ

## 5 お問い合わせ先

株式会社ageet(アギート)のサポートセンター <https://www.ageet.com/contact> までお願いいたします。お電話でのサポートは受け付けておりませんので予めご了承ください。



開発元:株式会社 ageet(アギート)  
〒617-0002 京都府向日市寺戸町修理式13-98