

Arcstar Smart PBX

ver. 1.8.1

アプリ操作マニュアル

for Android

2017年7月

目次



目次



接続状態測定 P.69

- ●自動モニタリング
- ●手動モニタリング
- ●通話中モニタリング
- ●着信中モニタリング

Universal One連携

P.74

●Universal One接続設定画面各ボタン機能紹介

- ●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
- ●IP電話サーバのアドレスモードを設定する

本アプリケーションのご利用について P.80

●制約事項

●Bluetooth利用時の注意事項





発信画面



	機能名	機能説明
1	電話番号欄	入力した電話番号を表示します。
2	発信先件名	電話番号欄に対応する発信先名称を表示します。
3	12キーボタン	電話番号を入力するためのキーパッドです。「0」 キーの長押しにより「+」が入力されます。
4	プライベート通話ボタン	標準携帯発信を行います。
5	IP電話発信ボタン	IP電話発信を行います。
6	Deleteボタン	入力した電話番号を削除します。タップすると末尾 の一文字、長押しで全て削除します。
7	登録ボタン	電話番号欄に表示している電話番号を連絡先に登 録することができます。
8	ピックアップボタン	同ーグループに属する電話への着信に応答します。
9	パーク応答①~③ボタン	同ーグループに属する保留中の通話に応答します。
10	留守録再生	不在時に録音された伝言を再生します。



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。



	機能名	機能説明
1	タイトルバー	「Arcstar Smart PBX」を表示します。
2	発信先電話番号	発信先の電話番号を表示します。
3	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。
4	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。
5	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。
6	キーパッドボタン	キーパッド画面を表示します。
7	スピーカーボタン	スピーカーから音声を再生させます。
8	ミュートボタン	送信音声を消音します。
9	保留ボタン	通話を保留します。
10	Bluetooth	Bluetoothヘッドセットから音声を出力します。
1	ステータス欄	「発信中」と表示します。



着信中画面



	機能名	機能説明
1	タイトルバー	「Arcstar Smart PBX」を表示します。
2	相手先電話番号	相手先の電話番号を表示します。
3	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。
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。
7	ステータス欄	「着信中」と表示します。





アイコン	説明
GP	通話可能な状態です。
6	通話するためネットワークに接続中です。
r	接続状態が不安定です。
G	通話不可状態です。 (設定が誤っています。) ※ この状態のときは発信ボタンがタップできません。
	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。
C	通話中状態です。
	アプリをバージョンアップしてください。
34	新着の不在着信が存在することを表しています。 複数の不在着信がある場合、本アイコン上に不在着 信の数が表示されます。新着の不在着信がある場合、 本アイコンはステータス表示域に追加されます。履歴 を参照すると本アイコンは消去されます。

※Android6.0以降をご利用の場合には、通知アイコンがモノクロで表示されます。



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 💵 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

※携帯電話の標準のキーパッドに相手先の電話番号を入力して[発信]をタップし、発信アプリ選択画面で[Arcstar Smart PBX]をタップしても、ダイヤルボタンの画面に移ります。相手先の番号は既に入力されていますので、[IP電 話]をタップすれば電話がかかります。

2

【P電話モード をタップします(電話がかかります)

※「プライベート通話」ボタンをタップするとスマホ端末からの発信(090/080など)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





2

3

4



※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

連絡先情報画面に遷移しますので、画面内の発信ボタンをタップします。



【 ▶電話モード をタップします(電話がかかります)

お気に入り(ワンタッチコール機能)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から呼び出し、簡単に電話をかけることができます





3 登録されている番号がキーパッド画面に入力された状態に遷移しますので、発信ボタンをタップして 電話をかけることができます

携帯電話モードで電話をかける

※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」のお申し込みが必要です。)

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



※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.19「携帯電話モード発信時の通知設定」をご参照ください。

携帯電話モードの事前設定



アプリの設定の[携帯電話発信設定]をタップすると、携帯電話発信の設定画面が 表示されます。



1

携帯電話発信設定の[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。

携帯電話モードの事前設定



3

携帯電話発信設定の[発信ボタン設定]をタップすると、発信ボタン設定画面が表示されますので、[携帯電話モード・プライベート通話を表示]または[携帯電話モードのみ表示]を選択してください。

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を「プライベート通話」 と「携帯電話モード」 聖歌で切り替えることができるようにします。 キーパッド画面の左側の発信ボタンを長押しすることで、携帯電話 モードとプライベート通話を切り替えることができます。 発信ボタンの優先表示は、優先設定(p18)による設定が可能です。
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」 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。
3	表示しない	キーパッド画面の左側の発信ボタンを非表示にします。

携帯電話モード発信ボタンの優先設定



3

携帯電話発信設定の[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ので、[携帯電話モード]を選択してください。

機能紹介		
1	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、プライ ベート通話に変更することができます。
2	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」 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。

携帯電話モード発信時の通知設定



1

2

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

携帯電話モード発信設定の[通知設定]をタップすると、携帯電話モード発信時の 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。
	非通知	携帯電話モード発信が「非通知」に設定されます。
2		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。

050 plus W-mode・携帯電話モードについて

050 plus W-mode・携帯電話モードとは

050 plus W-mode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。安価にご利用いただける「IP電話モード」での通話に加え、携帯電話品質で050番 号発信可能な「携帯電話モード」をご利用いただくことができます。

『社内のビジネス通話(音質よりコストを重視:IP電話モード)』、『お客様とのビジネス通話(音質を重 視:携帯電話モード)』を、簡単な操作で、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。

IP電話モード、携帯電話モードとも、050番号で発信し、いずれの通話料金もご契約企業へ請求いたします。

050 plus W-modeのサービス内容は、NTTコミュニケーションズのホームページ (<u>http://www.ntt.com/050plus_wmode/</u>)にてご確認ください。

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、通話品質が安定しています。

携帯電話宛への通話料は31.5円/分、固定電話宛へは21円/分です。 (内線通話はできません。また、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</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16.8円/分、固定電話宛へは8.4円/3分です。 <u>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> <u>無料通話となりお得です。</u>



電話をうける

電話をうける

電話がかかってくると、着信中画面が表示されます。





電話をうける

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。



ボタンをタップすると、発信中画面が表示された後通話中画面となり、

電話を受けることができます。

電話をうける

パーク応答

パーク保留されている通話に応答することができます。 ※パーク保留の方法は、パーク保留(P.26)を参照してください。





キーパッド画面の、

パーク パーク . 応答① 応答② .

パーク 応答③ ボタン(パーク保留時に流れる保留番号)をタップすると、

発信中画面が表示された後通話中画面となり、電話を受けることができます。



通話中画面



	機能名	機能説明
1	タイトルバー	「Arcstar Smart PBX」を表示します。
2	発信先電話番号	発信先の電話番号を表示します。
3	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。
4	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。
5	通話終了ボタン	通話を終了します。
6	キーパッドボタン	キーパッド画面を表示します。
7	スピーカーボタン	スピーカーから音声を再生させます。
8	ミュートボタン	送信音声を消音します。
9	保留ボタン	通話を保留します。
10	Bluetooth	Bluetoothヘッドセットから音声を出力します。
11	次メニュー表示	「転送」「パーク保留ボタン」を表示します。
12	ステータス欄	「通話中」と表示します。
13	転送ボタン	通話を転送します。
14	パーク保留ボタン	通話をパーク保留します。

パーク保留

2

通話を一時中断して、相手の方に待っていただく場合に利用します。



通話中画面で、

ボタンをタップし、転送・パーク保留ボタンを表示させます。

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。

保留した番号が音声で通知されたあと、通話が切断され、通話前の画面に戻ります。 ※パーク応答の方法は、パーク応答(P.23)を参照ください。

保留転送

通話を一時中断して、他の電話に取りつぐ場合に利用します。



Bluetooth機器を用いた通話(事前準備)

Android端末のBluetooth機能をONにしてください。

ご利用になるBluetooth機器をAndroid端末へ登録(ペアリング)してください。 ペアリングの方法については各機種ごとに異なりますので、ご不明な場合はAndroid端末や、 Bluetooth機器の取扱説明書等をご確認ください。

Bluetooth機器とのペアリング状態がご不明な場合は、下記手順にてご確認いただけます。 (Android端末によって、若干画面遷移は異なります。)



1

2

ホーム画面上でAndroid端末のメニューボタンをタップし、[設定]ボタンをタップします。設定一覧で「無 線とネットワーク」の「Bluetooth設定」をタップします。

使用するBluetooth機器が「ペアリングされた機器」に表示されていることをご確認ください。

※本アプリは、HSPプロファイルのみに対応しています。 ペアリングが成功しても、Bluetooth機器側がHSPプロファイルに対応していない場合は ご利用ができません。アプリのBluetooth ボタンは、P.29の(参考)の状態となります。

その他、Bluetooth利用に関する注意事項については、P.82をご確認ください。

Bluetooth機器を用いた通話

ご利用になるBluetooth機器の電源を入れ、Android端末との接続が行われた状態で Arcstar Smart PBXでの発着信をお試しください。



■ Bluetooth機器との接続が成功している場合

Bluetoothボタンをタップし、ボタンが水色に変わりますとBluetooth機器を利用した通話が可能です。

※Android端末のマイク/スピーカー、ヘッドセット(有線)等での通話に戻したい場合は再度 Bluetoothボタンをタップしてください。

■ (参考) Bluetooth機器との接続が成功していない場合



Bluetoothボタンをタップしても水色に変わらない場合は、Bluetooth機器が未登録、もしくは接続されていない可能性があります。P28の手順にて、Android端末とBluetooth機器が接続状態になっているかをご確認ください。

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設定機能の設定が必要です。 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



2

電話帳画面の 🎽

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、 新たな電話帳を発行することができます

新たな電話帳を登録することができます





※選択したグループにより、表示される項目が変わります





※自分で作成したグループを選択して いる場合の表示例

新しいグループを作成する

電話帳をグループ分けをすることによって、電話帳の情報整理・活用が行なえます



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


電話帳機能



Android端末のメニューキーを押しグループの編集メニューを表示させます。



機能紹介		
1	設定	SmartPBXの各種設定が可能です。
2	× 終了	SmartPBXを終了できます。
3	グループの追加	新しいグループを追加します
4	色の変更	グループボタンの色設定をします
5	連絡先の追加	新しい連絡先を追加します
※本アプリケーションでは電話帳、グループ情報は端末の標準データをそのまま使用します。 Googleアカウント(Gmail等)以外のデータを使用した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。		

電話帳機能

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



電話帳機能

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することができます

お気に入りから連絡先が削除されます ※「ワンタッチコール」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

3

各種設定

設定一覧から各種情報を確認・変更する

「設定」タブをタップするか、または、メニューから「設定」をタップすると、 一覧画面から各種メニューを確認できます。

設定一覧画面各ボタン機能紹介

	🛋 ⑭ 📽 📠 📠 🛄 🖾 🔯 🔝 🖾
	Arcstar Smart PBX
1	アカウント設定 _{内線番号} :
	動作設定
2	アプリの設定
3	アプリの着信音設定 Arcstar Smart PBXの ^着 信音を設定します
4	サウンド/バイブ設定
5	デフォルトの通話アプリ解除 ^{発信時のデフォルト通話アプリを解除します}
	サポート
6	テストコール
7	再接続
8	接続状態測定
	情報
9	ユーザマニュアル
10	サービス紹介ページ
11	このアプリについて

機能紹介			
1	アカウント設定	自端末の内線番号が表示されます。	P.43
2	アプリの設定	アプリの設定画面に移ります。	P.45
3	アプリの着信 音設定	アプリの着信音設定画面に移りま す。	P.57
4	サウンド/バイ ブ設定	Android標準の「サウンド/バイブ設 定」画面を表示します。	_
5	デフォルトの通 話アプリ解除	発信時のデフォルト通話アプリを解 除します。	P.49
6	テストコール	通話テスト画面に移ります。	_
7	再接続	タップすると、再接続を行います。	P.68
8	接続状態設定	タップすると、ネットワークの接続状態を測定します。	P.47
9	ユーザマニュ アル	タップすると、ユーザマニュアルをダ ウンロードします。	_
10	サービス紹介 ページ	メンテナンス情報を表示します。ア プリのバージョンアップもここから行 います。	P.52
1	このアプリにつ いて	バージョン情報画面に移ります。	P.53

内線番号を確認する

🛋 🕢 🎯 🔚 庙 📃 🛄 🛱 18:18 Arcstar Smart PBX
アカウント設定 _{内線番号} : 20205
動作設定
アプリの設定
アプリの着信音設定 Arcstar Smart PBXの着信音を設定します
サウンド/バイブ設定
デフォルトの通話アプリ解除 ^{発信時のデフォルト通話アプリを解除します}
サポート
テストコール
再接続

1

自端末の内線番号が表示されます。タップするとアカウントの設定画面に移ります。

各種設定

内線番号設定値をクリアする

2

設定値を誤ってしまった場合や内線番号を入れ替える場合に設定値をクリアします。

- アプリー覧の「Arcstar Smart PBX」をタップします。
- 3 「データを削除」をタップすると、ポップアップが表示されます。 「OK」ボタンをタップすると、Arcstar Smart PBX内の設定値が削除されます。

アプリの設定画面各ボタン機能紹介

		機能紹介	
1	アプリの自動 起動	端末起動時に本アプリの起動を行う かどうかの設定を行います。	_
2	携帯電話モー ド発信設定	携帯電話発信設定の設定画面が表 示されます。	P.15
3	通話音量設定	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.48
4	Universal One 接続設定	Universal One接続の設定ができま す。	P.74
5	Web電話帳設 定	Web電話帳設定については、別紙 「Arcstar Smart PBX ver 1.0 操作 マニュアル for Android Web電話帳 編」を御覧ください。	_
6	メッセージの設 定	メッセージの設定ができます。	_
7	高度な設定	高度な設定については、本マニュア ルの「高度な設定画面各ボタン機能 紹介」をご覧ください。	P.46

設定一覧

高度な設定画面各ボタン機能紹介

 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			機能紹介
スリープ中のWi-Fi起動 スリープ状態でもWi-Fi接続を維持します	1	スリープ中の Wi-Fi起動	端末スリープ中のWi-Fi接続状態の 設定を行います。
2 エコーキャンセラ設定 通話相手に間こえるエコーを抑制します	2	エコーキャンセ ラ設定	エコーキャンセラを有効にするかど うかを設定出来ます。
受話音声遅延制御 音声パケットをチェックし、受話音声の遅延を改善し ✓	3	受話音製遅延 制御	受話音声の遅延を制御するかどう かを設定出来ます。
4 送話音声遅延制御	4	送話音声遅延 制御	送話音声の遅延を制御するかどう かを設定出来ます。
音声パケットをチェックし、送話音声の遅延を改善し 🗹 ます	5	音声コーデック 選択	帯域を広帯域、中帯域に設定する ことが出来ます。
5 音声コーデック選択	6	ログ送信	ログ送信設定については、本マニュ アルの「ログ送付」をご覧ください。
6 ログ送信	2	ネットワークモ	ネットワークモニタ機能を有効にす
7 ネットワークモニタ		=9	るかとつかを設定できます。
$\neg \bigtriangleup \equiv \forall$			

—

—

—

—

P.58

P.60

P.47

ネットワークモニタを設定する

機能紹介(ネットワークモニタ)			
1	発信/通話時の接続状態 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。 接続状態測定機能については、本マニュアルの「接 続状態測定」をご覧ください。	P.71
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	着信時の接続状態自動 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。	P74

※以下の状態時に、ネットワークモニタ機能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、接続状態自動測定が「ON」に設定されます。

※ネットワークモニタ機能の利用有無は設定画面で変更できます。

Arcstar Smart PBXの通話音量を設定する

1

アプリの設定の[送話音量設定]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	送話音量調整スライダーを表示します、	
3	受話音量	受話音量調整スライダーを表示します。	
4	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表示します。スライダーの最小値、	
5	受話音量調整スライダー		
6	OKボタン	設定値を登録して「通話音量」の画面へ戻ります。	
7	キャンセルボタン	「通話音量」の画面へ戻ります。	

2

[送話音量自動調整]にチェックを入れると、送話音量をアプリが自動調整します。 チェックを外すと、手動で送話音量を調整することが可能です。

デフォルトの通話アプリ設定を解除する

デフォルト設定した通話アプリの解除について説明します(標準電話アプリをデフォルト設定していた場合の例)。

ホーム画面上でステータスバーを下へスワイプし、 プします。設定一覧で「アプリ」をタップします。 [設定]ボタンをタッ

Х

設定

アプリケーション一覧の「電話」をタップします。

各種設定

デフォルトの通話アプリ設定を解除する

	🛜 📶 62% 🗺 14:25		🛜 📲 62% 团 14:25
〈 🏏 アプリ情報		く 🗶 アプリ情報	
電話 バージョン4.1.2-0	qD5_rw	電話 バージョン4.1.2-q	D5_rw
強制終了	無効にする	強制終了	無効にする
通知を表示		通知を表示	
	56 00KB		56.00KB
機器アプリ	0.00B	機器アプリ	0.00B
内部ストレージアプ	U 0.00B	内部ストレージアプ	U 0.00B
機器データ	56.00KB	機器データ	56.00KB
内部ストレージデー	タ 0.00B	内部ストレージデー	タ 0.00B
	データを削除		データを削除
キャッシュ		キャッシュ	
キャッシュ	0.00B	キャッシュ	0.00B
	-ャッシュを削除	+	ャッシュを削除
デフォルトでの起動		デフォルトでの起動	2
特定の操作で使用する既定 ています。	アプリとして設定され	設定されていません。	設定を削除
	設定を削除	* 7	
許可 このアプリは携帯端末上で とがあります。パフォーマ 用量の削減のために、これ で使用しています。これは	下記にアクセスするこ ンスの向上とメモリ使 らの権限の一部は電話 SIMツールキット、電	ー このアプリは携帯端末上で とがあります。パフォーマ: 用量の削減のために、これ で使用しています。これは 話/SMS用ストレージ、およ びProtectedMediaScannerTr	下記にアクセスするこ ンスの向上とメモリ使 らの権限の一部は電話 SIMツールキット、電 iggerと同じプロセスで
 ⁱ is SMS用ストレージ、およ びProtectedMediaScannerTi 実行されるためです: 個人情報 通話履歴の書き込み り,連絡先の読み取⁽¹⁾ 	riggerと同じプロセスで ・通話履歴の読み取 J,連絡先の変更	● 実行されるためです: ● 個人情報 通話履歴の書き込み り、連絡先の読み取い ● 料金の発生する 雷氏形号発信	,通話履歴の読み取),連絡先の変更 サービス
✓ 料金の発生する	サービス	→現在地	
→ ŵ		◆ ☆	

「デフォルトでの起動」にある、[設定を削除]ボタンをタップします。

「デフォルトでの起動」が、「設定されていません。」に変更されます。

各種設定

デフォルトの通話アプリを設定する

通話アプリのデフォルト設定について説明します。

2

「Arcstar Smart PBX」をタップします。

3

「Arcstar Smart PBX」が選択されたことを確認し、[常時]をタップすると、Arcstar Smart PBXがデフォルトの通話アプリに設定されます。

各種設定

アプリのバージョン情報を確認する

1

[サービス紹介ページ]をタップすると、Arcstar Smart PBXのバージョンアップ情 報が表示されます。バージョンアップがなければ、「最新版のソフトウェアをご利 用中です。」と表示されます。

このアプリのバージョンを表示する

各種設定

1

キーパッド画面でAndroid端末のメニューボタンをタップするとメニューが表示され ます。※メニューキーは、ご使用のAndroid端末の環境により異なります。

2 [終了]をタップするとアプリ終了の確認画面が表示され、[OK]をタップするとアプリを終了します。

アプリをアンインストールする

通常のアプリケーションと同じアンインストール方法で行います。

ホーム画面上でステータスバーを下へスワイプし、 プします。設定一覧で「アプリ」をタップします。 [設定]ボタンをタッ

Х

設定

アプリケーション一覧の「Arcstar Smart PBX」をタップします。

各種設定

アプリをアンインストールする

- 3 [アンインストール]をタップします。
- 4

アンインストールの確認が表示されます。[OK]をタップすると、アンインストールが 実行されます。

アプリの着信音を変更する

[アプリの着信音設定]をタップすると、アプリ着信音の設定画面が表示されます。

2

[端末の着信音から選択]または[SDカードから選択]をタップすると、着信音の 選択画面が表示されます。

機能紹介		
1	端末の着信音から選択	端末の「着信音」内音源が着信音として再生されます。
2	SDカードからから選択	外部ストレージ(SDカード)にある音源を着信音として再生されます。
3	携帯の着信音に合わせる	標準電話アプリに設定された着信音が再生されます。
4	選択着信音	タイトル名を押下すると選択され、音源が再生されます。
5	OKボタン	選択された着信音を登録して「アプリの着信音設定」の画面へ戻ります。
6	キャンセルボタン	「アプリの着信音設定」の画面へ戻ります。

音声帯域を変更する

1

3

[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。

2 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の場合は広帯域、3G/LTEの場合は中帯域です。

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。

1 ホーム画面上の Smart PBX設定一覧を表示し、[アプリの設定]をタップします。 オニューから[設定]をタップし、Arcstar

2

アプリの設定一覧で[高度な設定]をタップして高度な設定一覧画面を表示します。

3

高度な設定一覧で[ログ送信]をタップしてログ送信設定画面を表示します。

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。

[ログの取得]をタップするとログ記録が開始されます。

4

ポップアップが表示されますので、「OK」をタップします。

トラブルシューティング

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。

高度な設定一覧で[ログ送信]をタップしてログ送信設定画面を表示します。

6

[ログの取得]を再タップすると記録を停止し、ログが保存されます。

トラブルシューティング

ログをメールで送る

保存したログをメールで送ります。

高度な設定一覧で[ログ送信]をタップしてログ送信設定画面を表示します。

- 9 [ログの送信]をタップします。
- 10

8

ポップアップが起動するため、「OK」ボタンをタップします。

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複数インストールされている場合、起動するアプリケー ションを選択します。

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 て送信してください。

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。

13 高度な設定一覧で[ログ送信]をタップしてログ送信設定画面を表示します。

14 [ログの削除]をタップします。

15 「ログを削除しますか?」が表示され、[OK]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

2

3

4

5

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】

- 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
- 端末のホームボタンをタップし、ホーム画面を表示します
 - ホーム画面でアプリー覧画面の呼び出しボタンをタップします
- アプリー覧画面から「Arcstar Smart PBX」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

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 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:上記画面は設定画面に遷移させた場合) 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

トラブルシューティング

通話不可状態からの手動回復

【再接続機能を使用して復旧する方法】

- 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
 - アプリの設定画面を表示し、[再接続]の項目をタップします。
 - [再接続]の項目をタップ後、再度接続状態(黄色アイコン)に遷移します。
- 4

2

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。

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が行われます。 アイコンの通知により、発信前にNWの状態を確認することができます。 ※接続状態自動測定がONの状態である場合に限ります。

*1:対象の画面はタブが表示されている以下の画面です。

- ・メッセージ画面
- ・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が行われます。 表示文言、アイコンの通知により、現在のNWの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。

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

通話中状態になるとネットワークの自動モニタリングが行われます。 表示文言、アイコンの通知により、通話中にNWの状態を確認することができます。 ※接続状態自動測定がONの状態である場合に限ります。

※接続状態アラーム音がONの状態で、通話中NWが不安定になった場合、通知音でもNW状態をお知らせします。
接続状態測定

着信中モニタリング

着信中状態になるとネットワークの自動モニタリングが行われます。 表示文言、アイコンの通知により、着信中にNWの状態を確認することができます。 ※着信時の接続状態自動測定がONの状態である場合に限ります。



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さま ネットワーク内の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接続設定画面各ボタン機能紹介

	 Ge ② ▲ 15:17 Universal One接続設定 			機能紹介	
1	接続モード インターネットモード (mathematic)	1	接続モード	接続モードの切替を行うことができます。	P.76
2	Wi-Fi 登録 ^{設定がありません}	2	Wi-Fi登録	Wi-Fi SSIDの設定を行うことができ ます。	P.77
3	IP電話サーバ 「ご利用内容のご案内」に記載のIPアドレスをご入 力ください。	3	IP電話サーバ	接続するSIPサーバのアドレスを表 示します。SIPアドレスモードが「任 意」の場合、手動で入力することが できます。	P.79

接続モードを設定する



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。			
3	キャンセルボタン	「Universal One接続設定」へ戻ります。			

Wi-Fi SSIDを設定する



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	追加ボタン	タップするとSSIDを入力することができます。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	OKボタン	タップすると入力したSSIDを登録します。			
3	キャンセルボタン	Wi-Fi SSID事前設定画面に戻ります。			

Wi-Fi SSIDを削除する



1

削除を行うWi-Fi SSIDを選択します。



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



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。

本アプリケーションのご利用について

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。
- 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。
- 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。
- Arcstar Smart PBX通話時、080/090番号から発信すると、Arcstar Smart PBX 通話は無音となり携帯着信時の「応答/拒否」画面に遷移します。「応答」を選択 すると、Arcstar Smart PBX通話が切断され、「拒否」を選択するとArcstar Smart PBX通話が復帰します。
- 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。
- 現在ご利用の050 plus for Bizの番号をArcstar Smart PBXで外線着信番号として設定をする前に、050 plus for BizのWebカスタマコントロールにてアプリパスワードを変更してください。Arcstar Smart PBXの外線サービスとして050 plus for Bizを利用する場合、着信が正常に動作しない場合があります。

【050 plus for Biz Webカスタマコントロール】 https://bizvoipcc.ocn.ne.jp/webcuscon/login

※設定方法は、Webカスタマコントロール操作マニュアルをご確認ください。

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。

Android OS バージョン	2.2 以上
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Android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Android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、音声の途切れやノイズなどで通話が困難になる場合があります。
 - ・Bluetooth機器とAndroid端末との相性や距離、遮蔽物の影響
 - ・Bluetooth機器やAndroid端末の状態(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)等)
- 3. Bluetooth機器に搭載されたオンフックボタン等での発着信操作はできません。 発信、着信応答は、Android端末より行ってください。
- 4. Bluetooth機器での通話 ⇔ Android端末本体のマイク/ヘッドセット(有線)での通話の切り替えができない場合、Bluetooth機器を一度切断し、接続し直してください。 解決しない場合は、再度ペアリングから設定を行ってください。

5.A2DP対応 Bluetooth機器(通話機能付、音楽再生用ヘッドフォン等)についての注意事項

・機器によって、着信音の鳴動の仕方が異なる可能性があります。

A2DP対応 Bluetooth機器	本体スピーカー+Bluetooth機器の双方が鳴動する
A2DP非対応 Bluetooth機器	本体スピーカーのみが鳴動する

 Bluetoothでの通話後、音楽再生アプリ等を起動しても音楽を聴くことができなくなった場合、 Bluetooth機器を一度切断し、接続し直してください。
 解決しない場合は、再度ペアリングから設定を行ってください。

<<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、Android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

※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。