



Domain Keeper

IoTコール™

メール評価型自動音声架電システム

# IoTコール™とは

## About IoTCall™

お使いの機器からIoTコール™にメールを送信し、指定した特定の文字列が件名や本文に含まれていれば、あらかじめ設定したルールに基づき、システムが24時間自動音声で電話をかけます。

メールを送信できるものであれば、各種監視システム、防犯カメラやIoT見守り家電など、機器の種類は問いません。



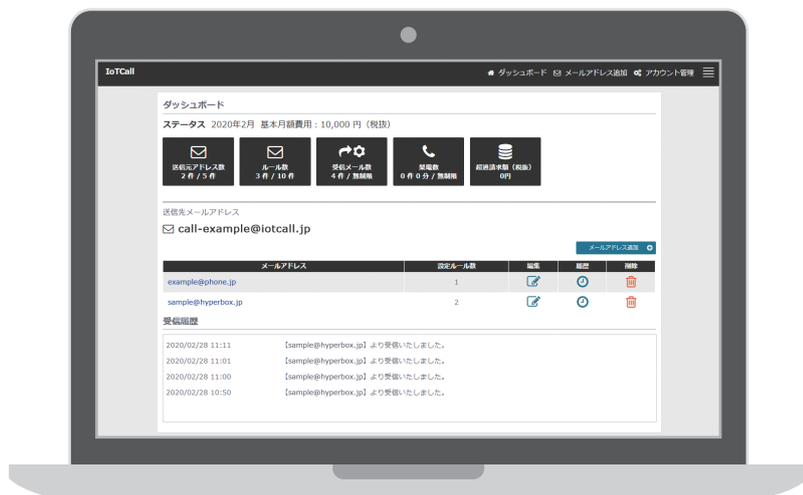
## 管理画面

### Customer Admin

メールから自動架電を行うには、どのメールアドレスからメールが届き、どのような条件でどのように電話をかけるかをIoTコール™に教えてあげなければなりません。

ルール設定は簡単・シンプル。ご利用状況が一目でわかるダッシュボードですぐに自動架電の仕組みが構築出来ます。スマホなどからも操作できるレスポンスデザインを装備しておりますので、外出先からも設定・変更が簡単に行えます。

PC



スマホ



# 自動架電のしくみ

## Automatic Call Mechanism

お客様があらかじめ作成したルールの条件文字列が、メールの件名または本文に含まれていると、IoTコール™は自動で架電を行います。

例)

送信元メールアドレス	差出人 (From:)
	宛先 (To:)
送信先	Cc: call-ユーザー名@lotcall.jp
件名	件名 (Subject:) 緊急 <b>条件文字列</b>
本文	お疲れ様です。 これは当社システムより自動で送信しています。
タグ	<VOICE> この電話を受け取ったら至急システム部に 電話連絡をお願いします。 </VOICE>

IoTコールシステム宛てのメール

ルール設定

送信元メールアドレス	
条件文字列	緊急
再生内容	本文・件名・件名と本文・タグ・テキスト

お客様管理画面ルール設定

### 自動音声で読み上げる再生内容を指定できます

**本文** 着信したメールの本文すべて

**件名と本文** 着信したメールの件名と本文両方

**件名** 着信したメールの件名

**タグ** <VOICE> </VOICE> で挟まれた本文内の文字列のみ

**テキスト** メールの件名・本文にかかわらず、ルール設定で指定したテキスト

# 架電の種類

## Type Of Call

電話番号は複数登録ができ、お客様のご用途に合った架電の種類が選べます。

架電種別	通常	一斉	一斉 (誰か受電したら終了)	輪番
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

架電優先順位

電話番号

電話番号 A B C D E

### 通常

優先順位にてチェックの入った1電話番号に架電します。



### 一斉

### 一斉 (誰か受電したら終了)

チェックの入ったすべての電話番号に架電します。  
[誰か受信したら終了]は誰かが受電した時点で別の電話番号への架電を取りやめます。



### 輪番

チェックの入った優先順に架電し、誰かが受電した時点で架電を取りやめます。



## 標準プラン

 +  × 5	 100分	 1,000 / 月	
メールアドレス	架電ルール	架電時間	受信メール数

項目	数量	備考
登録メールアドレス数	1	架電の元になる送信元メールアドレス
架電ルール数	5	架電するためのルール数
架電時間	100	100分または100コール（1コール1分単位）
受信メール数	1,000	お客様アカウントにてシステムが1か月に受信可能なメール数

- 管理画面より超過架電課金を制限しない設定が可能です（通常は制限設定）。
- 受信メール数が1,000件を超える場合はサポートにご連絡ください。制限を解除可能です。
- 架電時間、受信メール数が制限を超えると、システムの架電機能が停止します。

## オプション

項目	数量	備考
超過架電	1	標準架電時間を上回る架電1分または1コール
受信メール数	1,000	標準受信メール数を上回る1,000メール受信ごと
メールアドレス/ルール	1 / 5	1送信元メールアドレス+5ルール

ボリュームディスカウントもございますので、お気軽にお問い合わせください

IoTコール™ サービスに関するお問い合わせはこちら



03-5304-8161

✉ sales@iotcall.jp  
🌐 https://iotcall.jp



● サーバーホスティング・クラウドサービスに関しては  
Domain Keeper <https://www.domain-keeper.net>

● SSLサーバー証明書ポータルサイトは  
SSL.PH <https://www.ssl.ph>



# サービスメニュー

※表示価格は税込です。

## 標準プラン

初期費用	月額費用
11,000 円	11,000 円

 +  × 5	 100 分	 1,000 / 月
メールアドレス	架電時間	受信メール数

## オプション料金

項目	数量	備考
超過架電	55 円 / 1 分または 1 コール	1 コール 1 分単位
受信メール数	1,100 円 / 1,000 メール	1,000 メール受信ごと
メールアドレス / ルール	5,500 円 / 月	1 送信元メールアドレス + 5 ルール

 +  × 5	 1 分または 1 コール	 1,000
メールアドレス	超過架電	受信メール数
5,500 円 / 月	55 円	1,100 円

※ 1 メールアドレスに 5 ルール以上設定可能です。

※ 1 コール 1 分未満も 1 分の課金となります。

※ 受信が 1000 件を超えた 1000 件ごとの都度課金となります

- 管理画面より超過架電課金を制限しない設定が可能です (通常は制限設定)。
- 受信メール数が 1,000 件を超える場合はサポートにご連絡ください。制限を解除可能です。
- 架電時間、受信メール数が制限を超えると、システムの架電機能が停止します。

ボリュームディスカウントもございますので、お気軽にお問い合わせください