



内線プラス クライアントソフト B 動作確認機器一覧

第 3.2 版

2017 年 12 月

富士通株式会社

- ・ 本書を無断で他に転載しないようお願いします。
- ・ 本書は予告なしに変更されることがあります。

改版履歴

版数	更新月	更新内容
1.0	2015/1	初版作成
1.1	2015/2	1.2 Android 【NTT ドコモ】に F-04F 追加。 【その他】に Patio100 追加。
1.2	2015/3	一部文言を修正。 2.2.6 連続着信での着信音量 追加。
1.3	2015/4	1.2 Android 【au】に ISW13F 追加。 2.2.4 IP 通話アプリの音質サポート オフではなく、聴感により選択するよう修正。
1.4	2015/9	1.2 Android 【NTT ドコモ】に F-04G および SC-04G 追加。 2.2.5 携帯電話への着信 パイプ設定有り時の動作について追記。 2.2.7 キーパッド・連絡先からの発信 追加。
1.5	2016/1	1.2 Android 【NTT ドコモ】に 5 機種追加。 【au】に 10 機種追加。 【SoftBank】に 2 機種追加。
1.6	2016/3	1.2 Android 【NTT ドコモ】に F-01H 追加。 1.3 iPhone 【NTT ドコモ】、【au】および【SoftBank】に iPhone 6S および iPhone 6S Plus 追加。 iPhone5S, 5C, 6, 6 Plus に iOS9.x 欄追加。 2.2.4 マルチコネクション 2.2.6 省電力モード 追加
1.7	2016/10	1.2 Android 【NTT ドコモ】に 9 機種追加。 【au】に 5 機種追加。 【SoftBank】に 4 機種追加。 1.3 iPhone 【NTT ドコモ】、【au】および【SoftBank】に iPhone SE 追加。 2.2.7 電池の最適化 追加
1.8	2017/1	1.3 iPhone 【NTT ドコモ】、【au】および【SoftBank】に iPhone 7 および iPhone 7 Plus 追加。 2.2.7 電池の最適化 内線プラスからの設定について記載。

(続く)

(続き)

2.0	2017/3	内線プラス V3()を追加 LEGEND-V への収容に対応。
2.1	2017/5	1.2 Android 【内線プラス V3】に M357 を追加。
3.0	2017/9	内線プラス V4()を追加 LEGEND-V S100 への収容に対応。
3.1	2017/11	1.3 iPhone 【内線プラス V4】に iPhone 8 および iPhone 8 Plus 追加。 iPhone5S, 6, 6 Plus, 6s, 6s Plus, SE, 7, 7 Plus に iOS11.x 欄追加。
3.2	2017/12	1.2 Android 【内線プラス V4】に 15 機種追加。 - NTT ドコモ:8 機種追加。 - au:5 機種追加。 - SoftBank:2 機種追加。

はじめに

本資料は、内線プラスの動作確認を行ったスマートフォン機器の情報をまとめたものです。

内線プラスは、呼制御サーバと接続することにより、内線通話に加え、保留・転送やピックアップなどの内線電話サービスを提供するアプリケーションです。

内線プラスを使用するためには、本アプリケーションを Google Play ストア、または App Store からダウンロード/インストール可能なスマートフォン、および内線プラスが接続する呼制御サーバが必要です。

なお、お客様のスマートフォン本体に接続されている周辺機器、使用する他アプリケーションの影響などによって、本アプリケーションが正常に動作しない場合があります。

お客様の特定環境下に依存した問題については、弊社ではご対応できませんので、あらかじめご了承ください。

- ・ Android および Google Play は、Google Inc.の登録商標または商標です。
 - ・ iPhone は、Apple Inc.の商標です。App Store は Apple Inc.のサービスマークです。
 - ・ その他記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
-
- ・ 「内線プラス クライアントソフト B」を「内線プラス」と称します。
 - ・ 「FUJITSU Network MobiSart」を「MobiSart」と称します。
 - ・ 「FUJITSU Network LEGEND-V」を「LEGEND-V」と称します。
 - ・ 「FUJITSU Network LEGEND-V S100」を「LEGEND-V S100」と称します。
 - ・ 「FUJITSU Smartphone ARROWS」を「ARROWS」と称します。

目次

1. 内線プラス 動作確認機器	5
1.1 動作確認機能一覧	6
1.2 Android	7
【内線プラス V1】	7
【内線プラス V2】	8
【内線プラス V3】	11
【内線プラス V4】	12
1.3 iPhone	14
【内線プラス V1】	14
【内線プラス V2】	15
【内線プラス V3】	16
【内線プラス V4】	17
2. 内線プラス使用上の留意事項	18
2.1 Android/iPhone 共通	18
2.1.1 接続可能な呼制御サーバ	18
2.1.2 DHCP による Wi-Fi 接続	18
2.1.3 ハンドオーバ	18
2.1.4 周辺機器	18
2.2 Android	19
2.2.1 Wi-Fi 再接続	19
2.2.2 スリープ状態での Wi-Fi 接続	19
2.2.3 スリープ状態での Wi-Fi 圏外 - 圏内移動	19
2.2.4 マルチコネクション	19
2.2.5 IP 通話アプリの音質サポート	19
2.2.6 省電力モード	19
2.2.7 電池の最適化	20
2.2.8 携帯電話への着信	20
2.2.9 連続着信での着信音量	20
2.2.10 キーパッド・連絡先からの発信	20
2.2.11 緊急通報番号	20
2.3 iPhone	21
2.3.1 スリープ状態での Wi-Fi 接続	21
2.3.2 スリープ状態での Wi-Fi 圏外 - 圏内移動	21
2.3.3 着信	21
2.3.4 携帯電話への着信	21

1. 内線プラス 動作確認機器

<前提>

内線プラスを使用可能なスマートフォンは、iPhone または Android 端末のみです。Windows OS や Black Berry OS など他の OS による端末はご使用いただけません。

弊社では、スマートフォンを選定して動作確認を実施しております。スマートフォンは機種や OS に依存する機能があるため、すべての機種や OS のバージョンについての動作を保証するものではありません。

無線 LAN 環境下においては、距離や障害物の影響で音声遅延や雑音が生じたり、同一周波数を使用する他の機器の影響で接続不良となる場合があります。

動作確認をしていないスマートフォンであっても動作するものがありますが、接続環境やスマートフォンによっては音声遅延や雑音が生じたり、一部の機能が動作しない場合があります。

なお、すべてのスマートフォンにおいて、受話音量の最適化を保証するものではありません。

1.1 動作確認機能一覧

内線プラスでは、以下の内容について基本動作確認を行っております。

- ・ 発着信 / 通話 / 保留 / 転送 / 切断の基本操作
- ・ 2 者通話の確認
- ・ 内線通話中の携帯電話への着信時の確認

1.2 Android

内線プラス Android 版の動作確認機器は以下のとおりです。

【内線プラス V1】

内線プラス クライアントソフト B Android 版 V1 での動作確認機器は以下のとおりです。

キャリア	メーカー	製品		Android OS 版数	確認結果	備考
		名称	型格			
KDDI(au)	富士通	ARROWS Z	ISW13F	4.0.x	×	1
		ARROWS ef	FJL21	4.0.x		
		ARROWS Z	FJL22	4.2.x		
	京セラ	URBANO L01	KYY21	4.2.x		

1:内線通話の音質が低下する場合があります。

【内線プラス V2】

内線プラス クライアントソフト B Android 版 V2 での動作確認機器は以下のとおりです。

キャリア	メーカー	製品		Android OS 版数	確認結果	備考
		名称	型格			
NTT ドコモ	富士通	ARROWS NX	F-01F	4.2.x		
			F-05F	4.4.x		
			F-02G	4.4.x		
			F-04G	5.0.x		1
		F-04F	F-04F	4.2.x		
		arrows Fit	F-01H	5.1.x		2
	NEC モバイル コミュニケーションズ	MEDIAS W	N-05E	4.1.x	×	3
		MEDIAS X	N-06E	4.2.x		
	サムスン電子	Galaxy J	SC-02F	4.4.x	×	3
		Galaxy S5	SC-04F	4.4.x		
		Galaxy S6 edge	SC-04G	5.0.x		4
		Galaxy S5 ACTIVE	SC-02G	4.4.x		
		Galaxy S6 edge	SC-04G	6.0.x		5
		Galaxy S6	SC-05G	6.0.x		5
		Galaxy Active neo	SC-01H	5.1.x		
	シャープ	AQUOS PHONE EX	SH-02F	4.2.x		
		AQUOS PHONE ZETA	SH-04F	4.4.x		
		AQUOS EVER	SH-04G	5.0.x		
		AQUOS ZETA	SH-01H	5.1.x	×	6
		AQUOS Compact	SH-02H	5.1.x		
	ソニーモバイル コミュニケーションズ	Xperia Z2	SO-03F	4.4.x		7
		Xperia A2	SO-04F	4.4.x		7
		Xperia Z3	SO-01G	4.4.x		7
		Xperia Z3 Compact	SO-02G	4.4.x		7
		Xperia A4	SO-04G	5.0.x		
		Xperia Z5	SO-01H	6.0.x		5
		Xperia Z5 Compact	SO-02H	6.0.x		5
		Xperia Z5 Premium	SO-03H	6.0.x		5
		Xperia X Performance	SO-04H	6.0.x		5

キャリア	メーカー	製品		Android OS 版数	確認結果	備考
		名称	型格			
KDDI(au)	富士通	ARROWS Z	ISW13F	4.0.x	×	8
		ARROWS ef	FJL21	4.0.x		
		ARROWS Z	FJL22	4.2.x		
	京セラ	URBANO L01	KYY21	4.2.x		
		DIGNO M	KYL22	4.2.x		
		URBANO L02	KYY22	4.2.x		
		URBANO	L03	4.4.x		
		URBANO	V02	5.1.x	×	6
		DIGNO rafre	KYV36	5.1.x		10
		Qua phone	KYV37	5.1.x		10
		シャープ	AQUOS PHONE SERIE mini	SHL24	4.2.x	
	AQUOS PHONE SERIE		SHL25	4.2.x		
	AQUOS SERIE		SHV32	5.0.x		
	AQUOS SERIE mini		SHV33	5.1.x		
	ソニーモバイル コミュニケーションズ	Xperia Z Ultra	SOL24	4.4.x		
		Xperia ZL2	SOL25	4.4.x		7
		Xperia Z3	SOL26	4.4.x		7
		Xperia Z4	SOV31	5.0.x		
		Xperia Z5	SOV32	6.0.x		5
	サムスン電子	Galaxy Note Edge	SCL24	4.4.x		
		Galaxy S6 edge	SCV31	5.0.x		
		Galaxy A8	SCV32	5.1.x		
	LG エレクトロニクス	isai VL	LGV31	4.4.x	×	9
		isai vivid	LGV32	5.1.x		
	HTC	HTCJ butterfly	HTL23	4.4.x		
	ソフトバンク	サムスン電子	Galaxy S6 edge	404SC	5.0.x	
シャープ		AQUOS Xx	304SH	5.0.x	×	6
		AQUOS Xx2	502SH	5.1.x		
		AQUOS Xx2 mini	503SH	5.1.x		
ソニーモバイル コミュニケーションズ		Xperia Z5	501SO	6.0.x		5
Google	Nexus 6P		6.0.x		5	
その他	富士通	ARROWS	M305/KA4	4.4.x		
		Patio100		4.2.x		

- 1:本機種からの送話の話頭が欠ける場合があります。
- 2:標準電話アプリを利用した場合、発信時の RBT および通話時の音声が無音となる場合があります。内線プラスの設定を「アプリのキーパッド」に設定し、発信時は「アプリのキーパッド」を使用してください。
- 3:内線通話が片通話になる場合があります。
- 4:ログインに時間がかかる場合があります。
- 5:インターネットに接続していない Wi-Fi ネットワークに接続した場合、当該ネットワーク切断後(Wi-Fi エリア圏外への移動、本体の設定から Wi-Fi ネットワークを OFF に設定する、電源を切る等の後)の再接続は、自動的に行われません()
内線プラス使用中に Wi-Fi ネットワークが切断された場合、本体の設定から、接続する Wi-Fi ネットワークを設定してください。
Android6.x の仕様です。
- 6:SIM カード挿入後、モバイルデータを OFF にすると、内線発信を行うことができます。
- 7:OS のバージョンを 5.0.x にアップデートすると、内線通話の音質が悪くなる場合があります。
- 8:内線通話の音質が低下する場合があります。
- 9:内線通話中に携帯電話への着信を受け、応答した場合、携帯電話での通話が内線通話相手に聴取される場合があります。
- 10:SIM カード未挿入時、本体のキーパッド・連絡先からの内線発信ができない場合があります。

【内線プラス V3】

内線プラス クライアントソフト B Android 版 V3 での動作確認機器は以下のとおりです。

キャリア	メーカー	製品		Android OS 版数	確認結果	備考
		名称	型格			
NTT ドコモ	富士通	ARROWS NX	F-04G	5.0.x		
KDDI(au)	富士通	ARROWS Z	FJL22	4.2.x		
その他	富士通	ARROWS	M305/KA4	4.4.x		1
		ARROWS	M357	6.0.x		1
						2
					3	

- 1: ナースコール端末として利用することができます。
- 2: ナースコール端末としてご利用の場合、Play ストアから「Android システムの WebView」を更新してください。
- 3: ビルド番号が「V01RH32A」以上である必要があります。

【内線プラス V4】

内線プラス クライアントソフト B Android 版 V4 での動作確認機器は以下のとおりです。

キャリア	メーカー	製品		Android OS 版数	確認結果	備考
		名称	型格			
NTT ドコモ	富士通	ARROWS NX	F-04G	5.0.x		
	サムスン電子	Galaxy S8	SC-02J	7.0.x		4
		Galaxy S8+	SC-03J	7.0.x		4
		Galaxy Feel	SC-04J	7.0.x		4
	シャープ	AQUOS R	SH-03J	7.1.x		4 5 6
	ソニーモバイル コミュニケーションズ	XperiaXZs	SO-03J	7.1.x		4
		Xperia XZ Premium	SO-04J	7.1.x		4
	LG エレクトロニクス	V20 PRO	L-01J	7.0.x		4
	ZTE コーポレーション	MONO	MO-01J	6.0.x		4
						5
6 7						
KDDI(au)	富士通	ARROWS Z	FJL22	4.2.x		
	京セラ	rafre	KYV40	7.0.x	×	8
		TORQUE G03	KYV41	7.1.x	×	8
		Qua phone QX	KYV42	7.1.x	×	8
	シャープ	AQUOS SERIE mini	SHV38	7.0.x		4 5 6
	HTC	HTC U11	HTV33	7.1.x		4 9
ソフトバンク	京セラ	DIGNO G	602KC	7.1.x		4 5 6 7
	シャープ	AQUOS ea	606SH	7.0.x		4 7
その他	富士通	ARROWS	M305/KA4	4.4.x		1
		ARROWS	M357	6.0.x		1
						2 3

- 1: ナースコール端末として利用することができません。
- 2: ナースコール端末としてご利用の場合、Play ストアから「Android システムの WebView」を更新してください。
- 3: ビルド番号が「V01RH32A」以上である必要があります。
- 4: インターネットに接続していない Wi-Fi ネットワークに接続した場合、当該ネットワーク切断後(Wi-Fi エリア圏外への移動、本体の設定から Wi-Fi ネットワークを OFF に設定する、電源を切る等の後)の再接続は、自動的に行われません()。
内線プラス使用中に Wi-Fi ネットワークが切断された場合、本体の設定から、接続する Wi-Fi ネットワークを設定してください。
Android6.x 以降の仕様です。
- 5: 内線プラスの「自動起動」有効時、電源投入後に内線プラスが呼制御サーバへのログインを自動的に行わない場合があります。その場合、「自動起動」有効時の電源投入後は、内線プラスの設定から「リセット」を選択することで、呼制御サーバへのログインを行うことができます。
- 6: 内線プラスの「Wi-Fi 再接続」実行時、接続中の Wi-Fi のセキュリティ設定が削除される場合があります。内線プラスの「Wi-Fi 再接続」は実行しないようにしてください。
「Wi-Fi 再接続」を実行した場合は、本体の設定から Wi-Fi への接続を行ってください。
- 7: 5GHz 帯のアクセスポイントへの接続は未対応の機種です。
- 8: SIM カード挿入後、モバイルデータを OFF にすると、内線発信を行うことができます。
- 9: 内線通話中に電源断等が発生した場合、携帯電話の音・バイブの設定が「サイレント」となる場合があります。内線通話中の電源断等発生時は、携帯電話の音・バイブの設定を確認してください。

1.3 iPhone

内線プラス iPhone 版の動作確認機器は以下のとおりです。

【内線プラス V1】

内線プラス クライアントソフト B iPhone 版 V1 での動作確認機器は以下のとおりです。

キャリア	製品	iOS 版数	確認結果	備考
KDDI(au)	iPhone 4s	6.x		
		7.x		
	iPhone 5	6.x		
		7.x		
	iPhone 5s	7.x		
	iPhone 5c	7.x		

【内線プラス V2】

内線プラス クライアントソフト B iPhone 版 V2 での動作確認機器は以下のとおりです。

キャリア	製品	iOS 版数	確認結果	備考
KDDI(au) ソフトバンク共通	iPhone 4s	6.x		
		7.x		
		8.x		
	iPhone 5	6.x		
		7.x		
		8.x		
NTT ドコモ KDDI(au) ソフトバンク共通	iPhone 5s	7.x		
		8.x		
		9.x		
	iPhone 5c	7.x		
		8.x		
		9.x		
	iPhone 6	8.x		
		9.x		
	iPhone 6 Plus	8.x		
		9.x		
	iPhone 6S	9.x		
	iPhone 6S Plus	9.x		
	iPhone SE	9.x		
	iPhone 7	10.x		
iPhone 7 Plus	10.x			

【内線プラス V3】

内線プラス クライアントソフト B iPhone 版 V3 での動作確認機器は以下のとおりです。

キャリア	製品	iOS 版数	確認結果	備考
NTT ドコモ KDDI(au) ソフトバンク共通	iPhone 5s	8.x		
		9.x		
		10.x		
	iPhone 6	8.x		
		9.x		
		10.x		
	iPhone 6 Plus	8.x		
		9.x		
		10.x		
	iPhone 6S	9.x		
		10.x		
	iPhone 6S Plus	9.x		
		10.x		
	iPhone SE	9.x		
		10.x		
	iPhone 7	10.x		
	iPhone 7 Plus	10.x		

【内線プラス V4】

内線プラス クライアントソフト B iPhone 版 V4 での動作確認機器は以下のとおりです。

キャリア	製品	iOS 版数	確認結果	備考
NTT ドコモ KDDI(au) ソフトバンク共通	iPhone 5s	8.x		
		9.x		
		10.x		
		11.x		
	iPhone 6	8.x		
		9.x		
		10.x		
		11.x		
	iPhone 6 Plus	8.x		
		9.x		
		10.x		
		11.x		
	iPhone 6S	9.x		
		10.x		
		11.x		
	iPhone 6S Plus	9.x		
		10.x		
		11.x		
	iPhone SE	9.x		
		10.x		
11.x				
iPhone 7	10.x			
	11.x			
iPhone 7 Plus	10.x			
	11.x			
iPhone 8	11.x			
iPhone 8 Plus	11.x			

2. 内線プラス使用上の留意事項

2.1 Android/iPhone 共通

内線プラスを使用する上で、Android/iPhone 共通の留意事項です。

2.1.1 接続可能な呼制御サーバ

内線プラスが接続可能な呼制御サーバは、バージョンによって異なります。

内線プラス版数	接続可能な呼制御サーバ			
	KDDI 版 MobiSart	NTT 版 MobiSart	LEGEND-V()	LEGEND-V S100
V1		×	×	×
V2			×	×
V3				×
V4				

LEGEND-V には、LEGEND-V 本体装置架、バックアップサーバのバックアップ運用及び、単独運用が含まれます。

2.1.2 DHCP による Wi-Fi 接続

Wi-Fi 接続時に「プライベートな IP アドレスが割り当てられました。接続が制限されています」と表示され、内線プラスが呼制御サーバにログインできない場合があります。

この場合、静的 IP アドレスを設定すると、ログインできる場合があります。

2.1.3 ハンドオーバー

内線プラスでは、ハンドオーバーの制御を行っていません。ハンドオーバーの動作については、端末の仕様に依存します。

2.1.4 周辺機器

内線プラスでは、Bluetooth による周辺機器(ヘッドセット等)の使用を保証していません。

2.2 Android

内線プラス Android 版を使用する上での留意事項です。

2.2.1 Wi-Fi 再接続

内線プラスの設定から Wi-Fi 再接続を選択しても、Wi-Fi 接続切断後、再接続を行わない場合があります。

この場合、本体の設定から Wi-Fi を接続してください。

2.2.2 スリープ状態での Wi-Fi 接続

本体がスリープ状態になると、Wi-Fi が切断する場合があります。

この場合、本体の設定からスリープ時に Wi-Fi を切断しない設定にしてください。

2.2.3 スリープ状態での Wi-Fi 圏外 - 圏内移動

Wi-Fi 圏外に移動後、本体スリープ状態で Wi-Fi 圏内に移動すると、Wi-Fi への再接続を行わない場合があります。

この場合、ディスプレイを点灯する、または本体の設定から「Wi-Fi 最適化」をオフにしてください。

2.2.4 マルチコネクション

本体の設定「マルチコネクション」がオンの場合、内線プラスが呼制御サーバにログインできない場合があります。

この場合、「マルチコネクション」をオフにしてください。

2.2.5 IP 通話アプリの音質サポート

内線プラスでは、本体の設定「IP 通話アプリの音質サポート」による音質の保証をしていません。
内線プラス使用時の聴感によって、「IP 通話アプリの音質サポート」を選択してください。

2.2.6 省電力モード

本体の設定「省電力モード」が動作している場合、本体の電池残量によって、内線プラスを強制的に終了させる場合があります。

この場合、「省電力モード」を動作させない設定にしてください。

2.2.7 電池の最適化

Android OS 6.x 以降のスマートフォンには、「電池の最適化」機能が標準で適用されています。これにより、内線プラスが長時間バックグラウンドにある場合、内線プラスがログアウトする場合があります。

「電池の最適化」を無効とするため、内線プラス起動時に、「電池の最適化を無視」ダイアログが表示されます。電池の最適化を無効にする場合、「はい」を選択し、再度内線プラスを起動してください。

2.2.8 携帯電話への着信

内線プラスによって内線通話中、携帯電話への着信があった場合、内線通話は継続した状態で、携帯電話の着信画面が表示されます。その際、着信音は鳴動せず（ ）内線通話相手にほぼ聞こえない程度のお知らせ音が受話口から聞こえます。

本体の設定がバイブ有りの場合、内線通話中の携帯電話への着信時もバイブし、内線通話相手が振動音を聴取する場合があります。

2.2.9 連続着信での着信音量

内線プラスによる通話終了後、または内線プラスへの着信終了後、すぐに次の着信が発生した場合、その着信音が数秒間非常に小さくなり、聴取しにくい場合があります。時間が経過すると、本体の設定による着信音量での鳴動を行います。

2.2.10 キーパッド・連絡先からの発信

キーパッド・連絡先から内線プラスによる発信を行うと、「切断中」画面が表示される場合がありますが、この画面は自動的に閉じられ、内線プラスによる発信を行うことができます。

2.2.11 緊急通報番号

キーパッド・連絡先から内線プラスによる発信を行う際、発信先の番号に緊急通報番号が先頭にある場合、標準電話アプリからの発信(緊急通報)となってしまう場合があります。以下に記載する緊急通報番号が先頭にある電話番号は、先頭に「外線特番」を付与し、連絡先への登録をお願いします。

緊急通報番号：112, 911, 000, 08, 110, 118, 119, 999

例) 外線特番が「0」の場合、「080-1111-2222」は、「0080-1111-2222」として連絡先に登録する。

2.3 iPhone

内線プラス iPhone 版を使用する上での留意事項です。

2.3.1 スリープ状態での Wi-Fi 接続

本体がスリープ状態になると、Wi-Fi が切断する場合があります。
この場合、内線プラスの設定から「バックグラウンド動作」をオンにしてください。

2.3.2 スリープ状態での Wi-Fi 圏外 - 圏内移動

Wi-Fi 圏外に移動後、本体スリープ状態で Wi-Fi 圏内に移動すると、Wi-Fi への再接続を行わない場合があります。
この場合、内線プラスの設定から「スリープ時の Wi-Fi 復帰」をオンにしてください。

2.3.3 着信

パスコードが設定されていない iPhone では、スリープ状態での内線プラスへの着信時、ロック解除画面中央に表示される着信通知をスライドすると、着信音が停止しない場合があります。
この場合、ロック解除画面下部に表示される「スライドでロック解除」をスライドし、着信に応答してください。

また、Touch ID によるロック解除を設定している iPhone では、スリープ状態での内線プラスへの着信時、ホームボタンをクリックせずに Touch ID によるロック解除を行うと、着信音が停止しない場合があります。
この場合、ホームボタンクリック後、Touch ID によるロック解除を行い、着信に応答してください。

2.3.4 携帯電話への着信

iPhone 版(V2 以降)では、内線通話中の携帯電話への着信に対し、「携帯着信時の動作」の設定によって動作が異なります。
なお、「携帯着信時の動作」は、呼制御サーバ本体に設定されています。設定内容については、販売店にお問い合わせください。

< 携帯着信時の動作が「通話相手を保留する」の場合 >
携帯電話の着信画面を表示すると同時に、内線通話が保留されます。

< 携帯着信時の動作が「通話相手へのガイダンス」の場合 >
携帯電話の着信画面を表示すると同時に、内線通話相手にガイダンスを流します。

内線プラス クライアントソフト B
動作確認機器一覧

2017 年 12 月 第 3.2 版
©富士通株式会社
