

050 plus for Biz 050 plus W-mode

ver 3.2.0



for iPhone

2016年8月

目次



目次(2)

送·留守電機能	P.55	接続状態測定	
送設定(WEBカスコン設定)		●自動モニタリング	
云送設定(ダイヤル設定)		●手動モニタリング	
云送設定(アプリからの設定)		●通話中モニタリング	
留守電機能(メッセージBOX設定)			
留守電機能(WEBカスコン設定)			
留守電機能(ダイヤル設定)			
留守電機能(アプリからの設定			
ログ送付	P.89	制約事項	
●ログを記録する		●制約事項	
●ログを停止する		●Bluetooth利用時の注意事項	i
●ログをメールで送る		●iOS9でのご利用について	
●ログを削除する			
Jniversal One 連携	P.97		
●Universal One を利用する			
●接続モードを設定する			
●Wi-Fi SSID を設定する			
●Wi-Fi SSID を削除する			
	ウ + Z		



通話不可状態からの 手動回復機能
P.104

●復旧方法



基本画面

発信画面



	機能紹介
1	「電話番号表示欄」 ダイヤルした番号を表示します
2	「 電話帳追加登録」 指定番号を電話帳へ追加します
3	「キーパッド」 ダイヤルボタンをタップして、電話番号を入力します
4	「携帯電話モードで発信」 ①で表示された番号に「050 plus for Biz」から携帯電話 網経由で発信します
5	「IP電話モードで発信」 タップすると、①で表示された番号に「050 plus for Biz」 からIP電話網経由で発信します > 電話をかける・・・P.6へ
6	「Delete」 ①で表示された番号を削除します。長押しで表示された 全ての番号が消去されます
7	「メッセージ」 テキストメッセージを送受信するメンバのリストを表示しま す。
8	「 電話帳」 アドレス帳から、連絡先を指定できます > 電話帳機能・・・P.24へ
9	「 履歴」 発着信履歴から、連絡先を指定できます >電話をかける・・・P.6へ
10	「設定」 「050 plus for Biz」アプリの設定情報の確認や変更をする ことができます >各種設定・・・P.37へ



電話をかける

キーパッドを利用して電話をかける相手の電話番号を入力します

▼通話相手の指定方法	
●キーパッドからダイヤルボタンをタップして 相手の電話番号を入力する	
●『お気に入り(お気に入り機能)』から連絡先を指定する >P.10	~
●『電話帳機能』から連絡先を指定する >P.9へ	
1 2 3 ABC DEF 【発着信履歴』から連絡先を指定する】	
4 5 6 個別消去 <u>##### #信報#</u> 全て消去	
GHI JKL MNO 9日 050-1234-5678 ①	
7 8 9 PQRS TUV WXYZ 着信と発信の 履歴を選択す	
× 0 #	
先頭に+ +	
携帯電話 モード A N IP電話モード A N	
3G/LTE で通話可能	
キーパッド 関盟 設定 キーパッド画面 発着信履歴画面	
ホーム画面上の Gorbiz をタップし、ダイヤルボタンをタップして相手先の電話番号を入力し	します
※番号を間違えた場合: Deleteキー × で間違えた番号を削除してください	
「P電話モード」をタップします(電話がかかります)	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
国際通話の折り返し発信	
★ 国際通話に折り返し電話をかける場合は、連絡先を指定した後、	
「*」を長押ししてください。番号の先頭に国際通話に必要な「+」が	
あるためである。	
A	
<u> ※iOS7 以降で 050 plus for Biz をご利用する際の注意事項</u>	
iOS 7 以降で [050 plus for Biz」をご利用いただく場合 マイクの設定を必ず [有効」にして[050 plus	for Dir I

iOS 7 以降で「050 plus for Biz」をご利用いただく場合、マイクの設定を必ず「有効」にして「050 plus for Biz」 をご利用頂くようお願いいたします。有効になっていない場合、通話を行うことができません。マイクアクセスの設 定方法については、P.13 をご確認ください。

3 通話が終わったら、 ネ 終了 をタップします(通話が終了します)



各ボタンの機能				
1		050 plus for Bizの音声を消音しま す ※相手に自分の音声は届きません が、相手の音声は聞こえます		
2	保留	通話を保留します		
3	ダイヤル	キーパットを表示します		
4		<ul> <li>音声出力先を変更します</li> <li>※出力先は、iPhone(本体受話部)</li> <li>/ iPhoneスピーカー/ヘッドセット等の接続先機器のいずれかより選択・変更が可能です</li> <li>※Bluetoothのご利用については、 P.34-36、P.115をご確認ください</li> </ul>		

### 電話帳から電話をかける

電話帳から電話をかける相手の電話番号を選択します



※1つの連絡先に複数の電話番号が登録されている場合は、発信する電話番号をもう一度指定する必要があります

キーパッド画面に通話相手の電話番号が正しく表示されていることを確認し、

🕻 IP電話モード

3

をタップします(電話がかかります)

お気に入りから電話をかける

電話をかける相手の電話帳をお気に入り(お気に入り)から呼び出し、簡単に電話を かけることができます



3 キーパッド上の発信ボタンをタップし発信します

### 無料通話先050番号判別機能

「050 plus」や「OCNドットフォン」、無料通話先プロバイダが提供する050IP電話に発信する際は 番号を判別して表示します





■注意点

・ひかりラインなど、050から始まらない電話番号については無料通話対象であっても、 本機能による表示は行いません(実際の通話は無料になります)

### 050通話料のおトク額表示機能

おトク額設定*1においておトク額の表示を行っていた場合、発信終話時に本アプリで通話した通話額 (目安)と携帯電話で通話した場合の通話料(目安)が表示されます。

	050-3399-8742
1	050 plus for Bizの通話情報(目安)
	通話時間 01:15
	通話料 0.0 円
	携帯電話で発信した場合の通話料(目安)
2	プランZ/LTEプランの場合
	64.8 円
	<u>(64.8 円おトクでした)</u>
0	今月の累計おトク額
ব	プランZ/LTEプランの場合
	65 円おトク
	*おトク額表示についての注意
	各社の社名、製品名、サービス名およびサイト
	名は各社の商標または登録商標です。
	閉じる
	4/2 -7
	おトク額ダイアログ画面
	(プラン選択*2あり)

- 本アプリで発信した際の通話時間と通話料(目安)を表示します。
- 2 おトク額設定*1で設定したキャリアプランで発信した場合の通話料(目安)と本アプリの通話料との差額を表示します。
- 3 月間累計のおトク額を表示します。

*1:設定一覧の「おトク額設定」項目(p.47)

*2:おトク額設定内の「携帯プラン設定」項目(p.48)

*携帯電話モード使用時はおトク額ダイアログは表示されません。

### マイクへのアクセスを有効にする

iOS 7 で初めて通話する際に「"050 plus Biz"がマイク へのアクセスを求めています」と表示されるので「OK」 をタップしてください。

※「許可しない」を設定した場合は、以下の「マイクア クセス設定を変更する」をご確認いただき、設定を変更 してください。



マイクアクセス設定を変更する

iOSの「設定」⇒「プライバシー」⇒「マイク」⇒「050 plus Biz」を有効に設定します。

設定			
$\otimes$	一般 1	>	
<b>(</b> ())	サウンド	>	
	壁紙/明るさ	>	
	プライバシー	>	
	iCloud	>	
	メール/連絡先/カレンダー	>	
	×Ŧ	>	
	リマインダー	>	
	電話 SIMなし	>	
	メッセージ	>	

<b>〈</b> 設知	<b>ピ</b> プライバシー	
7	位置情報サービス オフ	>
	連絡先	>
	カレンダー	>
	リマインダー	>
*	写真	>
*	Bluetooth共有	>
Q	マイク	>
データ テゴリ	7へのアクセスを要求したAppが上のた りに表示されます。	J
y	Twitter	>
f	Facebook	>

く プライバシー マイク
ණා 050 plus Biz
マイクへのアクセスを要求したAppかここに表示されます。

●電波状況の悪い場所や圏外エリアでご利用の場合、「発信」ボタンをタップしても 発信できない場合があります。電波状況の良い場所に移動してご利用ください。

●電波状況が悪い場所ではIP電話における通話状態が不安定になる場合があり ます。当該事象として、音切れ・音声品質の劣化・遅延が大きくなる・通話の終了 等があげられます。

●電波状況の目安として、ステータスバーに表示されている電波状況表示があげ られますが、電波状況の良し悪しが電波状況表示のみで把握できないことを了承 ください。

●電話番号の先頭に「184」を付けて発信した場合、発信相手には発信者番号が 通知されません。「186」を付けて発信した場合、発信相手には発信者番号が通知 されます。「184」「186」は「050 plus for Biz アプリ設定画面」→「発信者番号の通 知/非通知」の設定状態より優先されます。

●発信時、着信時、通話中時にiPhone本体サイドの音量ボタンで、音量の調整が 可能です。

●通話中は、消費電力のセーブおよび誤操作防止のため、iPhone本体を顔に近づけると画面が消灯し、離すと画面が点灯します。本体上部のスピーカー付近の センサーで画面を点灯/消灯しますので、スピーカー付近を触れると画面が消灯す ることがあります。

●iOS7 以降でアプリをご利用の場合、マイクへのアクセスが有効になっていないと 通話を行うことができません。

# **携帯電話モードについて** (050 plus W-mode契約者のみ)

### 携帯電話モードについて

携帯電話モードについて

### 携帯電話モードとは

・BYOD(社員個人の携帯電話などを業務利用すること)を、便利にご利用できるサービスです。 050番号で発信し、携帯電話モード発の通話料金についてはご契約企業へ請求いたします。 これまで携帯電話モードでの発信には、専用アプリの導入や特定番号のダイヤルが必要 でしたが、本アプリを利用すれば簡単なボタン操作で発信方法の切替ができます。

『プライベート通話』、『社内の人間とのビジネス通話(音質よりコストを重視)』、『お客様とのビジネス通話(音質を重視)』、**簡単な切替操作で、ご利用シーンごとに最適な発信方法をお選びいただけます**。

携帯電話モードとIP電話モードの違いについて

-【携帯電話モード】 --

音声通信用のネットワークを利用して通話するので、<u>通話品質が安定しています</u>。

携帯電話宛への通話料は32.4円/分、固定電話宛へは21.6円/分です。 (050 plus W-mode加入者同士の通話は、無料通話とはなりません。)

-【IP電話モード】

データ通信用のネットワークを利用して通話するので、混雑した場所などでは <u>通話品質が不安定になる場合があります</u>。

携帯電話宛への通話料は17.28円/分、固定電話宛へは8.64円/3分です。 <u>NTTコミュニケーションズや、無料通話先プロバイダの050番号への通話は、無料通話</u> となりお得です。

※050 plus for Bizのみの申込の方は、IP電話モードのみのご利用となります。



・お客様への通話など音声品質を重視したい場合、携帯電話モードでの通話
 ・コストを重視したい場合、050 plus for Bizでの通話

目的によって2つのサービスを使い分けることで、もっと便利に050 plus for Bizをご利用する 1 ことが可能です!!

# 携帯電話モードについて



携帯電話モードの概要については、NTTコミュニケーションズのホームページ (http://www.ntt.com/050plus_wmode/)にてご確認ください。

※携帯電話モードは、050 plus W-modeをご契約頂いている方がご利用頂けます。 (ご利用には、別途「050 plus W-modeオプション」のお申し込みが必要です。)

### ※携帯電話モード発信機能をご利用する際の注意

・docomo、au、Softbank、Y!Mobile(PHS)以外の携帯電話をご利用の方は、 [携帯電話モード]ボタンをご利用頂けない場合があります。携帯電話モード発信する場合は、[0120-0035-43]を発信してください。また、ガイダンスに従って、相手先電話番号をダイヤルし最後に #を押してください。

・「0035ビジネスモード」アプリ 🥶 はご利用できませんので、「0035ビジネスモード」アプリをアンインストール、もしくは起動しないでください。

# 携帯電話モードで発信する

### 携帯電話モードで電話をかける

キーパッドを利用して携帯電話モードで電話をかける相手の電話番号を入力します





ダイヤルボタンをタップして相手先の電話番号を入力します ※番号を間違えた場合: Deleteキー 🕢 で間違えた番号を削除してください

2 携帯電話 モードをタップします(携帯電話モードで電話がかかります)

※ご注意

[携帯電話モード]ボタンをタップすると「携帯電話モード」からの発信となります [IP電話モード]ボタンをタップするとIP電話モードからの発信となります

※携帯電話モードを解除する場合は [携帯電話モード] ボタンを1秒以上長押し、ボタン表示が まード こ変わったことを確認した上で、発信してください。

#### また、発信ボタン表示を固定する場合はP.20からの「事前設定(携帯電話モード)」を参照下さい。

※携帯電話モードでの発信では、発信番号の先頭に「184003543(非通知の場合)」「186003543(通知の場合)」が付加 されます。

# 携帯電話モードで発信する

履歴から携帯電話モードで電話をかける





履歴の 🕕 をタップして、情報画面を表示します



[携帯電話モード発信]をタップします。(携帯電話モードで電話がかかります) ※携帯電話モードで発信した場合の発信履歴は青文字になります。

### 携帯電話モード設定を変更する

	⟨設定一覧 アプリの設定				
	バイブレーション		4	<b>く</b> アプリの設定 携帯電話モ-	ード設定
	着信音設定通常の	着信音 >		通知・非通知設定	
	着信方法	通常 >	1	発信者番号	通知 >
1	発信の設定			携帯発信ボタン設定	
	携帯電話モード設定	>	2	携帯発信ボタン 携帯電話	モード・ -ト通話 >
	通話の設定			情報	
	通話音量	>	3	携帯電話モードにつ	いて
	キーパッドの設定				
	キーパッド音				
	WiFi で通話可能				
		<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>			



アプリの設定の[携帯電話モード設定]をタップすると、携帯電話モードの設定画面 が表示されます。

機能紹介			
1	発信者番号ボタン	タップすると発信者番号画面が表示されます。	P.23
2	携帯発信ボタン	キーパッド画面の携帯発信ボタンの表示設定、お よび「プライベート通話」ボタン、または「携帯電話 モード」ボタンを使用するかどうかの設定を行うこと ができます。	P.22
3	携帯電話モードについて	携帯電話モードの情報が表示されます。	P.21
4	アプリの設定ボタン	「アプリの設定」へ戻ります。	—





携帯電話モード設定の[携帯電話モードについて]をタップすると、 携帯電話モードについてのご案内が表示されます。





携帯電話モード設定の[優先設定]をタップすると、発信時の優先設定画面が表示 されます。

機能紹介				
1	携帯電話モード・プライベート 通話を表示	キーパッド画面の左側の発信ボタンが、優先設定により固定され、 「プライベート通話」ボタン、「携帯電話モード」ボタンのいずれかを表 示します。		
2	携帯電話モードのみ表示	キーパッド画面の左側の発信ボタンが「携帯電話モード」		
3	表示しない	キーパッド画面の左側の発信ボタンを表示しません。		
4	プライベート通話	キーパッド画面の左側の発信ボタンが「プライベート通話」 2011 に固定されます。 キーパッド画面で、プライベート通話ボタンを長押しすることで、携帯 電話モードに変更することができます。		
5	携帯電話モード	キーパッド画面の左側の発信ボタンが「携帯電話モード」 🕎 に固定されます。 キーパッド画面で、携帯電話モードボタンを長押しすることで、携帯 電話モードを解除できます。		
6	携帯電話モード設定ボタン	「携帯電話モード設定」へ戻ります。		





携帯電話モード設定の[発信者番号]をタップすると、携帯電話モード発信時の発 信者番号通知設定画面が表示されます。

機能紹介		
1	通知	携帯電話モード発信が「通知」に設定されます。
		キーパッド画面から携帯電話モードで発信した場合、相手先には端 末の050番号が通知されます。
2	非通知	携帯電話モード発信が「非通知」に設定されます。
		キーパッド画面から携帯電話モードで発信した場合、相手先には非 通知での着信であることが表示され、端末の050番号は通知されま せん。
3	携帯電話モード設定ボタン	「携帯電話モード設定」へ戻ります。



電話帳機能のメニューを活用することで「新しいグループの作成」や「グループ編集」などが行えます





電話帳画面のグループをタップすると、電話帳のグループー覧が表示されます

※グループー覧画面では、すでに登録済の電話帳の一覧を表示したり、新たな電話帳を登録することができます



機能紹介							
1	全て ⁽⁰⁾	全ての連絡先一覧が表示されます ※( )内は登録されている数					
2	無料通話先 (0)	無料通話先のグループははじめから作成さ れています ※登録されるメンバーは無料通話先050 番号が登録された連絡先です					
3	内線通話先 (0)	内線番号の一覧が表示されます ※先頭が0.1から始まらない電話番号は、 こちらに登録されます					
4		電話帳の設定メニューが表示され ます ※選択しているグループにより、表示される 項目が変わります					

※選択したボタンにより、表示される項目が変わります

機能	<b>能紹介</b>	
5	グループの追加	新しいグループを追加登録 します >新しいグループを作成する・・・ P.27~
6	グループの編集	登録済みのグループにつ いて、名称や登録メンバー の変更ができます
7	グループの削除	登録済みのグループを削 除します ※グループに登録されているメン バーは削除されません
8	連絡先の追加	登録されているグループへ 新しい連絡先を追加します
9	色の変更	グループの色変更が設定 できます
10	キャンセル	設定メニューの表示をキャ ンセルします



※自分で作成したグループを選択している 場合の表示例 26

電話帳をグループ分けすることによって、電話帳の情報整理・活用が行なえます

1 電話帳画面で グループをタップします	2	グループー覧画面で 📋 をタップします
1 2711		電話帳 グルーフ ① 2 全て Q 検索 カ コム太郎 050 plus 勤務先 の 2
コム太郎 050 plus 勤務先 さ 佐藤一郎 ち		(3) 内設通話先 (1) (3) 古 佐藤一郎 たたた たた たた ま 携帯 低可 な は 新 や で た たた ま の な た た た た た た た た た た た た た
携帯 <b>鈴木花子</b> 携帯携帯 や		や 山田太郎 携帯 <b>心</b> ジ
24日太郎 携帯 いう て ス		
電話帳画面		グループー覧画面 【4-1】今回追加するグループの名前を入力します
グループの追加ボタンをタップします	4	【4-2】グループのメンバーに登録する連絡先をタップし、 「 / 」マークが表示されたことを確認します 【4-3】右上の完了ボタンをタップして完了です
電話帳 グループ ① 全て Q 検索 (4)	2	キャンセル 新規グループ 完了 4-3
<ul> <li>(3)</li> <li>内線通販先</li> <li>(3)</li> <li>内線通販先</li> <li>(4)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)&lt;</li></ul>		
鈴木花子     ま       携帯 携帯     ち       山田太郎     4	2	
グループの追加       連絡先の追加		
ビの変更		27 新規グループ設定画面

グループを編集する



グループの編集や削除を行うことができます

28

4

グループの編集メニューが表示されます



機能紹介							
1	グループの追加	新しいグループを追加します					
2	グループの編集	グループ名を変更します					
3	グループの削除	グループを削除します					
4	連絡先の追加	新しい連絡先を追加します					
5	色の変更	グループボタンの色設定をします					
※iPhoneの「Exchange」にて、外部のメールアカウント(Gmail等)と電話帳(連絡先)を同期して いる場合、グループの追加やグループの編集が一部正常に動作しない場合があります							



### お気に入り機能

### お気に入りに連絡先を登録する

よく電話をかける連絡先をお気に入り(お気に入り)に登録することで、簡単に電話をかけることができます

		<b>.</b>								
電話帳	お気に入り	編集十		グループ	すべての連絡先	キャンセル		<b>く</b> 戻る		
					Q、検索			山田太郎	ß	
				佐藤一郎				やまだ たろ	55	
				鈴木花子			3	携带		
			2	田中次郎				080 1234	5678	
			4	山田太郎				自宅 050 1234	5678	
				щилир				000 1204	0010	
	3G/I TE で通話可能	12 12								
		<b>b</b>								
メッセージ 電話		履歷設定		+	ペイの声体ナー			上 主 主	见或独自了而了	-
ď	うえに入り凹	Щ		9	へての理給元	里阻		1月¥	权宜练元「凹凹	4
_										
1	お気に入り	)画面右上の	Dボタン	/ <del> </del>	をタップします					
	登録されて	いるすべて	の連絡	冬先が表示	示されます					
2	登録したい	連絡先をタ	ップす	るとお気	に入りに登録か	が完了します	f			
_										
2	連絡先に被	复数の電話	番号が	登録され	ている場合は	•				
3	登録したい	<b>い電話番号</b> を	と選んて	ごタップし	てください					

### お気に入り機能

### お気に入りに登録されている連絡先を削除する

お気に入りに登録されている連絡先を削除することができます





※『お気に入り』の登録から削除されますが、『電話帳』の登録は削除されません

### お気に入り機能

### お気に入りに登録されている連絡先を編集する

お気に入りに登録されている連絡先の表示順を入れ替えることができます



お気に入り画面左上の編集ボタン 編集 をタップします

2 連絡先の右側にある 📰 をタップします

3 をタップした状態で、移動したい場所へドラッグ&ドロップすると 表示順を変更することができます



### Bluetoothでの通話

使用するBluetooth機器を予め端末に登録しておきます(ペアリング)。

なお、Bluetoothで通話をするためには、HSPのプロファイルを持ったBluetooth機器を準備してください。

	設定				<b>〈</b> 設定	Bluetoot
						3
	≁	機内モード	$\bigcirc$		Bluetooth	
2	?	Wi-Fi	オフ >		デバイス	
	*	Bluetooth	オン >		BSHSBE10	接続されました (i)
63	( ⁽ A))	モバイルデータ通信	>		検出可能	
		キャリア Sc	oftBank >			
Commence of the second						
		通知センター	>			
		コントロールセンター	>			
	C	おやすみモード	>			
	$\bigcirc$	一般	>			

ホーム画面上でiPhone端末の「設定」をタップし ます。設定にて「一般」をタップします。

2 「Bluetooth」をタップします。



Bluetoothを「オン」にスライドします。

また、使用するBluetooth機器を「接続されました」の状態にします。 ペアリングの具体的方法は、Bluetooth機器付属の説明書を参照ください。

### Bluetoothでの通話

### Bluetooth機器を用いた通話



使用するBluetooth機器の電源を予めONにしておきます。



通話画面にて「オーディオソース」をタップします。

2

デバイスの選択画面が表示されます。先ほど、ペアリング設定時に接続した機器 名をタップするとBluetooth接続ができます。




## ステータスバーの説明





050 plus for BizのIP電話の状態を表します。

アイコン	説明
3G/LTE で通話可能 WiFi で通話可能	通話可能な状態です。
3G/LTE で接続状態が不安定 WiFi で接続状態が不安定	通話可能な状態ですが、接続状態は不安定です。
※ 接続中	通話するためネットワークに接続中です。
通話不可	通話不可状態です。 ※ この状態のときは発信ボタンがタップできません。
圈外	圏外状態です。(ネットワークが繋がっていない状態 です。)※ この状態のときは発信ボタンがタップできません。

各種設定

## 設定一覧から各種情報を確認・変更する

3

	1 2	設定一覧	
		自分の050番号	
	+	050-1234-5678	
	050	基本設定	
		アカウント設定	>
	FORBIZ	アプリの設定	>
	050 plus Biz	転送/留守電	
		設定の確認	>
		設定の登録・変更	>
		設定の停止	>
		サポート	
		通話テスト	
		再接続	
		接続状態測定	
		工事/故障情報	>
		情報	
		バージョン情報	>
		Mic: 大通評可能	
		シッセージ         全価格均能           電話板         キーパッド         原歴	
1	ホーム画面上の forBiz をタップします。		
2	画面右下の 🔅 をタップします。		
2	設定一覧画面から各種メニューを確認できます	t.	

39

## アプリの設定画面各ボタン機能紹介



		機能紹介	
1	設定一覧	「設定一覧」へ戻ります。	P.39
2	発信者番号	発信者番号の通知・非通知の選択を行 うことができます。	P.41
3	着信音	着信時に着信音が鳴動するかを設定 できます。	_
4	バイブレー ション	着信時にバイブレーションが鳴動する かを設定できます。	_
5	着信音設定	着信音を設定できます。	P.42
6	着信方法	着信方法を設定できます。	P.44
7	携帯電話 モード設定	携帯電話発信モードを変更することが できます。	P.20
8	通話音量	通話音量設定画面を表示し、マイク、ス ピーカーの音量レベルを変更すること ができます。	P.46
9	キーパッド 音	キーパッドタッチ音を鳴動するかを設定 できます。	_
10	おトク額設 定	おトク額情報の設定ができます。	P.47
1	Universal One接続設 定	Universal One接続の設定ができます。	P.97
12	Web電話帳 設定	Web電話帳の設定ができます。	_
13	メッセージ の設定	メッセージの設定については、別紙 「050 plus for Biz/050 plus W-mode 操作マニュアル for iPhone Web電話 帳編」を御覧ください。	
14	高度な設定	通話品質アラーム音、遅延改善設定、 ログ送信の設定ができます。	_

各種設定

### 内線番号/050番号の発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号の通知・非通知設定	Ē		
発信者番号	通知 >	3 人民合 先信者	「番亏の通知●非
着信の設定			
着信音		1 通知	
バイブレーション		2 非通知	
着信音設定 通	通常の着信音 >		
着信方法	通常 >		
発信の設定			
携帯電話モード設定	>		

1

# アプリの設定の[発信者番号]をタップすると、通知・非通知の設定画面が表示されます。

機能紹介		
1	通知ボタン	タップすると通知に設定されます。
2	非通知ボタン	タップすると非通知に設定されます。
3	アプリの設定ボタン	「アプリの設定」へ戻ります。



### 着信音を設定する



アプリの設定の[着信音設定]をタップすると、着信音設定画面が表示されます。

		機能紹介
1	通常の着信音	タップすると本アプリケーション内部の着信音が選択されます。
2	ミュージックから選択	タップするとミュージックアプリ内に存在する一般的なフォー マットの音声ファイルから選択することができます。
3	アプリの設定ボタン	「アプリの設定」へ戻ります。

## 着信音をミュージックアプリ内から選択する



1

「アプリ着信音の選択」の「ミュージックから選択」をタップすると、「設定中の着信 音」が表示されます。

※通常の着信音をタップすると、アプリ内の標準着信音が鳴動します。



「設定中の着信音」の「ミュージック」をタップすると、ミュージックアプリ内の表示画 面に遷移します。



着信音に設定したい曲をタップします。



「設定中の着信音」に、上記で選択した曲名が反映されていれば設定完了です。

### 着信方法を選択する

1 く設定一覧 アプリの	)設定	3くアプリの設定 着	信方法
発信者番号の通知・非通知語	g定		
発信者番号	通知 >	1 プッシュ通知	
着信の設定		2 通常	
着信音			
バイブレーション			
着信音設定	通常の着信音 >		
着信方法	通常 >		
発信の設定			
携帯電話モード設定	>		
WiFi で通 ●	話可能 ( )  ( )  ( )  ( )  ( )  ( )  ( )  ( )		

1

## アプリの設定の[着信方法]をタップすると、着信方法の設定画面が表示されます。

		機能紹介
1	プッシュ通知	タップするとプッシュ通知の確認ポップアップが表示されます。 「はい」をタップすると「プッシュ通知」に設定されます。
2	通常	タップすると「通常」に設定されます。
3	アプリの設定ボタン	「アプリの設定」へ戻ります。

着信の設定	
着信音	
バイブレーション	
着信音設定	通常の着信音 >
着信方法	通常 >

#### 「着信方法」で「プッシュ通知」が選択できない場合

・オプション「Universal One接続設定」で「Universal Oneモード」に 設定されている場合は、プッシュ通知が選択できません。

・「プッシュ通知」を選択可能にするためには、接続モードを「イン ターネットモード」に設定してください。

# 接続状態測定

「プッシュ通知」を設定すると、アプリを立ち上げていない状態でも、着信を受けることができます。

く設定一覧 アプリの	設定			3 2股定着信	方法
発信者番号の通知・非通知設	定	2 の設定 着信	方法	プッシュ通知	~
発信者番号	通知 >			通常	
着信の設定		プッシュ通知			
着信音		地市	<u> </u>	•	
1 ^{(ーション} 定	通常の着信音				
着信方法	涌堂 >				

アプリの設定一覧下部に表示されている[着信方法]をタップします。
 [プッシュ通知]をタップします。
 [プッシュ通知]の選択が反映されれば、設定完了です。

「プッシュ通知」を選択すると、話中/圏外の転送・留守電機能は動作しません。転送・留守電機能を利用する場合は、無応答転送・留守電とし「呼出時間」を15秒以上に設定してご利用ください。



「プッシュ通知」の使用についてポップアップ画面が表示されます。 ・アカウント設定済みの場合:バージョンアップ後のアプリ起動時 ・アカウント未設定の場合:新規インストール、バージョンアップ時 「はい」を選択すると、プッシュ通知が「ON」に設定されます。 ※プッシュ着信通知機能の利用有無は設定画面で変更できます。

#### 050 plus for Biz通話音量を設定する





アプリの設定の[通話音量]をタップすると、050 plus for Bizの送話音量・受話音量の設定画面が表示されます。

		機能紹介
1	送話音量自動調整	送話音量を相手に聞き取りやすい音量に自動調整します。
2	送話音量調整スライダー	スライダーを動かすと設定値を右側に表示します。スライダー の最小値、最大値はそれぞれ「-12」「+12」です。
3	受話音量調整スライダー	(送話音量調整スライダーは、送話音量自動調整をOFFにす ることで、調整可能です)



1

アプリの設定の[おトク額設定]をタップすると、050 plus for Biz のおトク額表示設定画面が表示されます。

機能紹介			
1	おトク額の表示	オンにしている場合、通話終了後におトク額を表示します。	
2	携帯プラン設定	通話終了後に計算を行うキャリアプランを設定します。	
3	おトク額情報	直近3か月のおトク額を表示します。	



[おトク額の表示]にオンにしていると、通話終了時におトク額を表示します。

オフにすると、通話終了時のおトク額の表示を行いません。また、携帯プラン設定、 おトク額情報は選択できません。

## おトク額表示用のキャリアプランを変更する



3

[携帯プラン設定]をタップすると、おトク額表示用の携帯プラン設定画面が表示されます。

機能紹介			
1	携帯電話会社選択	携帯電話会社選択画面を表示します。 携帯電話会社を一覧から選択します。その他(表示しない)を選択す るとキャリアプランのおトク額は計算しません。	
2	プラン選択	プラン選択画面を表示します。 キャリアプランを一覧から選択します。表示されるプランは携帯電話 会社毎に異なります。	
3	携帯プラン設定	携帯プラン設定画面に戻ります。	

### おトク額情報を表示する



4

[おトク額情報]をタップすると、直近3か月のおトク額情報が表示されます。

機能紹介		
1	おトク額情報表示月	選択されている月のおトク額情報を表示します。
2	通話回数	表示月の総通話回数を表示します。
3	総通話時間	表示月の総通話時間を表示します。
4	通話料総額	表示月のアプリ通話料の総額を表示します。
5	月間累計おトク額	表示月のアプリ通話料の総額とキャリアプラン通話料の差額を表示 します。
6	おトク額についての注意事項 ボタン	おトク額表示についての注意事項を表示します。

49



### メンテナンス情報を確認する



1

設定一覧の[工事/故障情報]をタップすると、メンテナンス情報を確認すること ができます。

機能紹介			
1	設定一覧ボタン	「設定一覧」へ戻ります。	



#### 050番号を確認する





画面右下の[設定]をタップすると、「自分の050番号」にご利用の 050番号が表示されます。

各種設定

### このアプリのバージョンを表示する

1



設定一覧の[バージョン情報]をタップすると、050 plus for Bizのバージョン画面が表示されます。

機能紹介			
1	設定一覧ボタン	「設定一覧」へ戻ります。	
2	アプリバージョン	アプリバージョンを表示します。	





ホーム画面でiPhone端末のホームボタンをすばやく2回クリックするとアプリのリス トが表示されます。

2

050 plus for Biz アイコンの上部のアプリの画面を上へスワイプします。

各種設定



アンインストールは、通常のアプリケーションと同じ方法で行います。

- ホーム画面で050 plus for Bizアイコンを長押しするとアイコンの左上に 💌 マーク が表示されますので、アイコンをタップします。
- 2 確認ダイアログが表示されますので、[削除]をタップします。



## 転送·留守電機能

転送設定・留守電設定を行う場合は、下記フローに従い参照ページをご確認ください。

また、設定する手段は「WEBカスコン設定」「ダイヤル設定」「アプリからの設定」と3種類あり、 設定内容が異なりますのでご注意ください。

## 【転送設定】

手順	WEBカスコン 設定	ダイヤル 設定	アプリからの 設定
①転送先設定		P.59-60	P.66-67
②転送条件の設定		P.61-62	P.68-70
③転送設定の確認	P.57-58	P.63	P.71-72
④転送設定の停止		P.64	P.73-74
		※ ガイダンスなしで	

設定する場合はP.65

### v1.8.0から追加

## 【留守電設定】

手順	WEBカスコン 設定	ダイヤル 設定	アプリからの 設定
①メッセージBOX設定	※{ 事前にノ	P.75(共通設定) 留守電を利用する場合 ッセージBOX設定をし	は、 、 て下さい
②留守電条件の設定		P.77-78	P.82-84
③留守電設定の確認	P.76	P.79	P.75-76
④留守電設定の停止		P.80	P.87-88
		※ ガイダンスなしで 設定する場合はP.81	v1.8.0から追加

# 転送機能(WEBカスコン設定)

転送機能を利用する



WEBカスコンのログインページ(https://bizvoipcc.ocn.ne.jp/webcuscon/login)を開きます。ご利用内容のご案内に記載されているID/パスワードを入力しログインします。



画面左欄の「転送設定」から変更をクリックします。

# 転送機能(WEBカスコン設定)

### 転送機能を利用する

転送変更:設定情報入力
転送元番号 05034819957 転送先電話番号 ● ¶ 2 3 4 (半角数字、ハイフンなし)
電話機から設定した内容は、1番目の転送先電話番号に反映されます。 2~5番目の転送先電話番号を指定できるのは、Webカスタマーコントロールのみとなります。
転送動作       無条件 () 転送 () 留守番録音 () 設定しない         日       一         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●         日       ●
(着信)呼び出し時間、秒(5-30、半角数字) /
「無応答」を選択した場合は「呼び出し時間」を指定してください。
入力内容確認 戻る

3

「転送先電話番号」欄に転送したい電話番号を入力します。

選択したい転送条件を選択し、[入力内容確認]をタップします。 ※「転送」と書かれたラジオボタンにチェックを入れます

転送機能を利用する

転送時の通話料金は、050 plus for Bizご契約者様へ請求されます。

発信元 → 050 plus for Biz	:発信者が通話料を負担
050 plus for Biz → 転送先電話番号	: 050 plus for Bizご契約者様の負担



転送機能の設定方法を説明します。

142をダイヤルします。通話中に[ダイヤル]ボタンをタップすると、[キーパッド]が表示されます。



以上が共通の操作フローになります。

#### 転送先電話番号の登録、変更



#### 転送の開始・モードの指定

転送モードを指定し、転送を開始するには、以下の手順になります(手順に沿って 操作すると、それぞれ次のガイダンスが流れます)。

## 1

#### 「142」をダイヤル

#### ガイダンス

転送サービスの設定を行います。サービスの停止は数字の「0」、転送モードの 指定とサービスの開始は数字の「1」、転送先の登録は数字の「2」、リモコン設 定は数字の「3」を、利用状況確認は数字の「8」、終了する場合は数字の「9」を 押してください。



「1」をダイヤル

#### ガイダンス

転送モードの指定とサービスの開始を行います。無条件転送は数字の「1」、圏 外転送は数字の「2」、話中転送は数字の「3」、話中・圏外転送する場合は数字 の「4」、無応答転送は数字の「5」、話中・圏外・無応答転送は数字の「6」、圏 外・無応答転送は数字の「7」、話中・無応答転送は数字の「8」を押してください。

3

転送モードを指定します。

#### 利用する転送モードに応じてダイヤルします。

ダイヤル番号	転送モード	ガイダンス
٢1]	無条件転送	無条件転送サービスを開始しました。留守番機能は無効になり ます。(以降、共通ガイダンス)
٢2٦	圈外転送	圏外で転送サービスを開始しました。(以降、共通ガイダンス)
٢3٦	話中転送	話中で転送サービスを開始しました。(以降、共通ガイダンス)
۲4]	話中+圏外転送	話中・圏外で転送サービスを開始しました。(以降、共通ガイダン ス)
٢5]	無応答転送	呼び出し秒数の指定を行います。5から30までのいずれかの数 字を押して、最後に#を押してください。 ⇒「5~30」(呼び出し秒数)+「#」をダイヤル
		無応答で転送サービスを開始しました。呼び出し時間は[xx]秒で す。(以降、共通ガイダンス)
۲6J	話中+圏外+無 応答転送	「呼び出し秒数の指定を行います。5から30までのいずれかの数 字を押して、最後に#を押してください。」 ⇒「5~30」(呼び出し秒数)+「#」をダイヤル
		話中・圏外・無応答で転送サービスを開始しました。呼び出し時 間はxx秒です。(以降、共通ガイダンス)
[7]	圏外+無応答転 送	「呼び出し秒数の指定を行います。5から30までのいずれかの数 字を押して、最後に#を押してください。」 ⇒「5~30」(呼び出し秒数)+「#」をダイヤル
		圏外・無応答で転送サービスを開始しました。呼び出し時間はxx 秒です。(以降、共通ガイダンス)
Г8ј	話中+無応答転 送	「呼び出し秒数の指定を行います。5から30までのいずれかの数 字を押して、最後に#を押してください。」 ⇒「5~30」(呼び出し秒数)+「#」をダイヤル
		話中・無応答で転送サービスを開始しました。呼び出し時間はxx 秒です。(以降、共通ガイダンス)

#### 共通ガイダンス

続けて転送先電話番号の変更を行う場合は数字の「1」を、トップメニューにもどる場合は数字の「2」を、終了する場合は数字の「9」を押してください。

#### 転送設定の確認

転送の設定内容(開始、停止、モードなど)を確認するには以下の手順になります。 (手順に沿って操作すると、それぞれ以下のガイダンスが流れます)

## 1 「142」をダイヤル

#### ガイダンス

転送サービスの設定を行います。サービスの停止は数字の「0」、転送モードの 指定とサービスの開始は数字の「1」、転送先の登録は数字の「2」、リモコン設定 は数字の「3」を、利用状況確認は数字の「8」、終了の場合は数字の「9」を押し てください。



#### 「8」をダイヤル

状態	ガイダンス
転送を開始している場合	<ol> <li>①現在、サービスは開始中です。</li> <li>②転送モードは、〇〇です。</li> <li>③(無応答転送のみ)呼び出し時間はxx秒です。</li> <li>④転送先は、xxxxxxxxです。</li> </ol>
転送を停止している場合	現在、サービスは停止中です。

#### 転送の停止

転送を停止するには、以下の手順になります(手順に沿って操作すると、それぞれ 次のガイダンスが流れます)。



#### ガイダンスなしで設定する場合

ガイダンスを省略して転送設定を行う場合は、下の表のダイヤル番号をタップ、またはアプリからの設定(P.65)を行ってください。

※転送設定ダイヤル番号一覧

機能名	内容	操作(ダイヤル番号)
転送先番号登録	転送先番号を登録します。	1422+転送先電話番号
無条件転送	全ての着信呼を転送します。	14211
圈外転送	圏外・電源OFFの場合に転送します。	14212
話中転送	通話中に転送します。	14213
話中+圏外転送	通話中・圏外・電源OFFの場合に転送します。	14214
無応答転送	ー定時間(5~30秒)応答しない場合に転送 します。	14215+呼出秒数「5~30」
話中+圏外+無応答転送	通話中・圏外・電源OFF、一定時間(5~30 秒)応答しない場合には転送します。	14216十呼出秒数「5~30」
圏外+無応答転送	圏外・電源OFF、一定時間(5~30秒)応答し ない場合には転送します。	14217+呼出秒数「5~30」
話中+無応答転送	通話中、一定時間(5~30秒)応答しない場 合に転送します。	14218+呼出秒数「5~30」
転送設定確認	転送設定を確認します。	1428
転送停止	各種転送を停止します。	1420

### 転送先電話番号の登録、変更





設定一覧画面の [設定の登録・変更] をタップします。



3

転送/留守番設定の登録・変更画面が表示されますので、[転送先番号の登録] を タップします。

転送先番号の登録画面が表示されますので、[転送先番号] をタップし、転送先番号を入力します。

### 転送先電話番号の登録、変更



転送先の電話番号を入力後、[登録]をタップします。

5

4

ポップアップが表示されますので、[OK]をタップします。



発信画面が表示され、次のガイダンスが流れます。

### ガイダンス

転送先を xxxxxxxxxx にセットいたしました。

7

[終了]をタップ、もしくはガイダンス終了で通話を終了します。 <u>※音声ガイダンスを最後まで聴取しないと、設定は反映されません。</u> また、アプリに設定情報は残りませんのでご注意ください。

### 転送の開始・モードの指定





設定一覧画面の[設定の登録・変更]をタップします。



転送/留守番設定の登録・変更画面が表示されますので、[転送条件の変更]をタッ プします。



転送条件の変更画面が表示されます。

### 転送の開始・モードの指定



4

[転送条件を選択]の場合、無応答転送のスイッチをオンに変更すると、無応答 呼出時間を選択できるようになります。

5

呼出時間をタップすると、5秒~30秒を選択できます。

機能紹介		
1	全て転送	転送条件を「無条件転送」にします。
2	転送条件を選択	転送条件 3 ~ 🌀 を設定できます。
3	圈外転送	転送条件に「圏外転送」を追加します。
4	話中転送	転送条件に「話中転送」を追加します。
5	無応答転送	転送条件に「無応答転送」を追加します。
6	呼出時間	無応答転送の呼出時間(5~30s)を設定します。

転送の開始・モードの指定



6

転送条件を設定後、[変更]をタップします。



ポップアップが表示されますので、[OK]をタップします。



発信画面が表示され、次のガイダンスが流れます。

### ガイダンス

転送サービスを開始いたします。



[終話]をタップ、もしくはガイダンス終了で終了します。

※音声ガイダンスを最後まで聴取しないと、設定は反映されません。 また、アプリに設定情報は残りませんのでご注意ください。

70

## 転送設定の確認

	設定一覧		く設定一覧設定の確認
	基本設定	0	
	アカウント設定 >	2	転送
	アプリの設定		留守電
1	転送/留守電		することができます。
_	設定の確認 >		( 確認
	設定の登録・変更		
	設定の停止		
	サポート		
	通話テスト		
	WiFi で通話可能		WiFi で通話可能
	●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●         ●		・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・



設定一覧画面の[設定の確認]をタップします。

2

転送/留守電設定の確認画面が表示されますので、[転送]をタップします。

転送設定の確認



3

転送を選択後、[確認]をタップします。



5

ポップアップが表示されますので、[OK]をタップします。

発信画面が表示され、次のガイダンスが流れます。

状態	ガイダンス		
転送を開始している場合	現在、サービスは開始中です。 転送モードは、〇〇です。 (無応答転送のみ)呼び出し時間はxx秒です。 転送先は、xxxxxxxxです。		
転送を停止している場合	現在、サービスは停止中です。 転送先は、xxxxxxxです。		



[終了]をタップ、もしくはガイダンス終了で通話を終了します。

※音声ガイダンスを最後まで聴取しないと、設定は反映されません。 また、アプリに設定情報は残りませんのでご注意ください。
### 転送機能(アプリからの設定)

#### 転送設定の停止

	設定一覧		く設定一覧設定の停止
	基本設定	_ 2	転送
	アカウント設定	>	网立重
	アプリの設定	>	田寸电
			転送・留守電を設定中の方は、停止すること ができます
	転送/留守電		
	設定の確認		停止
	設定の登録・変更	>	
1	設定の停止		
	サポート		
	通話テスト		
	WiFiで通話可能		WiFi で通話可能
		•	・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・



設定一覧画面の[設定の停止]をタップします。

2

転送/留守番設定の停止画面が表示されますので、[転送]をタップします。

### 転送機能(アプリからの設定)

転送設定の停止



4

ポップアップが表示されますので、[OK]をタップします。

5

発信画面が表示され、次のガイダンスが流れます。

#### ガイダンス

転送サービスを停止いたします。

6

[終了]をタップ、もしくはガイダンス終了で通話を終了します。

※<u>音声ガイダンスを最後まで聴取しないと、設定は反映されません。</u> <u>また、アプリに設定情報は残りませんのでご注意ください。</u>

### 留守電機能(メッセージBOX設定)

メッセージBOXを設定する



1

2

メッセージボックスの設定を行います。

WEBカスコンログイン後に、「メッセージボックス設定」の「メールアカウント」をクリックします

- 設定情報入力画面にて、以下の設定を行います。
- ・「メッセージ取出パスワード」設定
- ・「メールアドレス」の登録
- ・「ボイスメール」のONをチェック
- ・メール送信設定のチェック
   (着信時に送信、メッセージ録音時に送信)

### 留守電機能(WEBカスコン設定)

#### 留守電機能を利用する

	転送変更: 設定情報入力
<b>050</b> 端末ユーザ	転送元番号 05034819957 転送先電話番号 ● 1 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2
L <u>ロクアワト</u> 」 TOPページへ戻る	
<b>電話機能</b> 転送設定 	(キア30年、アドリンル307) 電話機から設定した内容は、1番目の転送先電話番号に反映されます。 2~5番目の転送先電話番号を指定できるのは、Webカスタマーコントロールのみとなります。
	転送動作 無条件 ○転送 ○留守番録音 ○設定しない 話中 ○転送 ○留守番録音 ④設定しない 圏外 ○転送 ○留守番録音 ●設定しない 無応答 ○ 証: ○留守番録音 ●設定しない 無応答 ○ 証: ○留守番録音 ●設定しない
	「無応答」を選択した場合は「呼び出し時間」を指定してください。





転送動作の無条件の欄に「留守電録音」にチェックを入れます。 その後、「入力内容確認」をクリックし、留守電設定は完了です。

#### 留守電の開始・モードの指定

転送モードを指定し、転送を開始するには、以下の手順になります(手順に沿って 操作すると、それぞれ次のガイダンスが流れます)。



「141」をダイヤル

#### ガイダンス

留守番サービスの設定を行います。サービスの停止は数字の「0」、留守番 モードの指定とサービスの開始は数字の「1」、リモコン設定は数字の「3」、利 用状況確認は数字の「8」、終了する場合は数字の「9」を押してください。

2

「1」をダイヤル

#### ガイダンス

留守番モードの指定とサービスの開始を行います。無条件留守番は数字の 「1」、圏外留守番は数字の「2」、話中留守番は数字の「3」、話中・圏外留守番 するは数字の「4」、無応答留守番は数字の「5」、話中・圏外・無応答留守番は 数字の「6」、圏外・無応答留守番は数字の「7」、話中・無応答留守番は数字の 「8」を押してください。

3

留守電モードを指定します。

利用する留守電モードに応じてダイヤルします。

ダイヤル番号	留守電モード	ガイダンス	
٢1]	無条件留守電	無条件留守電サービスを開始しました。(以降、共通ガイダンス)	
٢2٦	圈外留守電	圏外で留守電サービスを開始しました。(以降、共通ガイダンス)	
٢3٦	話中留守電	話中で留守電サービスを開始しました。(以降、共通ガイダンス)	
۲4]	話中+圏外留守 電	話中・圏外で留守電サービスを開始しました。(以降、共通ガイダ ンス)	
٢5]	無応答留守電	呼び出し秒数の指定を行います。5から30までのいずれかの数 字を押して、最後に#を押してください。 ⇒「5~30」(呼び出し秒数)+「#」をダイヤル	
		無応答で留守電サービスを開始しました。呼び出し時間は[xx] 秒です。(以降、共通ガイダンス)	
۲6J	話中+圏外+無 応答留守電	「呼び出し秒数の指定を行います。5から30までのいずれかの数 字を押して、最後に#を押してください。」 ⇒「5~30」(呼び出し秒数)+「#」をダイヤル	
		話中・圏外・無応答で留守電サービスを開始しました。呼び出し 時間はxx秒です。(以降、共通ガイダンス)	
٢٦٦	圈外+無応答留 守電	「呼び出し秒数の指定を行います。5から30までのいずれかの数 字を押して、最後に#を押してください。」 ⇒「5~30」(呼び出し秒数)+「#」をダイヤル	
		圏外・無応答で留守電サービスを開始しました。呼び出し時間は xx秒です。(以降、共通ガイダンス)	
۲ ₈ ٦	話中+無応答留 守電	「呼び出し秒数の指定を行います。5から30までのいずれかの数 字を押して、最後に#を押してください。」 ⇒「5~30」(呼び出し秒数)+「#」をダイヤル	
		話中・無応答で留守電サービスを開始しました。呼び出し時間は xx秒です。(以降、共通ガイダンス)	

#### 共通ガイダンス

転送機能は無効になります。トップメニューにもどる場合は数字の「1」を、終了 する場合は数字の「9」を押して下さい。

4

#### 留守電設定の確認

留守電の設定内容(開始、停止、モードなど)を確認するには以下の手順になります。(手順に沿って操作すると、それぞれ以下のガイダンスが流れます)

### 1 「141」をダイヤル

#### ガイダンス

留守番サービスの設定を行います。サービスの停止は数字の「0」、留守番モードの指定とサービスの開始は数字の「1」、リモコン設定は数字の「3」を、利用状況確認は数字の「8」、終了の場合は数字の「9」を押してください。

2

「8」をダイヤル

状態	ガイダンス
留守電を開始している場合	<ul> <li>①現在、サービスは開始中です。</li> <li>②留守電モードは、〇〇です。</li> <li>③(無応答留守電のみ)呼び出し時間はxx秒です。</li> </ul>
留守電を停止している場合	現在、サービスは停止中です。

#### 留守電の停止

留守電を停止するには、以下の手順になります(手順に沿って操作すると、それぞ れ次のガイダンスが流れます)。



#### ガイダンスなしで設定する場合

ガイダンスを省略して留守電設定を行う場合は、下の表のダイヤル番号をタップ、 またはアプリからの設定(P.81)を行ってください。

※留守電設定ダイヤル番号一覧

機能名	内容	操作(ダイヤル番号)
無条件留守電	全ての着信呼を留守電します。	14111
圈外留守電	圏外・電源OFFの場合に留守電します。	14112
話中留守電	通話中に留守電します。	14113
話中+圏外留守電	通話中・圏外・電源OFFの場合に留守電し ます。	14114
無応答留守電	ー定時間(5~30秒)応答しない場合に留守 電します。	14115+呼出秒数「5~30」
話中+圏外+無応答留守 電	通話中・圏外・電源OFF、一定時間(5~30 秒)応答しない場合には留守電します。	14116十呼出秒数「5~30」
圈外+無応答留守 <b>電</b>	圏外・電源OFF、一定時間(5~30秒)応答し ない場合には留守電します。	14117+呼出秒数「5~30」
話中+無応答留守電	通話中、一定時間(5~30秒)応答しない場 合に留守電します。	14118+呼出秒数「5~30」
留守電設定確認	留守電設定を確認します。	1418
留守電停止	各種留守電を停止します。	1410

#### 留守電の開始・モードの指定





設定一覧画面の[設定の登録・変更]をタップします。





留守電条件の変更画面が表示されます。

#### 留守電の開始・モードの指定



4

5

[留守電条件を選択]の場合、無応答転送のスイッチをオンに変更すると、無応 答呼出時間を選択できるようになります。

呼出時間をタップすると、5秒~30秒を選択できます。

機能紹介				
1	全て留守電	留守電条件を「無条件留守電」にします。		
2	留守電条件を選択	留守電条件  ~ 6 を設定できます。		
3	圈外留守電	留守電条件に「圏外留守電」を追加します。		
4	話中留守電	留守電条件に「話中留守電」を追加します。		
5	無応答留守電	留守電条件に「無応答留守電」を追加します。		
6	呼出時間	無応答留守電の呼出時間(5~30s)を設定します。		

#### 留守電の開始・モードの指定



発信画面が表示され、次のガイダンスが流れます。

#### ガイダンス

留守番録音サービスを開始いたします。

9

8

[終話]をタップ、もしくはガイダンス終了で終了します。

※音声ガイダンスを最後まで聴取しないと、設定は反映されません。 また、アプリに設定情報は残りませんのでご注意ください。

#### 留守電設定の確認

設定一覧		<b>く</b> 設定一覧 設定の確認
基本設定		
アカウント設定	>	転送
アプリの設定	>	
<b>主: \X</b> (57) 户: 两		現在の転送・留守電条件をカイタンスで確認することができます。
1 設定の確認	>	く確認
設定の登録・変更	>	
	>	
サポート		
通話テスト		
WiFi で通話可能		WiFi で通話可能
	) 🔅 1 設定	メッセージ         電話帳         キーバッド         風歴         設置



設定一覧画面の[設定の確認]をタップします。

2

転送/留守電設定の確認画面が表示されますので、[留守電]をタップします。

留守電設定の確認



1

留守電を選択後、[確認]をタップします。

2

3

ポップアップが表示されますので、[OK]をタップします。

発信画面が表示され、次のガイダンスが流れます。

状態	ガイダンス
留守電を開始している場合	<ul> <li>①現在、留守番録音サービスは開始中です。</li> <li>②留守電モードは、〇〇です。</li> <li>③(無応答転送のみ)呼び出し時間はxx秒です。</li> </ul>
留守電を停止している場合	現在、留守番録音サービスは停止中です。

[終了]をタップ、もしくはガイダンス終了で通話を終了します。

#### 留守電設定の停止





設定一覧画面の[転送/留守番設定の停止]をタップします。

2

転送/留守番設定の停止画面が表示されますので、[留守電]をタップします。

留守電設定の停止



- 留守電の停止を選択後、[停止]をタップします。
- 4

5

ポップアップが表示されますので、[OK]をタップします。

発信画面が表示され、次のガイダンスが流れます。

#### ガイダンス

留守番録音サービスを停止いたします。



[終了]をタップ、もしくはガイダンス終了で通話を終了します。

※音声ガイダンスを最後まで聴取しないと、設定は反映されません。 また、アプリに設定情報は残りませんのでご注意ください。



#### ログを記録する

IP電話の通話に不具合が発生した場合、症状の問診と併せて、050 plus for Bizの ログ(操作や入出力の記録)の送信をお願いする場合があります。

本項目では、ログの記録方法と送信方法についてご案内します。





2 アプリ下部に表示されている[設定]タブをタップし、設定一覧を表示します。
 3 [アプリの設定]をタップしアプリの設定一覧を表示します。



- 4 アプリの設定一覧下部に表示されている[高度な設定]をタップし、高度な設定一覧 を表示します。
  - [ログ送信]をタップするとログ送信画面が表示されます。

5





[ログの取得]をオンにすると確認ダイアログが表示されます。



[OK]をタップするとログ記録が開始されます。

#### ログを停止する

不具合事象の再現が確認できたら、ログの記録を停止し、ログを保存します。

<b>く</b> アプリの設定 高度な設定	<b>く</b> 高度な設定 ログ送信
遅延改善設定	
受話音声遅延制御	
送話音声遅延制御	ログの削除
音声パケットをチェックし、音声遅延を改善 します	
○ トワークモニタ オン >	ログの送信
0	ログファイル: 17.39 KB 使用中
ログ送信 >	
WiFi で通話可能	WiEi <b>ア</b> 通託可能
メッセージ         品         詳細         E         読定	

#### 高度な設定一覧で[ログ送信]をタップすると画面が表示されます。



9

[ログの取得]をオフにするとログ記録が停止されます。

#### ログをメールで送る

保存したログをメールで送ります。



 10
 高度な設定一覧で[ログ送信]をタップすると画面が表示されます。

 11
 [ログの送信]をタップすると確認ダイアログが表示されます。

 12
 [OK]をタップするとログの圧縮が開始されます。

#### ログをメールで送る



13 メールアプリケーションが起動しますので、内容を確認し、[送信]ボタンをタップして送信します。

#### ログを削除する

保存したログを削除します。





# **Universal One連携** (Universal One接続オプション契約者のみ)

### ※本機能を利用する場合、端末本体の設定メニューにて お客様ネットーワーク内のWi-Fi SSIDを登録する必要が あります。また、Wi-Fi機能有効にする 必要があります。

#### Universal One を利用する

本項目では、Universal One の設定方法についてご案内します。

			く戻る Univers	sal One接続設定	
	お下ク狼の設定				
	おトク額設定	オフ >	接続モード 🕻	インターネットモード 20/175)	>
			(0		
	オプション		Wi-Fi 登録		>
1	Universal One接続設定	>			
			IP電話サーバ設定	1	
			アドレス	固定プライベート	>
	Web電話帳設定	オン >			
	メッセージの設定	オン >			
	その他				
	高度な設定	>			
	WiFi で通話可能		3G/	LTE で通話可能	
		<ul> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li></ul>		キーバッド 履歴	なお設定

1 050 plus for Biz の「設定」から「アプリの設定」を表示し、[Universal One接続設定]を タップします。

オプション		「Universal One接続設定」が設定できない場合
Universal One接続設定		
		・「着信方法」を「プッシュ通知」に設定されている場合は、
Web電話帳設定	オフ >	「Universal One接続設定」が利用できません。
		・「Universal One接続設定」を選択可能にするためには、「着信方法
メッセージの設定	オフ >	を「通常」に設定してください。

	く戻る Universal One接続設定		
1	接続モード ^{インターネットモード} > _(VPN)	J	
	Wi-Fi 登録 >	3	✔ 戻る 接続モード
	IP電話サーバ設定		
	アドレス 固定プライベート >		インターネットモード
		2	Universal Oneモード
	WiFi で通話可能		
	メッセージ 電話帳 キーバッド 履歴 設定		



Universal One接続設定の[接続モード]をタップすると、接続モードの設定画面が 表示されます。

機能紹介					
1	インターネットモードボタン	タップするとインターネットモードに設定されます。			
2	Universal Oneモードボタン	タップするとUniversal Oneモードに設定されます。			
3	Universal One接続設定ボタン	「Universal One接続設定」へ戻ります。			

接続モードを設定する

接続モード Universal Oneモート (VPN)	>				
Wi-Fi 登録	>		w	iFi で通話可	能
IP電話サーバ設定		メッセージ	電話帳	キーバッド	風歴
アドレス 固定プライベート	· >				
				-	
		WiF	i(Univer	salOne接続	i) で通調
		メッセージ	電話帳	キーバッド	国歴

2

[接続モード]を Universal One モードに設定し、 [アプリの設定]ボタンをタップするか、タブをタップすると、Universal One モードで再接続を行います。

Universal One モードで接続している場合は、タブバーの色が変更されます。

く 戻る Unive	rsal One接続設定		3 く戻る	Wi-Fi 登録	完了
接続モード	インターネットモード (3G/LTE)	>	1 🕂 🛪 y	トワーク追加	
1 Wi-Fi 登録			WI-FIネット 接続時に自動 替えることか	ワークを追加すること( かでUniversal One モー 「できます。	X WI-FI ドに切り
IP電話サーパ設	定		5 キャンセル	ネットワーク追加	保存
アドレス	固定プライベート	>	ネットワ-		
			QWE	RTYU	IOP
			AS	D F G H J	ΚL
30	i/LTE で通話可能		ŷΖ>	X C V B N	M
メッセージ 電話帳	キーバッド 履歴	設定	123	) space	return

1

Universal One接続設定の[Wi-Fi 登録]をタップすると、Wi-Fi SSIDの登録画面 が表示されます。

		機能紹介
1	ネットワーク追加ボタン	タップするとネットワーク追加画面が表示されます。追加されたSSIDを持つWiFi-APに端末が接続された場合は自動的にUniversal Oneモードで動作します。
2	完了ボタン	編集を終了します。
3	Universal One接続設定ボタン	「Universal One接続設定」へ戻ります。
4	保存ボタン	SSID を登録します。
5	キャンセルボタン	SSID 登録をキャンセルします。

#### Wi-Fi SSID を削除する







削除ボタンをタップすることで該当のWi-Fi SSID を削除します。

#### IP電話サーバのアドレスモードを設定する

	く戻る Universal One接続設定			
1	接続モード ^{インターネットモード} > (3G/LTE) > Wi-Fi 登録 >	4	く戻る IP電話サーバ設定	
	IP電話サーバ設定 アドレス 固定プライベート >		固定プライベート  固定グローバル	~
		3	任意	
	3G/LTE で通話可能 ・ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			

1

Universal One接続設定の[IP電話サーバ設定]の[アドレス]をタップすると、IP 電話サーバ設定画面が表示されます。

機能紹介				
1	固定プライベートボタン	タップすると固定プライベートモードに設定されます。		
2	固定グローバルボタン	タップすると固定グローバルモードに設定されます。		
3	任意ボタン	本機能は2013年11月現在利用できません。		
4	Universal One接続設定ボタン	「Universal One接続設定」へ戻ります。		

※固定プライベートと固定グローバルのどちらを利用するかは「Universal One 接続オプション」お申し込み時にご指定頂いておりますので、お客様ネット ワーク管理者へお申し込み内容をご確認ください。



### 通話不可状態からの手動回復機能

#### 復旧方法

3

050 plus for Bizを起動した際、認証エラー等で通話不可(赤アイコン)となってしまう場合が ありますが、以下の操作を行っていただくことで復旧します。 ※端末の電波が不安定な環境にある場合を除きます。

【アイコンをタップして復旧する方法】



- ステータスバーのアイコンが通話不可(赤アイコン)と表示されていることを確認 します
- 2 端末のホームボタンをタップし、アプリー覧画面を表示します
  - アプリー覧画面から「050 plus for Biz」をタップします
  - ステータスバーのアイコンが通話可能(緑アイコン)に変わったことを確認します

### 通話不可状態からの手動回復機能

#### 復旧方法

【アプリ内の画面を遷移して復旧する方法】

1	2	3
	設定一覧	設定一覧
	基本設定	基本設定
	アカウント設定 >	アカウント設定 >
1 2 3	アプリの設定 >	アプリの設定 >
ABC DEF	転送/留守電	転送/留守電
	設定の確認 >	設定の確認 >
7 8 9	設定の登録・変更 >	設定の登録・変更
通話不可(赤)で	設定の停止 >	設定の停.通話可能(緑)で
	サポート	サポート
	通話テスト	通話(スト
通話不可	<u> </u>	3G/LTE で通話可能
メッセージ     電話帳 キーバッド     原歴     設定		

- 1 ステータスバーのアイコンが通話不可(赤アイコン)と表示されていることを確認 します
- 2

アプリ内の別画面に遷移させます。(例:上記画面は設定一覧に遷移させた場合) 画面遷移後、再度接続状態(黄色アイコン)に遷移します。

3

ステータスバーのアイコンが通話可能(緑アイコン)に変わったことを確認します

### 通話不可状態からの手動回復機能

#### 復旧方法

【再接続機能を使用して復旧する方法】

設定一覧		設定一覧		設定一覧	
定の登録・変更	>	設定の登録・変更	>	設定の登録・変更	
定の停止	>	設定の停止	>	設定の停止	
K— F-		サポート		サポート	
通話テスト		通話テスト		通話テスト	
再接続		再接続		再接続	
接続状態測定		接続状態測定		接続状態測定	21
通話不可(赤)で あることを確認	>	工事/故障情報	>	通話可 ^{工事/故障情} あるこ。	能(緑)で とを確認
		情報		-情報:	
通話不可		接続中		- <mark>パージ・</mark> 再接続を行いま	した

# 接続状態測定
### ネットワークモニタ設定

設定一覧 アプリの設定		<b>く</b> アプリの設定 高度な記	设定	3 高度な設定 ネットワー
プション		波延步美型中		
iversal One接続設定	>	受託辛吉渥延制御		1 接続状態自動測定
		又 <b></b> 百百万姓定时御		2 接続状態アラーム音
b電話帳設定	オン >	达詁音声遅延制御		通話中、接続状態が不安定に
			首戸遅延を改善	でお知らせします
ージの設定	オフ >	ネットワークモニタ	オフ →	·
度な設定	>	ロ / / / / / / / / / /	>	
3G/LTE で通話可能		3G/LTE で通話	PJ HE	3G/LTE で通話F
) 👤 🏭 🕒			(E)	



アプリの設定一覧下部に表示されている[高度な設定]をタップし、高度な設定一覧を表示します。

[ネットワークモニタ]をタップするとネットワークモニタの設定画面が表示されます。

		機能紹介
1	接続状態自動測定	接続状態の自動測定を実施するかどうかを設定出来ます。
2	接続状態アラーム音	通話品質アラーム音を鳴動するかを設定できます。
3	高度な設定ボタン	「高度な設定」へ戻ります。



自動モニタリング

対象の画面*1が表示された際、ネットワークの自動モニタリングを開始し、接続状態をステー タスバーに表示します。接続状態が不安定になった場合は、ステータスバーに警告メッセー ジを表示します。

※接続状態自動測定がONの場合のみ



*1:対象の画面はタブが表示されている以下の画面です。

- ・お気に入り画面
- ・電話帳画面
- ・キーパッド画面
- ·履歴画面

手動モニタリング

接続状態測定をタップすることで、ネットワークの手動モニタリングを開始し、現在の接続状 態を確認することができます。 ※接続状態自動測定がON・OFFどちらの状態でも確認出来ます。





アプリの設定画面を表示し、[接続状態測定]の項目をタップします。

2

接続状態測定画面が表示され、手動モニタリングを開始します。

通話中モニタリング

通話中になるとネットワークの自動モニタリングを開始します。 通話中に接続状態が不安定になった場合は、画面上に警告メッセージを表示します。 ※接続状態自動測定がONの場合のみ



※接続状態アラーム音がONの状態で、接続状態が不安定になった場合は、通知音でお知らせします。



## 制約事項

- 電波状況が悪い場所では、IP電話の通話が不安定になることがあります。音切れ、音声品質の劣化、音声の遅延、通話の終了などが発生します。
- マイクデバイスを使用する他のアプリとの競合により、通話ができない場合があります。この場合、警告画面が表示されます。
- auをご利用の方は、050 plus for Bizでの通話中に080/090番号に着信が入ると、080/090番号での通話が優先され、050 plus for Bizでの通話が切断されます。
   通話ができなくなったときから通信が切断されるまでの時間(最大で約170秒間)には、通話料金が発生します。
- auをご利用の方は、080/090番号で通話中に050 plus for Bizに着信が入ると、 080/090番号での通話が優先され、050 plus for Bizに発信した側は無音となり、 しばらくすると通信が切断されます。通話ができなくなったときから通信が切断 されるまでの時間(最大で約170秒間)には、通話料金が発生します。
- 050 plus for Biz通話時、080/090番号へ着信が入ると、着信音が鳴り、応答/ 拒否画面に移ります。応答すると050 plus for Biz通話が切断され、080/090番号での通話となります。拒否すると050 plus for Biz通話が継続します。
- 050 plus for Biz通話中に、080/090番号から発信すると、050 plus for Biz通話 は切断され、080/090番号での通話となります。
- 着信設定を「通常」としている場合、080/090番号での通話中に、050 plus for Bizへ着信が入ると、発信者には通話中を知らせるメッセージが流れ、080/090 番号での通話は継続します。
- 着信設定を「プッシュ通知」としている場合、080/090番号での通話中に、050 plus for Bizへ着信が入ると、発信者には呼出音の後に通話中音が流れます。 着信者には不在着信が残ります。
- 080/090番号での通話中に、050 plus for Bizから発信するとアプリのキーパッド に発信した電話番号が表示され、080/090番号での通話は継続します。
- auのVoLTE非対応端末では、080/090番号での通話中に「プッシュ通知」を受け 取れません。

## Bluetooth利用時の注意事項

#### 1. Bluetooth機器は下記条件にて利用可能です。

iOS バージョン	5.0 以上 (※iPhone3GS/iPad/iPod touch 第3 世代除く)	
Bluetooth バージョン	2.0+EDR 以上	
対応プロファイル	HSP(HFPには非対応)	

※上記に対応しているBluetooth機器及び端末でも、ご利用できない場合があります。 ご利用の際はBluetooth機器やスマートフォン端末の取り扱い説明書をよく読み、注意事項に従ってください。

- 2. 下記原因により、音声の途切れなどで通話が困難な場合があります。
  - ・Bluetooth機器とスマートフォンの相性や距離
  - Bluetooth機器やスマートフォンの状態(電池残量等)
  - ・電波干渉の影響(Wi-Fi(iEEE802.11b/g)利用時等)
- Bluetooth機器での発着信操作はできません。
   ※発信や着信応答の操作はアプリの画面で行ってください。
- 4. A2DPプロファイルの対応有無により着信音の挙動が異なります。

A2DP対応	直前に利用していたアプリと同じ設定で鳴動する
A2DP非対応	スピーカーから鳴動する

#### 5. A2DP対応機器について

- Bluetoothでの通話 -> 普通の通話(電話のマイク、イヤホンマイクなど)
   への切り替えができない場合、Bluetooth接続をOFFにしてください。
- Bluetoothでの通話後、音楽アプリから音が出なくなった場合、
   再度Bluetooeh接続を行なってください。

<<参考情報>>

・プロファイルとは、Bluetooth機器の種類ごとに機能を標準化した規格のことです。
 Bluetoothでの通話を実現する場合、iOS端末(スマートフォン等)、Bluetooth機器(ヘッドセット等)、
 利用するアプリケーションが同一のプロファイルに対応している必要があります。

HSP (Headset Profile)

Bluetooth機器と通信を行う規格。モノラル音声の受信、マイクによる双方向通信を可能とする

HFP (Hands-Free Profile) Bluetooth機器でハンズフリー通話を行う規格。HSPに加えて、発信・着信操作等が可能となる

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

音声をレシーバー付きヘッドフォン(またはイヤホン)に伝送するための規格。 HSP/HFPと異なり、ステレオ音声・高音質となるため、音楽、動画等の再生用として利用される。 115

※携帯電話モード発信は端末標準の電話機能を使用するため、端末のBluetooth仕様に準拠します。

# iOS9 でのご利用について

### iOS9で電話帳から電話をかける

電話帳から電話をかける相手の電話番号を選択します



※iOS9 の連絡先詳細情報について

iOS9の連絡先詳細情報画面では、氏名情報、連絡先の画像、電話番号情報以外の情報は 表示されません

# iOS9 でのご利用について

### iOS9で連絡先の登録情報を編集する

1

電話帳に登録されている連絡先の詳細情報を編集します



連絡先の詳細情報画面右上の編集をタップすると連絡先編集画面を表示します。

機能統	四介	
1	キャンセル	連絡先の編集をキャンセルし、連絡先詳細情報画面へ戻ります
2	完了	連絡先情報を保存し、連絡先詳細情報画面へ戻ります
3	氏名情報	氏名情報(姓、姓の読み、名、名の読み)を表示します。それぞれの項目をタップ するとキーボードが表示され、氏名情報を編集できます
4	•	タップすると右端に 削除 ボタンが表示されます。削除をタップすると登録してい る電話番号を削除します
5	ラベル	電話番号のラベルを表示します。タップするとラベルの選択画面が表示されます ※iOS9ではカスタムラベルは設定できません
6	電話番号	電話番号を表示します。タップするとキーボードが表示され、電話番号を編集できます
7	•	電話番号を追加します

# iOS9 でのご利用について

### iOS9で新規連絡先を登録する

電話帳に新規連絡先を登録します

	1	
グループ 電話帳	* +	キャンセル <b>新規連絡先</b> 完
Q 検索		
050番号: 050	8	姓
ż	t	姓の読み
佐藤四郎 自宅自宅(0035)	ഞ് 🇯	名
<b>新橋二郎</b> 勤務先	в ССО́	名の読み
<b>鈴木太郎</b> 携带 iPhone	ം പ്	
た	•	● 電話を追加
日中三郎 _{自宅}	R U	
田中次郎 携蒂	w	
3G/LTE で通話可能		
メッセージ 電話板 キーパッド 風		
電話帳画面		新規連絡先登録画面

電話帳画面右上の + をタップすると、新規連絡先登録画面を表示します。新規連絡先登録画 面では、連絡先編集画面と同じ操作で登録することができます ※ キーパッド画面右上の + ボタンでも新規登録できます

### <u>※iOS9の連絡先詳細情報編集・登録について</u>

iOS9の連絡先詳細情報では、氏名情報、電話番号情報以外の情報を編集・登録することができません。連絡先の画像や氏名情報、電話番号情報以外の情報を編集・登録する場合には、iPhoneの連絡先アプリをご利用ください