

Polycom® RealPresence® Web Suite

Web ブラウザーを活用した 先進のコラボレーションソリューション

私たちの働き方やコラボレーション方法は急速に変化しています。人々は、創造力とアイデアを共有しながら働いています。境界のない未来のワークスペースの実現により、場所や距離、組織の内外に関係なくコラボレーションを行えるようになりました。柔軟な職場環境が当たり前の時代になりつつあります。チームは、新しいアイデアの創出を促進する豊かなコンテンツ共有機能を日常のワークフローに統合し、それらを使用して共同作業を行い、イノベーションを促進することを望んでいます。これまで、エンタープライズレベルのセキュアなコラボレーションは、企業のファイアウォールの内側に限られていました。Polycom® RealPresence® Web Suite は、コラボレーションを新たなレベルに引き上げ、卓越した音声会議、ビデオ会議、コンテンツ共有を Web ブラウザーから簡単かつ自然に使用できるようにします。

Polycom RealPresence Web Suite は、さまざまな場所に分散された従業員に対し、エンタープライズレベルの B2B ビデオコラボレーションと B2C ビデオ会議へのアクセスを提供する革新的で高性能な Web コラボレーションソリューションです。

コラボレーションをパワフルかつ簡単に実現

Polycom RealPresence Web Suite は、添付資料や会議に接続するための URL リンクが記載された招待状を自動的に送信してアドホック会議または予約会議を手配できます。参加者は会議に接続すると、マルチストリームの高解像度文書共有、ホワイトボード/ブラックボード、注釈の書き込み (アノテーション) などの高度な機能を使用して、豊かなコラボレーションを行えるようになります。すべての参加者がコンテンツ共有や注釈を書き込めるので、よりインタラクティブで生産性の高い会議が実現します。

複数文書を同時に表示することもできるので、一般的なワークフローの中で、より自然なコラボレーションが行えます。コンテンツ専用モードを使用することにより、参加者は、会議室用システムから音声会議またはビデオ会議に参加しながら個人のデスクトップ PC やタブレットでコンテンツと参加者のリストを表示することができます。

小規模な会議では、WebRTC メッシュ通話を使用することによって、コスト効率の高いソリューションを実現できます。WebRTC 非対応端末が通話に参加した場合には、通話はブリッジ通話に自動的にエスカレーションされます。Polycom RealPresence Web Suite により、Web ブラウザーと Web カメラを搭載した PC、タブレット、スマートフォンなどのデバイスがあれば、誰でも、どこからでも、ビデオコラボレーションが行えるようになります。Microsoft Active Directory と統合することで、迅速かつ簡単にポリコム製のセキュアなビデオコラボレーション会議に招待できます。また、Polycom RealPresence Media Suite を併用すれば、会議をクリック 1 つで録画できます。



特長

- 誰とでも、どこからでも、Web ブラウザーを使用して高品質な音声会議、ビデオ会議、コンテンツ共有が可能
- 会議の手配時に複数文書を添付、または会議時に共有することが可能
- すべての参加者が、複数文書の共有や比較、注釈の書き込み (アノテーション) ができ、デスクトップ共有やアプリケーション共有も可能
- 小規模な会議は、WebRTC メッシュ通話を利用し、必要に応じてブリッジ通話に自動的にエスカレーション
- B2B および B2C ユーザーと接続する社内外のミーティングに最適
- ポリコムのモバイル、デスクトップ、会議室用ソリューションを利用するユーザーとの会議を録画しながら、シームレスにコラボレーションを実現

Polycom® RealPresence® Web Suite 仕様

境界のないコラボレーションを実現

地理的に離れた人々がフェース to フェースのコラボレーションを行えるようにすることで、コミュニケーションを深め、よりよい関係を築き、生産性を高め、コストを削減できます。Polycom RealPresence Web Suite は、意思決定の迅速化と多様なチームの一体化を実現します。また、音声と映像によるコミュニケーションに加え、コラボレーション機能をパートナー企業や顧客にコスト効率よく提供できます。これにより、パートナー企業や顧客は、ポリコムすべてのビデオ会議システム (モバイル用、デスクトップ用、会議室用) が提供するエンタープライズレベルの品質と同等のセキュアなソリューションを利用することができます。

Polycom RealPresence Web Suite は、2つのバージョンが用意されています。上位バージョンのPolycom RealPresence Web Suite Pro は、RealPresence Web Suite で提供する標準機能に加え、WebRTC、HTML5 の複数コンテンツの共有、注釈の書き込み (アノテーション) などの、より高度な機能を提供します*。Polycom RealPresence Web Suite は、Polycom RealPresence プラットフォーム上で稼動するソフトウェアで、高い相互運用性、拡張性、信頼性を備えた包括的なソリューションの一部です。

* RealPresence Web Suite と RealPresence Web Suite Proの機能の詳細については、ポリコムまでお問い合わせください。

WebRTC (Pro バージョンのみ)

- 映像 VP8
- 音声 Opus
- VGA 解像度 (640×480)
- ブリッジモード (Collaboration Server Virtual Edition 上で会議をホスト)
- ブリッジモード (AVC レイアウト)
- Collaboration Server Virtual Edition は最大で 30 の同時接続をサポート

映像

- H.264 ハイプロファイル AVC/SVC
- 最大720p/30fps で映像を送受信
- 全画面表示

音声

- G.711U
- G.711A
- G.722.1C
- Opus (Pro バージョンのみ)
- Polycom® Siren® LPR
- アコースティック エコー キャンセリング (AEC)
- オート ゲイン コントロール (AGC)

ホスト制御

- 予約会議 (システムが生成したVMRまたは個人用VMRを使用)
- アドホック会議 (システムが生成したVMRまたは個人用VMRを使用)
- グループチャット
- ビデオミュート
- 音声ミュート
- 会議参加者の制御 – 参加者全員をミュート、特定の参加者をミュート、特定の参加者を削除、ユーザーをゲストから参加者またはチェアパーソン、参加者からチェアパーソンに昇格

コンテンツ共有

- HTML5 (Pro バージョンのみ)
 - 事前にまたは会議中に文書を添付

- サポート対象ファイル形式:
 - Adobe PDF ファイル (.pdf)
 - Microsoft PowerPoint ファイル (.ppt、.pptx)
 - Microsoft Word ファイル (.doc、.docx)
 - 画像ファイル (.jpg、.png、.gif、.bmp、.svg)
- ホワイトボード、ブラックボード
- 注釈の書き込み (アノテーション)
- BFCP
 - 最大 HD/720p/5 fps
- デスクトップまたはアプリケーション* の共有 (* Pro バージョンのみ)
- デュアル モニター ディスプレイ

セキュリティ

- プラグインとPolycom RealPresence Access Director を使用した場合に限り HTTPS トネリングをサポート (RealPresence Access Director のデータシートを参照のこと)
- SIP セキュリティ TLS、SRTP
- チェアパーソン用および参加者用パスワード

個々のバーチャルサーバーの最小要件 (1環境につき 2 台)

- インテル® Xeon® E5シリーズ 2.5GHz またはそれ以上、インテル Xeon 5500 シリーズ 2.5GHz またはそれ以上
- RealPresence Web Suite
 - サービスポータル: バーチャルコア x 8、RAM 8 GB、ハードディスク容量 100 GB
 - エクスペリエンスポータル: バーチャルコア x 2、RAM 8 GB、ハードディスク容量 100 GB
- RealPresence Web Suite Pro
 - サービスポータル: バーチャルコア x 8、RAM 8 GB、ハードディスク容量 100 GB
 - エクスペリエンスポータル: バーチャル

- コア x 8、RAM 16 GB、ハードディスク容量 100 GB
- スタンダードコネクタ: バーチャルコア x 4、RAM 8 GB、ハードディスク容量 100 GB
- Vsphere 5.5、5.0、または 5.1
- Windows Hyper-V Server 2012 および Hyper-V 2012 R2

Windows PC (クライアント) の最小要件

- インテル® Core™ 2 Duo 2.5 GHz または同等の AMD プロセッサー
- RAM 2 GB
- Microsoft® Windows® 8.1、Windows 8、Windows 7

Mac (クライアント) の最小要件

- インテル® Core™ 2 Duo、Core i3、Core i5、Core i7、または Xeon プロセッサー
- RAM 2 GB
- Mac OS® X Snow Leopard、OS X Lion 10.7、OS X Mountain Lion 10.8、OS X Mavericks 10.9 またはそれ以上

ブラウザの要件

- Microsoft® Internet Explorer® 10以上 (Web Suite Pro)
- Microsoft® Internet Explorer® 9以上 (Web Suite)
- Mozilla® Firefox® 31 以上
- Google Chrome™ 35 以上 (Windows のみ)
- Android 4.1 またはそれ以上に搭載されている Chrome
- Apple® Safari® 6.1.6 以上 (Mac のみ)
- iPhone 4s、iPhone 5c、iPhone 5s、iPhone 6、iPhone 6 Plusに搭載されている Safari
- iOS 8 デバイス (iPad、iPad Air2) に搭載されているSafari

エラーからの復元

- Polycom® Constant Clarity™ 技術

Polycom® RealPresence® Web Suite 仕様

インテグレーション

- Microsoft® Active Directory
- Microsoft® Exchange
- Microsoft® Outlook

Polycom RealPresence プラットフォーム

必要要件につきましては製品資料をご参照ください。

サポート対象端末

- Polycom® RealPresence® Group シリーズ

- Polycom® HDX シリーズ
- Polycom® RealPresence® Desktop (Windows用) バージョン 3.3 以上
- Polycom® RealPresence® Mobileバージョン 3.3 以上
- Polycom® RealPresence® プラットフォームがサポートしている SIP または H.323 端末

デバイスおよびアクセサリ

- USB Web カメラ
- 内蔵 Web カメラ
- 3.5 mm ヘッドセット
- Bluetooth ステレオヘッドセット

サポート言語

- 日本語、英語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ドイツ語、ロシア語、ポルトガル語、簡体字中国語、韓国語

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。

©2015 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。

Aug. 2015 (18723-0615)