

Polycom® RealPresence Trio™ 8800

業界初のグループコラボレーション用スマートハブ

Polycom RealPresence Trio 8800 は、ポリコムの特徴的な三角形の音声会議システムをモジュール式の音声会議、ビデオ会議、およびコンテンツ共有システムに進化させた業界初のグループコラボレーション用スマートハブです。小規模から大規模まで、あらゆるチーム環境での使用に適しています。

妥協のない高品質なコラボレーション - 最高品質の音声会議システムがさらに進化しました。RealPresence Trio は、会議において一語一語をはっきりと聞き取れる、驚くほど高品質な音声を提供するだけでなく、グループコラボレーション用のスマートハブとして機能します。これまでは HD コンテンツの共有やライブ映像によるコミュニケーションができなかった場所でも、RealPresence Trio を使用すれば、簡単に行えるようになります。会話をクリアに聞き取り、鮮明な画像でアイデアを共有し、リアルタイムの映像で相手の反応を即座に見ることが可能です。

使い慣れたシステムがさらに進化 - ポリコムの音声会議システムは、そのシンプルさゆえに多くのお客様にご使用いただいています。RealPresence Trio は、それをさらに進化させた現代的かつ洗練されたデザインのシステムです。5 インチのカラー タッチ スクリーン上のわかりやすいナビゲーションによって、ユーザーは少ないトレーニングで使用できるようになり、ミスすることなく迅速に会議を開始できます。RealPresence Trio は、手持ちのデバイスとの Bluetooth または USB によるペアリングをサポートしています。また、点灯式のミュートボタンが各脚部に搭載されているので、会議室にいる参加者全員が会議を管理できます。

あらゆるチーム環境での使用をサポート - 柔軟性の高い RealPresence Trio は、組織の変化し続けるニーズを満たす理想的なソリューションです。約 6 m の集音範囲と、強化された Polycom® HD Voice™ 技術や特許取得済みの Polycom® NoiseBlock™ 技術を含む先進の音声技術により、さまざまな会議スペースで高品質な音声を実現します。業界初のモジュール式デザインの RealPresence Trio は、Polycom RealPresence Trio Visual+ と USB カメラを追加するだけで、高性能な HD コンテンツ共有とリアルタイム映像による豊かなビジュアルコラボレーションを実現します。柔軟性が高く、高性能な RealPresence Trio は、小部屋から役員会議室まで、あらゆるグループコラボレーション環境での使用に適しています。また優れたコストパフォーマンスで大規模な環境への導入も可能です。

管理を簡素化 - RealPresence Trio は、迅速に導入でき管理も簡単です。Power-over-Ethernet (PoE) を搭載し電話機と同様に簡単に接続でき、通話制御プラットフォームと直接統合することができます。Microsoft® Lync® 2013/Skype for Business クライアントとのネイティブ統合と主な SIP プラットフォームをサポートし、長く使い続けることが可能なソリューションを実現できます。また、RealPresence Trio のモジュール式デザインと基盤となるソフトウェアプラットフォームは、投資保護を実現しながら将来のアプリケーションの拡張をサポートします。



特長

- 特許取得済みの新技術によりクリアで豊かな音声会議を実現
- HD コンテンツ共有とおよびリアルタイム映像によるフル ビジュアル コラボレーション
- ユーザーの携帯デバイスとの有線・無線ペアリングをサポートし、利用を促進
- シンプルなタッチインターフェースにより、ミスを軽減し、ワンタッチで通話を迅速に接続
- Power-over-Ethernet、主な通話プラットフォームとの接続をサポートし、管理の向上と投資保護を実現
- あらゆる会議スペースにわたる一括導入を優れたコストパフォーマンスでサポート

Polycom® RealPresence Trio™ 8800 仕様

製品仕様

ユーザーインターフェース

- 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 インチカラー液晶ディスプレイ (720×1280 ピクセル)、アスペクト比 9:16
- 画面上のバーチャルキーボード
- USB 2.0 Type - A ホストポート×1
- USB Battery Charging BC1.2 規格準拠¹
- USB 2.0 Micro B デバイスポート×1
- Bluetooth 4.0、NFC 対応
- マルチカラーの容量性タッチ ミュート ボタン/インジケーター×3
- Unicode UTF-8 文字セットサポート
- ユーザーインターフェースは以下の言語をサポート：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 (カナダ、フランス)、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

音声機能

- カーディオイドマイク×3
- スピーカー
 - 周波数特性：100~22,000 Hz
 - 音量：92dB (0.5m地点のピークボリューム)
- マイクの集音範囲：約 6m
- サポートするコーデック：
 - G.711 (A-law および μ -law)
 - G.719
 - G.729AB
 - iLBC (13.33Kbps および 15.2Kbps)
 - Opus (8Kbps~24Kbps)
 - G.722、G.722.1
 - G.722.1C
 - Polycom® Siren™ 14
- Polycom® HD Voice™
- Polycom® Acoustic Clarity™ 技術による全二重音声、アコースティックキャンセラー、およびバックグラウンドノイズの解消を実現 (IEEE 1329 全二重標準規格タイプ1 準拠)
- Polycom® NoiseBlock™
- 音声アクティビティの検出
- 雑音補正
- DTMF トーン生成 (RFC 2833 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

- 1 回線 (登録)
- 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/コールウェイティング
- 通話タイマー、コールウェイティング
- 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
- ローカル番号デジットマップ/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
- 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

- オープン SIP および Microsoft Lync 2013/Skype for Business SIP クライアント サポート
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 および付随する RFC)
- 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 IEEE 802.3af PSE をサポート
- 802.11 a/b/g/n (Wi-Fi) ネットワーク接続
- 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/TFTP/HTTP/HTTPS を使用した、中央サーバーからの一括設定
- プロビジョニングサーバーおよびコールサーバーの冗長構成をサポート
- QoS のサポート
 - IEEE 802.1p/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、VLAN ディスカバリ用 LLDP-MED

セキュリティ

- 802.1X 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 サーバー アドレスの URL シンタックスとパスワードをサポート
- 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をサポート
- Wi-Fi 暗号化：WEP、WPA-Personal、WPA2-Personal、WPA2-Enterprise と 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)

電源

- LAN IN：IEEE 802.3at Type 2 準拠、Power over Ethernet デバイス クラス4、IEEE 802.3af との下位互換性をサポート
- LAN OUT：IEEE 802.3af 電源供給機器

承認規格

- 日本 MIC/VCCI クラス B
- FCC Part 15 (CFR 47) クラス B
- ICES-003 クラス B
- EN55022 クラス B
- CISPR22 クラス B
- VCCI クラス B
- EN55024
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- オーストラリア A&C Tick
- ROHS 準拠
- 19471-0715

無線規格

- 米国
 - FCC Part 15.247
 - FCC Part 15.407
 - FCC Part 15.225
- カナダ
 - RSS 247 Issue 1
- EU
 - ETSI EN 300 328 v1.9.1
 - ETSI EN 301 893 v1.7.1
 - ETSI EN 300 330
 - ETSI EN 301 489-3
 - ETSI EN 301 489-17
- 日本
 - 証明規則 第 2 条第 1 項第 19 号
 - 証明規則 第 2 条第 1 項第 19 号の 2
 - 証明規則 第 2 条第 1 項第 19 号の 3 の 2
- オーストラリア
 - AS/NZ4268

無線

- WiFi - 2.4GHz で 18.52dBm/5GHz で 20.68dBm
 - 2400MHz~2483.5MHz
 - 5150MHz~5250MHz
 - 5250MHz~5350MHz
 - 5470MHz~5725MHz
 - 5725MHz~5825MHz
- Bluetooth - 7.15dBm
 - 2400MHz~2483.5MHz
- NFC - 12.7dBuA/m
 - 13.56MHz

Polycom® RealPresence Trio™ 8800 仕様

安全性

- UL 60950-1
- CE マーク
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1

環境条件

- 動作温度: 0~40° C
- 相対湿度: 5%~95% (結露しないこと)
- 保管温度: -20~70° C

Polycom RealPresence Trio 8800 の付属品:

- Trio システム本体
- CAT 5e ネットワークケーブル (約 7.6 m)

- USB 2.0 ケーブル (約 2 m)
- ケーブルラップ
- オーバレイ (アクセシビリティ強化用)
- セットアップシート

アクセサリ (オプション)

- RealPresence Trio 拡張マイク (2200-65790-001)
- IEEE 802.3at Type 2 準拠の 1 ポート ギガビット ミッドスパン、電源コード、ネットワークケーブルを含む電源キット (7200-23490-xxx)
- RealPresence Trio Visual+ (コンテンツ共有とビデオ会議サポート用) (2200-13339-xxx)

保証

- 1年

生産国

- タイ

システム本体のサイズ (長さ×幅×高さ)

- 38.3 cm×33.2 cm×7.5 cm
- 本体重量: 0.95 kg

梱包箱の寸法 (長さ×幅×高さ)

- 48.3 cm×39.4 cm×11.5 cm
- 総重量: 1.97 Kg

部品番号

- 2200-66070-001 Trio 8800, PoE
- 2200-66070-018 Trio 8800, PoE Skype for Business/Lync 版

1. 動作には、LAN IN にフル Class 4 電源入力が必要

ポリコムについて

ポリコムは、人々が直面するさまざまな“距離”の問題を解決し、“コラボレーション”の力を無限大にします。世界中で 40 万以上のお客様が、ポリコムのセキュアなビデオ、音声、およびコンテンツソリューションにより、あらゆる“距離”の問題を解決し、組織における生産性の向上および新しい価値の創造、教育・医療環境の拡充などを実現しています。ポリコムは、世界中のパートナー企業と共に、高品質なユーザーエクスペリエンス、多くの UC 環境との高い相互運用性、投資の保護、あらゆる環境で使用可能な柔軟なコラボレーションソリューションを提供します。ポリコムの詳しい情報は、www.polycom.co.jp をご覧ください。

ポリコムジャパン株式会社
<http://www.polycom.co.jp>



一部の条件において本資料掲載の機能は使用できない場合があります。

©2016 Polycom, Inc. All rights reserved. Polycom®, Polycom のロゴマーク、およびポリコムの製品に関連する名前およびマークは、Polycom, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。方法、形態の如何を問わず、本書のいかなる部分も私的利用の範囲を超えて、ポリコムの書面による明示的な許可無く複製または転送することを禁じます。仕様は予告なく変更する場合があります。

Mar. 2016 (22477-0216)