

BlueBean マニュアル
インバウンド編

<ご注意>

このマニュアルは、admin 権限所有者向けの
BlueBean システムマニュアルです。

本マニュアルの記載内容は、予告なく変更する場合がございます。

Ver 1.0.0

目次

1. BlueBean での着信方法.....	3
2. インバウンド業務の BlueBean の構造.....	4
3. BlueBean の各設定の番号	5
4. 各設定で出来ること	5
4. 1. 各設定で出来ること(詳細)	6
5. コールフロー作成.....	8
6. オペレータースキルレベル設定(オペレーターの着信優先度の設定).....	10
7. 外線番号設定.....	15
8. 自動音声(IVR)	17
8. 1. メイン IVR 新規作成.....	18
8. 2. サブ IVR の作成.....	23
9. 作業グループ(ACD)	27
9. 1. 自動応答設定(ACD)	33
9. 2. 「待ち呼」「溢れ呼」「自動応答設定」の関係	38
10. 自動応答設定(内線番号).....	42
11. 発信設定(プレビュー発信).....	44
11. 1. 発信者番号の優先順位一覧.....	49

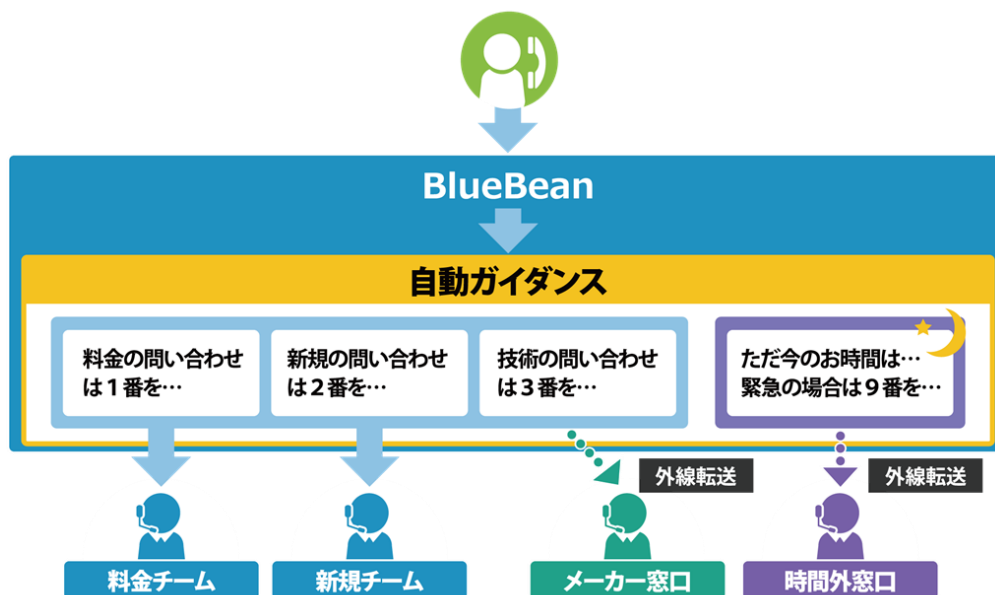
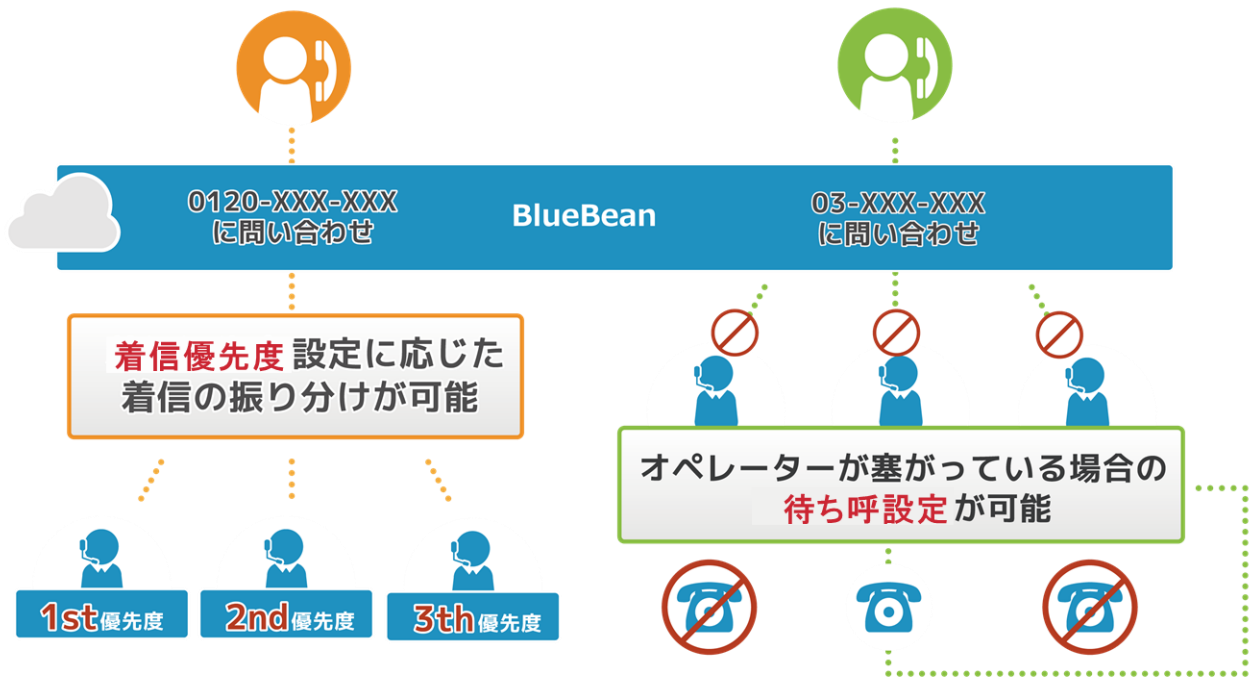
1. BlueBean での着信方法

BlueBean は着信方法を柔軟に構築することができます。

このマニュアルで出てくる「待ち呼」「溢れ呼」は、以下の意味になります。

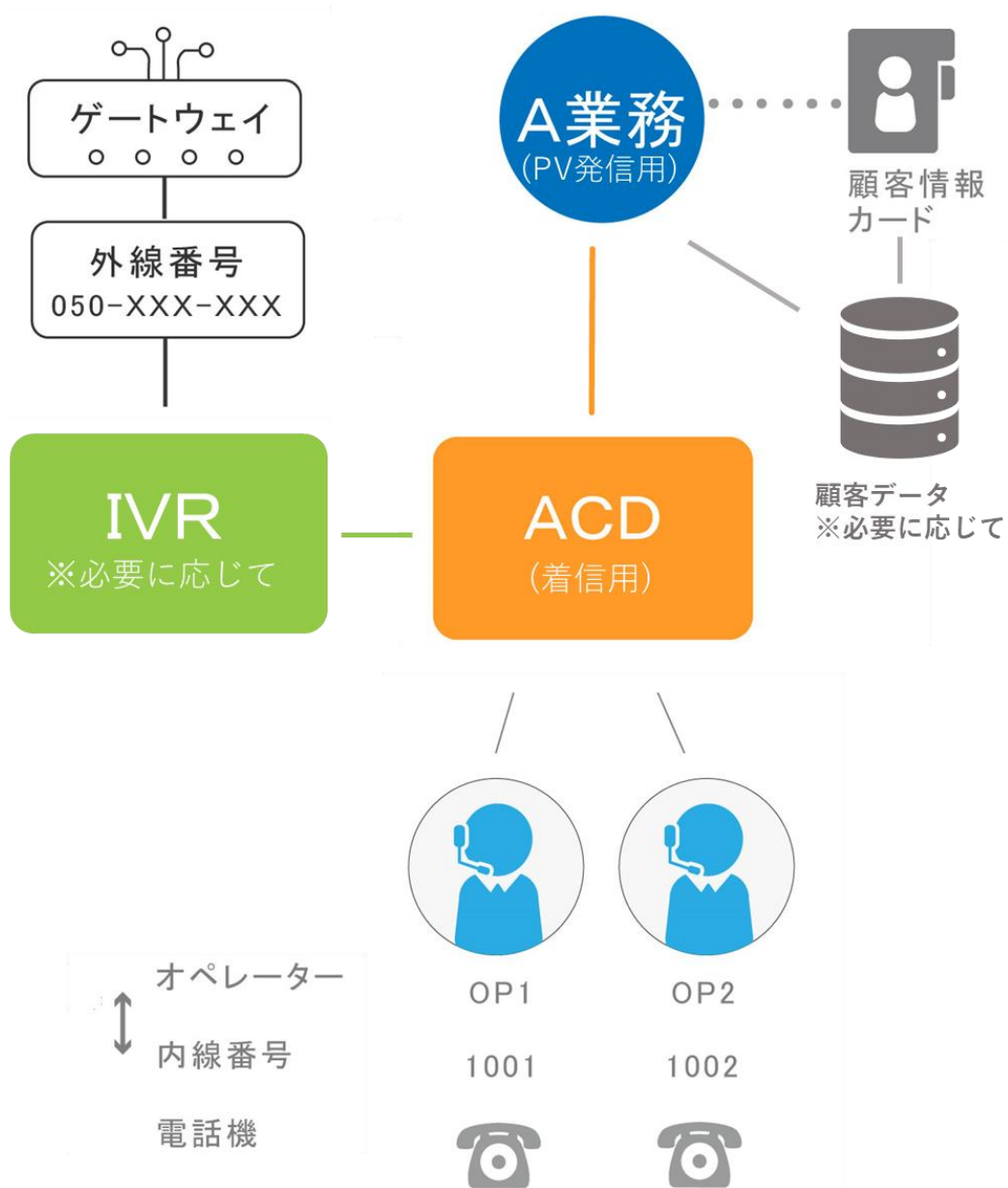
待ち呼…空きオペレーターがおらず、オペレーターが空くののを待っている着信呼。

溢れ呼…空きオペレーターがおらず且つ、待ち呼になれなかった着信呼。



2. インバウンド業務の BlueBean の構造

インバウンド業務では、コールフローによって設定要否が変わります。



◆ポイント

入電が来る顧客がある程度特定されている場合は、顧客情報のインポートをしていただくことで、着信時にどの顧客からの入電か把握する事が可能です。

※外部 CRM を利用の場合は、顧客情報インポートは不要。

顧客情報のインポートについては、BlueBean マニュアル「顧客情報管理編」をご確認ください。

3. BlueBean の各設定の番号

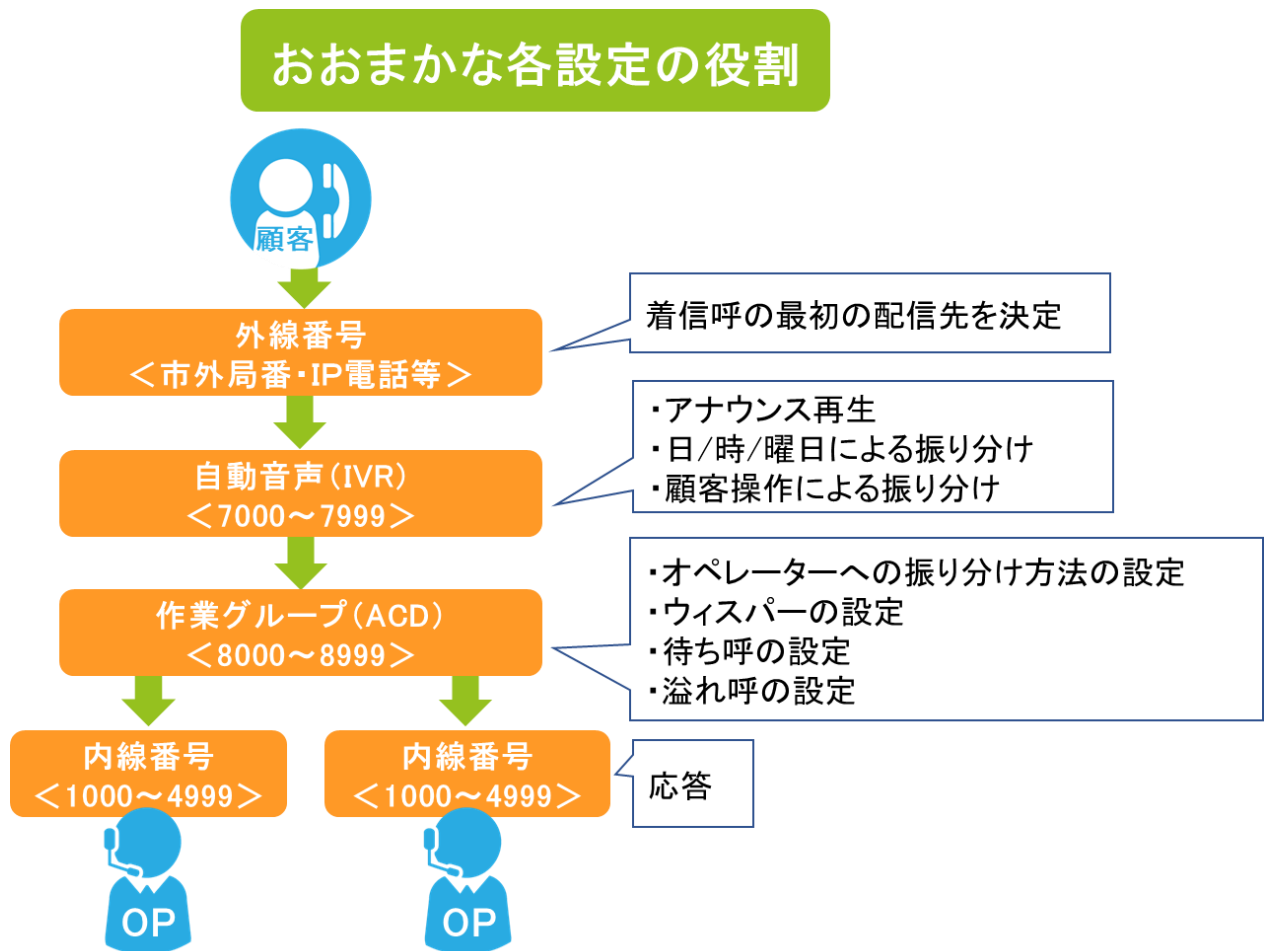
各設定に番号を割り振ります。

割り振った番号を利用し、設定と設定を繋げて着信呼をオペレーターに繋がめます。

外線番号	回線業者より取得した電話番号（050 から始まる IP 電話番号等）
自動音声（IVR）	内部番号として、7000～7999 を設定
作業グループ（ACD）	作業グループ（ACD）番号として、8000～8999 を設定
内線番号	内線番号として、1000～4999 を設定

4. 各設定で出来ること

必要に応じて、各設定を行います。詳細は、次ページをご確認ください。



◆注意

「外線番号」⇒「自動音声（IVR）」⇒「作業グループ（ACD）」⇒「内線番号」の順に着信呼をオペレーターに流します。着信の順番を変更することは原則できません。

※「自動音声（IVR）」及び「作業グループ（ACD）」を利用しないことは可能です。

4. 1. 各設定で出来ること(詳細)

以下表をご確認の上、①～⑧で取り入れたい設定をメモしておいてください。

項目名内の★は、初期導入マニュアルで設定した内容を変更するか、新規で作成が必要かを表しています。

設定要否	設定項目名	設定で出来ること
必要に応じて設定	オペレーター スキル設定★ 変更 10 ページ	【オペレーターの着信優先度の設定】 例：メールを主に対応するオペレーターは、他のオペレーターが空いていない時だけ電話をとる。
必ず設定	外線番号設定 ★変更 15 ページ	該当の外線番号の着信が来た場合に、どこに着信呼を配信するか決定する。
必要に応じて設定	自動音声 (IVR) 設定 メイン IVR ★新規作成 17 ページ	① 【オペレーターに繋がる前のアナウンス再生】 例：間違い電話が多いので以下のアナウンスを入れ、オペレーターに繋がる前に顧客に気づいてもらうようにする。 「こちらは株式会社●●です。ただいま呼び出しておりますのでそのままお待ちください。」
		② 【日/時/曜日による、着信呼の振り分け】 例：業務時間を平日 10 時～18 時とし、業務時間外にかかってきた電話はアナウンスを再生し切断したい。
	自動音声 (IVR) 設定 サブ IVR ★新規作成 23 ページ	③ 【自動音声応答システム (IVR)】 ※別途、メイン IVR の設定も必要です。 例：問合せ内容が多岐にわたる場合、以下 IVR を入れ担当部署に着信呼を振り分けられるようにする。 「新規のお問合せは 1 を、契約中のサービスのお問合せは 2 を、その他のお問合せは 3 を押してください。」

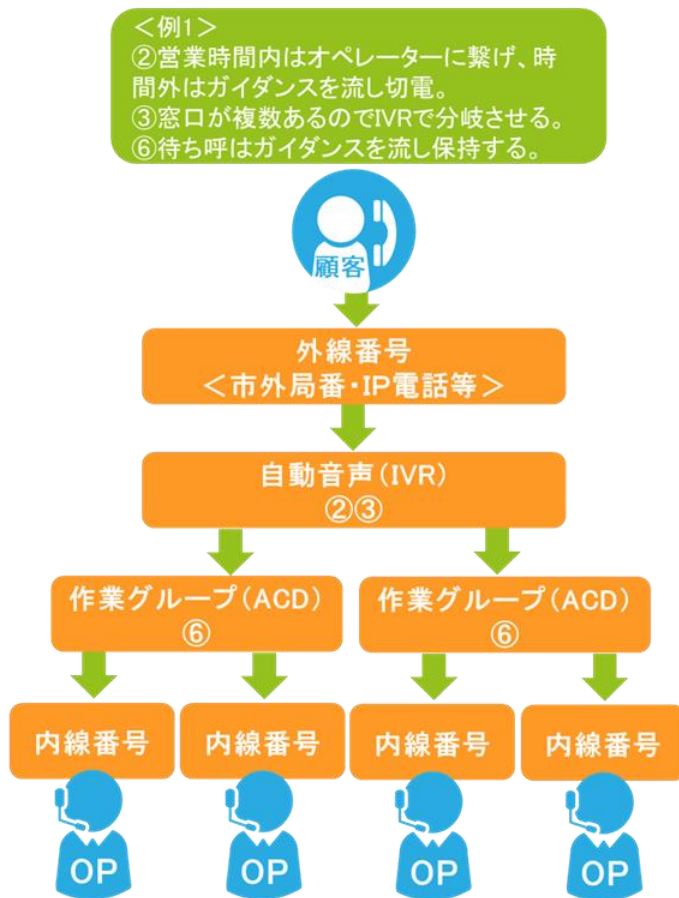
設定要否	設定項目名	設定で出来ること
必要に応じて設定	作業グループ (ACD) 設定 ★変更 27 ページ	④【オペレーターへの着信呼の振り分け方法】 例：着信優先度が同一のオペレーターが複数人いた場合、待ち時間の長いオペレーターから着信する。
		⑤【オペレーター向けガイダンス（ウイisper）】 例：オペレーターが複数の問合せ窓口を兼任するため、着信時に以下のようなガイダンスをオペレーターに流したい。 「新規の問合せの電話です。」
		⑥【待ち呼の設定】 例：オペレーターが全員対応中の場合でも、かかってきた電話は全て待ち呼とし、待ち呼中の顧客には以下ガイダンスを流す設定を行う。 「ただいま混みあっております。お待ちいただくか、しばらくたってからおかけ直してください。」
		⑦【溢れ呼の設定】 例：オペレーターが全員対応中で、30 秒経過後も空きオペレーターが出ない場合は、別の電話番号に転送をする。
必要に応じて設定	内線番号設定の留守電自動応答 ★変更 42 ページ	⑧【自動音声（IVR）からオペレーターに流さず、留守番電話で応答する場合】 ※別途、自動音声（IVR）の設定も必要です。 例：業務時間外は留守番電話に転送する。

◆ポイント

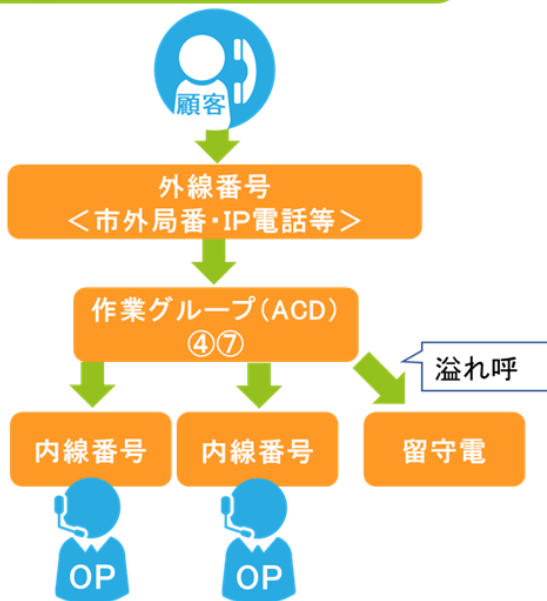
次ページでコールフローを作成後、取り入れたい設定のページに進み、設定を行ってください。

5. コールフロー作成

前ページでメモをした①～⑧を元に、コールフローを作成します。以下画像は例です。



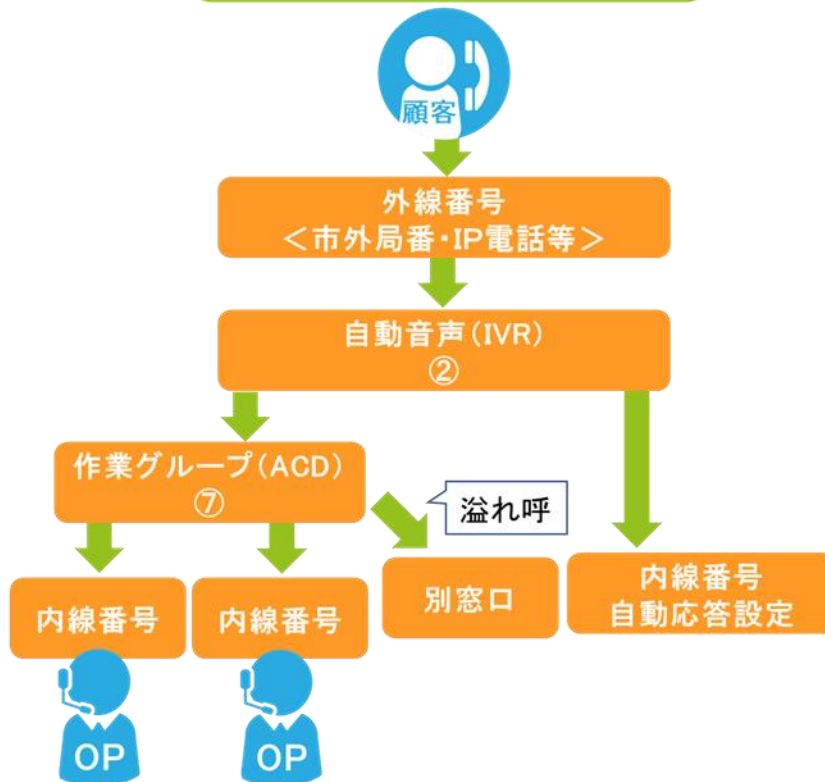
<例2>
④着信があったら受付可能なオペレーター全員を呼び出す。
⑦誰も出られない場合は、留守電に転送する。



<例3>
直通電話にしたい。



<例4>
②営業時間内はオペレーターに繋げ、時間外は留守番電話に転送。
⑦溢れ呼になった場合は、別窓口に転送。



6. オペレータースキルレベル設定(オペレーターの着信優先度の設定)

オペレーター毎にスキルレベルを設定することで優先的に対応するオペレーターを選択することが可能です。

※業務の運用上、スキルレベルに差をつける必要がない場合は変更不要です。

※オペレーターのスキルは作業グループ (ACD) 毎の設定となります。同じオペレーターでも複数の ACD に所属する場合は ACD 毎の設定が必要です。

以下の図の場合、**OP1 に優先的に配信**されます。

OP1 が受付中以外のステータスの場合は、**OP2 に優先的に配信**されます。

OP1 も OP2 も受付中以外のステータスの場合は、**OP3 に配信**されます。



1) 管理画面より、アカウント設定 > 作業グループ (ACD) > 作業グループ (ACD) 設定に入ります。

編集したい作業グループ (ACD) にカーソルを合わせると、行が反転するのでそのままクリックします。

名称	作業グループ (ACD)番号▲	配信パターン	着信優先度	登録日	更新日
アウトバウンドグループ	8000	待ち時間の長い順		2012-03-28 00:57:31	2012-03-28 00:57:31
インバウンドグループ	8001	待ち時間の長い順		2012-03-28 00:58:23	2012-03-28 00:58:23
テストACD(アウト)	8002	待ち時間の長い順	0	2018-11-28 17:47:06	2018-11-28 17:47:06

2) 作業グループ (ACD) 照会のメンバー一覧から、「追加」を選択します。

ID	3
作業グループ (ACD)番号	8002
名称	テストACD(アウト)
配信パターン	待ち時間の長い順
オペレーター向けガイダンス	流さない
配信タイムアウト	30 秒
配信リトライ間隔	1 秒
自動後処理時間	5 秒
呼出音タイプ(顧客向け)	デフォルト音声 ダウンロード・再生
待ち呼アナウンス	流さない
待ち呼受付設定	最大待ち呼数まで受付
最大待ち呼数	0 (無制限)
着信優先度	0
自動応答	設定なし 設定
備考	
登録日	2018-11-28 17:47:06
更新日	2018-11-28 17:47:06

新規作成

編集

削除

一覧

自動応答設定

作業グループ (ACD) 履歴

戻る

メンバー一覧

追加 削除 1 1/1

メンバー▲	スキル	備考
<input type="checkbox"/> testOP (テストオペレーター)	*****	

追加 削除 1 1/1

3) 以下表を参考に、設定を行います。設定が完了しましたら「保存」を押下してください。

①メンバー	該当の作業グループ（ACD）に所属させたいオペレーターにチェックを入れます。 ※一番上のチェックボックスにチェックを入れるとすべて選択されます。
②スキル	★の数が多いオペレーターに優先的に配信されます。
③備考	メモ欄です。「作業グループ（ACD）照会」画面内のメンバー一覧に反映されます。

4) 設定できました。

メンバー	スキル	備考
<input type="checkbox"/> op001 (オペレーター1)	★★★	メール対応優先オペレーター
<input type="checkbox"/> op002 (オペレーター2)	★★★★★	
<input type="checkbox"/> op003 (オペレーター3)	★★★★★	

5) 既に作業グループ（ACD）のメンバーに入っているオペレーターの、スキルレベルを変更する場合、「作業グループ（ACD）からの変更方法」または「オペレーター画面からの変更方法」の2つあります。

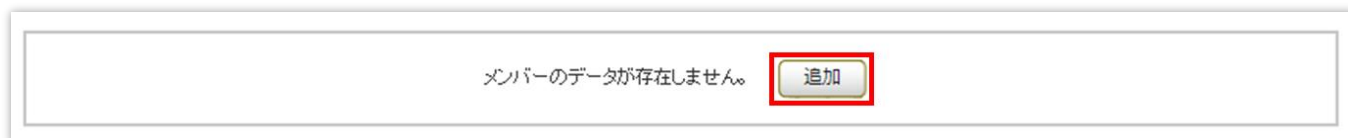
<作業グループ（ACD）からの変更方法>

1. 既にメンバーに入っているオペレーターを一度削除します。



メンバー▲	スキル	備考
<input checked="" type="checkbox"/> op003 (オペレーター3)	★★★★★	

2. 追加ボタンを押下します。



メンバーのデータが存在しません。

3. メンバー追加時にスキル変更をし、保存を押下します。



メンバー	スキル	備考
<input type="checkbox"/> op001 (オペレーター1)	★★★★★ ▼	
<input type="checkbox"/> op002 (オペレーター2)	★★★★★ ▼	
<input type="checkbox"/> op003 (オペレーター3)	★★★★★ ▼	

<オペレーター画面からの変更方法>

1. 管理画面より、アカウント設定>オペレーター>オペレーター設定に入り、一覧から該当のオペレーターを選択し、オペレーター照会画面で画像赤枠の「編集」ボタンを押下します。

BlueBean | Powered by Softsu v8.12.0

業務管理 ▾ 顧客情報管理 ▾ アカウント設定 ▾ レポート・履歴 ▾ リアルタイムモニタ システム設定 ▾ ヘルプ

オペレーター照会

ID	10002
名前	オペレーター3
フリガナ	
ログインID	op003
作業ステータス	オフライン
内線番号	
作業ステータス変更日時	2018-12-11 18:35:37
ステータス	有効
所属チーム	
作業モード	オンラインモード
特定のパソコン限定	無効
備考	
登録日	2018-11-28 17:37:18
更新日	2018-12-13 16:34:12

所属作業グループ (ACD) ACD追加

ACD番号	ACD名称	スキル	ステータス	削除
8001	インバウンドグループ	★★★★★	ログアウト	<input type="checkbox"/> 編集

2. 以下のポップアップが出ますので、スキルレベルの変更を行い「保存」ボタンを押下します。

編集 ✕

ACD番号	ACD名称	スキル
8001	インバウンドグループ	★★★★★ ▼

保存
Cancel

7. 外線番号設定

外線番号に着信した呼をどこに着信させるか選択します。

コールフローに自動応答（IVR）が含まれている場合は、先に自動応答（IVR）を作成し、忘れずに以下設定を行ってください。

1) 管理画面より、システム設定>外線番号>外線番号設定に入ります。

編集したい外線番号にカーソルを合わせると、行が反転するのでそのままクリックします。



BlueBean | Powered by Softsu v8.12.0 ようこそ デモサーバー 様 | ログアウト

業務管理 ▾ 顧客情報管理 ▾ アカウント設定 ▾ レポート・履歴 ▾ リアルタイムモニタ システム設定 ▾ ヘルプ

外線番号設定

新規作成 1 1~5 / 5

名称	所属ゲートウェイ	外線番号	着信先	所属業務	通知番号選択プレフィックス	登録日	更新日
テスト06	1-050-	0504444444	-	-	-	2018-12-11 15:20:55	2018-12-11 15:20:55
テスト050	1-050-	0503333333	-	-	-	2018-12-11 15:11:11	2018-12-19 17:31:59
テスト03	1-050-	0502222222	-	-	-	2018-12-11 15:10:24	2018-12-11 15:20:20
テスト0120	1-050-	0501111111	-	-	-	2018-12-11 15:08:24	2018-12-19 11:24:31
050-	1-050-	050	-	CP0001 - 業務1	-	2017-03-03 18:39:12	2018-12-19 11:24:13

新規作成 1 1~5 / 5

2) 外線番号照会から、「編集」を選択します。



BlueBean | Powered by Softsu v8.12.0

業務管理 ▾ 顧客情報管理 ▾ アカウント設定 ▾ レポート・履歴 ▾ リアルタイムモニタ システム設定 ▾ ヘルプ

外線番号照会

ID	4
所属ゲートウェイ	1-050-
外線番号	0503333333
着信先	8002
名称	テスト050
所属業務	-
通知番号選択プレフィックス	
備考	
登録日	2018-12-11 15:11:11
更新日	2018-12-19 11:27:02

新規作成

編集

削除

一覧

戻る

3) 外線番号設定編集画面が表示されます。

作成したコールフローに沿って「着信先」の設定を行います。

その他の項目は表を参考に入力し、「保存」を押下してください。

所属ゲートウェイ	初期導入編で選択したゲートウェイが設定されています。原則、変更はしません。
名称	初期導入編で設定した名称が設定されています。必要に応じて修正をしてください。
外線番号	初期導入編で設定した外線番号が設定されています。原則、変更はしません。
着信先	該当の外線番号に対して入ってきた着信呼を、さらにどこに着信させるか選択します。選択可能な着信先は BlueBean にすでに設定されている「内線番号」「自動音声 (IVR)」「作業グループ (ACD)」になります。 ※複数選択はできません。
所属業務	着信時に、オペレーター画面で表示されるポップアップに記載される業務を選択します。※着信先の業務が1つの場合のみ設定をしてください。
通知番号選択プレフィックス	設定は不要です。
備考	メモ欄です。外線番号一覧画面に表示されます。

◆ポイント

外線番号の次の着信先をまだ作成していない場合は、作成後に忘れずこの設定を行ってください。

8. 自動音声 (IVR)

自動音声 (IVR) を設定することで、オペレーターに繋がる前に着信呼の振り分けができます。

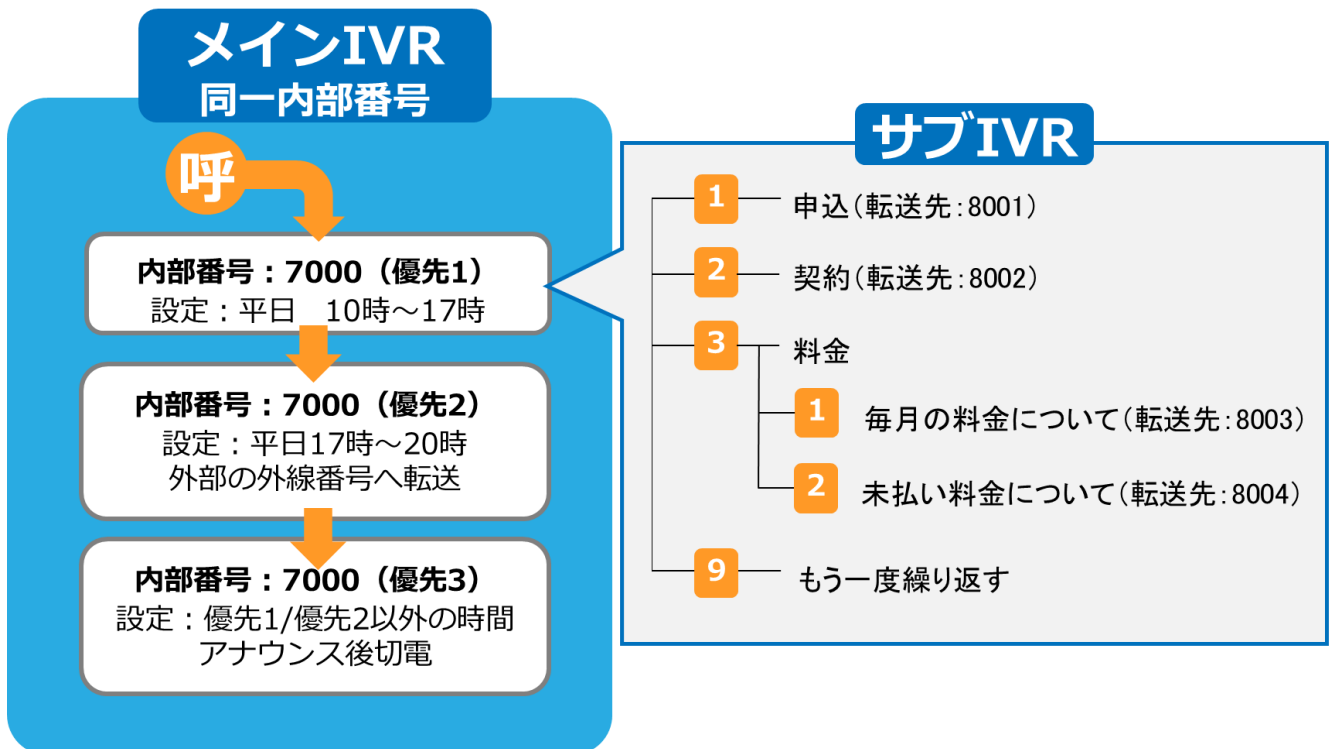
【自動音声 (IVR) の仕組み】

IVR はメイン IVR とサブ IVR で構成されています。サブ IVR の設定は行わなくてもご利用いただけます。

メイン IVR：同一内部番号を複数作成することで、日時を指定して着信呼の振り分けを行うことができます。

サブ IVR：メイン IVR に入った着信呼を、顧客のダイヤルボタン操作で振り分けを行うことができます。

以下の画像は例です。



上記の図の場合、

- ・ 平日 10 時～17 時に来た着信はサブ IVR を通り、ACD に着信し、
- ・ 平日 17 時～20 時に来た着信は外部の外線番号に転送し、
- ・ 上記以外の時間（営業時間外）に来た着信は、営業時間外アナウンス後切電します。

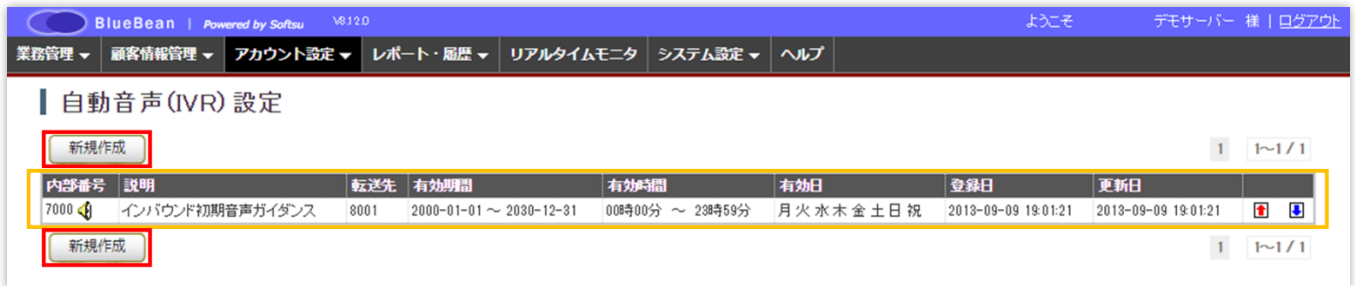
8. 1. メイン IVR 新規作成

まず、日・時・曜日での振り分けを設定します。

- 1) 管理画面より、システム設定 > 自動音声 (IVR) > 自動音声 (IVR) 設定に入ります。



- 2) 自動音声 (IVR) 設定より、新規作成に入ります。



◆注意

デフォルトで入っている内部番号「7000」のメイン IVR には、デフォルトの音声ファイルが登録されています。

(音声内容：「お電話ありがとうございます。これからオペレーターにお繋ぎしますので、このままお待ちください。」)

内部番号「7000」のメイン IVR を削除、または音声の差し替えを行うと、デフォルトの音声ファイルが消えてしまいますのでご注意ください。

3) 新規自動音声 (IVR) 作成が表示されます。

以下の表を参考に入力し、「保存」を押下してください。

※次ページに音声ファイルと転送先の有無による挙動一覧があります。あわせてご確認ください。

内部番号	7000～7999 で設定してください。
説明	一覧の説明の項目に記載されます。
音声ファイル	音声アナウンスを流す場合は、音声ファイルを設定してください。 また、サブ IVR の設定を行う場合は、「新規のお問合せは 1 を、契約中のサービスのお問合せは 2 を、その他のお問合せは 3 を押してください。」のようなガイダンスを設定してください。
転送先	コールフローに沿って転送先の設定を行ってください。 「自動音声 (IVR) 内部番号」「作業グループ (ACD) 番号」「内線番号」「外部の電話番号」を設定できます。直接番号を入力してください。 ※サブ IVR を作成する場合は、設定不要です。
備考	メモ欄です。
有効期間	着信呼を受け入れる期間を設定します。
有効時間	着信呼を受け入れる時間を設定します。 18 時まで受け入れたい場合は、17 時 59 分で設定をしてください。 17 時 59 分と設定することで、17 時 59 分 59 秒まで受け入れます。 ※日をまたぐ場合は、IVR を 2 つ作成してください。 <例：営業時間が当日 20 時～翌日 8 時 59 分の場合> 有効時間：20 時 00 分～23 時 59 分の IVR と 有効時間：00 時 00 分～8 時 59 分の IVR の作成が必要です。
有効日	着信呼を受け入れる曜日にチェックを入れてください。※祝日のチェックは単独では機能せず、曜日と組み合わせることで動作します。

4) 音声ファイルと転送先の有無による挙動の一覧

※サブ IVR は転送先が設定されていない場合に機能します。

音声ファイルあり、転送先なし、サブ IVR なし	音声ファイル 1 回再生後、切断されます。
音声ファイルあり、転送先なし、サブ IVR あり	音声ファイル 3 回再生中、顧客がダイヤル操作を行うと、サブ IVR が適用されます。 顧客がダイヤル操作をしなかった場合は、3 回再生後、切電されます。
音声ファイルあり、転送先あり	音声ファイル 1 回再生後、転送先に着呼します。
音声ファイルなし、転送先あり	転送先に着呼します。

5) 新規作成ができました。必要に応じて、追加をしてください。



◆注意

メイン IVR を新規作成した場合は、該当の IVR の内部番号を外線番号設定の着信先に設定するのを忘れないでください。



6) [17 ページ](#)の例のメイン IVR を作成した場合は、以下のようになります。

内部番号	説明	転送先	有効期間	有効時間	有効日	登録日	更新日	
7100	① テスト		2000-01-01 ~ 2030-12-31	10時00分 ~ 16時59分	月火水木金	2019-05-15 14:26:21	2019-05-15 14:26:21	↑ ↓
7100	② テスト外部転送	05000000000	2000-01-01 ~ 2030-12-31	17時00分 ~ 19時59分	月火水木金	2019-05-15 14:28:38	2019-05-15 14:28:38	↑ ↓
7100	③ テスト営業時間外		2000-01-01 ~ 2030-12-31	00時00分 ~ 23時59分	月火水木金土日祝	2019-05-15 14:29:03	2019-05-15 14:29:03	↑ ↓

◆ポイント

同じ内部番号内で、上の方の列にあるメイン IVR が優先されます。

上記の場合、①の有効時間外の場合は②に着信呼が流れ、①②の有効時間外の場合は③に着信呼が流れます。

右赤枠の矢印をクリックすることで、優先順位を変更できます。それぞれの設定詳細画像は以下になります。

① 自動音声 (IVR) 設定編集

内部番号	7100
説明	テスト
音声ファイル	ファイルを選択 選択されていません
転送先	複数転送先の場合は、“(カンマ)”で区切って記入してください。(例: 0311111111,0901111111)
備考	
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	10 時 00 分 ~ 16 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 祝
	保存

② 自動音声 (IVR) 設定編集

内部番号	7100
説明	テスト外部転送
音声ファイル	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
転送先	05000000000 <small>複数転送先の場合は、“(カンマ)”で区切って記入してください。(例: 0311111111,0901111111)</small>
備考	<div style="border: 1px solid gray; height: 40px;"></div>
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	17 時 00 分 ~ 19 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 祝
<input type="button" value="保存"/>	

③ 自動音声 (IVR) 設定編集

内部番号	7100
説明	テスト 営業時間外
音声ファイル	<input type="button" value="ダウンロード・再生"/> <input type="checkbox"/> 削除 <input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
転送先	<div style="border: 1px solid gray; height: 20px;"></div> <small>複数転送先の場合は、“(カンマ)”で区切って記入してください。(例: 0311111111,0901111111)</small>
備考	<div style="border: 1px solid gray; height: 40px;"></div>
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	00 時 00 分 ~ 23 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input checked="" type="checkbox"/> 土 <input checked="" type="checkbox"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 祝
<input type="button" value="保存"/>	

8. 2. サブ IVR の作成

顧客のダイヤル操作で、特定の窓口に繋がるように設定をします。

- 1) 管理画面より、システム設定 > 自動音声 (IVR) > 自動音声 (IVR) 設定に入ります。
編集したいメイン IVR にカーソルを合わせると、行が反転するのでそのままクリックします。



内部番号	説明	転送先	有効期間	有効時間	有効日	登録日	更新日		
7100	テスト		2000-01-01 ~ 2030-12-31	10時00分 ~ 16時59分	月火水木金	2018-10-17 12:29:53	2019-02-21 15:44:41		
7100	テスト外部転送	05000000000	2000-01-01 ~ 2030-12-31	17時00分 ~ 19時59分	月火水木金	2019-02-21 15:39:51	2019-02-21 15:48:50		
7100	テスト営業時間外		2000-01-01 ~ 2030-12-31	00時00分 ~ 23時59分	月火水木金土日祝	2019-02-21 15:50:15	2019-02-21 15:50:15		

- 2) 自動音声 (IVR) 照会画面より、以下赤枠の「サブ IVR 作成」ボタンを押下します。



自動音声(IVR)照会

トップ 0 ~ 9 ダイヤルボタン 音声再生 転送 リプレイ 戻る サブIVR作成 編集 指定IVR及びサブIVRを一括削除

テスト (7100)

戻る

- 3) 新規自動音声 (IVR) 作成が表示されます。次のページの表を参考に入力し、「保存」を押下してください。



新規自動音声(IVR)作成

ダイヤルボタン 0

説明

動作 音声再生及び転送 リプレイ

音声ファイル 選択されていません (*.wav)

転送先

備考

有効期間 2000-01-01 ~ 2030-12-31

有効時間 00 時 00 分 ~ 23 時 59 分

有効日 月 火 水 木 金 土 日 祝

ダイヤルボタン	以下の設定が適用されるダイヤルボタンを決定します。		
説明	一覧の説明の項目に記載されます。		
動作	該当のダイヤルボタンを顧客が押下した場合の動作を決定します。		
	音声再生及び転送	「音声ファイルあり」 「転送先なし」	音声再生され切断されます。 さらに下層のサブ IVR を追加した場合は、下層サブ IVR が適用されます。
		「音声ファイルなし」 「転送先あり」	音声は再生されず転送されます。
		「音声ファイルあり」 「転送先あり」	音声再生された後から転送されます。
リプレイ	メイン IVR に入っている音声再度再生されます。		
音声ファイル	顧客ボタン操作後に流れるアナウンスを設定します。		
転送先	コールフローに沿って転送先の設定を行ってください。 「自動音声 (IVR) 内部番号」「作業グループ (ACD) 番号」「内線番号」「外部の電話番号」を設定できます。直接番号を入力してください。		
備考	メモ欄です。		
有効期間	着信呼を受け入れる期間を設定します。		
有効時間	着信呼を受け入れる時間を設定します。 18 時まで受け入れたい場合は、17 時 59 分で設定をしてください。 17 時 59 分と設定することで、17 時 59 分 59 秒まで受け入れます。 ※日をまたぐ場合は、IVR を 2 つ作成してください。 <例：営業時間が当日 20 時～翌日 8 時 59 分の場合> 有効時間：20 時 00 分～23 時 59 分 の IVR と 有効時間：00 時 00 分～8 時 59 分の IVR を作成してください。		
有効日	着信呼を受け入れる曜日にチェックを入れてください。 ※祝日のチェックは単独では機能せず、曜日と組み合わせることで動作します。		

◆ポイント

「有効期間」「有効時間」「有効日」がメイン IVR と同一範囲の場合は、デフォルトのまま (24 時間 365 日受付可能な設定) でも問題ありません。

4) 設定できました。



5) 2) ~4) を繰り返し、サブ IVR を完成させます。
赤枠内のアイコンの説明は以下表をご確認ください。



サブ IVR 作成	サブ IVR 作成画面に移動します。
編集	選択している IVR の編集画面に移動します。
指定 IVR 及びサブ IVR を一括削除	選択している IVR 及び紐づくサブ IVR を削除します。

6) 17 ページの例のサブ IVR を作成した場合の詳細設定は、以下のようになります。

The screenshot shows the '自動音声(IVR) 照会' (Automatic Voice (IVR) Inquiry) configuration page. At the top, there are navigation tabs: 業務管理, 顧客情報管理, アカウント設定, レポート・履歴, リアルタイムモニタ, システム設定, ヘルプ. Below the title, there are icons for actions like トップ, テスト (7100), 音声再生, 転送, リプレイ, 戻る, サブIVR作成, 編集, and 指定IVR及びサブIVRを一括削除. The main area displays a flowchart with steps 1 through 9. Step 1 is '8001 申込', Step 2 is '8002 契約', Step 3 is '料金', Step 4 is '8003 毎月の料金について', Step 5 is '8004 料金の未払いについて', and Step 9 is 'もう一度繰り返す'. Each step has associated icons for editing, deleting, and other actions.

①自動音声(IVR) 設定編集

ダイヤルボタン	1
説明	申込
動作	<input checked="" type="radio"/> 音声再生及び転送 <input type="radio"/> リプレイ
音声ファイル	ファイルを選択 選択されていません
転送先	8001 複数転送先の場合は、“(カンマ)”で区切って記入してください。(例: 0311111111,0901111111)
備考	
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	10 時 00 分 ~ 18 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 祝
保存	

②自動音声(IVR) 設定編集

ダイヤルボタン	2
説明	契約
動作	<input checked="" type="radio"/> 音声再生及び転送 <input type="radio"/> リプレイ
音声ファイル	ファイルを選択 選択されていません
転送先	8002 複数転送先の場合は、“(カンマ)”で区切って記入してください。(例: 0311111111,0901111111)
備考	
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	10 時 00 分 ~ 16 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 祝
保存	

③自動音声(IVR) 設定編集

ダイヤルボタン	3
説明	料金
動作	<input checked="" type="radio"/> 音声再生及び転送 <input type="radio"/> リプレイ
音声ファイル	ファイルを選択 料金テスト…s.wav
転送先	複数転送先の場合は、“(カンマ)”で区切って記入してください。(例: 0311111111,0901111111)
備考	
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	10 時 00 分 ~ 16 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 祝
保存	

④自動音声(IVR) 設定編集

ダイヤルボタン	1
説明	毎月の料金について
動作	<input checked="" type="radio"/> 音声再生及び転送 <input type="radio"/> リプレイ <input type="radio"/> 戻る
音声ファイル	ファイルを選択 選択されていません
転送先	8003 複数転送先の場合は、“(カンマ)”で区切って記入してください。(例: 0311111111,0901111111)
備考	
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	10 時 00 分 ~ 16 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 祝
保存	

⑤自動音声(IVR) 設定編集

ダイヤルボタン	2
説明	料金の未払いについて
動作	<input checked="" type="radio"/> 音声再生及び転送 <input type="radio"/> リプレイ <input type="radio"/> 戻る
音声ファイル	ファイルを選択 選択されていません
転送先	8004 複数転送先の場合は、“(カンマ)”で区切って記入してください。(例: 0311111111,0901111111)
備考	
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	10 時 00 分 ~ 16 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 祝
保存	

⑥自動音声(IVR) 設定編集

ダイヤルボタン	9
説明	もう一度繰り返す
動作	<input type="radio"/> 音声再生及び転送 <input checked="" type="radio"/> リプレイ
備考	
有効期間	2000-01-01 ~ 2030-12-31
有効時間	10 時 00 分 ~ 16 時 59 分
有効日	<input checked="" type="checkbox"/> 月 <input checked="" type="checkbox"/> 火 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 祝
保存	

9. 作業グループ(ACD)

ACD に着信した場合の設定を行います。

1) 管理画面より、アカウント設定>作業グループ (ACD) >作業グループ (ACD) 設定>作業グループ (ACD) の一覧に入ります。

編集したい ACD にカーソルを合わせると、行が反転するのでそのままクリックします。

BlueBean | Powered by Softsu v8.12.0 ようこそ デモサーバー 様 | ログアウト

業務管理 ▾ 顧客情報管理 ▾ アカウント設定 ▾ レポート・履歴 ▾ リアルタイムモニタ システム設定 ▾ ヘルプ

作業グループ (ACD) 設定

新規作成 1 1~3/3

名称	作業グループ (ACD) 番号▲	配信パターン	着信優先度	登録日	更新日
アウトバウンドグループ	8000	待ち時間の長い順		2012-03-28 00:57:31	2012-03-28 00:57:31
インバウンドグループ	8001	待ち時間の長い順		2012-03-28 00:58:23	2012-03-28 00:58:23
テストACD(アウト)	8002	待ち時間の長い順	0	2018-11-28 17:47:06	2018-11-28 17:47:06

新規作成 1 1~3/3

2) 作業グループ (ACD) 照会から、「編集」を選択します。

BlueBean | Powered by Softsu v8.12.0 ようこそ デモサーバー 様 | ログアウト

業務管理 ▾ 顧客情報管理 ▾ アカウント設定 ▾ レポート・履歴 ▾ リアルタイムモニタ システム設定 ▾ ヘルプ

作業グループ (ACD) 照会

ID	3
作業グループ (ACD) 番号	8002
名称	テストACD(アウト)
配信パターン	待ち時間の長い順
オペレーター向けガイダンス	流さない
配信タイムアウト	30 秒
配信トライ間隔	1 秒
自動後処理時間	5 秒
呼出音タイプ(顧客向け)	デフォルト音声 ダウンロード・再生
待ち呼アナウンス	流さない
待ち呼受付設定	最大待ち呼数まで受付
最大待ち呼数	0 (無制限)
着信優先度	0
自動応答	設定なし 設定
備考	
登録日	2018-11-28 17:47:06
更新日	2018-11-28 17:47:06

新規作成 編集 削除 一覧 自動応答設定 作業グループ (ACD) 履歴 戻る

メンバー一覧

追加 削除 1 1~3/3

メンバー▲	スキル	備考
<input type="checkbox"/> op001 (オペレーター1)	★★★★	メール対応優先オペレーター
<input type="checkbox"/> op002 (オペレーター2)	★★★★★	
<input type="checkbox"/> op003 (オペレーター3)	★★★★★	

追加 削除 1 1~3/3

3) -1 作業グループ (ACD) 設定編集画面が表示されます。
表を参考に項目を入力してください。

作業グループ (ACD) 番号	選択されている ACD 番号が表示されます。
名称	初期導入編で設定した ACD 名が入っています。必要に応じて修正をしてください。
配信パターン	着信する順番を設定します。 ※詳細は次ページ

【配信パターン】

同一高スキルレベルのオペレーターが複数人いた場合に、何を基準にオペレーターに配信するかを設定します。

※以下の図の場合、OP1 と OP2 がどちらも受付中のステータスだった場合の挙動を設定します。



待ち時間の長い順	同一高スキル（★が多い）内で、受付中ステータスの時間が長いオペレーターに優先的に配信します。
着信通話回数の少ない順	同一高スキル内で、当日の着信回数の少ないオペレーターに優先的に配信します。
ランダム配信	同一高スキル内で、ランダムに配信します。
オペレーターログイン順	同一高スキル内で、オペレーターがログインをした順に配信されます。
一斉配信	同一高スキル内のオペレーター全員に配信されます。 （受付中オペレーター全員の電話が鳴る） ※オペレーターのモードがリングモードの場合に利用可能です。
全スキルランダム （高スキル優先）	スキルレベルにかかわらずランダムに配信します。

3) -2 作業グループ (ACD) 設定編集画面続き

作業グループ (ACD) 設定編集

作業グループ (ACD)番号 (必須)	B002	
名称 (必須)	テスト ACD(アウト)	
配信パターン	待ち時間の長い順 ※ 高スキルオペレーター群より順次配信。(「全スキルランダム(高スキル優先)」は除く) ※ 「一斉配信」は「リングモード」でのみご利用いただけます。	
オペレーター向けガイダンス	<input checked="" type="radio"/> 流さない <input type="radio"/> カスタム <input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません (*wav)	
配信タイムアウト	30 秒 (1 ~ 300)	
配信リトライ間隔	1 秒 (1 ~ 300)	
自動後処理時間	5 秒 (1 ~ 300)	
呼出音タイプ(顧客向け)	<input type="radio"/> コール音 ※待ち呼アナウンスは流しません。 <input checked="" type="radio"/> デフォルト音声 <input type="button" value="ダウンロード・再生"/> <input type="radio"/> カスタム音声 <input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません (*wav) <input checked="" type="radio"/> 流さない	

オペレーター向けガイダンス	オペレーターが複数の ACD に所属している場合、着信時にオペレーター向けにガイダンスを流すことができる設定です。(ウィスパー)				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">流さない</td> <td>オペレーター向けガイダンスを流しません。</td> </tr> <tr> <td>カスタム</td> <td>ガイダンスの音源を取り込んでいただくことで、該当 ACD に着信した場合にウィスパーを流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。</td> </tr> </table>	流さない	オペレーター向けガイダンスを流しません。	カスタム	ガイダンスの音源を取り込んでいただくことで、該当 ACD に着信した場合にウィスパーを流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。
流さない	オペレーター向けガイダンスを流しません。				
カスタム	ガイダンスの音源を取り込んでいただくことで、該当 ACD に着信した場合にウィスパーを流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。				
配信タイムアウト	オペレーターに配信する時間を設定します。※詳細は 38 ページ 以降 配信タイムアウト中、配信されたオペレーターは電話をとることが出来ます。この間、待ち呼側には呼出音タイプ (次ページ) で選択した音が流れます。				
配信リトライ間隔	デフォルトの 1 秒のままにしてください。 配信リトライ間隔中、オペレーターは電話をとることが出来ません。この間、待ち呼側には呼出音タイプ (次ページ) で選択した音が流れます。				
自動後処理時間	切電後、オペレーターが受付ボタンを押下しても、設定した時間内は後処理のステータスから変更できなくなります。 ※自動で受付中のステータスには切り替わりません。後処理から受付中のステータスにするには、オペレーターが受付ボタンを押下する必要があります。				

3) -3 作業グループ (ACD) 設定編集画面続き

呼出音タイプ (顧客向け)	待ち呼状態の顧客に流れる呼出音を設定します。						
	<table border="1"> <tr> <td>コール音</td> <td>一般的な呼出音「プルルル」が流れます。 ※コール音を選択した場合、待ち呼アナウンスは流せません。</td> </tr> <tr> <td>デフォルト音声</td> <td>BlueBean にデフォルトで入っている音楽を流します。 ※音楽はダウンロード頂くことで、試聴ができます。</td> </tr> <tr> <td>カスタム音声</td> <td>音源を取り込んでいただき、呼出音として流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。</td> </tr> </table>	コール音	一般的な呼出音「プルルル」が流れます。 ※コール音を選択した場合、待ち呼アナウンスは流せません。	デフォルト音声	BlueBean にデフォルトで入っている音楽を流します。 ※音楽はダウンロード頂くことで、試聴ができます。	カスタム音声	音源を取り込んでいただき、呼出音として流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。
	コール音	一般的な呼出音「プルルル」が流れます。 ※コール音を選択した場合、待ち呼アナウンスは流せません。					
デフォルト音声	BlueBean にデフォルトで入っている音楽を流します。 ※音楽はダウンロード頂くことで、試聴ができます。						
カスタム音声	音源を取り込んでいただき、呼出音として流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。						
<table border="1"> <tr> <td>流さない</td> <td>アナウンスを流しません。</td> </tr> <tr> <td>デフォルト音声</td> <td>BlueBean にデフォルトで入っている音声を流します。 デフォルト音声は 「ただいま、大変込み合っております。そのままお待ちいただくか、しばらく経ってからお掛け直してください。」です。 ※音声はダウンロード頂くことで、試し聞きができます。</td> </tr> <tr> <td>カスタム</td> <td>音源を取り込んでいただき、アナウンスとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。</td> </tr> </table>	流さない	アナウンスを流しません。	デフォルト音声	BlueBean にデフォルトで入っている音声を流します。 デフォルト音声は 「ただいま、大変込み合っております。そのままお待ちいただくか、しばらく経ってからお掛け直してください。」です。 ※音声はダウンロード頂くことで、試し聞きができます。	カスタム	音源を取り込んでいただき、アナウンスとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。	
流さない	アナウンスを流しません。						
デフォルト音声	BlueBean にデフォルトで入っている音声を流します。 デフォルト音声は 「ただいま、大変込み合っております。そのままお待ちいただくか、しばらく経ってからお掛け直してください。」です。 ※音声はダウンロード頂くことで、試し聞きができます。						
カスタム	音源を取り込んでいただき、アナウンスとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。						

3) -4 作業グループ (ACD) 設定編集画面続き

待ち呼受付設定	<p>待ち呼をどれくらい保有するか設定します。以下、項目から選択してください。</p> <p>最大待ち呼数まで受付 ※ご契約ライセンス数まで待ち呼を保有します。</p> <p>ログインしているオペレーター（受付中以外も含む）がいなければ受け付けない</p> <p>通話可能なオペレーター（受付中のオペレータ）がいなければ受け付けない ※待ち呼を保有しない設定となり、受付中のオペレーターがいない場合は、溢れ呼になります。</p> <p>※溢れ呼は、自動応答設定をしているか否かで挙動が変わります。（詳細は 38 ページ以降）</p>
最大待ち呼数	<p>最大の待ち呼数を設定します。</p> <p>※最大待ち呼数を超えて着信した着信呼（溢れ呼）は、自動応答設定をしているか否かで挙動が変わります。※詳細は 38 ページ以降</p>
着信優先度	<p>他の ACD と比較した場合の優先度を設定します。</p> <p>※複数 ACD にログイン時は、数字の大きい ACD の呼が優先的に繋がります。</p>
備考	メモ帳です。

入力が完了しましたら、最後に「保存」ボタンを押下してください。

9. 1. 自動応答設定(ACD)

「溢れ呼」及び「一定時間オペレーターの空きが出なかった場合」の設定をすることができます。

※「着信全てを待ち呼にする」場合、もしくは「一定の待ち呼数以上になった場合は、話中音を相手に流し切断したい」場合、自動応答設定は不要です。

- 1) 作業グループ (ACD) 照会から、以下画像赤枠どちらかを押下します。
(どちらからでも同じ画面が表示されます。)

ID	2
作業グループ (ACD)番号	8001
名称	インバウンドグループ
配信パターン	待ち時間の長い順
オペレーター向けガイダンス	流さない
配信タイムアウト	30 秒
配信トライ間隔	1 秒
自動後処理時間	5 秒
呼出音タイプ(顧客向け)	デフォルト 音声 <input type="button" value="ダウンロード・再生"/>
待ち呼アナウンス	デフォルト 音声 <input type="button" value="ダウンロード・再生"/>
待ち呼受付設定	最大待ち呼数まで受付
最大待ち呼数	0 (無制限)
着信優先度	0
自動応答	設定なし <input type="button" value="設定"/>
備考	
登録日	2012-03-28 00:58:23
更新日	2016-10-12 12:36:39

- 2) 状態を「有効」にします。

3) 新たな項目が表示されます。

表を参考に入力し、設定後保存ボタンを押下してください。

The screenshot shows the '自動応答設定' (Auto Response Settings) page in the BlueBean system. The page header includes 'BlueBean | Powered by Softsu v8.12.0' and user information 'ようこそ 様 | ログアウト'. The navigation menu contains '業務管理', '顧客情報管理', 'アカウント設定', 'レポート・履歴', 'リアルタイムモニタ', 'システム設定', and 'ヘルプ'. The main content area is titled '自動応答設定' and contains a form with the following fields:

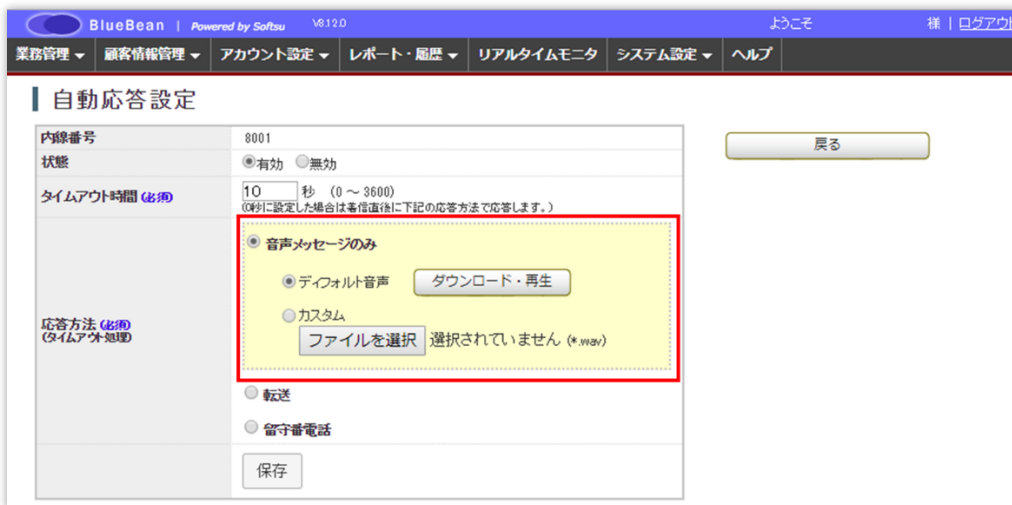
- 内線番号**: 8001
- 状態**: 有効 無効
- タイムアウト時間 (必須)**: 20 秒 (0 ~ 3600) (秒に設定した場合は着信直後に下記の応答方法で応答します。)
- 応答方法 (必須) (タイムアウト処理)**:
 - 音声メッセージのみ
 - 転送
 - 留守番電話

A '戻る' (Back) button is located to the right of the form, and a '保存' (Save) button is highlighted with a red box at the bottom of the form.

タイムアウト時間	ACD 着信から、自動応答設定が適用されるまでの時間を設定します。	
対応方法	上記タイムアウト時間経過後の挙動を設定します。 ※設定方法は、次ページ以降に記載しています。	
	音声メッセージのみ	音声メッセージ後、切断します。
	転送	転送を行います。
	留守番電話	留守番電話に繋がります。

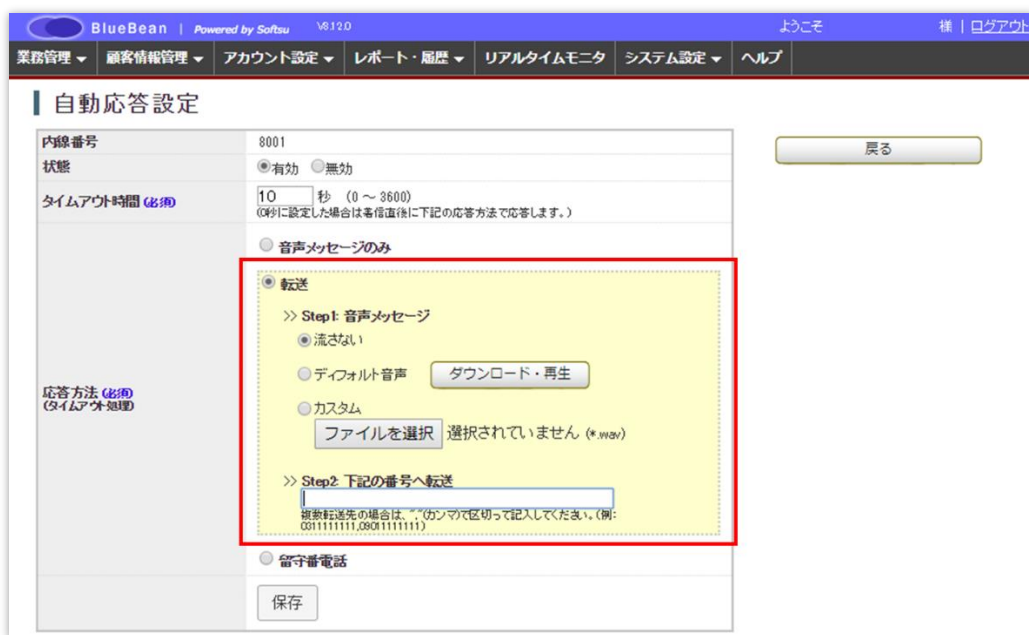
【対応方法の詳細設定】

< 音声メッセージのみ >



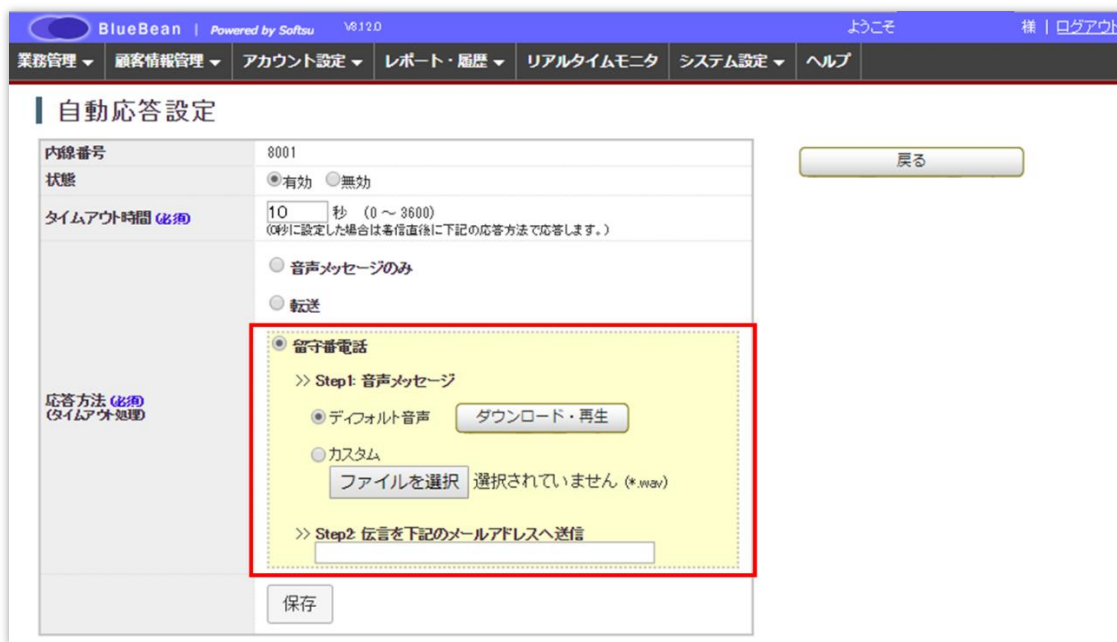
デフォルト音声	以下音声流れます。 「ただいま、電話に出ることが出来ません。恐れ入りますが、しばらく経ってからお掛け直してください。」
カスタム	音源を取り込んでいただき、音声メッセージとして流すことができます。 wav ファイルの音源をご用意ください。

< 転送 >



Step1：音声メッセージ	転送先に繋ぐ前の音声メッセージを決定します。	
	流さない	音声メッセージなしで転送します。
	デフォルト音声	以下文言が流れます。 「ただいま、電話を呼び出しております。」
	カスタム	音源を取り込んでいただき、音声メッセージとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。
Step2：下記の番号へ転送	転送先の番号を直接入力してください。 「自動音声 (IVR) 内部番号」「内線番号」「外部の電話番号」を設定できます。	

<留守番電話>



<p>Step1：音声メッセージ</p>	<p>留守番電話に繋ぐ前に流す、音声メッセージを決定します。</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>デフォルト音声</p> </td> <td> <p>以下文言が流れます。 「ただいま、電話に出ることが出来ません。ピーッという発信音の後に、メッセージを録音してください。」</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>カスタム</p> </td> <td> <p>音源を取り込んでいただき、音声メッセージとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。</p> </td> </tr> </table>	<p>デフォルト音声</p>	<p>以下文言が流れます。 「ただいま、電話に出ることが出来ません。ピーッという発信音の後に、メッセージを録音してください。」</p>	<p>カスタム</p>	<p>音源を取り込んでいただき、音声メッセージとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。</p>
<p>デフォルト音声</p>	<p>以下文言が流れます。 「ただいま、電話に出ることが出来ません。ピーッという発信音の後に、メッセージを録音してください。」</p>				
<p>カスタム</p>	<p>音源を取り込んでいただき、音声メッセージとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。</p>				
<p>Step2：伝言を下記のメールアドレスに転送</p>	<p>留守番電話に吹き込まれた、録音ファイルの送付先となる、メールアドレスを入力します。</p>				

9. 2. 「待ち呼」「溢れ呼」「自動応答設定」の関係

ACD の設定を行う場合、以下のパターンで設定することが可能です。

A・B 【自動応答設定なし】【待ち呼アナウンスなし】

C・D 【自動応答設定なし】【待ち呼アナウンスあり】

E 【自動応答設定なし】【待ち呼設定※で溢れ呼が発生する設定】

(※「待ち呼受付設定」及び「最大待ち呼数」の設定によっては溢れ呼が発生)

F 【自動応答設定あり】

挙動の詳細は次ページ以降をご確認ください。

【共通の挙動】

「配信タイムアウト」中	オペレーターは電話をとることが可能
「配信リトライ間隔」中	オペレーターは電話をとることが不可
「待ち呼アナウンス」中	オペレーターは電話をとることが不可
自動応答設定内 「配信タイムアウト」	「自動応答設定内の配信タイムアウト」の時間内は、作業グループ (ACD) 設定内の「配信タイムアウト」「配信リトライ間隔」「待ち呼アナウンス」が適用される。 「自動応答設定内の配信タイムアウト」の時間経過し、自動応答適用後は、オペレーターが電話を取ることが不可。

◆ポイント

溢れ呼の設定がない場合、オペレーターが電話に出るか、顧客が切電するまで、待ち呼は消えません。(最大 1 時間)

ただし、ご契約中のライセンス数以上の待ち呼が発生した場合は、話中音が流れ切電されます。

【電話相手側への挙動】

自動応答設定なし	待ち呼 …配信タイムアウト⇒配信リトライ⇒待ち呼アナウンスが繰り返される。(オンラインモードの場合は、配信リトライは適用されません。 溢れ呼 …話中音が流れ切電
自動応答設定あり	自動応答設定に準ずる

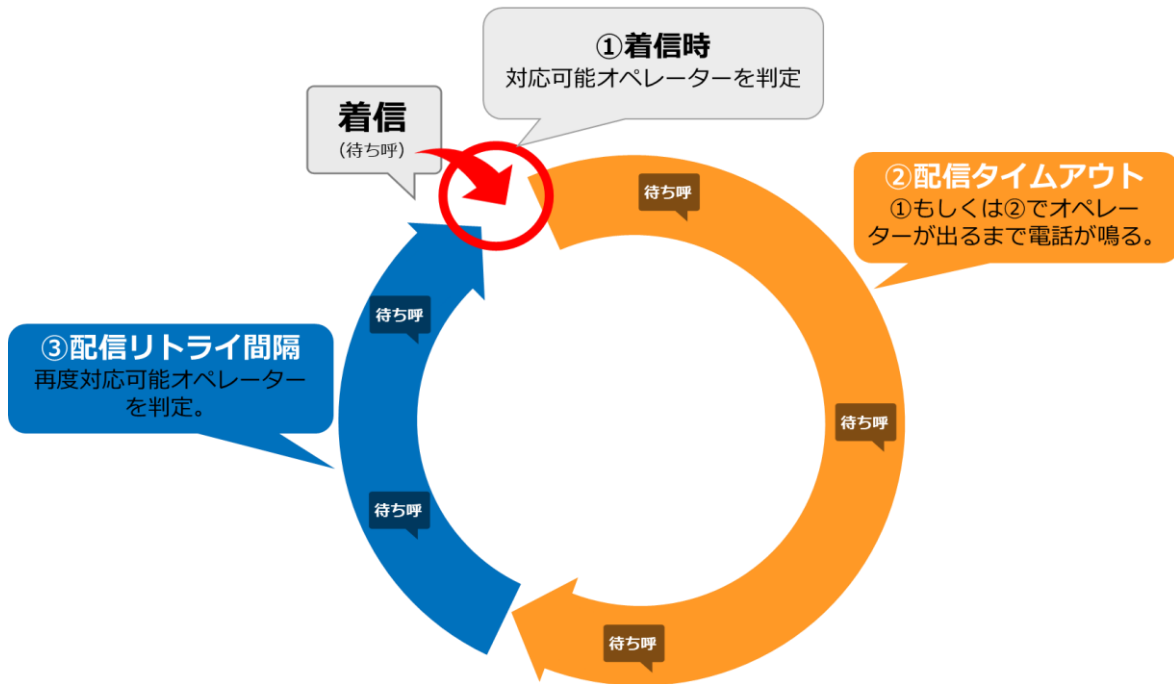
◆注意

自動応答設定と待ち呼アナウンスを併用する場合は、テストを行いご要望に沿っているか確認を行ってください。

A・B 【自動応答設定なし】【待ち呼アナウンスなし】

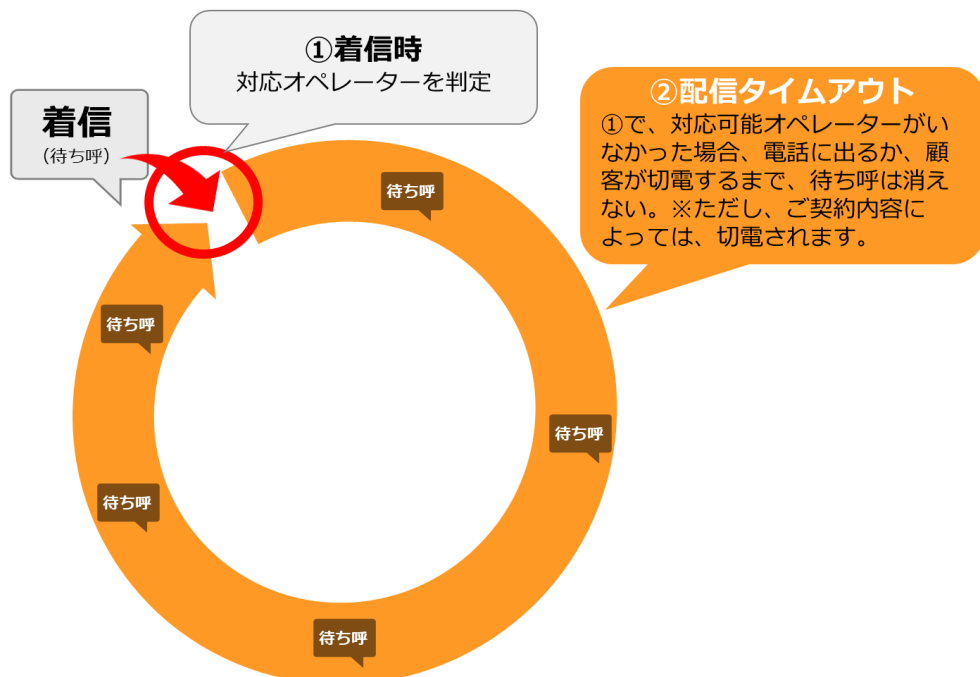
A【リングモード】

①⇒②⇒③の後、②⇒③⇒②の順番で繰り返されます。



B【オンラインモード】

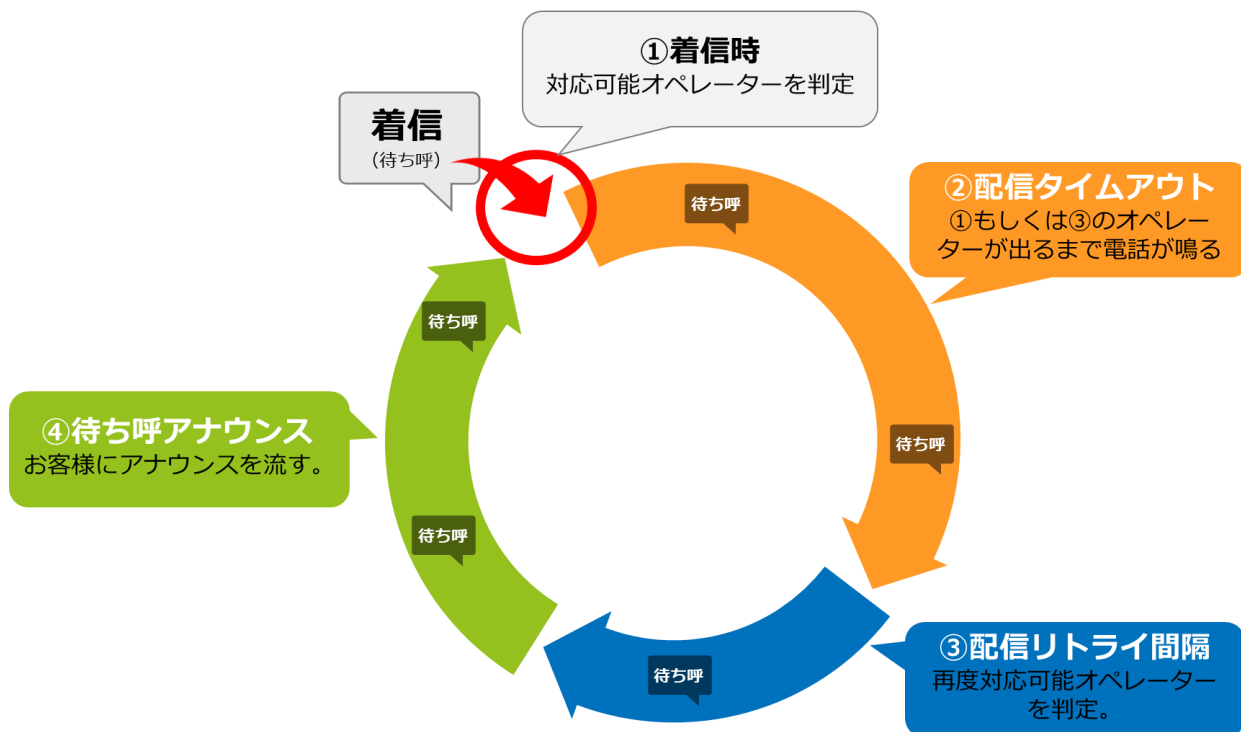
①⇒②の後、②⇒②の順番で繰り返されます。
(配信タイムアウトに入りますが、設定時間にかかわらず待ち呼となります。)



C・D 【自動応答設定なし】【待ち呼アナウンスあり】

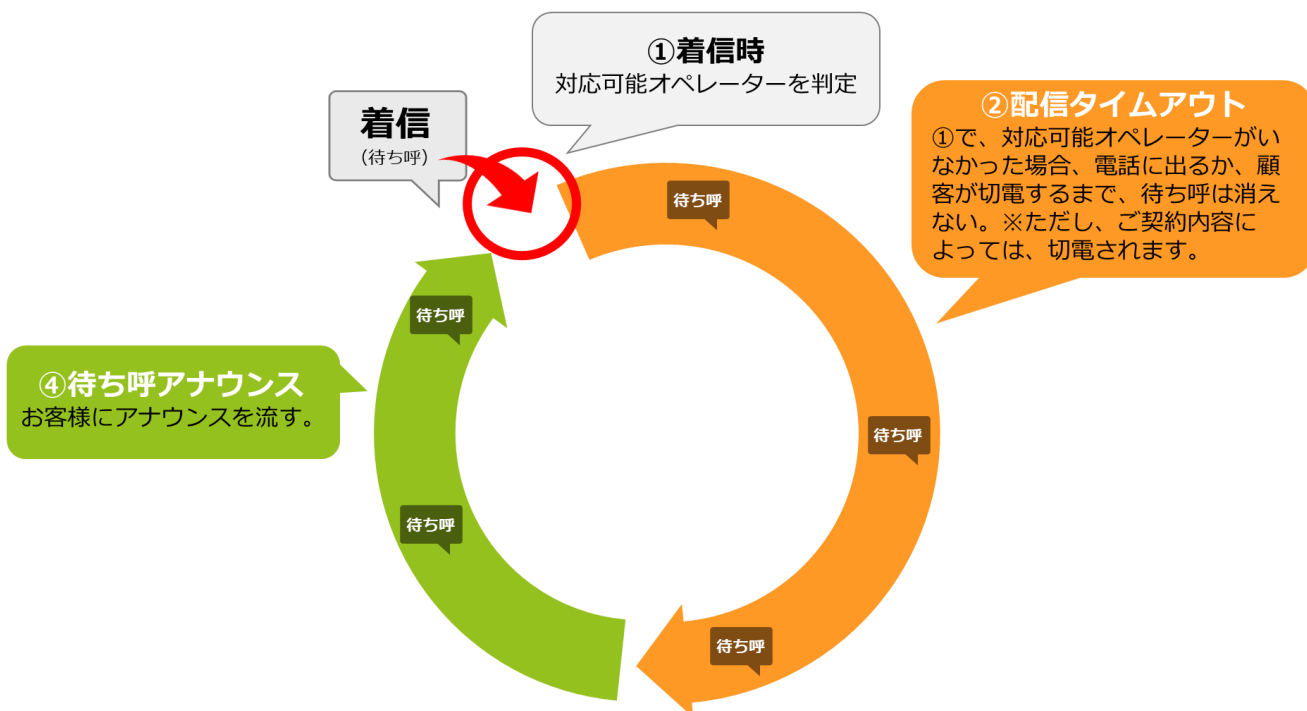
C【リングモード】

①⇒②⇒③⇒④の後、②⇒③⇒④⇒②の順番で繰り返されます。



D【オンラインモード】

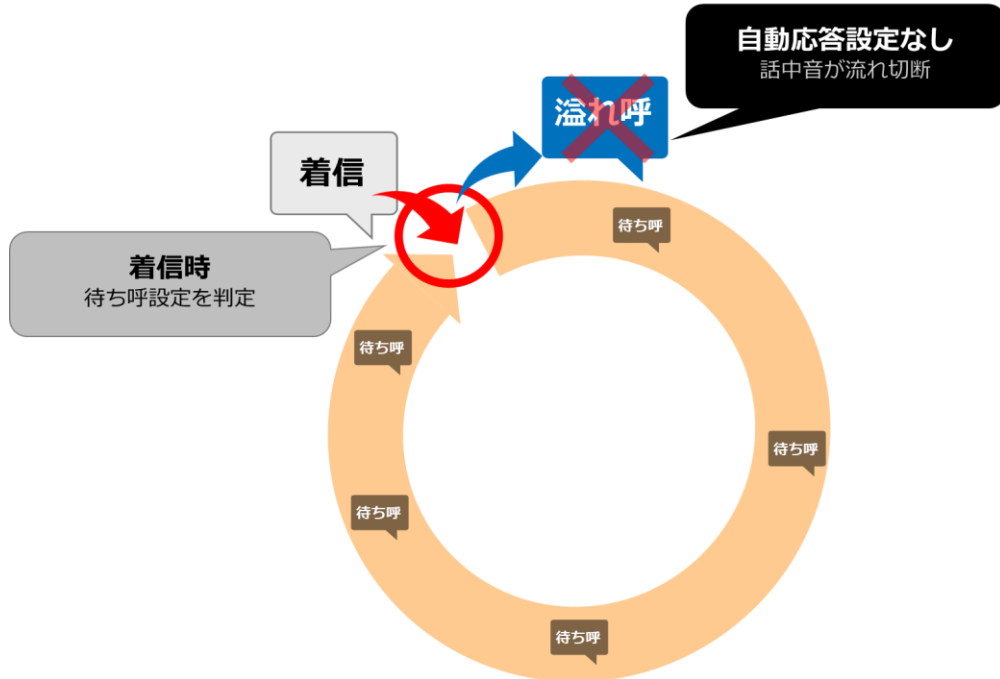
①⇒②⇒③の後、②⇒③⇒②の順番で繰り返されます。



E 【自動応答設定なし】【溢れ呼が発生する設定】

E【リングモード・オンラインモード共通】

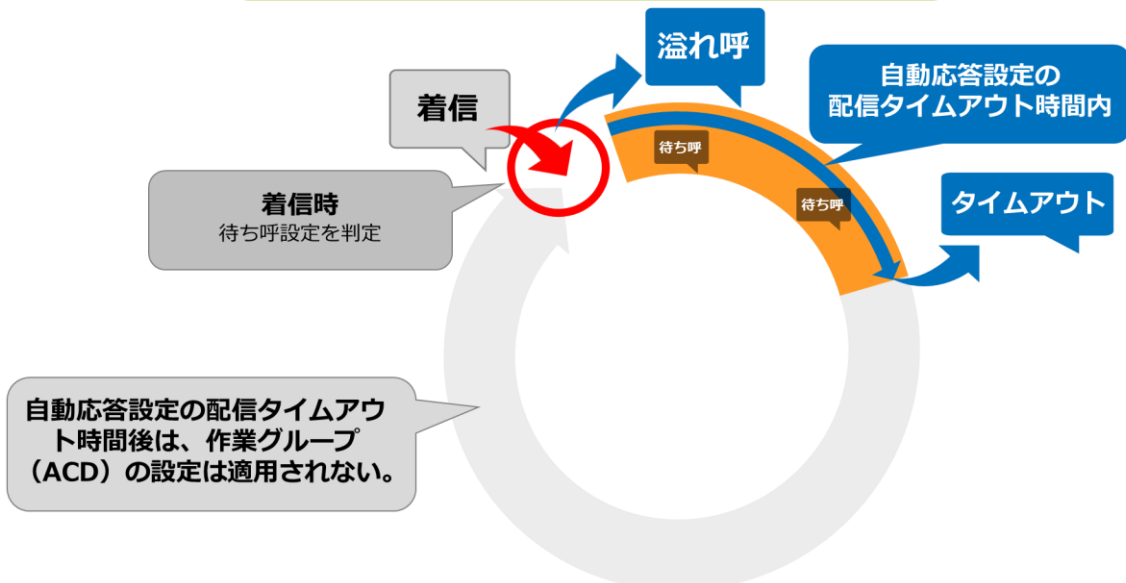
着信時に、待ち呼設定を判定し、待ち呼になれない着信は溢れ呼になります。
自動応答設定を行っていない場合の溢れ呼は、話中となり切断されます。
待ち呼になった場合は、A～Dの設定に準じ保持されます。



F 【自動応答設定あり】

F【リングモード・オンラインモード共通】

着信時に、待ち呼設定を判定し、待ち呼になれない着信は溢れ呼になります。
自動応答設定の配信タイムアウト時間を超えた待ち呼はタイムアウトとなります。
溢れ呼・タイムアウトどちらの場合にも、自動応答設定が適用されます。



10. 自動応答設定(内線番号)

IVR から直接留守番電話に繋がりたい場合に、内線番号の自動応答設定を利用します。

- 1) 管理画面より、システム設定>内線番号>新規内線番号を1つ作成します。
作成後、内線番号照会画面より、以下画像赤枠どちらかを押下します。
(どちらからでも同じ画面が表示されます。)

ID	229
名前	1001
内線番号	1001
直通番号	(空白)
発信者番号	デフォルト
自動応答	設定なし 設定
ステータス	電話機未接続
SIPレジスタ時間	2019-03-18 18:38:20
通話ステータス	オフライン
ステータス変更時間	2019-03-18 18:38:20
相手番号	
備考	test
登録日	2014-10-06 18:55:13
更新日	2017-01-12 12:20:06

- 2) 状態を「有効」にします。

内線番号	1001
状態	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効

3) 新たな項目が表示されます。

表を参考に入力し、設定後保存ボタンを押下してください。

タイムアウト時間	ACD 着信から、自動応答設定が適用されるまでの時間を設定します。				
対応方法	留守番電話を選択してください。				
	Step1：音声メッセージ	留守番電話に繋ぐ前に流す、音声メッセージを決定します。			
		<table border="1"> <tr> <td>デフォルト音声</td> <td>以下文言が流れます。 「ただいま、電話に出ることが出来ません。ピーッという発信音の後に、メッセージを録音してください。」</td> </tr> <tr> <td>カスタム</td> <td>音源を取り込んでいただき、音声メッセージとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。</td> </tr> </table>	デフォルト音声	以下文言が流れます。 「ただいま、電話に出ることが出来ません。ピーッという発信音の後に、メッセージを録音してください。」	カスタム
デフォルト音声	以下文言が流れます。 「ただいま、電話に出ることが出来ません。ピーッという発信音の後に、メッセージを録音してください。」				
カスタム	音源を取り込んでいただき、音声メッセージとして流すことができます。wav ファイルの音源をご用意ください。				
Step2：伝言を下記のメールアドレスに転送	留守番電話に吹き込まれた、録音ファイルの送付先となるメールアドレスを入力します。				

◆ポイント

対応方法を「音声メッセージのみ」または「転送」をご希望の場合は、自動応答 (IVR) にて設定をしてください。

11. 発信設定(プレビュー発信)

業務設定より、発信及び BlueBean オペレーター画面の表示項目の設定を行います。

1) 管理画面より、業務管理 > 業務設定 > 業務設定 (一覧) に入ります。

発信番号を設定したい作業グループ (ACD) に紐づく業務にカーソルを合せ、そのままクリックします。



業務コード	業務名	業務期間	ステータス	登録日	更新日	自動発信
T-アウト	テスト業務	2018-11-30~2029-12-31	実施中	2018-11-29 16:49:37	2018-12-05 10:24:15	
CP0001	業務1	2005-01-01~2025-12-31	実施中	2012-03-28 00:39:33	2018-07-13 17:18:32	<input type="button" value="発信開始"/> <input type="button" value="発信停止"/>

2) 業務照会から、「編集」を選択します。



ID	6	
顧客情報カード	テストカード	
業務コード	T-アウト	
業務名	テスト業務	
業務期間	2018-01-01~2029-12-31	
ステータス	実施中	
発信順序	指定無し(負荷低)	
発信者番号	050-	
作業グループ (ACD)	テストACD(8005)	
作業スーパーバイザー	テストSV(テストSV)	
デフォルト次アクション予定時間	1日 0時間 0分 以後	
(OP画面)顧客情報一覧表示項目		
(OP画面)顧客情報検索範囲	全て	
備考		
登録日	2019-04-23 15:48:18	
更新日	2019-04-23 15:49:23	

3) -1 業務設定編集画面が表示されます。

表を参考に項目を入力します。

顧客情報カード	初期導入編で選択した顧客情報カードが設定されています。修正はできません。
業務コード	初期導入編で設定した業務コードが入っています。必要に応じて修正をしてください。
業務名	初期導入編で設定した業務名が入っています。必要に応じて修正をしてください。
業務期間	初期導入編で設定した業務期間が入っています。必要に応じて修正をしてください。
ステータス	実施中にしてください。実施中以外は、業務が無効となり利用できなくなりますのでご注意ください。
発信順序	「指定無し」に設定をして下さい。
発信者番号	顧客へ通知する発信番号を選択します。 ※1つ下の項目「作業グループ (ACD)」で発信番号を設定した場合は、オペレーターの発信番号選択項目に出ます。※設定詳細は次ページ
作業グループ (ACD)	該当業務を行うグループを選択します。※設定詳細は次ページ

3) -1-1 業務設定内、作業グループ（ACD）の設定詳細

設定を行うことで、プレビュー発信時にオペレーターが発信番号（顧客へ通知される番号）を選択して発信することができます。

<オペレーターが発信番号を選択できるようにする設定方法（管理画面）>

The screenshot shows a management interface for an ACD group. On the left, there is a label '作業グループ (ACD)' with a question mark icon. To its right is a dropdown menu currently showing 'テストACD(アウト) (8002)'. Further right is the label '発信者番号:' followed by a button labeled '番号選択'. To the right of this button is a '+' button. Red circles with numbers 1, 2, and 3 are overlaid on the image: 1 points to the dropdown menu, 2 points to the '番号選択' button, and 3 points to the '+' button.

画像①で該当業務に所属させたい ACD グループをプルダウンで選択します。

画像②をクリックし、①で選択したグループの発信番号（相手への通知番号）を選択します。

※複数選択が可能なので必要に応じて設定を行ってください。

画像③をクリックすると、ACD グループを増やすことができます。

※以下画像は保存後です。

業務照会	
D	2
顧客情報カード	テストカード
業務コード	T-アウト
業務名	テスト業務
業務期間	2018-11-30~2029-12-31
ステータス	実施中
発信順序	指定無し(負荷低)
発信者番号	テスト03
作業グループ (ACD)	テストACD(アウト) (8002) 発信者番号: テスト0120 テスト050 インバウンドグループ (8001) 発信者番号: テスト06
作業スーパーバイザー	テストSV (テストSV)
デフォルト次アクション予定時間	1日0時間0分以後
(OP画面)顧客情報一覧表示項目	
備考	
登録日	2018-11-29 16:49:37
更新日	2018-12-11 15:24:52

◆ポイント

実際にオペレーターが選択可能になる発信者番号は以下2項目になります。

- ・「発信者番号」の項目で選択している番号
- ・「作業グループ (ACD)」の項目で設定した ACD にログインした場合、該当の ACD に紐づく発信者番号

<オペレーターが発信番号を選択する方法（オペレーター操作）>

■BlueBean オペレーター画面をご利用の場合

オペレーター画面右上の「クリック発信通知番号」（赤枠）を押下すると発信通知番号の選択画面が表示されます。



■BlueBean Client または、salesforce をご利用の場合

画面下の【通知番号】のプルダウンより選択が可能です。



◆ポイント

発信者番号の優先順位一覧は「[11. 1. 発信者番号の優先順位一覧（49 ページ）](#)」をご確認ください。

3) -2 作業スーパーバイザー・オペレーター画面

作業スーパーバイザー	担当スーパーバイザーを選択します。 ※詳細は、初期導入編「管理者の設定」をご確認ください。						
デフォルト次アクション予定時間	オペレーター画面の次アクション予定時間のデフォルトの表示を設定します。 ※外部 CRM 連携をご利用の場合は、反映されないのでデフォルトのまま問題ありません。						
(OP 画面) 顧客情報一覧表示項目	オペレーター画面の以下の 4 つの機能に表示する項目を設定することができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・再架電リストでの表示項目 ・ポップアップの表示項目 ・顧客情報検索画面での検索結果の表示項目 ・担当リストでの表示項目 ※外部 CRM 連携をご利用の場合は設定不要です。						
(OP 画面) 顧客情報検索範囲	オペレーター画面から検索できる顧客の範囲を設定します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">全て</td> <td>該当業務に紐づいている顧客の検索可能です。</td> </tr> <tr> <td>所属 ACD</td> <td>該当業務に紐づいている顧客且つ、オペレーターがログインしている ACD に紐づいているリストの顧客の検索が可能です。</td> </tr> <tr> <td>OP 指定</td> <td>該当業務に紐づいている顧客且つ、オペレーターに紐づいているリストの顧客の検索が可能です。</td> </tr> </table> ※外部 CRM 連携をご利用の場合は、反映されないのでデフォルトの「全て」のまま問題ありません。	全て	該当業務に紐づいている顧客の検索可能です。	所属 ACD	該当業務に紐づいている顧客且つ、オペレーターがログインしている ACD に紐づいているリストの顧客の検索が可能です。	OP 指定	該当業務に紐づいている顧客且つ、オペレーターに紐づいているリストの顧客の検索が可能です。
全て	該当業務に紐づいている顧客の検索可能です。						
所属 ACD	該当業務に紐づいている顧客且つ、オペレーターがログインしている ACD に紐づいているリストの顧客の検索が可能です。						
OP 指定	該当業務に紐づいている顧客且つ、オペレーターに紐づいているリストの顧客の検索が可能です。						
備考	メモ欄です。						

11. 1. 発信者番号の優先順位一覧

相手に通知する発信者番号は、いくつか設定箇所があります。

設定箇所により優先度が変わり、優先順位の高い設定がない場合、次に優先順位が高い設定を適用します。

<優先 1 (プレビュー発信) >

業務設定の作業グループ (ACD) の項目で設定し、オペレーターが選択している番号。



<優先 2 (プレビュー発信) >

業務設定の発信者番号

BlueBean | Powered by Softzu V6.12.0

業務管理 ▾ 顧客情報管理 ▾ アカウント設定 ▾ レポート・履歴 ▾ リアルタイムモニタ システム設定 ▾ ヘルプ

業務照会

ID	2
顧客情報カード	テストカード
業務コード	T-アウト
業務名	テスト業務
業務期間	2018-11-30~2029-12-31
ステータス	実施中
発信順序	指定無し(負荷低)
発信者番号	<u>050-</u>
作業グループ (ACD)	テストACD(アウト) (0002)
作業スーパーバイザー	テストSV(テストSV)
デフォルト次アクション予定時間	1日0時間0分以後
(OP画面)顧客情報一覧表示項目	
備考	
登録日	2018-11-29 16:49:37
更新日	2018-12-06 13:24:15

新規作成
編集
削除
一覧
対応者情報設定
リアクション情報設定
次アクション情報設定
自動発信設定
顧客情報検索
発信リスト一覧
戻る

<優先 3 (プレビュー発信)>

内線番号の発信者番号

デフォルトの場合は、デフォルトゲートウェイ設定の番号が通知されます。

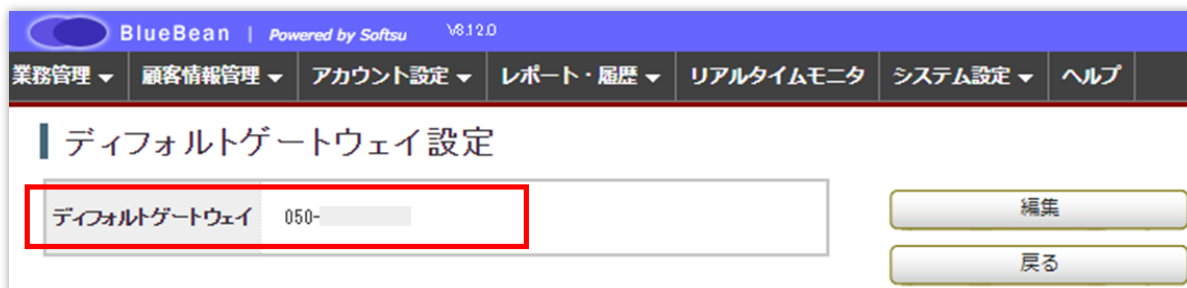


ID	16
名前	内線テスト
内線番号	1100
直通番号	(空白)
発信者番号	デフォルト
自動応答	設定なし <input type="button" value="設定"/>
ステータス	電話機未接続
SIPレジスタ時間	2018-12-14 01:00:07
通話ステータス	オフライン
ステータス変更時間	2018-12-14 01:00:07
相手番号	
備考	
登録日	2018-11-28 17:26:52
更新日	2018-11-28 17:26:52

新規作成
編集
削除
一覧
自動応答設定
戻る

<優先 4 (プレビュー発信)>

デフォルトゲートウェイ設定



デフォルトゲートウェイ	050-
-------------	------

編集
戻る

お問い合わせ窓口

■お問い合わせ時に必要な情報

ご契約中のお客様であることを確認するために、以下の情報をサポート担当者へお伝えください。

- ・ 会社名（申込書記載のご契約社名）
- ・ お名前
- ・ サーバー名（画面の URL に記載がある「bbw (bbs) ●●●●～.com」)

■BlueBean サポートセンター(BlueBean の操作方法是こちら)

- ・ 電話：050-5810-7978
- ・ メール：bb-support@softsu.co.jp
- ・ 窓口営業時間：10 時～18 時（土日祝日、夏季休業、年末年始除く）

■サポートツール

お問い合わせの内容に合わせて、以下もご利用下さい。

- ・ サポートドキュメント（各種マニュアル）

<http://bluebean.softsu.com/cloud-cti-callcenter-system-support/document/>

- ・ よくある質問（FAQ）

<http://bluebean.softsu.com/faq/>



コールセンターで、すぐに使える便利な情報を紹介中！
BlueBean 公式 Facebook ページに「いいね！」をお願いします！

<https://www.facebook.com/bluebeanofficial/>

変更履歴

年月日	Ver	変更内容
2020/6/8	1.0.0	新規作成