【uniConnect Cloud】 uniConnect4操作手順書 iOS版

エス・アンド・アイ株式会社





🗆 更新履歴

版	区分	内容	更新者	更新日
Ver1.0	初版	uniConnect4 for uniConnect Cloudリリース	エス・アンド・アイ 株式会社	2021/04/07
Ver1.1	追加	端末ロック時のピックアップ着信動作追加 -5-4.着信(ピックアップ着信モード/画面ロック時)※iOS15未満 -5-5.着信(ピックアップ着信モード/画面ロック時)※iOS15以上	エス・アンド・アイ 株式会社	2021/10/15
Ver1.2	追加	20-10. 通知方式(着信動作・ピックアップ着信ONの場合)追加	エス・アンド・アイ 株式会社	2021/12/10
	修正	・5-3. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック解除時)※iOS15.2未満 ・5-4. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック時)※iOS15.0未満 ・5-5. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック時)※iOS15.0以上~iOS15.2未満 ・20. スマートフォン一斉着信機能:着信仕様変更に伴う、着信応答手順の全体的な修正。	エフ・マンド・マイ	
Ver1.3	追加	 ・iOSバージョンごとのピックアップ着信への応答操作手順参照ページ一覧 ※5-3の直前に挿入 ・5-6. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック解除時)※iOS15.2以上 ・5-7. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック時)※iOS15.2以上 ・5-8. シェイク動作によるピックアップ着信応答拒否機能 	株式会社	2022/03/18

INDEX

はじめに

- 1. ダウンロード
- 2. 初期設定
- 3. ホーム画面
- 4. 発信
- 5. 着信
- 6. 保留
- 7. 転送
- 8. 通話終了
- 9. お気に入り
- 10. 履歴
- 11. キーパット
- 12. 連絡先
- 13. ピックアップ

- 14. 各種設定
- 15. 各種設定-その他設定-
- 16. uniConnect4の着信時拒否操作時の動作設定
- 17. 迷惑電話ストップ機能
- 18. コマンドヘルプ機能
- 19. 英語化
- 20. スマートフォン一斉着信機能
- 21. システムリセット
- 22. ご利用上の注意点





1. ダウンロード

□ 1-1.必須iOSバージョン

iOSバージョン13.4未満ではuniConnect4をご利用できません。 iOSを最新バージョン(iOS13.4以上)にアップデートをしてご利用ください。



iOS13.4未満の場合アラートメッセージが表示されます。



1. ダウンロード

□ 1-2. iPhone端末上からの操作をお願いします。









□ 2-1. 事前作業(uniConnect3+またはuniConnect3を利用していた場合)

※ 本項の事前作業は、現在uniConnect3+またはuniConnect3を利用中の方のみが対象です。
 ※ ご利用中のuniConnect3+またはuniConnect3のアプリ内にて、下記操作を実施してください。

①「各種設定」をタップします。 2「その他設定」をタップします。 3 「リセット処理」をタップすると実施 されます。



□ 2-2. 初回起動メッセージ

① uniConnectアイコンをタップ して、アプリを起動します。 ② 起動後、位置情報の利用、通知機能の許可をメッセージが表示されるので、 「許可」及び「OK」をタップします。



③ 初期設定に関するメッセージが表示されるので、「OK」をタップします。



OK



□ 2-3. データ引継ぎ(現在uniConnect3+を利用している場合)

※現在uniConnect3+をご利用中の方のみが対象です。uniConnect3をご利用の方はデータ引継ぎを実施できません。

◆データ引継ぎ





□ 2-3. データ引継ぎ(現在uniConnect3+を利用している場合)

⑤uniConnect3+を アンインストールします。



⑥端末操作にてuniConnect4 のアプリタスクを削除します。



⑦uniConnect4を起動し、
 左上のアイコンが繋がっていることを確認します。





□ 2-4. 設定インポート(現在uniConnect3+を利用していない場合)

◆ アカウント情報入力

- ホーム画面の「各種設定」
 「その他設定」をタップ
 をタップします。
 します。
- ③ 「設定インポート」を タップします。
- ④ 利用するアカウントの「サーバ アドレス」、「パスワード」、
 「ユーザID」又は「携帯電話 番号」を入力し、「実施」を タップします。



画面の「完了」をタップしてキー ボードを終了してから、「実施」 をタップしてください。

インポート方式に関しましては、 「個人所有(CB方式)」又は「会社所有(CF方式)」を参照ください。

- ▶ 個人所有の場合(BYOD端末が対象。発信操作が折返し(CB方式)動作となります。)
- ① 「個人所有」をタップします。

② 画面に表示される「暗証番号」をメモし、
 ③ uniConnectサーバより自動の着信に
 「実施」をタップします。
 ③ 対して、「応答」をタップします。



▶会社所有の場合(会社貸与端末が対象。発信操作は通常の(CF方式)動作となります。)

① 「会社所有」をタップします。





 「実施」をタップし、 uniConnectサーバに発信します。



④ 設定完了のメッセージの「OK」をタップすれば設定インポートの実施完了です。





▶着信方法の設定(かけ放題プラン加入の会社貸与端末が対象。) ※「ピックアップ着信」の動作については「6.着信(ピックアップ着信)」を参照してください

① 「各種設定」をタップします。 ② 「その他設定」をタップします。 ③ 「発着信設定」をタップします。

🖋 uniConnect 🗹 🕕			# ⁴	☆ 各種	設定	☑ 編集	ø 🗸	(の他設定	
			共通設定				VPN環境了	でのVoIP利用		>
$\sum_{i=1}^{N}$			話中設定							
\sim	\bigcirc		動作	未設	定	>	VoIP設定			>
お気に入り	履歴		無応答該	定						
			動作	未設	定	>	通話方式		携带通話	>
	Ω		呼び出し	時間	秒					
000	\bigcirc		平石之古文人也				設定インオ	ペート		>
キーパッド	連絡先		動作 指定時間;	未設	と定 -	>	発着信設定	2		>
			時間帯ター	イミング	常に		サーバ設定	2		>
OF	<i>.</i>		ワンタッ	チ転送設定	包 未設定	>	自動保留證	定		>
\sim	۲ Ω ۶						表示設定			>
ピックアップ	久播設定		スの小司	Leta						
ビックアップ	台裡放足		その他話	之正		>				

④ 「着信方法」をタップします。



⑤ピックアップ着信を有効化し、 「保存」をタップします。



ピックアップ着信
着信時、uniConnectサーバより通知 がありポップアップ表示されます。
このポップアップに応答する事で端末 は自動発信処理を行い、
待ち受け中の着信呼と通話が可能にな ります。

□ 2-5. 設定インポート後の確認

◆ 各番号の確認

ホーム画面を右にスライドさせ、 ダイヤルイン番号、内線番号が 表示されていることを確認してください

◆ 電話帳の確認

ホーム画面の「連絡先」をタップ し、アドレス帳が表示されているこ とを確認してください

◆ 接続状態の確認

接続状態を示すアイコンが 接続状態「 ♪」になっている ことを確認してください













3. ホーム画面





3. ホーム画面









4. 発信

□ 4-1. 発信(CF発信方式の場合)

※「CF発信方式」については「各種設定 - その他設定-」を参照してください

◆ 電話番号をダイヤルして発信する

① キーパッドをタップします。 2 相手先電話番号を入力し、 3 発信のダイアログが表示されます。



sandi

4. 発信

□ 4-2. 発信(CB発信方式の場合)

※「CB発信方式」については「各種設定 - その他設定- | を参照してください

◆ 電話番号をダイヤルして発信する

① キーパッドをタップします。 ② 相手先電話番号を入力し、

③携帯電話に着信しますので、





4. 発信

□ 4-3. 発信(CB発信方式の場合)発信時の警告表示有無機能

※「CB発信方式」については「各種設定 - その他設定-」を参照してください 「CB発信時の警告表示」設定を有効にした場合のみ表示

◆ 電話番号をダイヤルして発信する



4. 発信

- ❑ 4-4. 履歴発信
 ◆ 通話履歴から発信する
 - ① 「履歴」をタップします。

uniConnect 🖂 ø ភ 履歴 🖂 編集 4 0 â 履歴 🖂 羅集 履歴 山田 太郎 やまだ たるう すべて 不在着信 留守録 すべて 不在着信 留守録 (2)山田太郎 (2) 山田 太郎 1 $\overleftarrow{}$ (15)山田太郎 17:16:12 1 0366821997 + 1 17:06:38 自宅 17:06:38 1 pl 1 pl 2020年04月22日 17:16:12 お気に入り 履歴 15:18:48 (4)山田太郎 (4)山田太郎 2020年04月22日 17:15:43 自宅 14:54:20 14:54:20 bl bl 1 000 (Ω) OR 不明 10:58:50 10:58:50 000 1 help help العام 000 (6) 山田 太郎 10:56:15 10:56:15 (6) 山田 太郎 許日 昨日 (4) 4507 キーパッド 連絡先 (4) 4507 1 时日 不明 时日 山田太郎 山田太郎 1 1 昨日 (3) 4507 附日 (j) E (3) 4507 1 (3) 08012345678 (3) 08012345678 1 08012354678 08012354678 ピックアップ 各種設定

3 発信確認のダイアログが表示される ④ 「発信」をタップします。
 ので、「発信」をタップします。

⑤ 標準の電話画面に遷移します。

電話番号をタップまたは「()」をタップし、電話番号をタップします。





4. 発信



「連絡先」をタップします。 1





② 発信先の相手の名前をタップします。
 ③ 電話番号をタップします。



24

4. 発信

□ 4-6. お気に入りからの発信

※ 登録については「お気に入り」を参照してください

◆ お気に入りから発信する

① 「お気に入り」をタップします。 ② 発信先の相手をタップします。 ③ 「発信」をタップします。









sandi

□ 4-7. TOP10からの発信

◆ TOP10から発信する

① 「ホーム画面」を左にスライドします。 ② 発信先の相手をタップします。 ③





・TOP10の並び順は、発着信数の多い順 (発信係数が優先)に表示されます。 ・TOP10リストに名前が表示されている場 合は、連絡先に登録されている電話番号へ 発信されます。

「発信」をタップします。

26





5. 着信

口 5-1. 着信





□ 5-2. 着信(パスコードロック状態の応答)

 1)着信コールが鳴動したら、 しばらく待ちます。



いる名前が表示。

② 電話番号または連絡先に登録されて

-



□ iOSバージョンごとのピックアップ着信への応答操作手順 参照ページ一覧

※ ピックアップ着信モードではOSバージョンによって着信応答動作が変わるため、ご利用のデバイスのOSバージョンを ご確認の上、下記表に従って該当のページを参照ください。

のらバージョン	ピックアップ着信への応答操作手順 参照ページ				
	画面ロック解除時	画面ロック時			
~iOS 15.0未満	<u>5-3. 着信(ピックアップ着信モード/画面</u> <u>ロック解除時)※iOS15.2未満</u>	<u>5-4. 着信(ピックアップ着信モード/画面</u> <u>ロック時)※iOS15.0未満</u>			
iOS 15.0 ~iOS 15.2未満	<u>5-3. 着信(ピックアップ着信モード/画面</u> <u>ロック解除時)※iOS15.2未満</u>	<u>5-5. 着信(ピックアップ着信モード/画面</u> <u>ロック時) ※iOS15.0以上~iOS15.2未満</u>			
iOS15.2以上~	<u>5-6. 着信(ピックアップ着信モード/画面</u> <u>ロック解除時)※iOS15.2以上</u>	<u>5-7. 着信(ピックアップ着信モード/画面</u> <u>ロック時)※iOS15.2以上</u>			



□ 5-3. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック解除時)※iOS15.2未満

◆ ピックアップ着信(ロック解除時の着信応答動作)

※ 設定方法については、「発着信設定」を参照してください。 ※ 通知センターから起動時の応答確認設定は OFF の状態です。

1)着信コールが鳴動したら
 「応答」をタップします

② 発信をタップします

③ 標準の電話画面に遷移します。





□ 5-4. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック時)※iOS15.0未満

◆ ピックアップ着信(ロック時の着信応答動作)

※ 設定方法については、「発着信設定」を参照してください。







□ 5-5. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック時) ※iOS15.0以上~iOS15.2未満

◆ ピックアップ着信(ロック時の着信応答動作)

※ 設定方法については、「発着信設定」を参照してください。

1)着信コールが鳴動したら
 「応答」をタップします

② ロック解除します。

③ 発信をタップします

④ 標準の電話画面に遷移し ます。





□ 5-6. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック解除時)※iOS15.2以上

◆ ピックアップ着信(ロック解除時の着信応答動作)

※ 設定方法については、「発着信設定」を参照してください。





□ 5-7. 着信(ピックアップ着信モード/画面ロック時)※iOS15.2以上




□ 5-8. シェイク動作によるピックアップ着信応答拒否機能

◆ シェイクによる応答拒否機能

着信中、打ち合わせ中等で出られない場合に、端末をシェイクする事で、ビジー扱いとする事が可能になります。 話中状態と同じ設定が反映されます。※「各種設定」=>「話中設定」で応答設定が可能です。







□ 5-9. ネイティブ通話の検知機能

・ピックアップ着信モードでは、端末が着信通知を受信したタイミングでネイティブ電話が通話中の場合、uniConnectサーバに対してビジーを自動で返します。

※自動でビジーを返す際、ポップアップ通知等は表示されません。

※ネイティブ電話での通話が多いと想定されるBYOD端末でも、ネイティブ電話通話中の uniConnect着信に対して即アクションを取る事が可能です。

※現状では、本機能はピックアップ着信モード時のみ有効です。





□ 5-10. ピックアップ着信時、通話状態になった事を気づかせるbeep音追加

ピックアップ着信で応答操作後、相手側と通話状態になったことを知らせる「ピッ!」という効果音が 流れます。

また、beep音を端末から個人毎に選択可能にする。(高/低の2択)



【設定方法】

①ダイヤルパッド画面にて、画面上部の番号欄をタップし、pl(低い音)/ph(高い音)と入力して発信処理を行うことで変更可能。 ※デフォルトは、「pl)









6. 保留



「保留中」をタップします。



sandi





7. 転送

□ 7-1. 転送(自動保留設定"OFF"の場合)

♦ 転送を行う



7. 転送

フ-2. 転送(自動保留設定"ON"の場合) ※自動保留設定が"ON"の場合、保留ボタンを押下しなくても通話中に自動保留項目を押下すると保留状態となります。 転送を行う









8. 通話終了

□ 8-1. 通話終了

◆ 標準電話画面での終了

- ① 標準電話画面で「終了」ボタンを
 - タップします。



- ♦ uniConnectでの終了
 - ① uniConnect画面で
 - 「終了」をタップします。 _____

②「切断」をタップします。



通話を切断しますか?

切断

◆ キーパッド画面での終了

① キーパッド画面で「終了」をタップします。 ② 「切断」をタップします。









9. お気に入り

- ◆ お気に入りに追加
 - ① 「+」をタップします。

se interested and a second	ណ	お気に入り 🗹	+	編集

② 追加したい連絡先をタップします。



追加したい番号をタップすることで、
登録されます。



- ◆ お気に入りを削除
 - ① 「編集」ボタンをタップします。





③ 「削除」ボタンをタップします。









10. 履歴

□ 10-1. 履歴(すべて)…すべての履歴確認

① 「履歴」をタップします。

uniConnect 🔽 4 $\overset{\frown}{\boxtimes}$ お気に入り 履歴 000 000 000 キーパッド 連絡先 E (j) ピックアップ 各種設定

② 履歴が表示されます。



「 () 」をタップすると、 詳細履歴が表示されます。 ø ← 履歴 uniCo uniCo 9200 + 2018年04月11日 12:15:15 2018年04月11日 12:13:43 2018年04月11日 12:11:34 2018年04月11日 12:09:43 2018年04月11日 12:07:57 2018年04月11日 12:07:00 2018年04月11日 12:06:10

▶ 履歴のマークについて

マーク	内容	
y	発信したことを示します ※このマークがない場合は着信となります	
※赤字表示	不在着信があったことを示します	
転送	転送機能によって転送されたことを示します	
話中	通話中に着信があったことを示します	
00	留守録があることを示します ※青→未読メッセージ	

10. 履歴

□ 10-2. 履歴(不在着信)…不在着信、不在転送着信履歴確認

不在履歴の確認

1

「履歴」をタップします。 「不在着信」タブをタップすると、 (3) 「 👔 」をタップすると、 (2) 不在着信の履歴が表示されます。 ø uniConnect 🖂 (1) 履歴 \bigtriangledown ← 留守録 すべて uniCo 527 自宅 12:07:57 自宅 uniCo 9200 自宅 12:07:00 お気に入り 履歴 uniCo **(i)** 自宅 12:06:10 uniCo 自宅 11:47:44 000 000 000 キーパッド 連絡先 R \tilde{O}



ピックアップ

各種設定

10. 履歴

□ 10-4. 履歴(留守録)

① 「履歴」をタップします。



② 「留守録」タブをタップし、発信者番号

「留守録を聞く」を

(3)





11. キーパッド

◆ キーパッドの操作

① 「キーパッド」をタップします。



発信先の番号を入力し、

「発信」ボタンをタップすると発信することが出来ます。

 合	uniConnect		
		\otimes	
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
*	0	#	
☑ 発信			









□ 12-1. 連絡先方式

・uniConnectアドレス帳は以下の2パターンの利用ができます。

※利用方式についてはシステム管理者にて定義されます。

①ローカルモード(ローカルアドレス帳利用)

- iPhone連絡先(ネイティブ機能)を参照

②サーバモード(サーバアドレス帳利用)

- uniConnectサーバの連絡先を参照

※2階層までのグループ作成可能

-個人アドレス帳(読込/編集)

- 共有アドレス帳(読込専用)



□ 12-2. 連絡先の確認(ローカルモード/サーバモード共通)

◆ アドレス帳の検索

① 「連絡先」をタップします。

 2 検索入力ボックスに検索 ワードを入力します。

uniConnect (1) ø Z お気に入り 履歴 000 Ω 000 000 キーパッド 連絡先 RE *{*ਹ} ピックアップ 各種設定







□ 12-3. アドレス帳更新(ローカルモード/サーバモード共通)

※初期設定後、必ず「アドレス帳更新」の実施をお願いします。また、uniConnectサーバ上で更新した場合 (hPronto!での更新、管理者による共有アドレス帳の更新時)も実施をお願いします。

- ※「各種設定 その他設定-」の「アドレス帳更新」で更新方法を「手動」に設定した場合のみ利用可能です。
- ① 「連絡先」をタップします。
- ② 一覧画面を下にスワイプします。
- ③ 「更新」をタップします。



ø ሐ 連絡先 🖂 R か 木村太-9 さ 佐藤 — 社員アド 鈴木 二郎 た 1 高橋 潤 U uniCo 社員アドレス 1 社員アドレス 社員アドレス





 ④ 更新が完了したら「OK」を タップします。



※ 更新が無かった時は、

「変更はありませんでした」と表示されます。



sandi

□ 12-4. 連絡先のグループの変更(ローカルモード)

◆ アドレス帳の表示グループの変更

※ ローカルモード時はiPhoneの連絡先データが表示されます。

- ①「連絡先」をタップします。
- ② 「 👧 」をタップします。
- ③ 表示させたい「グループ」を チェックし、「完了」を タップすることでグループが 変更されます。









□ 12-5. アドレス帳への追加、編集、削除(ローカルモード)

◆ 新規追加、編集、削除

※ ローカルモード時、追加、編集、削除はiPhone端末の連絡先より実施となります。

◆ 履歴からの追加

- ① 「 () 」をタップします。
- ② 履歴の「+」をタップします。
- ③ 各追加メニュー表示追加操作を選択後、 追加手順を実施します。





▶ 履歴から追加の設定項目

設定項目	設定内容
お気に入りに追加	お気に入り項目へ追加となります。
コピー	番号のコピーを行います。

□ 12-6. 履歴から個人アドレス帳への追加、編集、削除(サーバモード) ◆ 履歴からの追加



□ 12-7. 連絡先のグループの表示・選択(サーバモード)

◆ アドレス帳のグループ表示・選択

① 「連絡先」をタップします。 🛛 🖓 - 1 「 _ 処 」をタップします。

③ - 1 連絡先のグループ画面が表示されます。





□ 12-8. 個人アドレス帳への追加、編集、削除(サーバモード) ◆ 新規追加



62



□ 12-9. 個人アドレス帳の表示名の変更(サーバモード)

◆ 表示名の変更

① 表示名を変更したい連絡先を

タップします。



② 「編集」をタップします。



③「表示名」を入力後、「保存」をする
ことで、連絡先の表示名が変更されます。



□ 12-10. 個人アドレス帳の階層化グループの作成(サーバーモード)



③ 個人アドレス帳及び個人アドレス帳配 下のフォルダを長押しでタップします。





(3)

□ 12-11. 個人アドレス帳の階層化グループの編集・削除(サーバーモード) ◆ グループの編集・削除



④ グループ名を入力後、「保存」をタップすることで、
グループ名称が変更されます。







□ 12-12. 個人アドレス帳の所属グループの移動(サーバーモード) ◆ グループの移動

② 編集ボタンをタップします。

① 個人アドレス帳及び個人アドレ ス帳配下の連絡先タップします。







③ 「グループの編集」をタップします。

④ 個人アドレス帳及び個人アドレス帳配下のグ ループを選択し、「完了」をタップします。

^{キャンセル} グループ選択	完了	
個人アドレス帳		
開発部		
開発部1		
開発部2	~	

⑤ 「保存」をタップすることで、 所属グループが変更されます。

_					
	キャンセル	連絡先	保存	1	VZ E
		ユニコ			× 11
		ゆにこ			グ
		太朗			\±/
		たろう			理
	2-3				त
	東京会社				
	営業部				
グ	ループ				
	個人アドレス帳/	開発部/開発部2	>		
電	話番号				
	動務先 03	12345678			









◆ ピックアップでの着信応答

※同一ピックアップグループの固定電話機の着信中に、代わりにピックアップすることが出来ます。

① 「ピックアップ」をタップします。 ② 「ピックアップ」をタップします。 ③ 「発信」をタップします。



④通話することが出来ます。



※ ピックアップ機能の仕様上、同時に着信があった場合には、
システム設定で決められた順からピックアップされます。
※ピックアップに成功した場合「接続します」と音声が流れます。
※ピックアップに失敗した場合「終了します」と音声が流れます。





14. 各種設定

□ 14-1. 共通設定

共通設定では、通話中や無応答時の着信に関する設定を行うことができます。



sandi

14. 各種設定

🛯 14-2. 話中設定

①話中設定を「有効」にします。

話中設定		
動作	転送	>

② 「着信時動作選択」より着信時の動作を選択します。 「転送先電話番号」に転送先の電話番号を入力します。

着信動作選択	転送
転送先電話番号	

▶ 話中設定の設定項目

設定項目	設定値	設定内容
	転送	設定した転送先電話番号に転送
	留守番電話	留守番電話へ転送
	音声応答:不在着信	音声応答(不在着信)
着信時動作選択	音声応答:営業時間終了	音声応答(営業時間終了)
	音声応答:定休日	音声応答(定休日)
	音声応答:休日	音声応答(休日)
	音声応答:長期休暇	音声応答(長期休暇)
転送先電話番号	[転送先の電話番号]	転送先の電話番号。着信時動作選択で「転送」を選択した場合のみ有効 ※転送設定では、自分の電話番号は設定できません (自分のダイヤルイン番号/内線番号/携帯電話番号)
14. 各種設定

□ 14-3. 無応答設定 (2) 「呼び出し時間」に着信時の動作を行うまでの時間を指定し、 ①無応答設定を「有効」にします。 「着信時動作」より着信時の動作を選択します。 「着信時動作選択」で「転送」を選択した場合は、 無応答設定 「転送先電話番号」に転送先の電話番号を入力します。 転送 動作 呼び出し時間 5 秒 > 呼び出し時間 5 秒 着信動作選択 転送

転送先電話番号 912434

設定項目	設定値	設定内容
	転送	設定した転送先電話番号に転送
	留守番電話	留守番電話へ転送
	音声応答:不在着信	音声応答(不在着信)
着信時動作選択	音声応答:営業時間終了	音声応答(営業時間終了)
	音声応答:定休日	音声応答(定休日)
	音声応答:休日	音声応答(休日)
	音声応答:長期休暇	音声応答(長期休暇)
転送先電話番号	[転送先の電話番号]	転送先の電話番号。着信時動作選択で「転送」を選択した場合のみ有効 ※転送設定では、自分の電話番号は設定できません (自分のダイヤルイン番号/内線番号/携帯電話番号)

▶ 無応答設定の設定項目

14. 各種設定

- □ 14-4. 転送設定
 - ① 転送設定を「有効」にします。

転送設定		
動作 指定時間帯 時間帯タイミング	留守番電話 - 常に	>

▶ 転送設定の設定項目

② 「動作設定」より着信時の動作を選択し

「指定時間帯」に着信時の動作を行う時間帯を指定、

「動作タイミング」に「指定時間帯」で指定した時間帯に対する条件を指定します。 「着信時動作選択」で「転送」を選択した場合は、

「転送先電話番号」に転送先の電話番号を入力します。

動作設定	留守番電話
指定時間帯	
動作タイミング	常に
転送先電話番号	

設定項目	設定値	設定内容
	転送	指定電話番号へ転送します。
	留守番電話	留守番電話へ転送します。
	音声応答:不在応答	音声(不在着信)により応答します。
動作設定	音声応答:営業時間終了	音声(営業時間終了)により応答します。
	音声応答:定休日	音声(定休日)により応答します。
	音声応答:休日	音声(休日)により応答します。
	音声応答:長期休暇	音声(長期休暇)により応答します。
指定時間設定	hh:mm~hh:mm	着信時の動作を行う時間帯を指定します。
	常に	指定時間帯に指定されている時間帯に関わらず、常に動作します。
動作タイミン グ	時間帯外	指定時間帯に設定されている時間外に動作します。
	時間帯内	指定時間帯に設定されている時間内に動作します。
転送先電話番 号	[転送先の電話番号]	転送先の電話番号を指定します。着信時動作選択で「転送」を選択した場合のみ有効となります。 ※転送設定では、自分の電話番号は設定できません (自分のダイヤルイン番号/内線番号/携帯電話番号)

14. 各種設定

□ 14-5. ワンタッチ転送設定

※ ワンタッチ転送が有効の場合は、全ての転送設定より優先されます。 ※ 転送アイコンが表示されるのは、ホーム、お気に入り、履歴、連絡、キーパッド、各種設定の画面になります。 ※ 管理コンソールで転送設定が更新された場合は、その値が反映されてワンタッチ転送がOFFになることがあります。

◆ワンタッチ転送の設定方法

① 設定画面から着信動作を選択します。

S	÷	ワンタッチ転送設定 保存	F
着信動	作選択	未設定	
転送先	電話番号		

◆ワンタッチ転送の有効・無効方法

◆ワンタッチ転送アイコンの種類

アイコン	説明
\leq	転送設定・ワンタッチ転送設定が無効の状態です。
<	転送設定のみが有効の状態です。
K	ワンタッチ転送設定のみが有効の状態です。 *転送設定が有効でもワンタッチ転送設定が優先されます。







□ 15-1. その他設定(1/2)

その他設定では、その他のシステムに関する設定を行うことができます。

「各種設定」->「その他設定」をタップします。



□ 15-2. その他設定(2/2)



🛯 15-3. 通信方式

◆ 通信方式

① 「通信方式」をタップします

₩ ←	その他設定	
VPN環境でのVoIP利	用	>
VoIP設定		>
通話方式	携帯通話	>
設定インポート		>



② 利用する通信方式を選択し、「保存」を タップします。

	+	通話方式	保存
携	带通話		~
Vc	IP		
Au	to		

▶ 通信方式の設定項目

設定項目	設定內容
携帯通話	キャリア回線でuniConnectを使用するモードです。
VoIP	こちらに変更することはできません。
Auto	こちらに変更することはできません。



□ 15-4. 発着信設定

◆ 発信方法/ピックアップ方法

🔊 🔶 その他設定		,	の設定で打り項目でし	<i>yyy</i> 0ay ₀		UA 9
VPN環境でのVoIP利用	>				🖉 🔶 発信方法	保存
VoIP設定	>					
通話方式 携带通話	>		発信方法	CF >	СВ	
			ピックアップ方法	CF >	CF	~
設定インポート	>				DTMF	
発着信設定	>				CBDTMF	
サーバ設定	>				0507145	

▶ 発着信設定の設定項目

設定	項目	設定値	設定內容
	ピック アップ方	СВ	 ・ コールバック(折り返し)により発信する設定です。 ・ 個人端末を利用している場合などはこのモードを選択します。 ※ 設定インポート時に「個人所有」を選択した場合、デフォルトで設定されます。
発信方法	法	CF	 ・ コールフォワード(直進)により発信する設定です。 ・ 会社支給の端末を利用している場合などはこのモードを選択します。 ※ 設定インポート時に「会社所有」を選択した場合、デフォルトで設定されます。
		DTMF	 DTMFで発信する設定です。*1),2)
		CBDTMF/ CFDTMF	 上記CB/CFモードで発信した際、回線状態等が悪く発信できなかった場合、自動で DTMFモードで発信します。*1),2)

※1)ただし圏外などキャリア回線が利用できない場合は本機能は利用不可となります。 ※2)パケット網に問題が発生している際の一時的な発信補助機能となり、発信を100%保障する機能ではありません。携帯電話キャリアが輻輳、遅延、電波状態により、 DTMF発信が出来ないことがあります。



□ 15-5. 発着信設定

◆ 発信時のオプション

- ① 「発着信設定」をタップします。
- ② 「発信時のオプション」をタッ プします。
- (3) 「CB発信時の警告表示」設定で
 警告文表示設定をします

ø <	その他設定	
VPN環境でのVoIP	利用	>
VoIP設定		>
通話方式	携带通話	>
設定インポート		>
発着信設定		>
サーバ設定		>
自動保留設定		>
表示設定		>

▶ 発着信設定の設定項目

設定項目	設定値	設定内容
CB発信時の警告文表示	有効/無効	有効…コールバック(CB)発信時に、 着信時に「発信中止はそのままお待ちください」のメッセージが表示されます。 無効…着信時にメッセージ表示はされません(相手先番号表示)



□ 15-6. 発着信設定

◆ 着信方法

① 「発着信設定」をタップします。

〔着信方法〕をタップします。

3 着信方法の設定をし、
 「保存」をタップします。

🖋 🔶 その他設定			
VPN環境でのVolP利用	>		
			発信関連
VoIP設定	>	N	発信7
通話方式携带	通話 >		ピック
設定インポート	>		発信問
発着信設定	>		
サーバ設定	>		着信関連
自動保留設定	>		着信7
表示設定	>		



	\	着信方法	保存
ピック	クアップ着信	1	
この設定 信する通	を有効にする	ると、着信通知後、端末)ます	ミからサーバへ発

▶ 着信設定の設定項目

設定項目	設定値	設定内容
ビックアップ着信 オン/オフ さのポップ たち受け中		着信時、uniConnectサーバより通知がありポップアップ表示されます。 このポップアップに応答する事で端末は自動発信処理を行い、 待ち受け中の着信呼と通話が可能になります。



🛭 15-7. サーバ設定

① 「サーバ設定」をタップします。

🖋 🔶 २०	他設定	
VPN環境でのVoIP利用		>
VoIP設定		>
通話方式	携带通話	>
設定インポート		>
発着信設定		>
サーバ設定		>
自動保留設定		>
表示設定		>

▶ サーバ設定の設定項目



Ø ← サ-	・バ設定
アドレス	172.16.30.1
ポート番号	443
SSL通信	
アカウント名	a1001@unico.com
パスワード	•••••
アプリケーション名	unico
タイムアウト時間(利) 20

設定項目	設定内容
アドレス	サーバアドレスの設定
ポート番号	ポート番号の設定
SSL通信	SSL通信の設定
アカウント名	アカウント名
パスワード	パスワード
アプリケーション	アプリケーション名
タイムアウト時間(秒)	タイムアウト時間の設定

□ 15-8. 自動保留設定

「自動保留設定」をタップします。 (1)





 (2) 自動保留の機能を設定し、

保存

有効にすると、通話中に「保留」ボ タン以外をタップしても保留状態に なります

※参照ページ

『8-1. 転送(自動保留設定"ON"の場合)』

□ 15-9. アドレス帳更新

◆ アドレス帳更新方法設定

※連絡先モードがサーバモードの場合は、更新方法が「手動」のみで変更できません。

- アドレス帳更新 | をタップします。 ② 「更新方法」をタップします。 ③ 更新方法を選択し、「保存」
- をタップします。

*	その他設定	
通話方式	携帯通話	>
設定インポート		>
発着信設定		>
サーバ設定		>
自動保留設定		>
表示設定		>
アドレス帳更新		>

▶ アドレス帳更新方法

更新方法	内容
手動	連絡先一覧画面を下スワイプにて手動で連絡帳を同期します。 ネイティブ連絡帳の内容を反映させる場合は、アプリで更新してください。
自動	ローカルモードのみ利用可能。 ネイティブ連絡帳の内容が自動で反映されます。

- □ 15-10. アドレス帳更新
 - ◆ 定期更新チェック機能

※ アドレス帳更新方法が「自動」の場合、本機能は無効となります。

 「アドレス帳更新」を タップします。 1日1回更新チェックする」
 の機能を設定します。

♦ ←	その他設定	
通話方式	携帯通話	>
設定インポート		>
発着信設定		>
サーバ設定		>
自動保留設定		>
表示設定		>
アドレス帳更新		>

ø <- :	アドレス帳更新	
更新方法	手動	>
1日1回更新チェ	ックする	\supset
アドレス帳更新	祈	

※機能を有効/無効にするには以下 のように設定してください。



◆ 有効にすると、その日の連絡先画面 初回遷移時に、以下のように更新の チェックが実施されます。



🛛 15-11. ログ表示

① 「ログ表示」をタップします。

🗲 その他設定		C 🖞 🗑 🕶 🕨
表示設定	>	b1b] [UI] set connection icon: disconr 04/15 10:54:17.696 [869:0c07] [UI] connection icon: disconnected 04/15 10:54:17.697 [869:8b1b] [CG schedule retry connect after 2.0 seco
アドレス帳更新	>	04/15 10:54:17.706 [869:0c07] [U] connection icon: disconnected 04/15 10:54:19.729 [869:8b1b] [U] connection icon: connecting 04/15 10:54:19.748 [869:0c07] [U]
リセット処理		connection icon: connecting 04/15 10:54:19.748 [669:2907] [CG connect 218.219.203.124:443 SSL:0N/NotStrict) 04/15 10:54:19.763 [669:0c07] [UI] connection icon: connection
ログ表示	>	04/15 10:54:19.783 [859:2907] [CG [SOCKET] networkError Error Domain=NSPOSIXErrorDomain Code={ "Connection refused"
レポート	>	04/15 10:54:19,765 [869:2907] [CG ****disconnected (reason:[networkErr 04/15 10:54:19,766 [869:2907] [U] connection icon: disconnected 04/15 10:54:19,766 [960:2007] [U]
		schedule retry connect after 2.0 seco

② ログが表示されます。

04/15 10:54:19.797 [869:0c07] [UI] begin set

connection icon: disconnected 04/15 10:54:19.808 [869:0c07] [UI] end set

connection icon: disconnected

▶ 各アイコンについて

アイコン	内容
\mathbf{C}	ログを更新します。
Ċ	ログをメールで送信します。
	ログを消去します。
<	ログの先頭に移動します。
	ログの末尾に移動します。
完了	ログ画面から前ページに戻ります。

sandi

ロ 15-12. レポート

① 「レポート」をタップします。

🖋 🔶 その他設定	
表示設定	>
アドレス帳更新	>
リセット処理	
ログ表示	>
レポート	>

② 「レポート」 画面が表示されます。



▶ 設定の設定項目

設定項目	設定内容
レポートON	不具合などのレポート情報がメーカーへ送信されます。※デフォルトオン

■レポート内容について uniConnectアプリが強制クラッシュした場合にクラッシュログが管理サーバへ自動で送信されます。 送信される内容は個人情報を特定するものは含んでおりません。 製品品質向上のために利用することを目的としております。





着信時拒否操作時の動作設定



16.着信時拒否操作時の動作設定

□ 16-1.uniConnect4の着信時拒否操作時の動作設定変更

【設定方法】

①ダイヤルパッド画面から、rb(話中扱い)/rn(無応答扱い)のコマンドを送信(発信処理)で変更可能。 ※デフォルトは、「rb」





16. 着信時拒否操作時の動作設定

□ 16-2.uniConnect4の着信時拒否操作方法 ◆ 端末起動時の着信

- 着信し、着信画面が表示 されます。
- [2] 「拒否」を1回タップ、又は端末の電源ボタンを2回押します。
- ③ 着信拒否操作が実施され、設定 されてある機能が動作します。







◆ 端末スリープ時の着信

- ① 端末の電源ボタンを2回押します。
- ② 着信拒否操作が実施され、設定されてある機能が動作します。









17.迷惑電話ストップ機能

□ 17-1.迷惑電話ストップ機能(uniConnect個人毎) 迷惑電話を着信させないようにする機能を追加。

【動作アクション】

- ・話中処理
- ・切断処理
- ・アナウンス再生(専用ガイダンス)

【設定概要】

- ・端末アプリのダイルキーパッドから以下の操作が可能
- ・[番号]と記載されている箇所には、拒否したい番号を指定 ※登録出来る件数は最大20件。

コマンド	動作アクション	備考
bl	迷惑電話 リスト表示	
bab[番号]	話中処理	例)0312345678を登録する場合: bab0312345678
bar[番号]	切断処理	
bat[番号]	アナウンス再生 (専用ガイダンス)	番号指定の場合は、numbertalkie.wav 非通知の場合は、anonymoustalkie.wav アナウンス内容の変更はこのファイルの更新で可能
bd[index]	迷惑電話 登録削除	
※非通知は	は番号の代わりに "nonum"	を指定



□ 17-2.迷惑電話ストップ機能(uniConnect個人毎)の動作設定

【設定方法】

①ダイヤルパッド画面から、各コマンドを送信(発信処理)で変更可能。



※迷惑電話ストップ機能であるため、「話中設定」や「無応答設定」 に移行はしません。







18.コマンドヘルプ機能

□ 18-1.コマンドヘルプ機能

ダイヤルパッド画面から、「help」を入力することで下記機能のコマンドに関するヘルプ画面が表示。 ・「迷惑電話ストップ機能」、「着信拒否動作設定」、「ピックアップ着信通話開始音」

◆利用方法



機能	コマンド	内容	備考
【迷惑電話ストップ機能】	bab[番号]	迷惑電話として番号をビジー処理登録	※非通知は番号の代わりにnonumを指定
	bar[番号]	迷惑電話として番号を切断処理登録	※非通知は番号の代わりにnonumを指定
	bat[番号]	迷惑電話として番号をアナウンス再生登録	※非通知は番号の代わりにnonumを指定
	bl	迷惑電話登録番号の一覧表示	
	bd[index]	迷惑電話登録番号の削除 ※indexは「bl」で表示されます	
【着信拒否動作設定】	rb	拒否操作を話中扱いに設定	
	rn	拒否操作を無応答扱いに設定	
【ピックアップ着信通話開始音】	pl	通話開始音を低音に設定	
	ph	通話開始音を高音に設定	





19. 英語化表示

□ 19-1.uniConnectを英語化にする

※アプリケーション内の内部ログは日本語ベースのままとなります。

①設定アプリの「一般」をタップします。 ②「言語と地域」をタップします。 ③「iPhoneの使用言語」をタップします。



④ 「English」をタップします。





⑤「英語に変更」をタップします。

iPhoneの使用言語

iPhoneの使用言語を英語に変更しますか?

英語に変更

キャンセル

キャンセル

Q検索

日本語

English

English (UK)

English (Australia)

美語 (オーストラリア)

English (India)

茶語 (インド)

简体中文

簡体中国题

英語 (英国)

英語

日本語



 ⑥ uniConnect4で表示される言語が 英語になります。









□ 20-1. スマートフォン一斉着信の利用条件

- 一斉鳴動を構成できるグループはスマートフォンのみとなります。IP電話機との混在はできません。
- 管理コンソールから着信グループ設定が可能となります。
- 管理コンソールによる「スマホ代表アカウント」の「ルール設定」の詳細は、 「uniConnect管理コンソール 操作手順書」資料を参照願います。
 - [2章 アカウント一覧]-[6.代表(スマホ)ルール設定]



20. スマートフォン一斉着信機能

□ 20-2. スマートフォン一斉着信の概要

- グループに設定したスマートフォンを一斉鳴動させる。
- スマートフォンの鳴動は、下記の2種類の方式で動作します。
 - ① 「呼び出し方式」一斉鳴動
 - 指定代表番号に着信した際、指定された内線番号を同時に呼出しします。



- ② 「通知方式」一斉鳴動
- 指定代表番号に着信した際、指定された内線番号に対し通知イベントを送信、応答した内線番号に対してのみ代表着信呼で呼出をします。







□ 20-3. 呼び出し方式(着信動作)

■ 「ルール設定」項目別

	呼び出し方式		
設定項目	善信通知設定	代表番号を通知する	有効
/ 	有旧迹和政定	転送結果を通知する	有効

■ 着信応答手順

※ OSバージョン、ピックアップ着信のON/OFF、画面ロック有無などによる着信応答手順の差異は、 「5. 着信(ピックアップ着信)」の手順に準拠します。







□ 20-4. 呼び出し方式(着信履歴)

■ 「ルール設定」 項目別

		呼び出し方式		
設定項目	善信诵知题定	代表番号を通知する	有効	
		自信週期政化	転送結果を通知する	有効







□ 20-5. 呼び出し方式 (着信履歴)

■ 「ルール設定 | 項目別

	呼び出し方式		
設定項目	善信诵知题定	代表番号を通知する	有効
	有信进和政定	転送結果を通知する	有効







□ 20-6. 呼び出し方式(着信動作)

■ 「ルール設定」項目別

	呼び出し方式		
設定項目	差信通知設定	代表番号を通知する	無効
	有信通知設定	転送結果を通知する	無効

■ 着信応答手順

※ OSバージョン、ピックアップ着信のON/OFF、画面ロック有無などによる着信応答手順の差異は、 「5. 着信(ピックアップ着信)」の手順に準拠します。







□ 20-7. 呼び出し方式(着信履歴)

■ 「ルール設定」 項目別

	呼び出し方式		
設定項目	差信通知設定	代表番号を通知する	無効
		転送結果を通知する	無効







□ 20-8. 呼び出し方式(着信履歴)

■ 「ルール設定」 項目別

		呼び出し方式		
設定項目	差信通知恐定	代表番号を通知する	無効	
		省旧远和政定	転送結果を通知する	無効







□ 20-9. 通知方式(着信動作・ピックアップ着信OFFの場合)

■ 「ルール設定」項目別

	通知方式		
設定項目	差信通知恐定	代表番号を通知する	有効
	省旧远和政定	転送結果を通知する	有効

- 着信応答手順(例: iOS15.2以上/ピックアップ着信OFF/ロック解除時の場合)
 - ※ OSバージョン、ピックアップ着信のON/OFF、画面ロック有無などによる 着信応答手順の差異は、「5. 着信(ピックアップ着信)」の手順に準拠します。




□ 20-10. 通知方式(着信動作・ピックアップ着信ONの場合)

■ 「ルール設定」項目別

sandi

	通知方式		
設定項目	差信通知設定	代表番号を通知する	有効
		転送結果を通知する	有効

※uniConnectアプリの着信動作設定 で「ピックアップ着信」がONの場合

■ 着信応答手順(例: iOS15.2以上/ピックアップ着信ON/ロック解除時の場合)

※ OSバージョン、ピックアップ着信のON/OFF、画面ロック有無などによる 着信応答手順の差異は、「5. 着信(ピックアップ着信)」の手順に準拠します。





□ 20-11. 通知方式(着信履歴)

■ 「ルール設定」 項目別

	通知方式		
設定項目	善信诵知题定	代表番号を通知する	有効
		転送結果を通知する	有効







□ 20-12. 通知方式(着信履歴)

■ 「ルール設定 | 項目別

	通知方式		
設定項目	善信诵知题定	代表番号を通知する	有効
		転送結果を通知する	有効







□ 20-13. 通知方式(着信動作・ピックアップ着信OFFの場合)

■ 「ルール設定」項目別

	通知方式		
設定項目	善信通知設定	代表番号を通知する	無効
		転送結果を通知する	無効

- 着信応答手順(例: iOS15.2以上/ピックアップ着信OFF/ロック解除時の場合)
 - ※ OSバージョン、ピックアップ着信のON/OFF、画面ロック有無などによる 着信応答手順の差異は、「5. 着信(ピックアップ着信)」の手順に準拠します。





□ 20-13. 通知方式(着信動作・ピックアップ着信ONの場合)

■ 「ルール設定」項目別

	通知方式		
設定項目	差信通知設定	代表番号を通知する	無効
		転送結果を通知する	無効

- 着信応答手順(例: iOS15.2以上/ピックアップ着信ON/ロック解除時の場合)
 - ※ OSバージョン、ピックアップ着信のON/OFF、画面ロック有無などによる 着信応答手順の差異は、「5. 着信(ピックアップ着信)」の手順に準拠します。





□ 20-14. 通知方式(着信履歴)

■ 「ルール設定」 項目別

	通知方式		
設定項目	善信诵知题定	代表番号を通知する	無効
	省旧地和政定	転送結果を通知する	無効







□ 20-15. 通知方式(着信履歴)

■ 「ルール設定」 項目別

	通知方式		
設定項目	差信通知設定	代表番号を通知する	無効
		転送結果を通知する	無効









sandi

21. システムリセット

□ 21-1. システムリセット

※ uniConnectが正常に起動しない、発信できない、着信できない、などの問題が発生した場合、 以下の手順に沿ってアプリケーション、接続のリセットを行ってください

- ①「各種設定」をタップします。 ②「その他設定」をタップします。 ③ 「リセット処理」をタップすると実施
- されます。



	各種設定		編集
話中設定			
動作	未設定		>
無応答設定			
動作 呼び出し時間	未設定	秒	>
転送設定			
動作 指定時間帯 時間帯タイミン	未設定 ッグ 常に	-	>
ワンタッチ転	送設定 転	送	>
その他設定		_	>



21. システムリセット

□ 21-2. 強制終了

- ※ 接続のリセットを実施しても問題が発生した場合、 以下の手順に沿ってアプリケーション、強制終了を行ってください
- iPhoneのホームボタンを 2回連続で押下します。
- 記動アプリの「uniConnect4」を 上へスワイプします。
- ③ ホーム画面に戻り、「uniConnect4」 をタップし起動させて下さい。









ご利用時の注意点



22. ご利用時の注意点

□ 22-1. 標準電話アプリの履歴表示について

- uniConnectから発信および着信を行うと同時に、標準電話アプリからシステム番号を使用して発信・着信を行っておりますそのため、標準電話アプリにも発信・着信履歴が表示されます。(「uniConnect発信」、「uniConnect着信」、「ピックアップ」という表示名の履歴が残ります)
- uniConnectから発信を行うと同時に、システム番号の書き換えを行っております。また、標準電話アプリの発信履歴と同様に毎回発信を行った番号に書き換えを行っております。
- ※ 標準電話アプリの連絡先に自動で登録された「uniConnect発信」、「uniConnect着信」、「ピックアップ」のアドレスは削除しないようにお願いいたします。

□ 22-2. 標準電話アプリの留守番電話機能のご利用に当たっての注意

- ・ uniConnectを利用する場合には、キャリア側の留守番電話設定は停止することを推奨します。
 キャリア側の留守番電話をONにしていた場合、uniConnectアプリに着信して標準電話アプリで話中や無応答や拒否した
 場合、キャリア側の留守番電話に着信をしてしまうため正常に履歴が表示されない場合がございます。
- ・キャリア側の留守番電話を利用している場合には、uniConnectの転送設定(話中設定/無応答設定)を必ずONに するようにお願いいたします。
- また、呼び出し時間の設定を必ずキャリア側の留守番電話設定より短く設定するようにお願いいたします。

22. ご利用時の注意点

□ 22-3. 一般的な注意事項

- ・自席にいる際もすぐiPhoneを取れる位置において頂くことをお勧め致します。
- ・社内にいる時は出来る限り充電しておく事をお勧めいたします。
- ・uniConnectで発信する場合は、必ず毎回アプリを立ち上げてご利用いただきますようお願い致します。
- ・uniConnectの仕様にてアドレス帳に以下のアドレスが登録されておりますが、アドレスを消さないようお願い致します。 ※ uniConnect着信、uniConnect発信、ピックアップ
- ・転送設定を行う際に、自端末番号、自端末ダイヤルイン番号、自端末内線番号は設定できません。
- ・アプリケーションインストール中に、「位置情報の〜」がポップアップ表示される場合があります。 位置情報確認機能を利用する場合は、「はい」を利用しない場合は、「いいえ」を選択してください。
- ・uniConnect設定中や初期利用時に、「開く」を選択し、uniConnect4の初期設定を行います。
 「"uniConnect4"が連絡先へのアクセスをもとめています」が表示されますので、
 必ず「OK」を選択してください。
- ・uniConnectの初期利用時に、「"uniConnect4"がマイクへのアクセスを求めています」が表示されますので、 必ず「OK」を選択してください。
- ・uniConnectの利用時にスマートフォンの電話番号を認証に利用しております。 必ずネイテイブの電話番号通知機能をオンにするようにお願いします。
- ・uniConnect4は、uniConnect3/uniConnect3+とは別アプリとなります。併用はできません。

22. ご利用時の注意点

□ 22-4. OS側の環境設定等

- ・セキュリティソフトのご利用に当たっての注意
 アンチウィルスソフトなどの影響により、アプリケーションダウンロード、データダウンロードができない場合には、
 アンチウィルスソフトの管理範囲外(許可等)をしないと正常に動作しない可能性がございます。
- ・モバイル通信設定についての注意
- 音声通話とデータ通信方式の設定においては、「4G」及び「VoLTE」を利用する設定を推奨いたします。
- ・Wi-Fi通信ご利用に当たっての注意

キャリア回線通信またはWi-Fi通信の切り替わりがあった場合、状態検知を行い再接続処理行います。 頻繁に キャリア回線 ⇔Wi-Fi に切替わるような環境では、Wi-Fi接続はしないことを推奨いたします。

- ・着信制限設定についての注意
- おやすみモード設定等にて、着信通知設定が制限される場合がございます。おやすみモード設定で制限するような設定を しないようにお願いします。
- ・「発信者番号通知」設定は必ずONにしていただくようお願いいたします。

honest.