

Polycom Trio ビデオソリューション

あらゆる会議室でスマートな会議を実現

Polycom Trio は、現代の会議室用のスマートフォンです。高品質な音声と、高性能なビデオおよびコンテンツとを融合することによって、各種規模の会議室を、手間のかからないチームコラボレーション環境に簡単に変化させます。

高性能なビデオ機能

高品質な音声を提供する Polycom Trio と、機能豊かな Polycom EagleEye カメラとを組み合わせることによって使用環境の規模に適したビデオ会議およびコンテンツ共有ソリューションを構築することができ、ハドルルーム(小規模スペース)、中規模な会議スペース、大会議室を含む現代のさまざまなワークスペースを最適化することができます。ユーザーが顔を合わせて会話することによって、チームの連帯感を高めるとともに、より有意義な会議を実現できます。

汎用的なコンテンツ共有機能

今日、組織は、データ主導型の意味決定をより多く取り入れています。Polycom Trio の汎用的なコンテンツ共有機能を使用することによって、組織の生産性を高めることができます。個人のデバイスから有線または無線でコンテンツを共有できるようにすることで、社員は勤務形態に合わせて共有方法を選べるようになります。

使いやすさ

ビデオ会議ソリューションが複雑で使いづらいと、ユーザーは使用しなくなってしまいます。Polycom Trio は、あらゆる会議室に一貫した使いやすいインターフェースを提供するので、ユーザーは新しい使い方を覚える必要がありません。会議を迅速に開始でき、技術が毎回確実に機能することに関してユーザーの信頼を得ることができれば、利用が進み、ソリューションが普及します。

環境に合わせて拡張可能

Polycom Trio は、オープン SIP から Skype for Business、および BlueJeans、WebEx、Zoom などのクラウド ビデオ ソリューションに至るまで、さまざまな主要ユニファイド コミュニケーション プラットフォームに導入できます。Polycom Trio のハイブリッド登録機能を使用することによって、複数のプラットフォームを同時に使用することもできます。あらゆる会議室に対して共通のプロビジョニングおよび管理アプローチを適用できるので、トレーニングおよび管理に時間をかけることなく、簡単に導入および管理することができます。

Polycom Trio の各種構成

Polycom Trio は、ワークスペースのニーズに合わせて技術構成の規模を調整することができます。まず Polycom Trio 8800 または 8500 のいずれかを選択してから、ワークスペースおよび働き方のニーズに合わせて以下の構成から選択します。

- **Polycom Trio Visual+** は、USB カメラオプションやシングルディスプレイ、ケーブルの少ないイーサネットベースの接続性などをサポートし、小〜中規模の会議室での使用に適しています。
- **Polycom Trio VisualPro** は、自動追跡技術を含む高度なカメラオプション、デュアルモニター、柔軟性の高いコンテンツ共有機能、およびシーリングマイク (オプション) をサポートし、Polycom Trio とペアリングすることで中〜大規模の会議室に適した高い柔軟性を提供します。



特長

- 一貫したインターフェースによる音声通話およびビデオ通話発信により、ユーザーの利用を促進
- 汎用的なコンテンツ共有オプションによる豊かなコラボレーションエクスペリエンスの実現
- 各種会議室で音声通話およびビデオ通話に1つのデバイスを使用するので、高いコスト効率で簡単な管理が可能
- 複数のエコシステムに接続することで、柔軟性を高め、投資保護を実現

Polycom Trio ビデオソリューション 仕様

| | Polycom Trio Visual+ | Polycom Trio VisualPro |
|--|---|--|
| |  <ul style="list-style-type: none"> 小～中規模のスペース用に設計 シングルディスプレイをサポート 2つの USB カメラオプション USB および IP ベースのコンテンツ共有 |  <ul style="list-style-type: none"> 中～大規模のスペース用に設計 シングルディスプレイまたはデュアルディスプレイをサポート 自動追跡カメラを含む、柔軟性の高いカメラオプション HDMI、USB、および IP ベースのコンテンツ共有 シーリングマイク (オプション) |
| サポートされるディスプレイ数 | 1 | 最大 2 |
| 映像出力 (HDMI) | <ul style="list-style-type: none"> 最大 1080p、30fps HDMI Consumer Electronics Control (CEC) 規格に準拠のモニター制御 | <ul style="list-style-type: none"> 最大 1080p、30fps HDMI Consumer Electronics Control (CEC) 規格に準拠のモニター制御 |
| カメラ入力 | USB (UVC 1.5) | HDCI |
| サポートされるカメラ | <ul style="list-style-type: none"> Polycom EagleEye Mini Polycom EagleEye IV USB (12 倍ズーム) Logitech C930e | <ul style="list-style-type: none"> Polycom EagleEye IV (4 倍または 12 倍ズーム) Polycom EagleEye Producer Polycom EagleEye Director II Polycom EagleEye Acoustic |
| 映像解像度 (こちら側および相手側) | 1024 Kbps から最大 1080p、30 fps | 1024 Kbps から最大 1080p、30 fps |
| USB を介したコンテンツ共有 | Polycom Trio 8x00 に USB で接続でき、コンテンツをローカルで送信、または オープン SIP 通話時では相手にコンテンツを送信するのに Polycom People+Content IP (最大 1080p30) を使用します。(Skype for Business 環境では未使用) | Polycom Trio 8x00 に USB で接続でき、コンテンツをローカルで送信、またはオープン SIP 通話時では相手にコンテンツを送信するのに Polycom People+Content IP (最大 1080p30) を使用します。(Skype for Business 環境では未使用) |
| HDMI を介したコンテンツ共有 | 該当しない | Trio VisualPro に HDMI 接続でき、コンテンツをローカルで送信、または通話時には相手にコンテンツを送信できます (最大 1080p30)。 |
| IP コンテンツ共有オプション | <ul style="list-style-type: none"> Polycom People+Content IP を使用 Polycom Pano コンテンツアプリケーションを使用 Skype for Business ソフトウェアを使用 | <ul style="list-style-type: none"> Polycom People+Content IP を使用 Polycom Pano コンテンツアプリケーションを使用 Skype for Business ソフトウェアを使用 |
| 画面のミラーリング、画面送信オプション | <ul style="list-style-type: none"> Apple® AirPlay® 対応デバイス Miracast® 対応デバイス Polycom Trio 8800 で、ローカルのコンテンツ表示 (非通話時) でのみサポート | 該当しない |
| Skype for Business 通話時におけるビデオベースの画面共有 (VbSS) のサポート | 受信のみ | 送 (HDMI 入力) 受信 注: コンテンツの音声はサポートされません。 |
| Polycom Pano のサポート | Polycom Pano コンテンツアプリケーションのみ | HDMI 入力に Polycom Pano を接続し、最大 4 コンテンツストリームの共有をサポート。Apple Airplay および Miracast 対応デバイス、注釈付け機能、およびタッチディスプレイもサポートされます。 |
| Polycom シーリングマイクアレイのサポート | × | 最大 2 |
| 3.5 mm 音声出力 | ○ | ○ |

Polycom Trio ビデオソリューション仕様

| | Polycom Trio Visual+ | Polycom Trio VisualPro |
|-------------------------------|---|---|
| 電源オプション | Power over Ethernet またはミッドスパン電源インジェクタ | AC 電源 |
| 電源 | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3af Power over Ethernet (内蔵) | <ul style="list-style-type: none"> 自動検知電源 定格動作電圧/電力 <ul style="list-style-type: none"> - 37VA@120V@60Hz - 37VA@230V@50/60Hz 定格 BTU/h: 65 |
| 接続 | <ul style="list-style-type: none"> イーサネット 10/100/1000 Base-T 3.5 mm ステレオ ライン レベル出力×1 USB 2.0ホストポート Type-A ×2 HDMI 出力×1 | <ul style="list-style-type: none"> イーサネット 10/100/1000 Base-T 3.5 mm ステレオ ライン レベル出力×1 USB 2.0ホストポート Type-A ×2 HDMI 出力×2 HDMI 入力×1(コンテンツのみ、音声入力なし) VGA 入力×1 HDCl (カメラ) ×1 ポリコム シーリング マイク アレイ入力ポート× 1 (最大 2 つのマイクアレイまたは Group シリーズ 卓上マイクをサポート) |
| ネットワークとプロビジョニング | <ul style="list-style-type: none"> 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 Polycom Trio を介したセキュアなプロビジョニングおよびソフトウェアアップグレード | <ul style="list-style-type: none"> 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 Polycom Trio を介したセキュアなプロビジョニングおよびソフトウェアアップグレード |
| 映像およびコンテンツ標準規格およびプロトコル | <ul style="list-style-type: none"> H.264 AVC、H.264 ハイプロファイル コンテンツ共有用 BFCP Skype for Business X-264UC アプリケーションおよびデスクトップコンテンツ用 Skype for Business RDP および VbSS (受信のみ) | <ul style="list-style-type: none"> H.264 AVC、H.264 ハイプロファイル コンテンツ共有用 BFCP Skype for Business X-264UC アプリケーションおよびデスクトップコンテンツ用 Skype for Business RDP (受信のみ) コンテンツ用 Skype for Business VbSS (送受信) |
| 映像解像度 | 1024 Kbps から最大 1080p、30 fps | 1024 Kbps から最大 1080p、30 fps |
| 環境条件 | <ul style="list-style-type: none"> 動作温度: 0~40℃ 相対湿度: 10~90% (結露しないこと) 保管温度: -40~+70℃ | <ul style="list-style-type: none"> 動作温度: 0~40℃ 相対湿度: 15~80% (結露しないこと) 非動作湿度: 5~95% (結露しないこと) 保管温度: -40~+70℃ |

Polycom Trio ビデオソリューション仕様

| | Polycom Trio Visual+ | Polycom Trio VisualPro |
|-----------------------|---|--|
| 電気安全規格 | <ul style="list-style-type: none"> UL 60950-1 CE マーク CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN60950-1 IEC60950-1 AS/NZS 60950-1 | <ul style="list-style-type: none"> UL 60950-1/UL 62368-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1/ CAN/CSA C22.2 No.62368-1 EN 60950-1/EN 62368-1 IEC 60950-1/IEC 62368-1 AS/NZS 60950-1/ AS/NZS 62368-1 |
| EMC | <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15 (CFR47) クラス A ICES-003 クラス A EN55022 クラス A CISPR22 クラス A VCCI クラス A EN55024 | <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15 (CFR47) クラス A ICES-003 クラス A EN55022 クラス A、EN 55024 CISPR22 クラス A VCCI クラス A |
| 生産国 | タイ | ラオス |
| 保証 | 1年 | 1年 |
| 重量 | 梱包時: .77 kg | 梱包時 1.11 kg |
| 外形寸法 (長さ×幅×高さ) | 11.4×11.4×2.8 cm | 28.7×12.2×2.8 cm |
| 付属アクセサリ | <ul style="list-style-type: none"> イーサネットケーブル 4.5m 取り付けプレート (VESA 準拠) HDMI ケーブル 1.8 m セットアップシート | <ul style="list-style-type: none"> イーサネットケーブル 3.6 m |
| 一般 | セキュリティ ケーブル ロック スロット | |
| セキュリティ | <ul style="list-style-type: none"> Polycom Trio 8800 および 8500 との間では暗号化された接続を使用 SRTP によるメディア暗号化 トランスポート レイヤー セキュリティ (TLS) 1.2 | <ul style="list-style-type: none"> Polycom Trio 8800 および 8500 との間では暗号化された接続を使用 SRTP によるメディア暗号化 トランスポート レイヤー セキュリティ (TLS) 1.2 |

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。

©2018 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。

Dec. 2018 (36139-0918)