

モデル		Apple iOS 用	Android 用
サポート対象ハードウェア		<ul style="list-style-type: none"> ・iPad 4 ・iPad® Airまたはそれ以降 ・iPad mini 2またはそれ以降 ・iPhone® 5C、5S、6、6S、6Plus、6SPlus 	<ul style="list-style-type: none"> ・RealPresence Mobile は多くの日本版Android タブレット/ スマートフォンで動作しますが、正式なサポート対象は、リリースノート（英語）* に記載されているハードウェアと同一モデル、および同一型番の機種となります。
サポート対象ソフトウェア		iOS バージョン 8.0以降	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット: Android 4.0.4 以降 ・スマートフォン: Android 4.1.2 以降
ユーザーインターフェース		<ul style="list-style-type: none"> ・統計情報 ・通話時間表示 ・通話に使用するプロトコルの選択 ・暗号化アイコン ・ビデオおよび音声ミュート ・通話中のカメラ切り替え ・ホワイトボード/ コンテンツアノテーション機能 (iPad のみ) ・DTMF ・Polycom® SmartPairing™ (iPad のみ) ・セルフビュー (iPad のみ) ・UDP/TCP 経由の BFCP コンテンツ受信 ・H.239 コンテンツ受信 ・最大 XGA/3fps のコンテンツ送信 (iPad のみ) ・遠隔カメラ制御 (iPad のみ) 	<ul style="list-style-type: none"> ・統計情報 ・通話時間表示 ・通話に使用するプロトコルの選択 ・暗号化アイコン ・ビデオおよび音声ミュート ・通話中のカメラ切り替え ・DTMF ・Polycom® SmartPairing™ (タブレットのみ) ・UDP/TCP 経由の BFCP コンテンツ受信 ・H.239 コンテンツ送受信 (タブレットのみ) ・遠隔カメラ制御 (タブレットのみ) ・セルフビュー (タブレットのみ) ・ポートレートモード
音声		<ul style="list-style-type: none"> ・受信 – G.711u/A、G.722.1C ・送信 – G.711u/A、G.722.1C ・アコースティック エコー キャンセラー (AEC) ・オート ゲイン コントロール (AGC) ・Polycom® Siren™ Lost Packet Recovery ・全二重音声 ・DTMF ・Polycom® NoiseBlock™ 	<ul style="list-style-type: none"> ・受信 – G.711u/A、G.722.1C ・送信 – G.711u/A、G.722.1C ・アコースティック エコー キャンセラー (AEC) ・オート ゲイン コントロール (AGC) ・Polycom® Siren™ Lost Packet Recovery ・全二重音声 ・DTMF ・Polycom® NoiseBlock™
人物映像		<ul style="list-style-type: none"> ・H.264、H.264 ハイプロファイル、H.264 SVC ・受信 – 最大 720p 30 fps ・送信 – 最大 720p 15 fps ・カメラの選択 ・ビデオミュート ・Polycom® Lost Packet Recovery™ (LPR™) 	<ul style="list-style-type: none"> ・H.264、H.264 ハイプロファイル、H.264 SVC、H.264 AVC ・受信 – 最大 720p 30fps ・送信 – 最大 720p 15fps ・カメラの選択 ・ビデオミュート ・Polycom® Lost Packet Recovery™ (LPR™)
コンテンツ	プロトコル	H.263+、H.264、H.239/BFCP	H.263+、H.264、H.239
	受信	最大 720p 5fps	最大 720p 5fps
	送信	最大 XGA 5fps (iPad のみ)	最大 720p 5fps
ネットワーク		<ul style="list-style-type: none"> ・Wi-Fi : 802.11 a/b/g/n ・3G/4G (LTE) 	<ul style="list-style-type: none"> ・Wi-Fi : 802.11 a/b/g/n ・3G/4G
セキュリティ		<ul style="list-style-type: none"> ・H.460 ファイアウォールトラバーサル ・H.323 暗号化 – AES-128 ビットメディア暗号化 ・SIP ダイアルストリング ・SIP ダイジェスト認証 ・RTP keep-alive ・SBC インターオペラビリティ ・SIP アウトバウンドプロキシ ・SIP フェイルオーバー ・TLS/SRTP 	<ul style="list-style-type: none"> ・H.460 ファイアウォールトラバーサル ・H.323 暗号化 – AES-128 ビットメディア暗号化 ・SIP ダイアルストリング ・SIP ダイジェスト認証 ・RTP keep-alive ・SBC インターオペラビリティ ・SIP アウトバウンドプロキシ ・SIP フェイルオーバー
周辺機器		一般的な下記ヘッドセットの使用が可能	一般的な下記ヘッドセットの使用が可能
使用される規格およびプロトコル		シグナリング: H.323、SIP	シグナリング: H.323、SIP
対応言語		英語、日本語、フランス語、ドイツ語、中国語(簡体)、中国語(繁体)、韓国語、ロシア語、チェコ語、スペイン語、ポルトガル語	英語