

| モデル | Trio8800 | Trio8500 |
|---|--|--|
| ユーザーインターフェース | | |
| ディスプレイ | ジェスチャーベースのマルチタッチ対応容量性タッチスクリーン 5インチカラー液晶 720×1280ピクセル(アスペクト比9:16) | ジェスチャーベースのマルチタッチ対応容量性タッチスクリーン 5インチカラー液晶 720×1280ピクセル(アスペクト比9:16) |
| キーボード | 画面上のバーチャルキーボード | 画面上のバーチャルキーボード |
| 文字コード | Unicode UTF-8 | Unicode UTF-8 |
| 多言語ユーザーインターフェース | 日本語、アラビア語、中国語、デンマーク語、オランダ語、英語(カナダ、米国、英国)、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スロベニア語、スペイン語、スウェーデン語 | 日本語、アラビア語、中国語、デンマーク語、オランダ語、英語(カナダ、米国、英国)、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スロベニア語、スペイン語、スウェーデン語 |
| インターフェース | | |
| USB 2.0(タイプA) ホストポート×1 | ○(1ポート)USB Battery Charging BC1.2規格準拠×1 | ○(1ポート)USB Battery Charging BC1.2規格準拠×1 |
| USB 2.0(マイクロB) デバイス ポート×1 | ○(1ポート) | ○(1ポート) |
| Bluetooth 4.0 | ○ | ○ |
| NFC | | |
| マルチカラーの容量性タッチ ミュート ボタン/インジケータ×3 | ○ | ○ |
| 音声機能 | | |
| マイク | カーディオイドマイク×3 | カーディオイドマイク×3 |
| マイク集音可能範囲 | 半径約0m | 半径約4.3 m |
| スピーカ | 周波数特性100~22,000Hz 音量92dB(0.5m 地点のピークボリューム) | 周波数特性180~14,000 Hz 音量90dB(0.5m 地点のピークボリューム) |
| 音声コーデック | G.711 (A-law and μ -law) G.729AB iLBC(13.33Kbps および15.2Kbps) Opus(8Kbps~24Kbps) G.722 G.722.1 G.722.1C Polycom® Siren™ 7, 14 | G.711 (A-law and μ -law) G.729AB iLBC(13.33Kbps および15.2Kbps) Opus(8Kbps~24Kbps) G.722 G.722.1 G.722.1C Polycom® Siren™ 7, 14 |
| Polycom® HD Voice™ | ○ | ○ |
| Polycom® Acoustic Clarity™ | ○ | ○ |
| 全二重音声 | ○ | ○ |
| アコースティックエコーキャンセラー | ○ | ○ |
| バックグラウンドノイズの解消 | ○ | ○ |
| Polycom® NoiseBlock™ | ○ | ○ |
| 音声アクティビティの検出 | ○ | ○ |
| 雑音補正 | ○ | ○ |
| DTMFトーン生成(RFC2833 およびインバンド) | ○ | ○ |
| 遅延の少ない音声パケット転送 | ○ | ○ |
| 最適化されたジッタバッファ | ○ | ○ |
| パケットロス補正機能 | ○ | ○ |
| Bluetoothデバイスペアリングによる広帯域音声およびマルチメディアストリーミング(HFP/AD2P) | ○ | ○ |
| 通話処理機能 | | |
| 回線数 | 最大3回線 (Skype for Business 1回線+OpenSIP 2回線またはOpenSIP 3回線) | 最大3回線 (Skype for Business 1回線+OpenSIP 2回線またはOpenSIP 3回線) |
| 外線共有のサポート、ブリッジ接続ラインレイアウト | ○ | ○ |
| 個別の着信管理/コールウェイトイング | ○ | ○ |
| 通話タイマー、コールウェイトイング | ○ | ○ |
| 通話の切り替え、保留、転送、応答 | ○ | ○ |
| 着信、発信、接続相手の識別情報 | ○ | ○ |
| ローカル5者通話 | ○ | ○ |
| ワンタッチ短縮ダイヤル | ○ | ○ |
| 応答拒否機能 | ○ | ○ |
| ローカル番号デジタマップ/ダイヤルプラン | ○ | ○ |
| LDAPを使用した企業ディレクトリへのアクセス | ○ | ○ |
| ビジュアルカンファレンスマネージメント | ○ | ○ |
| ネットワークとプロビジョニング | | |
| Open SIP Microsoft Lync 2013 | ○ | ○ |
| Skype for Business | ○ | ○ |
| Microsoft Office 365 Cloud PBX | ○ | ○ |
| IETF SIP (RFC3261 および付随する RFC)/SDP | SIP,SDPのサポート | SIP,SDPのサポート |
| ネットワーク | | |
| イーサネットポート | 有線/無線 | 有線 |
| 有線 | 2ポート ギガビット イーサネット スイッチ LAN と 2つ目のポートで10/100/1000Base-TXをサポート 2つ目のポートは IEEE802.3af PoEをサポート | ギガビット イーサネット ポート×1 10/100/1000Base-TX across LAN |
| 無線 | IEEE802.11 a/b/g/n(Wi-Fi) ネットワーク接続 | |
| ネットワーク設定 | 手動または DHCP(動的ホスト構成プロトコル)によるネットワーク設定 | 手動または DHCP(動的ホスト構成プロトコル)によるネットワーク設定 |
| SNTP を使用した時間同期 | ○ | ○ |
| FTP/FTTP/HTTP/HTTPS を使用した、中央サーバからの一括設定 | ○ | ○ |
| プロビジョニングサーバおよび通話サーバの冗長構成をサポート | ○ | ○ |
| Polycom Zero Touchプロビジョニング | ○ | ○ |
| QoS | QoSのサポート:IEEE802.1p/Q タグ(VLAN)、レイヤ3 TOSおよびDSCP-WMM(Wi-Fi マルチメディア) | QoSのサポート:IEEE802.1p/Q タグ(VLAN)、レイヤ3 TOSおよびDSCP-WMM(Wi-Fi マルチメディア) |
| VLAN | CDP、DHCP VLAN ディスカバリ | CDP、DHCP VLAN ディスカバリ |
| LLDP | VLANディスカバリ用LLDP-MED | VLANディスカバリ用LLDP-MED |
| セキュリティ | | |
| IEEE802.1X認証およびEAPOL | ○ | ○ |
| SRTPによるメディア暗号化 | ○ | ○ |
| トランスポート レイヤ セキュリティ(TLS) | ○ | ○ |
| 暗号化された設定ファイル | ○ | ○ |
| ダイジェスト認証 | ○ | ○ |
| パスワードによるログイン | ○ | ○ |
| ブートサーバ アドレスのURLシンタックスとパスワードのサポート | ○ | ○ |
| HTTPSを使用したセキュアプロビジョニング | ○ | ○ |
| 「署名済み」実行可能ソフトウェアのサポート | ○ | ○ |
| Wi-Fi暗号化 | WEP、WPA-Personal、WPA2-Personal、WPA2-EnterpriseとIEEE802.1X(EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) | |
| サイズ、電源、環境条件 | | |
| 外形寸法 | (L)383×(W)332×(H)75mm | (L)356×(W)309×(H)70mm |
| 本体重量(質量) | 0.95kg | 0.985kg |
| 電源:LAN IN | IEEE802.3at(タイプ2準拠)、Power over Ethernetデバイス クラス4、IEEE802.3afとの下位互換性をサポート | IEEE802.3at(タイプ2準拠)、Power over Ethernetデバイス クラス4、IEEE802.3afとの下位互換性をサポート |
| 電源:LAN OUT | IEEE802.3af 電源供給機器 | |
| Wi-Fi | 2.4GHz - 5GHz | |
| 環境条件 | 動作時:温度0~40°C、湿度5~95%(結露しないこと) 保管時:温度-20~70°C | 動作時:温度0~40°C、湿度5~95%(結露しないこと) 保管時:温度-20~70°C |

VisualPlus仕様一覧

| モデル | VisualPlus |
|--|--|
| インターフェース | |
| 3.5mmステレオラインレベル出力 | ○ |
| USB 2.0(タイプA)ホスト | ○2ポート |
| HDMI 1.4 | ○1ポート |
| ネットワークとプロビジョニング | |
| IPv4サポート | ○ |
| イーサネット経由のオープンな標準規格に準拠した音声ネットワーク | ○ |
| RealPresence Trio 8800を介したセキュアなプロビジョニングとソフトウェアアップグレードをサポート | ○ |
| 映像標準規格およびプロトコル | |
| H.264 AVC、H.264ハイプロファイル | ○ |
| BFCPコンテンツ共有 | ○ |
| Skype for Business X-264UC | ○ |
| Skype for Business アプリケーション・デスクトップコンテンツ用RDP | ○受信のみ |
| 映像入力 | |
| UVC 1.5 準拠圧縮Webカメラ用 USB 2.0 ポート | ○1ポート |
| 最大映像品質 | 1080p30 |
| 映像出力 (HDMI) | |
| 最大映像品質 | 1080p30 |
| HDMI Consumer Electronics Controls (CEC)によるモニタ制御 | ○ |
| 映像解像度 | 1024Kbpsで最大1080p30 |
| コンテンツ | |
| 解像度(コンテンツの受信) | 最大 1080p30 |
| Skype for Business profile | |
| ローカルコンテンツプレゼンテーション(非通話時) | Apple®AirPlay®またはMiracast®の対応デバイス Skype for Business デスクトップクライアント (リモートデスクトッププロトコル - RDP) USBまたはIP経由のPolycom®People + Content (PPCIP) IP経由のPolycom®Pano™アプリケーション |
| 通話中のコンテンツ共有 | Skype for Business デスクトップクライアント (リモートデスクトッププロトコル - RDP) |
| SIP profile | |
| ローカルコンテンツプレゼンテーション(非通話時) | Apple®AirPlay®またはMiracast®の対応デバイス USBまたはIP経由のPolycom®People + Content (PPCIP) IP経由のPolycom®Pano™アプリケーション |
| 通話中のコンテンツ共有 | USBまたはIP経由でのPolycom People + Content (PPCIP) IP経由のPolycom Panoアプリケーション Polycom®RealPresence®デスクトップ (WindowsおよびMac) Polycom®RealPresence®Mobile (タブレット) |
| セキュリティ | |
| RealPresence Trio 8800との間で暗号化された接続 | ○ |
| SRTPによるメディア暗号化 | ○ |
| トランスポートレイヤ セキュリティ(TLS) | ○ |
| サイズ、電源、環境条件 | |
| 外形寸法 | (W)115 × (H)28 × (D)115mm |
| 本体重量(質量) | 0.77kg |
| 電源 | IEEE802.3af 準拠 Power over Ethernet (PoE) 内蔵 |
| 環境条件 | 動作時: 温度0~40°C、湿度10~90%(結露しないこと) 保管時: 温度-40~85°C |
| 付属品 | |
| イーサネットケーブル | 4.5m |
| マウンティングプレート(VESA対応) | 1 |
| HDMIケーブル | 1.8m |
| その他 | |
| 保証 | 1年 |
| ペアリングボタン | ○ |
| ステータスインジケータ | ○ |
| セキュリティケーブルロックスロット | ○ |