

交換職-設定マニュアル（マイ番号設定編）

■本資料は、交換職のマイ番号を利用できるように設定する方法を記載しています。

改版履歴

版数	更新内容
1.0 版	新規作成
1.1 版	バージョン 1.4.0 に合わせて更新
1.2 版	バージョン 1.5.0 に合わせて更新
1.3 版	本文中の図などについて軽微な修正
1.4 版	バージョン 1.7.0 に合わせて更新

目次

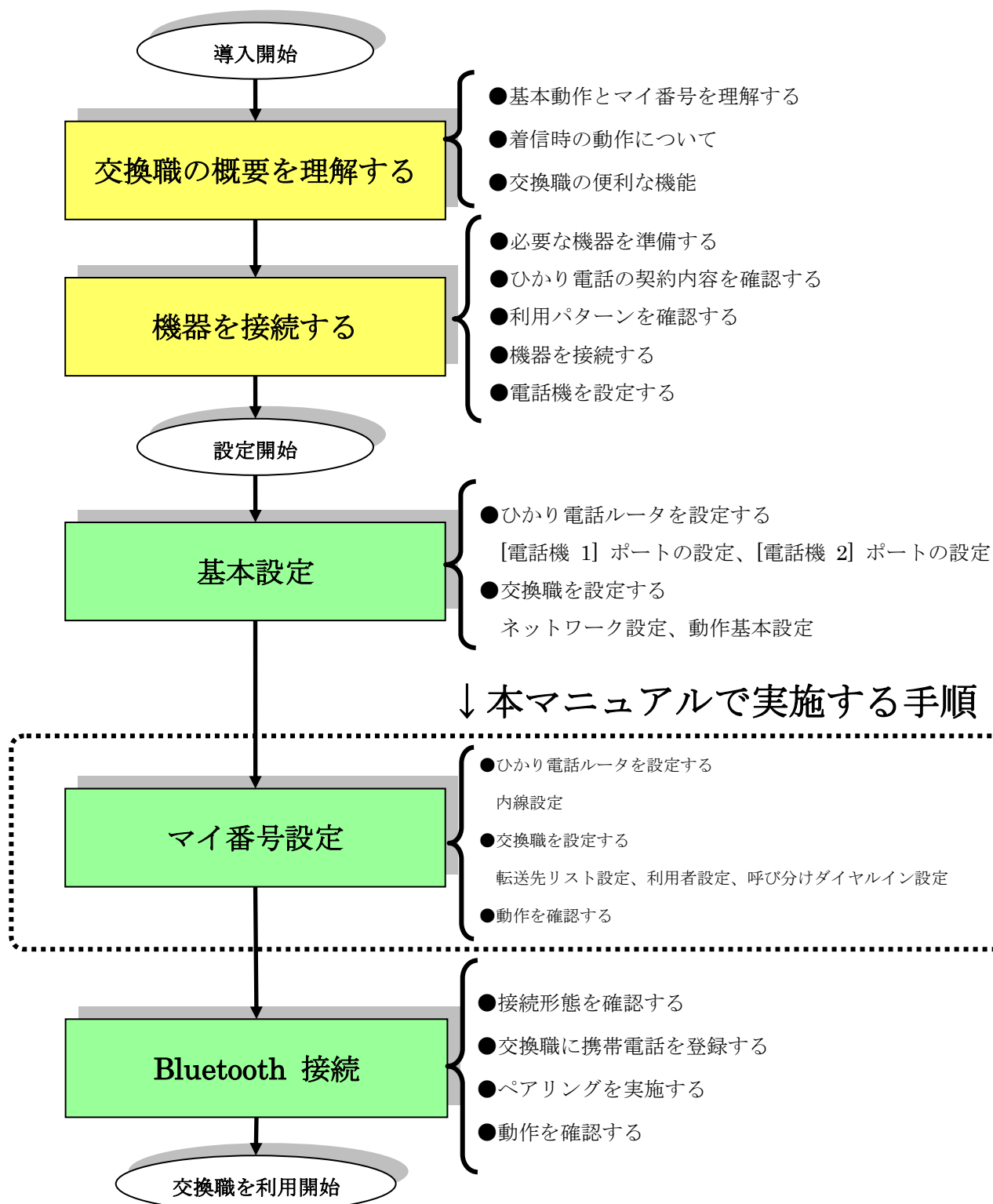
1.	はじめに.....	1
2.	ひかり電話ルータの設定	2
2.1.	ひかり電話ルータの「Web 設定」画面にログインする	2
2.2.	電話設定	2
3.	交換機の設定.....	5
4.	呼び分けダイヤルイン機能の設定	14
4.1.	着信先ガイダンス機能の設定.....	14
4.2.	着信先鳴り分け機能の設定	14
5.	動作確認.....	17

1. はじめに

本マニュアルで実施する手順について

❗ ご確認下さい

本マニュアルの 4 章は、マイ番号を複数利用する方のみ実施して下さい。



2. ひかり電話ルータの設定

2.1. ひかり電話ルータの「Web 設定」画面にログインする

ひかり電話ルータの取扱説明書を参照して、パソコンの Web ブラウザからひかり電話ルータの「Web 設定」画面にログインして下さい。

② ヒント

ひかり電話ルータの IP アドレスを変更していない場合は、次の URL からログインできます。「<http://192.168.1.1/>」

2.2. 電話設定

「利用するマイ番号」と同じ番号の「ひかり電話ルータの内線番号」を設定し、「ひかり電話の電話番号」と「マイ番号」を 1 対 1 で関連付けます。

手順を進める前に、「利用するマイ番号」の数が、「FAX 用等の【電話機 2】ポートで利用する電話番号」を除く、「ひかり電話の電話番号」の数と同じであることを確認して下さい。

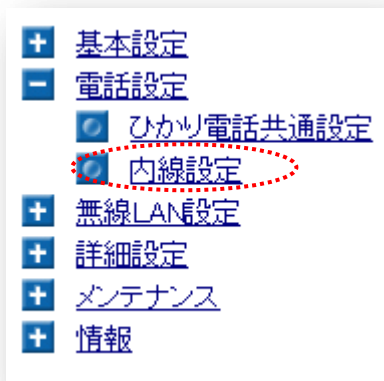
② ヒント

通話用の番号「3 つ」、FAX 専用の番号を「1 つ」利用する場合における、「利用するマイ番号」と「設定するひかり電話ルータの内線番号」の例を、次の表に記載しています。

ひかり電話の電話番号	利用するマイ番号	設定するひかり電話ルータの内線番号
代表用の電話番号	「マイ番号 1」	内線番号「1」
FAX 専用番号	【電話機 2】ポートで利用するため、マイ番号は利用しない	関連付けない（設定しない）
個人用の電話番号（A さん）	「マイ番号 2」	内線番号「2」
個人用の電話番号（B さん）	「マイ番号 3」	内線番号「3」

内線設定

ひかり電話ルータの「Web 設定」画面の左側のメニューから、「電話設定」 > 「内線設定」の順に選択して下さい。



次の手順に従い、利用する全ての「マイ番号」に対応する、内線番号の設定を実施して下さい。

1. 「マイ番号 X (X は 1 ～ 5)」に対応する内線番号「X」の編集をクリックして下さい

<input type="checkbox"/>	1	IP_phone1	通常端末	-	-	-	-	-	編集	削除
<input type="checkbox"/>	2	IP_phone2	通常端末	-	-	-	-	-	編集	削除
<input type="checkbox"/>	3	IP_phone3	通常端末	-	-	-	-	-	編集	削除
<input type="checkbox"/>	4	IP_phone4	通常端末	-	-	-	-	-	編集	削除
<input type="checkbox"/>	5	IP_phone5	通常端末	-	-	-	-	-	編集	削除

2. 内線番号「X」の設定を変更して下さい

[内線設定]

内線番号

ニックネーム

端末属性 ☒ 音声専用端末

MACアドレス

ダイジェスト認証 ☒ 行う

ユーザID

パスワード

変更しないで下さい。

音声専用端末に設定して下さい。

空白にして下さい。

チェックを入れて下さい。

「ユーザ ID」「パスワード」共に、「000」+「設定中の内線番号」の 4 桁の数字に設定して下さい。
※例. 内線 1 ⇒ 「0001」、内線 3 ⇒ 「0003」)

[電話番号設定]

電話番号	通知番号	着信番号
0312345678	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0312345679	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

[設定](#)

編集完了後、設定ボタンをクリックして下さい。

「通知番号」と「着信番号」は、設定中のマイ番号に対応させる、ひかり電話の電話番号を 1 つのみ選択して下さい。
※電話機 2 ポートの機器で利用する電話番号は選択しないで下さい。

3. 利用有無をチェックして下さい

利用有無	内線番号	ニックネーム
<input checked="" type="checkbox"/>	9	IP f
<input type="checkbox"/>	8	IP f
<input checked="" type="checkbox"/>	1	IP f
<input type="checkbox"/>	2	IP f
<input type="checkbox"/>	3	IP f
<input type="checkbox"/>	4	IP f
<input type="checkbox"/>	5	IP f

設定した、マイ番号に対応する内線番号の利用有無にチェックして下さい。
※利用するマイ番号が増えると、チェックの数が増えていきます。

設定したら、設定ボタンをクリックして下さい。

設定

4. 1～3 の手順を繰り返して、利用する全ての「マイ番号」に対応する内線番号を設定して下さい

3. 交換職の設定

交換職の「Web 設定」画面にログインする

パソコンの Web ブラウザから交換職の「Web 設定」画面にログインして下さい。

交換職の IP アドレスを初期値から変更していない場合、次の URL からログインできます。

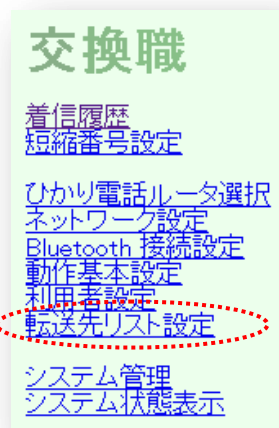
「<http://192.168.1.254/>」

転送先リスト設定

② ヒント

「転送先リスト」に登録した電話は、転送先として設定できるようになる他に、登録した電話から会社のひかり電話の番号に電話をかけることで、外出先から留守番電話を確認したり、交換職の設定を変更することができます。

交換職の「Web 設定」画面の左側のメニューから、「転送先リスト設定」を選択して下さい。



次の手順に従い、転送先の携帯電話の情報や、外出先から留守番電話を確認したり交換職の設定変更に利用する携帯電話の情報を設定して下さい。

1. 空いている「転送先 ID」の編集をクリックして下さい

転送先ID	名前	電話番号	接続マイ番号	転送回線	
00	転送停止				編集
01			1	ひかり電話	編集
02			1	ひかり電話	編集
03			1	ひかり電話	編集

2. 各項目を設定し、次へをクリックして下さい

転送先番号 編集 - 01

転送先情報	転送先ID	01
	名前	チャットボイス太郎
	電話番号	09012345678
	着信マイ番号	Bluetooth 経由の着信時は、マイ番号 1 として接続する。
	転送回線	この番号への転送(発信)は docomo 回線を使う
		戻る リセット 次へ

・転送先 ID

転送先の ID は 01 ～ 20 で固定です、変更できません。

・名前

電話番号を利用している人の名前等を入力します。この項目は動作に影響を与えませんので、わかり易い内容を入力して下さい。

・電話番号

転送先として利用する電話番号や、外出先から留守番電話を確認したり交換職の設定変更に利用する携帯電話の電話番号を入力して下さい。

・着信マイ番号

交換職の脇に設置する Bluetooth の携帯電話へ「電話番号」に設定した電話から発信した場合に、設定した番号が、【電話機 1】ポートに接続されている電話機の液晶に、発信者番号として表示されます。何でもよい場合は「1」に設定して下さい。

・転送回線

「電話番号」の欄に入力した番号への発信や転送を行う時に、利用したい携帯電話会社を選択してください。

「Bluetooth 接続設定」で設定した転送元携帯の中から、携帯電話会社が同じものが発信時や転送時の回線として利用されます。

3. 設定内容を確認して、設定保存をクリックして下さい

転送先番号 編集 - 01

転送先情報	転送先ID	01
	名前	チャットボイス太郎
	電話番号	09012345678
	着信マイ番号	Bluetooth 経由の着信時は、マイ番号「1」として接続する。
	転送回線	この番号への転送(発信)は「docomo」回線を使う
		戻る 設定保存

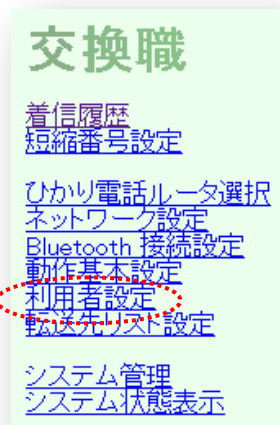
4. 「1.」～「3.」の手順を繰り返し、転送先の電話番号と、外出先から留守番電話の確認や交換職の設定を変更するために利用する電話番号を設定して下さい

利用者設定

? ヒント

「利用者設定」は、設定の変更がすぐに交換職の動作に反映されるので、いろいろな設定を試しながら設定することができます。

交換職の「Web 設定」画面の左側のメニューから、「利用者設定」を選択して下さい。



次の手順に従い、マイ番号の設定を行って下さい。

1. マイ番号 1 の編集をクリックして下さい

マイ番号	不在設定	呼び出す電話機	FAX 転送先	携帯電話番号	メール通知	電話帳登録	
1(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録	編集
2(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録	編集
3(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録	編集
4(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録	編集
5(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録	編集

2. 各項目を設定し、次へをクリックして下さい

利用者設定		
マイ番号	マイ番号 ?	1
	有効/無効 ?	このマイ番号を利用 <input type="button" value="する"/>
	電話機タイプ ?	電話機は、 <input type="button" value="電話専用"/> 機として利用する ※「FAX 兼用」を選択するとマイ番号 1 での転送機能等が無効になります。 転送を利用する場合は「動作基本設定」の「FAX 受信の検出」をご利用ください。
利用者	名前 ?	チャットボイス太郎
呼び出し	不在設定 ?	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない
	呼び出す電話機 ?	[電話機1]ポート: <input checked="" type="radio"/> 呼び出す <input type="radio"/> 呼び出さない IP 電話機: <input checked="" type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 201 <input type="checkbox"/> 202 <input type="checkbox"/> 203 <input type="checkbox"/> 204 <input type="checkbox"/> 205 <input type="checkbox"/> 206 <input type="checkbox"/> 207 <input type="checkbox"/> 208 <input type="checkbox"/> 209 <input type="checkbox"/> 210 <input type="checkbox"/> 211 <input type="checkbox"/> 212 <input type="checkbox"/> 213 <input type="checkbox"/> 214 <input type="checkbox"/> 215 <input type="checkbox"/> 216 <input type="checkbox"/> 217 <input type="checkbox"/> 218 <input type="checkbox"/> 219
	電話機の呼び出し ?	17 秒でタイムアウト
	携帯電話番号 ?	<input checked="" type="radio"/> リストから選択 09012345678 (チャットボイス太郎) 転送回線は「転送先リスト設定」で設定したものが利用されます <input type="radio"/> 番号を指定 <input type="text"/> この携帯への転送(発信)は <input type="button" value="ひかり電話"/> <input type="button" value="回線を使う"/>
	携帯電話の呼び出し ?	20 秒でタイムアウト
	発信元ガイダンス ?	<input type="radio"/> 利用する <input checked="" type="radio"/> 利用しない
迷惑電話ブロック	電話機呼び出し時 ?	全ての着信を受け付ける
	携帯への転送時 ?	全ての着信を転送処理する
FAX 検出	FAX 転送先 ?	「FAX 受信の検出」機能が無効になっています
留守番電話	有効/無効 ?	留守番電話を利用 <input type="button" value="する"/>
通知メール	通知条件 ?	<input checked="" type="radio"/> 全ての着信時に通知 <input type="radio"/> 不在着信時に通知 <input type="radio"/> 留守電メッセージ録音時に通知 <input type="radio"/> 通知しない
	メールアドレス1 ?	chatvoice@docomo.ne.jp
	メールアドレス2 ?	<input type="text"/>
<input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="リセット"/> <input checked="" type="button" value="次へ"/>		

各項目を設定して、次へをクリックして下さい。

・マイ番号／マイ番号

その画面で設定するマイ番号が表示されます。変更できません。

・マイ番号／有効/無効

「利用する」に設定して下さい。

・マイ番号／電話機タイプ

(本設定項目はマイ番号 2 以降の設定項目には存在しません)

ひかり電話ルータの[電話機 1] ポートに接続した電話機によって、「電話専用」か「FAX 兼用」のどちらかを選択して下さい。ただし、FAX 検出機能を利用して FAX を受信する場合、「FAX 兼用」の機器を接続していても「電話専用」を選択して下さい。

「電話専用」と「FAX 兼用」で、マイ番号 1 の動作が次のように異なります。

項目	「電話専用」に設定した場合	「FAX 兼用」に設定した場合
交換職の転送機能	利用できます。	利用できません。
交換職の不在設定機能	利用できます。	利用できません。
留守番電話	交換職の留守番電話機能を利用します。	FAX 兼用機器本体の留守番電話機能を利用します。
電話機の呼び出し時間	「電話機の呼び出し」の設定に従いタイムアウトし、転送や留守番電話等の次の動作に移ります。	タイムアウトしません。
FAX の受信方法	FAX 検出機能を利用します。	FAX 兼用機器の自動応答機能のみを利用します。FAX 検出機能は利用しません。
メール通知する条件	全ての条件を利用できます。	「留守電メッセージ録音時に通知」以外の条件を利用できます。
注意事項など		FAX 兼用機器が自動応答してから電話が切られた場合、不在着信扱いとなりません

- ・利用者／名前

交換職を利用している方が、マイ番号を利用しているユーザが誰かを確認するための設定です。

この設定は動作に何も影響しません。

設定中のマイ番号を利用するユーザの名前を設定して下さい。

- ・呼び出し／不在設定

設定中のマイ番号に対応する「ひかり電話の番号」に着信があった場合、電話機を鳴らすかどうかを設定して下さい。

- ・呼び出し／呼び出す電話機

設定中のマイ番号への着信時に呼び出す電話機を選択して下さい。

【電話機 1】ポートに FAX 専用機を接続している場合は「呼び出さない」を選択して下さい。

- ・呼び出し／電話機の呼び出し

電話機を鳴らす秒数を設定して下さい。

ここで設定した秒数が経過すると、携帯電話への転送や留守番電話の応答が実行されます。

・呼び出し／携帯電話番号

「リストから選択」にチェックし、プルダウンリストから、転送先の電話番号を設定して下さい。

なお、転送先リストを使わずに、「番号を指定」にチェックを入れて、転送先の電話番号とその番号への発信時や転送時に使う回線を直接設定することも可能です。



ご注意ください

「リストから選択」で設定する場合、「番号を指定」の電話番号を入力する欄に電話番号が設定されている場合は、設定されている電話番号を消して下さい。

・呼び出し／携帯電話の呼び出し

転送先の携帯電話を呼び出す秒数を設定して下さい。

ここで設定した秒数が経過すると転送を中断して、交換職の留守番電話が応答します。

電波が繋がるまでに多少の時間がかかるので、実際に鳴らしたい秒数よりも少し多めの秒数を設定して下さい。

・呼び出し／発信元ガイダンス

発信元ガイダンス機能を利用すると、転送先の携帯電話で応答し、通話を開始する前に発信元の情報を交換職から流れるガイダンスで確認することができます。

「短縮番号 XXX から」「固定電話から」「携帯電話から」「非通知から」のいずれかが案内されます。

・迷惑電話ブロック／電話機呼び出し時／携帯への転送時

「迷惑電話ブロック機能」を設定する項目です。

「迷惑電話ブロック機能」は、交換職に「共有短縮番号」と「マイ番号毎の短縮番号」を登録し、どちらかの短縮番号に登録されている時だけ、電話機や携帯を呼び出す機能です。

「電話機呼び出し時」の設定

全ての着信を受け付ける	電話帳に登録がある場合だけ受け付ける
制限を行わずに全ての着信を受け付けます。不在設定をしている場合は携帯電話への転送処理に進み、不在設定をしていない場合は「呼び出す電話機」で選択されている電話機が鳴ります。	短縮番号に登録のある電話番号からの着信時だけ、電話機を鳴らします。不在設定をしている場合と、電話帳に登録が無い電話番号からの着信時には、電話機を鳴らさずに携帯電話への転送処理に進みます。

「携帯への転送時」の設定

全ての着信を転送処理する	電話帳に登録がある場合だけ転送処理する
全ての着信について、転送を許可します。	短縮番号に登録のある電話番号からの着信時だけ、転送を許可します。電話帳に登録が無い電話番号からの着信は、転送せずに留守番電話が応答します。

② ヒント

「共有短縮番号」は「特番」か「短縮番号設定」で 70 件まで登録できます。「マイ番号毎の短縮番号」は「特番」か vCard 形式の電話帳データを用いて 800 件まで登録できます。詳細は「交換職-操作マニュアル」を参照して下さい。

・FAX 検出／FAX 転送先

FAX 検出機能を利用して FAX を受信する場合の設定項目です。「動作基本設定」で「FAX 受信の検出」を「利用する」に設定している場合のみ、FAX を検出後に呼び出す FAX 端末を選択します。

通常は「[電話機 1] ポート」を選択して下さい。

SIP 対応機器等を利用して IP 内線として FAX が接続されている場合、IP 電話機の内線番号を選択して下さい。

・留守番電話／有効/無効

交換職の留守番電話機能を利用する／利用しないを設定して下さい。

利用する場合	利用しない場合
会社の電話機や転送先の携帯電話で電話に出られなかった時に、交換職の留守番電話が自動的に応答してメッセージを録音します。録音されたメッセージは「携帯電話番号」に登録してある携帯や、[電話機 1]ポートに接続されている電話機から聞く事ができます。	交換職の留守番電話が起動しません。 会社の電話機や転送先の携帯電話で電話に出られなかった場合は、「プープープー」という音が聞こえて切断されるといった、通話中と同じような動作になります。

・通知メール／通知条件

設定中のマイ番号に対応する「ひかり電話の番号」に着信があった事をお知らせする、通知メールの送信条件を設定して下さい。

通知条件	動作
「全ての着信時に通知」	全ての着信をメールで通知します。
「不在着信時に通知」	電話機や携帯電話で応答できなかった場合に、メールで通知します。
「留守電メッセージ録音時に通知」	留守番電話にメッセージが録音された場合のみ、メールで通知します。
「通知しない」	一切のメール通知を行いません。

⚠️ ご注意下さい

「通知しない」に設定していると、留守番電話の録音件数が満杯になっても、メールで通知されないため気付くことができません。

- ・通知メール／メールアドレス 1／メールアドレス 2

通知メールの送信先（最大 2 つ）を設定して下さい。通知メールを利用しない場合は空白のままにして下さい。

3. 設定内容を確認し、次へをクリックして下さい

利用者設定

マイ番号	マイ番号	1
	有効/無効	このマイ番号を利用する
	電話機タイプ	電話機は、電話専用 機として利用する
利用者	名前	チャットボイス太郎
呼び出し	不在設定	しない
	呼び出す電話機	[電話機1]ポート：呼び出す IP 電話機： 200
	電話機の呼び出し	17 秒でタイムアウト
	携帯電話番号	09012345678 (チャットボイス太郎) この携帯への転送(発信)は「docomo」回線を使う
	携帯電話の呼び出し	20 秒でタイムアウト
迷惑電話ブロック	発信元ガイダンス	利用しない
	電話機呼び出し時	全ての着信を受け付ける
	携帯への転送時	全ての着信を転送処理する
FAX 検出	FAX 転送先	「FAX 受信の検出」機能が無効になっています
留守番電話	有効/無効	留守番電話を利用する
通知メール	通知条件	全ての着信時に通知
	メールアドレス1	chatvoice@docomo.ne.jp
	メールアドレス2	

内容を確認後、次へをクリックする

戻る 次へ

4. 自動的に「利用者一覧」画面に戻るのので表示内容を確認して下さい

利用者一覧

ひかり電話ルータ ?
192.168.1.1

設定に間違いがないか確認

※画像はマイ番号「1」を設定した後の例

マイ番号	不在設定	呼び出す電話機	FAX 転送先	携帯電話番号	メール通知	電話帳登録
1: チャットボイス太郎	未設定	電話機ポート1 200	無効	転送リスト[01] 09012345678 (チャットボイス太郎) [発信元ガイダンスなし]	chatvoice@docomo.ne.jp [全ての着信時に通知]	電話帳登録 編集
2(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録 編集
3(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録 編集
4(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録 編集
5(利用しない)	未設定	電話機ポート1	無効	なし	[全ての着信時に通知]	電話帳登録 編集

5. 必要に応じて、マイ番号の電話帳登録を実施して下さい

必要に応じて、電話帳の登録を行って下さい。

電話帳は、短縮ダイヤルや通知メール、迷惑電話ブロック機能で利用されます。設定方法は「交換機・操作マニュアル」を参照して下さい。

② ヒント

電話帳（短縮番号）は、マイ番号毎に個別に登録して利用するものと、全マイ番号で共有するものがあります。

- ・ 短縮*000、*071～*099：着信履歴（共有）
- ・ 短縮*001～*070：短縮番号（共有）
- ・ 短縮*200～*999：短縮番号（マイ番号毎）

共有の短縮番号（*001 等）は、どのマイ番号から利用しても、同じ電話番号（090-XXXX-XXXX 等）に変換されます。

マイ番号毎の短縮番号（*200 等）は、マイ番号を指定して利用し、指定されたマイ番号の電話帳に登録されている電話番号に変換されます。

6. マイ番号複数利用する場合は、1～5 の手順を繰り返し、利用する全てのマイ番号を設定して下さい

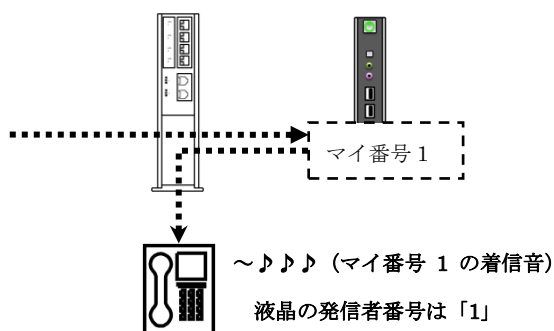
4. 呼び分けダイヤルイン機能の設定

❗ ご確認下さい

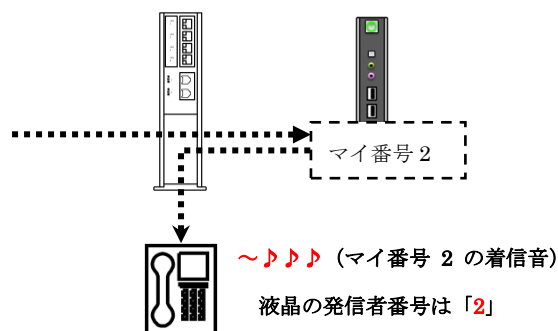
マイ番号を複数利用する方のみ、3 章に引き続き、本章の設定を実施して下さい。

交換機を導入した環境では、着信時に会社の電話機の液晶に表示される番号は、どのマイ番号に着信中かを意味します。これを利用し、発信者番号が「1」や「2」といった「マイ番号」の時の着信音や液晶表示をそれぞれ設定し、かかってきた電話に応答する前に誰宛の電話かを判別できるようにします。

マイ番号 1 に対応する電話番号への着信時



マイ番号 2 に対応する電話番号への着信時



⚠ ご注意下さい

IP 電話機の場合は、電話をかけてきた人の電話番号が液晶に表示されます。

【電話機 1】ポートに接続した電話機が、ナンバーディスプレイ対応か非対応かで、次のどちらかを設定して下さい。

- | | |
|---------------|------------------|
| ナンバーディスプレイ対応 | ⇒「着信先鳴り分け機能」を設定 |
| ナンバーディスプレイ非対応 | ⇒「着信先ガイダンス機能」を設定 |

4.1. 着信先ガイダンス機能の設定

「交換機・設定マニュアル（基本設定編）」を参照して、交換機の Web 設定画面の「動作基本設定」で「着信先ガイダンス」を「利用する」に設定して下さい。

4.2. 着信先鳴り分け機能の設定

電話機の設定

各マイ番号から着信した時の液晶表示や着信音を変更します。

発信者番号がマイ番号（1、2 など）の時の着信音や液晶表示を変更し、着信音や液晶表示で誰宛の電話か確認できるようにして下さい。

多くの電話機の場合、電話機本体の電話帳に「1」や「2」といったマイ番号をその利用者名で登録し、着信時にフリガナを読み上げる機能を有効にするといった手順で設定できます。

② ヒント

液晶に「1」や「2」が表示できる電話機であれば、特に電話機を設定しなくても、表示される番号によって、どのマイ番号宛の電話かを判別可能です。

なお、発信者番号が「1」や「2」の1桁の番号を利用できない機器の場合、「着信先ガイダンス機能」をご利用下さい。

ひかり電話ルータの設定

・内線設定

【電話機 1】ポートのナンバーディスプレイ機能を有効にします。

ひかり電話ルータの「Web 設定」画面の左側のメニューから、「電話設定」>「内線設定」の順に選択します。



次の手順に従い、【電話機 1】ポートのナンバーディスプレイ機能を有効にして下さい。

1. 内線番号「9」の編集をクリックして下さい

【内線番号一覧】

利用有無	内線番号	ニックネーム	端末属性	MACアドレス	優先着信	指定着信	登録状態	IPバージョン	編集	削除
☑	9	TEL1	アナログ端末(電話機1)	-	-	有効	-	-	編集	-

2. ナンバー・ディスプレイを「使用する」にチェックを入れて下さい

内線設定(アナログ端末)

トップページ > 電話設定 > 内線設定 > 内線設定(アナログ端末)

内線設定(アナログ端末1)の設定を行います。

[内線設定]

内線番号

ニックネーム

[ひかり電話設定]

ナンバー・ディスプレイ ☒ 使用する

キャッチホン・ディスプレイ ☐ 使用する

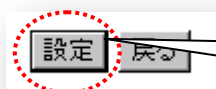
モデムダイヤルイン ☐ 使用する

割込音通知 ☒ 使用する

ダイヤル桁間タイマ 秒

エコー・キャンセラ ☒ 使用する

3. 設定ボタンをクリックする



画面の真ん中あたりにある、設定ボタンをクリックして下さい。

5. 動作確認

携帯電話への転送方法、携帯電話での応答の方法、うまく動作しなかった場合の確認方法は、「交換職-操作マニュアル」を参照して下さい。なお、転送用の回線に携帯電話を利用する動作の確認は、「交換職-設定マニュアル（Bluetooth 接続編）」の中で実施します。

電話機の着信、転送、通知メールの動作を確認する

一時的に、全てのマイ番号の不在設定を「しない」に設定し、迷惑電話ブロック機能を「全ての着信を受け付ける」に設定して、次の動作を確認して下さい。

- ・転送先リストや転送先に登録していない番号から、転送等の交換職の機能を利用する会社のひかり電話の番号に電話をかけて、[電話機 1] ポートに接続しているアナログ電話機、又は IP 内線が鳴ること
- ・着信に応答し、通話ができること
- ・転送先リストに登録した携帯電話から、転送等の交換職の機能を利用する会社のひかり電話の番号に発信し、「こちらは交換職です・・・」というガイダンスが応答すること
- ・設定した通知条件に従い、通知メールを受信できること

FAX の受信動作を確認する

FAX を利用する場合は、FAX 番号へ FAX を送信して、受信できることを確認して下さい。

以上