

Arcstar Smart PBX

ver. 2.9

アプリ操作マニュアル for iOS

2020年 9月

目次



基本画面

P.4

- ●発信画面
- ●発信中画面
- ●着信中画面
- ●ステータスバーの説明

電話をかける



- ●電話をかける
- ●電話帳から電話をかける
- ●お気に入りから電話をかける
- ●無料通話先050番号判別機能
- ●マイクへのアクセスを有効にする
- ●IP電話モードと携帯電話モードについて
- ●携帯電話モードで電話をかける
- ●履歴から携帯電話モードで電話をかける
- ●携帯電話モードの設定
- ●携帯発信ボタンの設定
- ●携帯電話モード発信時の通知設定

電話をうける



●Smart PBXアプリからの着信(画面ロックなし) ※iPhone電話アプリと連動時

●Smart PBXアプリからの着信(画面ロックあり) ※iPhone電話アプリと連動時

●Smart PBXで通話中の携帯電話の着信 ※iPhone電話アプリと連動時

●携帯電話で通話中のSmart PBXアプリの着信 ※iPhone電話アプリと連動時

●Smart PBXアプリからの着信(画面ロックなし) ※iPhone電話アプリと連動OFF時

- ●アプリからの着信 (画面ロックあり)
- ※iPhone電話アプリと連動OFF時
- ●コールピックアップ
- ●パーク応答



- ●保留転送
- ●転送キャンセル
- ●Bluetooth機器を用いた通話





- ●留守番電話を設定する
- ●留守番録音されたメッセージを再生する

電話帳機能

P.41

- ●電話帳を開く
- ●新しいグループを作成する
- ●グループを編集する
- ●お気に入りに連絡先を登録する
- ●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編集する

各種設定

P.50

- ●設定一覧から各種情報を確認・変更する
- ●アプリの設定画面各ボタン機能紹介
- ●iPhone電話アプリと連動
- ●通話OFFモード
- ●電話帳サービスを設定する
- ●内線番号を確認する
- ●着信音を設定する
- ●着信音をミュージックアプリ内から選択する
- ●Smart PBX の通話音量を設定する
- ●メンテナンス情報を確認する
- ●このアプリのバージョンを表示する
- ●アプリを終了する
- ●アプリをアンインストールする
- ●音声帯域を変更する
- ●機能ボタンの表示/非表示を切り替える





トラブルシューティング P.66

- ●ログを記録する
- ●ログを停止する
- ●ログをメールで送る
- ●ログを削除する
- ●通話不可状態からの手動回復



P.76

- ●ネットワークモニタ設定
- ●自動モニタリング
- ●手動モニタリング
- ●着信中モニタリング
- ●通話中モニタリング

Universal One 連携

P.82

- ●Universal One を利用する
- ●IP電話サーバのアドレスを設定する
- ●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

本アプリケーションのご利用について P.89

- ●制約事項
- ●Bluetooth利用時の注意事項





基本画面

発信画面



「Arcstar Smart PBX」 キーパッド画面

	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	「プライベート通話モードで発信」 ①で表示された番号にiPhoneから発信します
5	「IP電話モードで発信」 ①で表示された番号に「Arcstar Smart PBX」から発信し ます >電話をかける・・・P.10へ
6	「(削除)」 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	「ピックアップ」 同ーグループ内で呼出し中の電話をうけます >コール ピックアップ・・・P.30へ
8	「パーク応答」① ② ③ 同ーグループ内で保留中の電話をうけます > パーク応答・・・P.31へ
9	「留守録再生」 不在時の留守電録音を再生します
10	「 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.41へ
11	「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.10へ
12	「設定」 「Arcstar Smart PBX」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.52へ



発信中画面



	機能名	機能説明
1	発信先電話番号	発信先の電話番号を表示します。
2	発信先件名	発信先電話番号に対応する発信先名称を表示します。
3	ステータス欄	「発信中」と表示します。
4	ミュートボタン	送信音声を消音します。
5	保留ボタン	通話を保留します。
6	オーディオソースボ タン	音声出力先を変更します。
7	ダイヤルボタン	キーパッド画面を表示します。
8	転送ボタン	通話を転送します。
9	パーク保留ボタン	通話をパーク保留します。
10	登録画像	発信先電話番号に対応する画像を表示します。登録 画像が存在しない場合、デフォルトの画像を表示しま す。
11	発信終了ボタン	発信処理を終了させ、終了画面に移ります。

発信方法は、本マニュアルの「電話をかける」(P.9)をご覧ください。



着信中画面



	機能名	機能説明
1	相手先電話番号	相手先の電話番号を表示します。
2	相手先件名	相手先電話番号に対応する相手先名称を表示しま す。
3	ステータス欄	「着信中」と表示します。
4	登録画像	相手先電話番後に対応する画像を表示します。登 録画像が存在しない場合、デフォルトの画像を表示 します。
5	応答ボタン	着信に応答します。
6	拒否ボタン	着信を拒否させ、前画面に移ります。



ステータスバーの説明



Arcstar Smart PBX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。
<u>這一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</u>	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。



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

内線通話の場合は相手の内線番号を入力してください。 外線通話の場合は相手の外線番号を入力してください。(外線通話は別途、外線 サービスのお申込みと外線接続の設定が必要となります)



- ホーム画面上の 「設計 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
- 【 IP電話モード をタップします(電話がかかります)

※ご注意

2

[プライベート通話]ボタンをタップすると、iPhoneからの発信となります



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 表示されます。

電話をかける





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



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



無料通話先050番号判別機能

外線サービスとして、「Arcstar IP Voice」をご利用の場合、「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。



※Arcstar IP Voiceやひかりラインなど、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) ※「Arcstar IP Voice」以外の外線サービスをご利用の場合は、無料通話の対象外となる場合があります。

マイクへのアクセスを有効にする

「"Smart PBX"がマイクへのアクセスを求めています」と表示 される場合は「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」⇒「Smart PBX」を有効に設定します。

設定		
\bigcirc	一般 1	>
◄)))	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	>
	メモ	>
	リマインダー	>
	電話 SIMなし	>
	メッセージ	>





●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。

●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。

IP電話モードと携帯電話モードについて

携帯電話モードとIP電話モードの違いについて

【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</u> <u>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16円/1分(税込17.6円/1分)、固定電話宛へは8円/3分(税込8.8円/ 3分)です。 内線通話だけでなく、NTTコミュニケーションズや無料通話先プロバイダの050番号への通話も

<u>無料通話となりお得です。</u>

【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30円/1分(税込33円/1分)、固定電話宛へは20円/1分(税込22円/ 1分)です。(内線通話はできません。)

※携帯電話モードは「ビジネスモバイル」をご契約の方がご利用いただけます。

ビジネスモバイルについて

ビジネスモバイル「0035-43」を先頭につけて発信する、企業向けの国内通話サービスです。

携帯端末・通信キャリアを問わず、専用のスマホアプリや簡単なダイヤル操作で発信でき、 電話番号も通話品質もそのままで、あらゆるビジネスシーンにお使いいただけます。

社員個人の携帯端末やスマートフォンを使っても、専用アプリや「0035-43」を付けて発信 した通話料は自動的に会社へ請求しますので、BYOD利用に最適です。通話品質も 携帯電話と同様なので安心してお使いいただけます。

ビジネスモバイルのサービス内容はNTTコミュニケーションズのサイトをご参照ください。 https://www.ntt.com/business/services/mobile/discount-byod/business-mobile.html

携帯電話モードで電話をかける

※携帯電話モードは「ビジネスモバイル」をご契約の方がご利用いただけます。





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**



※携帯電話モードで発信した電話番号はアプリの発信履歴に青文字で登録されます。 ※[携帯電話モード]ボタンをタップすると携帯電話からの発信、[IP電話モード]ボタンをタップすると IP電話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 サード から ²⁷⁴¹⁺ に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.21「携帯発信ボタンの設定」をご参照下さい。

※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。「通知」・「非通知」の設定方法については、P.22をご参照ください。

履歴から携帯電話モードで電話をかける

2



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)

携帯電話モードの設定



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	タップすると発信者番号画面が表示されます。	P.22
2	携帯発信ボタン	携帯電話モード・プライベート通話、優先設定の情 報が表示されます。	P.21
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.17
4	アプリの設定	アプリの設定画面に戻ります。	P.52

携帯発信ボタンの設定

	••••• SoftBank 3G 16:57 76%	+		
1	く アプリの設定携帯電話モード設定	6	く戻る 携帯発信ボタン	
	通知・非通知設定			
	発信者番号 通知 >	1	携帯電話モード・ プライベート通話を表示	\checkmark
	携帯発信ボタン設定		携帯電話モードのみ表示	
	携帯発信ボタン プライベート通話			
	情報		優先設定 推帯電手エード	
	携帯電話モードについて	5	プライベート通話	~
	3G/LTE で通話可能			
	電話帳 キーバッド 履歴 設定			

携帯電話モード設定の[携帯発信ボタン]をタップすると、携帯発信ボタンとプ ライベート通話モードの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「プライベート通話」 ⁷⁴²¹ 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。	
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	キーパッド画面に携帯電話モード・プライベート通話のいずれのボタ ンも表示されません。	
4	携帯電話モード	キーパッド画面に「携帯電話モード」ボタンを表示します。長押しする と「プライベート通話」ボタンを表示します。	
5	プライベート通話	キーパッド画面に「プライベート通話」ボタンを表示します。長押しす ると「携帯電話モード」ボタンを表示します。	
6	戻るボタン	「携帯電話モード設定」へ戻ります。	

携帯電話モード発信時の通知設定



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	戻るボタン	「携帯電話モード設定」へ戻ります。



Smart PBXアプリからの着信(画面ロックなし)※iPhone電話アプリと連動時

「アプリの設定」で「iPhone電話アプリと連動」を有効にすると、OS標準電話アプリの着信 画面に直接遷移します。



- 1 着信通知が画面上部にポップアップ表示されます。(「Smart PBXオーディオ」 と表示されます)。通知をタップしてください。
- 2 着信画面が表示されます。「応答」「拒否」等、着信に対してボタン操作をしてく ださい。
 - 着信画面で「あとで通知」ボタンをタップすると、ポップアップが表示されます。 「1時間後」をタップすると通話が終了し、1時間後、着信情報の通知が届きます。 「ここを出るとき」をタップすると、iPhone端末のGPS機能を利用し、現在地から 一定距離離れたタイミングでリマインダー通知します。

機能紹介			
1	応答	アプリの通話画面に遷移します。	
2	拒否	通話を拒否し、直前の画面に遷移します。	
3	あとで通知	通話を拒否し、「リマインダー」アプリに着信情報の通知が届きます。	

※「iPhone電話アプリと連動」の設定は、アプリのインストール時、ONに設定されています。

※「iPhone電話アプリと連動」の設定が無効かつSmart PBXがバックグラウンド表示になっている場合は、 アプリの着信画面を表示するためにSmart PBXアプリの通知バーをタップする必要があります。

Smart PBXアプリからの着信(画面ロックあり)※iPhone電話アプリと連動時

「アプリの設定」で「iPhone電話アプリと連動」を有効にすると、OS標準電話アプリの着信画面に直接遷移します。



OS標準電話で着信します(「Smart PBXオーディオ」と表示されます)。 応答する場合は画面をスライドしてロックを解除してください。

2 「スライドで応答」の操作で通話が開始します。また、画面に表示されたボタンで 通話中の各種操作が可能です。

※「保留」の操作をしたい場合は、「Smart PBX」ボタンをタップして、Smart PBXアプリの通話画面に遷移してください。「保留」の操作をしない場合は「Smart PBX」のタップ操作は不要です。

※FaceTime機能はご利用いただけません。

3

※ Smart PBXアプリの通話画面に遷移する際、iOSの設定によりパスコード等を求めら れます。

Smart PBXアプリの通話画面が表示されます。

※OS標準電話の通話画面に戻ることはできません。

機能紹介			
1	スライドで応答	アプリの通話画面に遷移します。	
2	あとで通知	通話を拒否し、「リマインダー」アプリに着信情報の通知が届きます。	

Smart PBXで通話中の携帯電話の着信(※iPhone電話アプリと連動時)

「アプリの設定」で「iPhone電話アプリと連動」を有効にすると、Smart PBXアプリで通話中に携帯電話の着信があった場合、通話を維持したまま携帯電話向けの操作が可能です。



Smart PBXアプリで通話します。

1

3

- 2 Smart PBXで通話中、携帯電話に着信すると、携帯電話の着信画面が表示され ます(Smart PBXの通話は継続します)。表示されたボタンから着信した携帯電 話向けの操作を行ってください。
 - 携帯電話の着信画面(<mark>2</mark>)の「あとで通知」および「メッセージを送信」をタップ すると、画面上にポップアップが表示されます。

機能紹介			
1	拒否	携帯電話の着信は応答拒否扱いとなり、Smart PBXアプリの通話が継続します。 (Smart PBXの通話中画面に戻ります)	
2	終了して応答	Smart PBXの通話を終了し、携帯電話の着信に応答します。	
3	保留して応答	Smart PBXの通話を保留し、そのまま携帯電話の着信に応答します。 (Smart PBXの通話は継続します) ※携帯キャリアで保留サービス未提供の場合は通話が切断されます。	
4	メッセージを送信	携帯電話の着信は応答拒否扱いとなり、発信元番号に対して選択したメッセージを OS標準アプリで送信します。(通話は継続します)	
5	あとで通知	携帯電話の着信は応答拒否扱いとなり、Smart PBXの通話が継続します。 「リマインダー」アプリに着信情報の通知が届きます。	

携帯電話で通話中のSmart PBXアプリの着信 (※iPhone電話アプリと連動時)

「アプリの設定」で「iPhone電話アプリと連動」を有効にすると、携帯電話で通話中にSmart PBXに着信があった場合、通話を維持したままSmart PBX向けの操作が可能です。



- 携帯電話で通話します。
- 2 携帯電話で通話中、Smart PBXに着信すると、Smart PBXの着信画面が表 示されます(携帯電話の通話は継続します)。表示されたボタンから着信した Smart PBX向けの操作を行ってください。
- 3 携帯電話の着信画面(2)の「あとで通知」および「メッセージを送信」をタップ すると、画面上にポップアップが表示されます。

機能紹介				
1	拒否	Smart PBXの着信は応答拒否扱いとなり、携帯電話の通話が継続します。(携帯電話の通話中画面に戻ります)		
2	終了して応答	携帯電話の通話を終了し、Smart PBXの着信に応答します。		
3	保留して応答	携帯電話の通話を保留し、そのままSmart PBXの着信に応答します。 (携帯電話の通話は継続します) ※携帯キャリアのサービス加入状況によっては携帯電話が切断され、Smart PBXの通話に移行します。		
4	後で通知	Smart PBXの着信は応答拒否扱いとなり、携帯電話の通話が継続します。「リマ インダー」アプリに着信情報の通知が届きます。		

Smart PBXアプリからの着信(画面ロックなし)※iPhone電話アプリと連動OFF時

Smart PBXアプリに着信があったことを知らせる通知バーをタップして応答します。



- 1 Smart PBXに着信すると、画面上にアプリの通知バーが表示されます。 通知バーをタップすると、着信画面に遷移します。
- 2 着信画面の「応答」「拒否」等のボタンをタップして、着信に対する操作を 行います。

機能紹介					
1	応答	通話を開始します。			
2	拒否	通話を拒否し、直前の画面に遷移します。			

アプリからの着信(画面ロックあり)※iPhone電話アプリと連動OFF時

Smart PBXアプリに着信があったことを知らせる通知バーをタップして応答します。



1 Smart PBXに着信すると、ロック画面上にアプリの通知バーが表示されます。通知バーをタップすると、着信画面に遷移します。

※Smart PBXアプリの着信画面に遷移する際、iOSの設定によりパスコード等を求められます。



着信画面の「応答」「拒否」等のボタンをタップして、着信に対する操作を行います。

機能紹介					
1	応答	通話を開始します。			
2	拒否	通話を拒否し、直前の画面に遷移します。			

コールピックアップ

同じグループに登録されている他端末への着信に応答することができます。 コールピックアップをご利用いただくためには、事前にWeb設定変更サイトでコールピック アップグループを設定いただく必要があります。

設定方法については、Web設定変更サイトユーザマニュアルをご確認ください。





事前に登録された端末に電話がかかったら、キーパッド画面のピック アップボタンをタップします

2

画面に「ピックアップ」と表示され、通話が開始します。

同一コールピックアップグループ内で同時に複数の着信があった場合、 コールピックアップすると、先に着信したコールからピックアップされます。

パーク応答



キーパッドを利用して、パーク保留されている電話をうけます。

1

パーク応答①~③のいずれかの割り当て番号をタップします。(割り当て 番号は、パーク保留時に音声ガイダンスで通知されます。)



通話が可能です。通話が終了したら、「終了」ボタンをタップします。 (画面中央に表示される各ボタンについてはP.33を参照してください)



通話中画面



各ボタンの機能				
1	×4 ≡⊐-+	Smart PBX 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		
		音声出力先を変更します		
3	●))) →)) → → → → → → → → → →	 ※出力先は、iPhone(本体受話部) / 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 ※Bluetoothのご利用については、 P.37-38、P.91をご確認ください 		
4	ダイヤル	キーパッドを表示します		
5	(→ 転送	通話を転送します		
6	パー ク 保留	通話をパーク保留します		

パーク保留

通話を一時的に保留し、他の端末で応答できる状態にします。 (パーク応答の方法については、P.31を参照してください。)





通話中の状態で、「パーク保留」ボタンをタップします。音声ガイダンスで パーク応答の割り当て番号(1001~1003)が流れます。



画面に「パーク保留中」と表示され、自動的に通話が終了します。 パーク保留は完了です。

保留転送



通話中のダイヤル操作で、電話を他の端末に転送します。

- 1 通話中の状態で、「転送」ボタンをタップします。 (転送ボタンをタップすると、通話相手には保留音が流れます)
- 2 キーバッド画面が表示されます。転送したい番号を入力し、 「転送開始」ボタンをタップします。

(電話帳タブ、履歴タブからも選択可能です)

転送先が応答すると、転送先との通話が可能になります。

「終了」ボタンをタップすると、転送が完了し、転送先と通話相手との通話が始まります。(通話前の画面に戻ります。)

[※]保留転送後、転送先が不在のため、再度「保留転送」を実施する場合は、転送処理が完了 し、通話状態に戻った後に実施してください。転送処理の途中で「転送ボタン」をタップすると、 片通話の状態になる場合があります。(片通話の状態が発生した場合は、「閉じる」ボタンを タップすると、通話状態に戻ります。)

転送キャンセル

転送開始後、転送先の呼び出しをダイヤル操作で中断できます。



- 1 転送の呼び出し中に「キーパッド」ボタンをタップします。 ※画面下部に「キーパッド」ボタンが表示されていない場合は、「∢」ボタンをタップしてください。
- 2 キーパッド画面で『*8』をダイヤルします。
 - 転送の呼び出しがキャンセルされます。
- 3 転送開始前の通話状態に戻ります。

転送をキャンセルした直後に再度転送の操作をすると、「転送」ボタンが 押せない場合があります。数秒間お待ちいただくことで「転送」ボタンが 有効になりますので、再度「転送」ボタンをタップしてください。
通話中の操作

Bluetooth機器を用いた通話

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、HFP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		<設定 Bluetooth 3
1		(Bluetooth
	Bluetooth オン →		デバイス もよう BSHSBE10 接続されました 〕
	モバイルデータ通信 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		検出可能
	SoftBank >		
	通知センター >		
	コントロールセンター >		
	し おやすみモード >		

- 1 ホーム画面上でiPhone端末の「設定」をタップします。
- 7 「Bluetooth」をタップします。



Bluetoothでの通話

Bluetooth機器を用いた通話(HFPプロファイル対応機器の場合)

使用するBluetooth機器の電源を予めONにしておきます。



- 1 HFP対応機器とペアリングしている状態で、アプリに着信します。
- 2 機器上の応答ボタンを操作して、着信に応答します。 ※差信に応答するための操作方法については、各機器の操作マニ

※着信に応答するための操作方法については、各機器の操作マニュアルを ご確認ください。



通話が開始します。

※HFP対応機器を用いた通話は、着信応答および終話のみ可能です。 機器からの発信操作はできません。

留守番電話機能

留守番電話機能

留守番電話を設定する

留守番電話機能を利用いただくためには、Web設定変更サイトでの設定が必要です。 https://www.smart-pbx.jp/SmartPBX/Login にアクセスしてください。「ご利用のご案内」に記載のWeb設定変更サイト「ログインID」「パスワード」でログインし、「不在時動作設定」の「留守番電話」 もしくは「シングルナンバーリーチ」を設定してください。



留守番録音されたメッセージを再生する

キーパッドの「留守録再生」ボタンを押し、ガイダンス後に対象の内線番号(拠点番号+端末番号)、パスワードをダイヤル操作で入力してください。その後、ガイダンスに従い、メッセージを再生してください。





電話帳を開く

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 ホーム画面上の をタップして、電話帳ボタン よをタップすると 1 登録されている電話帳の一覧が表示されます ••••• SoftBank 3G 16:11 29% 💽 🗲 •••• SoftBank 3G 15:54 20% 💽 🕫 2 +電話帳 グループ ★ +1 Q 検索 1 **2** 3 DEF 内線番号: 20282 あ・な・ **4** GHI 5 JKL 6 ^{MNO} さ や ・ B ・ E 佐藤四郎 7 PQRS **8** TUV 9 wxyz 自宅 自宅(0035) 新橋 二郎 0 # × 勤務先 鈴木太郎 プライベート 通話 CIP電話モード × 携带 iPhone た 留守録 再生 ピック パーク パーク パーク アップ 応答① 応答② 応答③ 田中次郎 3G/LTE で通話可能 3G/LTE で通話可能 \$ ### ### ### #--パッド G -Θ ¢ 現證 設定 キーパッド画面 電話帳画面

電話帳サービスを設定していない場合、端末の電話帳を表示します。

2

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

	•••• SoftBank	3G 16:02	94% 🔳
	電話帳	グループ	4 🟥
1	全て	Q 1	 検索
	(8)	[さ	
2	提携050番号	佐藤四郎 自宅自宅(0035)	の ・ た
	(1)	鈴木太郎	
3	内線通話先	携帯 iPhone	þ
	(3)	た	c
		田中次郎 携帯	F.
		14	
		山下花子	K
		携帯	N
		山田三郎	Q
		携帯	Ť
		A	Ŵ
		Hitomi Aki	• z
		白字	#
	電話帳	(グループー!	覧)画面
		\mathbf{i}	
	電話帳	グループ	Ê
	全て	Q 核	家
	(0)		a
			か
	無料通話先		さ

機	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	提携050番号 (1)	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	影紹介	
Ê 	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.44へ
かさたなは、	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
E	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
て	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

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
	SoftBank 3G 16:02 94% 電話帳 グループ 定 使 現約050番号 1) 内線通話先 (3) 1) 1) 1) 1) 1)
携帯 iPhone た 田中次郎 携帯 や い下花子 3G/LTEで過話可能 副業 業 業 業 度素	携帯 や 山下花子 携帯 山田三郎 携帯 本 Hitomi Aki 目宅 単 プレープー覧画面
3 グループの追加ボタンをタップします	4-1】今回追加するグループの名前を入力します 【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
・・・・・SoftBank 3G 16:24 92% 電話帳 グループ 金 検索 ② ● 検索 ② ● 検索 ③ ● 検索 ● ● クック目の ● ● クック目の ● ● クック目の ● ● クック目の ● ● クック目の ● キャンセル ● クリーク ● クック目の ● キャンセル ● クック目の ● ク	キャンセル 新規グループ 第1 イー1 グループ名 クループ名 ・
グループ一覧画面	新規クループ設定画面

グループの編集や削除を行うことができます

1 電話帳画面で グループをタップします	2	グループを	指定します	
グループ 電話帳 十		電話帳	グループ	Û
Q. 検索		全て	Q. 検索	
内線番号: 90905 *********************************		(5)		5
さ <u>な</u>		無料通話先		た
佐藤四郎 や 自宅自宅(0035) B		(0)		ま ● わ
鈴木太郎		内線通話先 (3)	連絡先なし	C .
携带 iPhone				F • 1
田中次郎				ĸ
携帯 ち				N Q
1山下花子 7週年可能				Ŧ
				v z
電器係 キーパッド 展示 取用				#
電話帳画面		グル	ープー覧画面	
3 グループー覧画面で 🗋 をタップしま	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(ワンタッチコール)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(ワンタッチコール)に登録することで、簡単に電話を かけることができます



お気に入り(ワンタッチコール)に登録されている連絡先を削除する

お気に入り(ワンタッチコール)に登録されている連絡先を削除できます



お気に入り(ワンタッチコール)に登録されている連絡先を編集する

お気に入り(ワンタッチコール)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





各種設定

設定一覧から各種情報を確認・変更する





各種設定

アプリの設定画面各ボタン機能紹介

	く 設定一覧 アプリの設定	
	IPHONE電話アプリ連動設定	
1	iPhone電話アプリと連動	
	ロック画面上で050番号への着信に応答した iPhone電話アプリの履歴にSmart PBXの履 示する、等の機能が利用できます。	:り、 歴を表
	着信の設定	
2	着信音	
3	バイブレーション	
4	着信音設定 通常の着信	音 >
	通話OFFモード設定	
5	通話OFFモード	\bigcirc
	発信/着信の機能を停止します。留守番電話: 場合は留守番電話センタで応答します。	がONの
	発信の設定	
6	携帯電話モード設定	>
	通話の設定	
7	通話音量	>
	キーパッドの設定	
8	キーパッド音	
	オプション	
9	Universal One接続設定	>
10	電話帳サービス設定	オフ >
	その他	
11	高度な設定	>
	WiFi で通話可能	
	電話帳 キーバッド 履歴	ire ire

		機能紹介	
1	iPhone電話ア プリと連動	Smart PBXとiPhoneの標準電話アプ リ機能が連動します。 ※初期設定時、有効に設定されています。	P.53
2	着信音 ※	着信時に着信音が鳴動するかを設定 できます。	_
3	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。	_
4	着信音設定 ※	着信音を設定できます。	P.57
5	通話OFFモード	発着信の機能を停止します。	P.54
6	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
7	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.59
8	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。	_
9	Universal One 接続設定	Universal One接続の設定ができます。	P.83
10	電話帳サービス	Smart PBXと連携する電話帳サービス を設定します。 ※電話帳サービス設定については、別 紙「アプリ操作マニュアル・電話帳サー ビス設定編」をご覧ください。	_
11	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。	-

※着信音/バイブレーション/着信音設定は「iPhone電話アプリと連動」設定が 有効の場合、OSの設定どおりに動作します。着信の設定をアプリの設定ど おりに動作させたい場合は、「iPhone電話アプリと連動」を無効にしてください。



iPhone電話アプリと連動

2



1 「iPhone電話アプリと連動」を有効にすると、Smart PBXとiPhoneの標準電話アプリ機能が連動します。

Smart PBXとiPhone電話アプリが連動しているときは、Smart PBXの着信 であっても、iPhoneの標準電話の着信画面が表示されます。

また、iPhoneの標準電話アプリの着信履歴にSmart PBXの着信が表示されます。

※「iPhone電話アプリ連動設定」はiOS10以降で利用可能です。

※iPhone電話アプリと連動時は、着信応答時の端末ロック解除が不要になります(端 末ロック設定時)。(『電話をうける』参照)

※ iPhone電話アプリと連動時は、通話中の着信に対する操作が可能になります。 (『電話をうける』参照)

※「iPhone電話アプリと連動」がオフの場合は、Smart PBXアプリで着信します。 (Smart PBXの着信通知が表示されます)



通話OFFモード





「通話OFFモード」を有効にすると、着信ができなくなります。着信したくないときはスイッチをONにしてください。

※留守番電話をONに設定している場合、留守番電話が応答します。



「通話OFFモード」が有効になっていると、ステータスバーに「通話 OFFモード」と表示されます。

電話帳サービス設定の注意事項

電話帳サービスを設定する

	キャンセル 電話帳サービス設定 保存	く戻る 電話帳サービス	_	
1	電話帳サービスを利用	Web電話帳 🗸		
_	アカウント確認	連絡とれるくん	2	
_	アカウント設定	PACD) —	
2	電話帳サービス設定 Web電話帳 >			
_	ログインID example			
3	パスワード 必須			
_	インターネット接続時の設定			
	サーバ www.example.com/w			
	SSL接続 WiFi で通話可能	WiFi で通話可能		
	工業 工 工 工 工 工 工 工 工 <th <="" l="" td="" th<=""><td>1 電話様 キーバッド 原題 設定</td><td></td></th>	<td>1 電話様 キーバッド 原題 設定</td> <td></td>	1 電話様 キーバッド 原題 設定	

- 「電話帳サービスを利用」のスイッチをONにします。
- 2 「電話帳サービス」設定をタップし、「電話帳サービス」画面でSmart PBXと 連携させる電話帳サービス名を選択します。(連絡とれるくん、PACD、PA for Salesforceが選択可能です)
- 3 電話帳サービスのアカウント情報 (ログインID/パスワード/サーバ)を入力し、 画面上部の「保存」をタップします。

上記の設定により、ご契約の電話帳サービスで履歴・電話帳の参照、 電話帳サービスアプリからのSmart PBX発信が可能になります。

※電話帳サービスの利用には別途契約が必要です。

※電話帳サービス設定については別紙「アプリ操作マニュアル・電話帳サービス設定編」 (iOS)をご確認ください。



内線番号を確認する





画面右下の[設定]をタップすると、「内線番号」に時端末の内線番号 が表示されます。



着信音を設定する



1

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。

各種設定

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。

- 2 「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。
- 3 着信音に設定したい曲をタップします。
- 4.「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。



Smart PBX の通話音量を設定する



1

アプリの設定の[通話音量]をタップすると、Arcstar Smart PBX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)



メンテナンス情報を確認する





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。



このアプリのバージョンを表示する





設定一覧の[バージョン情報]をタップすると、Arcstar Smart PBXの バージョン画面が表示されます。

各種設定

アプリを終了する



- 1 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、マルチタス ク画面が表示されます。
- 2

Arcstar Smart PBXのアプリ画面を上部にスワイプします。

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。







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。



音声帯域を変更する





[高度な設定]から[音声コーデック選択]をタップすると、音声コーデックの 選択画面が表示されます。

設定したい通信種別を選択します。



設定したいビットレートを選択します。

※ビットレートを広帯域にすると通話品質が向上します。 ビットレートを中帯域にすると声の途切れが緩和されます。 ※初期値は、WiFi、3G/LTEのいずれの場合も広帯域です。



機能ボタンの表示/非表示を切り替える

くアプリの設定 高度な設定 遅延改善設定 受話音声遅延制御		-		+1
送話音声遅延制御)			
音声パケットをチェックし、音声遅延を改善します		1	2	3 DEF
ネットワークモニタ		4 _{GHI}	5 JKL	6 MNO
音声コーデック選択	>	7 PORS	8 тич	9 wxyz
		★ 先頭に+	0 +	#
機能ボタン表示]	2	🕻 IP電話モート	
WiFi で通話可能			WiFi で通話可能	
		2		*

1

2

[高度な設定]の[機能ボタン表示]をOFFにします。 (初期設定時はONに設定されています)

キーパッド画面の機能ボタン(「ピックアップ」「パーク応答」「留守録再生」)の 各ボタン)が非表示になります。



トラブルシューティング

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、Arcstar Smart PBX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。





トラブルシューティング

ログを記録する



- 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 定一覧を表示します。
- 5 [ログ送信]をタップするとログ送信画面が表示されます。

トラブルシューティング

ログを記録する







[OK]をタップするとログ記録が開始されます。

トラブルシューティング

ログを停止する

9

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。



- 8 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。
 - [ログの取得]をオフにするとログ記録が停止されます。

トラブルシューティング

保存したログをメールで送ります。

ログをメールで送る



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。

[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。



トラブルシューティング

ログをメールで送る





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。
トラブルシューティング

ログを削除する

保存したログを削除します。



14 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。

- 15 [ログの削除]をタップします。
- 16 「全て消去」をタップします。

トラブルシューティング

通話不可状態からの手動回復

Arcstar Smart PBX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】





トラブルシューティング

通話不可状態からの手動回復

【アプリ内の画面を遷移して復旧する方法】

1	2	3
+1	設定一覧	設定一覧
1 2 3	基本設定	基本設定
ABC DEF	アカウント設定	アカウント設定
4 5 6 GHI JKL MNO	アプリの設定	アプリの設定 >
7 PORS 通話不可(赤)で	<i>ψπ</i> −ь	
→ ★ あることを確認	通話テスト	のることを唯認
携帯電話 モード (」P電話モート ×	再接続	再接続
ピック バーク バーク イーク 留守録 アップ 応答① 応答② (答③ 再生	接続状態測定	接続状態測定
通話不可	接続中	3G/LTE で通話可能
		■ 電話紙 キーバッド ■歴 設定





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

ネットワークモニタ設定



1

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	着信時接続状態自動測定	着信時の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。
4	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。
 - ・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。

着信中モニタリング

着信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。 着信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。 ※着信時接続状態自動測定がONの場合のみ



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。

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。

※iOS13以上でご利用の場合、SSIDの取得のためにiOSの 「位置情報の利用を許可」の設定を「常に」に設定してください。

※iOS14以上でご利用の場合、「位置情報サービス」の設定で 「正確な位置情報」の設定をONにしてください。

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 設定一覧 アプリの設定		く戻る Universal One	e接続設定
	キーパッドの設定		接続モード インター: (3G/LTE)	ネットモード >
	キーパッド音		Wi-Fi 登録	>
	オプション		IP電話サーバ設定	
1	Universal One接続設定	>	アドレス 未設定	
	電話帳サービス設定	オフ >		
	メッセージの設定	オフ 、		
	3G/LTE で通話可能		3G/LTE で通	話可能
	電話帳 キーバッド 履歴	設定	電話帳 キーパッド	□ □

1

Smart PBX 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。

IP電話サーバのアドレスを設定する

	く戻る Universal One接続設定			く戻る Univ	rersal One接続	設定
				Wi-Fi 登録		>
	接続モード ^{インターネットモード} (3G/LTE)	>		IP電話サーバ語	受定	
	Wi-Fi 登録	>	4	アドレス	未設定	
1	IP電話サーバ設定 アドレス 未設定		1	1	2	3
			2	I	ABC	DEF
			3	4 _{GHI}	5 JKL	6 ^{MNO}
	3G// TF で 通 託可能			7 PQRS	8 TUV	9 wxyz
		、		•	0	€



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

接続モードを設定する

	く戻る Universal One接続設定	3	く戻る 接続モー	۲
1	接続モード ^{インターネットモード} > (3G/LTE)	1	インターネットモード	٥
	Wi-Fi 登録 >	2	Universal Oneモード	~
	IP電話サーバ設定			
	アドレス 未設定			
	3G/LTE で通話可能		WiFi で通話『	可能
	電話帳 まーバッド 足歴 度歴 度定		電話帳 キーパッド	

1

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。 【重要】 Universal OneモードではSSIDの取得のため、お客さまの 「位置情報」を利用します。iOSの「位置情報」設定で「位置 情報の利用を許可」-「常に」を設定してください。 ※「位置情報」の設定を許可しない場合、「Universal Oneモ ード」はご利用いただけません。 ※「位置情報」の設定はiOS13以上で必要です。	
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

_	く 戻る U	niversal O	ne接続設定				
	接続モー	ード Univers	al Oneモード)	>			
	Wi-Fi 登	録		>			
2	IP電話サー	バ設定					
	アドレス						
		WiF	i(Univers	alOne接網	売) で通調	5可能	
		WiFi で通	通話可能				
L	電話帳	■■■ ■■■ キーパッド	国歴	会議定			



Wi-Fi SSID を設定する

	く戻る Universal One接続設定	3	く戻る Wi-Fi 登録 完
	接続モード ^{インターネットモード} >	1	キットワーク追加
1	Wi-Fi 登録 >		Wi-Fiネットワークを追加することで、Wi-Fi 接続時に自動でUniversal One モードに切り 替えることができます。
		5	キャンセル ネットワーク追加 保存
	IP電話サーバ設定		
	アドレス 未設定		ネットワーク名
			QWERTYUIO
	3G/LTE で通話可能		ASDFGHJKL
	1 🖩 🕒 🌼		► Z X C V B N M <
	電話帳 キーパッド 履歴 設定		123 🌐 👰 space return



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







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。
- ●「iPhone電話アプリ連動設定」はiOS10以降で利用可能です。
- 「iPhone電話アプリと連動」の設定が無効になっている場合、Arcstar Smart PBX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 Arcstar Smart PBX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Arcstar Smart PBX通話が継続します。
- auをご利用の方は、Arcstar Smart PBXで通話中に080/090番号に着信が入ると、080/090 番号での通話が優先され、Arcstar Smart PBX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Arcstar Smart PBXに着信が入ると、080/090番 号での通話が優先され、Arcstar Smart PBX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。
- 080/090番号での通話中に、Arcstar Smart PBX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。
- 080/090番号での通話中に、Arcstar Smart PBX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。
- Arcstar Smart PBX通話中に、080/090番号から発信すると、Arcstar Smart PBX通話は切断 され、080/090番号での通話となります。
- 一斉着信を設定している場合、スマートフォン端末とその他の端末(IPフォン/ソフトフォン)で は鳴動のタイミングが異なることがあります。
- 一斉着信を設定している場合、他の端末が応答した後でもアプリが10秒程度鳴動しつづける ことがあります。(このとき、アプリの「応答」ボタンをタップしても通話はできません。)
- ●利用端末種別をスマートフォン(iOS)からIP Phoneまたはソフトフォンに変更する場合、事前にスマートフォンアプリの「通話OFFモード」の設定を有効にする必要があります。 (本操作を行わない場合、端末種別を変更後、正常に着信できません)
- iPhoneを再起動した後のパスコード入力画面では正常に着信できません。iPhoneを再起動す る場合はすぐにパスコード認証を行ってください。
- お客さまの端末環境を含む通信設備や利用形態、ネットワークの混雑状況、他のアプリとの 競合などにより、通話品質に影響が出る場合や、発信・着信および通話ができない場合があ ります。

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。

Bluetooth バージョン	2.0+EDR 以上
対応プロファイル	HFP

※ 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。 ご利用にあたっては、必ず実使用条件にて実機確認を行なってください。

※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。

下記原因により、音声の途切れやノイズ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、遮蔽物の影響

・Bluetooth機器やスマートフォンの状態(電池残量が残り少ない状態での利用等)

- ・電波干渉の影響(Wi-Fi(iEEE802.11b/g)利用時等)
- 3. Bluetooth機器からの発信操作はできません。発信はアプリの画面で行ってください。

<<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。

HFP (Hands-Free Profile) Bluetooth機器でハンズフリー通話を行う規格。

※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。