

## Polycom® RealPresence® Desktop (Windows® 用)

### ビジネス品質のビデオ コラボレーション ソフトウェア

Polycom® RealPresence® Desktop (Windows® 用) は、会議室というこれまでの枠から人々を解放し、デスクトップでもビジネス品質の優れたビデオコラボレーションを可能にします。Polycom RealPresence Desktop により、相手のプレゼンスを確認して名前をクリックするだけでビデオ コラボレーションを開始できます。高い品質、性能、および使いやすさ、業界トップレベルの高い相互運用性とセキュリティを兼ね備えた Polycom RealPresence Desktop は、高いコスト効率および拡張性を実現します。

#### 高品質のビデオ会議

モバイル ビデオ コラボレーションを業務で使用する場合は、会議室での会議と同等の高い信頼性、品質、およびセキュリティが必要になります。ポリコムの特許取得済みのPolycom® Constant Clarity™ 技術は、モバイル環境での不安定なネットワーク接続下でも、映像ストリームを保護します。また、Polycom® RealPresence® プラットフォームと組み合わせることにより、業界標準のメディア暗号化による保護を適用することができます。

#### 高性能なコンテンツオプションとコントロールオプション

Polycom RealPresence Desktop は、有線または無線ネットワークを介して、デスクトップシステムからイマーシブテレプレゼンス会議室に至るまで、すべての会議参加者に簡単に HD 品質のコンテンツの送信が可能で、会議の生産性を大幅に高めることができます。ポリコムの特許取得済みの革新的なPolycom® SmartPairing™ 技術により、Wi-Fi エリアに入るだけで、RealPresence Desktop がインストールされたコンピュータと会議室のビデオ会議システムを自動的に接続します。接続後に Polycom RealPresence Desktop を使用して、会議室用システムのディレクトリを検索し、クリックするだけで通話を発信できます。専用のリモコン、コンピュータケーブル、アダプターなど一切使用することなく、コンピュータ上のプレゼンテーション、スプレッドシート、写真、その他のあらゆるコンテンツを HD 品質で簡単に共有することもできます。

#### 高い相互運用性と拡張性

Polycom RealPresence ポートフォリオのすべての製品同様、Polycom RealPresence Desktop は、国際標準規格に準拠したさまざまなビデオ会議アプリケーション、端末、およびイマーシブ テレプレゼンス システムなどの既存のコラボレーションシステムと相互運用できます。また、プレゼンスやインスタントメッセージング用のソフトウェアの前バージョンと下位互換性が確保されているので、最新のソフトウェアとのシームレスな相互運用および移行が実現できます。Polycom RealPresence Desktop は、Polycom® RealPresence® プラットフォームと併用することにより、デスクトップ数台の小規模な環境から、50,000 ユーザーの大規模な環境まで、さまざまな導入ニーズに幅広く対応します。



#### 特長

- **卓越した性能** - コンピュータから会議室用システムを簡単に操作し、専用のリモコンまたはケーブルなしで通話の発信やコンピュータ上のコンテンツの送信が可能
- **価値** - 国際標準規格に準拠したさまざまなユニファイド コミュニケーションソリューションとの高い相互運用性を実現
- **使いやすさ** - 相手の名前、会議室またはバーチャル ミーティング ルームの名前をクリックするだけでビデオ通話を発信
- **在席情報** - 相手のプレゼンス情報が一目で分かり、その場でチャットをしてビデオ通話を開始することが可能
- **投資効果** - 既存の Polycom RealPresence Resource Manager を活用して、最大 50,000 ユーザーにビデオソリューションを展開

# Polycom® RealPresence® Desktop (Windows® 用) 仕様

## 人物映像

- H.264、H.264 SVC、H.264 ハイプロファイル (AVC)
- H.263/H.263+
- 送信
  - 最大 720p、30 fps
- 受信
  - 最大 720p、30 fps
- デュアルモニター表示
- 遠隔カメラ制御
- ビデオプライバシー (ビデオミュート)
- ビデオ LPR (Lost Packet Recovery)、エラーからの復元
- 映像入出力の動的な選択
- 逆光補正

## 音声

- G.711U、G.711A、G.719、G.722.1、G.722.1C、G.722、G.728、G.729
- Siren LPR (24 kbps、32 kbps、48 kbps、64 kbps)
- 全二重音声
- オート ゲイン コントロール (AGC)
- アコースティック エコー キャンセラー (AEC)
- DTMF
- キーボードノイズ低減
- 音声入出力の動的な選択
- Polycom® Acoustic Fence™ 技術
- Polycom® NoiseBlock™ 技術
- ミュージックモード

## コンテンツ

- H.239 (H.323)、BFCP (SIP)
- 送信
  - 最大 720p、5 fps

- 受信
  - 最大 720p、5 fps
- アプリケーションの共有
- 共有コンテンツの表示
- スタンドアロンモードでも Polycom® SmartPairing™ 技術を使用可能

## セキュリティ

- TLSv2
- H.460 ファイアウォールトラバース
- AES-128 ビット メディア暗号化
- SIP - TLS/SRTP

## システム要件

- システム要件の詳細は、最新のリリースノートをご覧ください。

## オペレーティングシステム

- Microsoft® Windows® 10 (タブレット、PC)
- Microsoft® Windows® 7 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Microsoft® Windows® 8 Standard、Pro、および Enterprise エディション (32 ビット および 64 ビット)
- ハードディスク容量 200 MB
- RAM 4GB
- ビデオメモリ 256 MB またはそれ以上

## エラーからの復元

- Polycom® Constant Clarity™ 技術

## デバイスとアクセサリ

- USB Web カメラ
- 内蔵 Web カメラ
- 3.5 mm ヘッドセット
- USB ヘッドセット



## 対応言語

- 英語、日本語、フランス語、中国語 (簡体)、中国語 (繁体)、韓国語、ロシア語、スペイン語、ポルトガル語、カザフ語、チェコ語、ドイツ語

## 国際標準規格のプロトコル

- SIP、H.323、LDAP/H.350、HTTPS/XML、AES、H.239、BFCP、H.224/281、H.224、H.245、H.241、H.460、H.235

## その他

Polycom® RealPresence® Desktop を使用する際には個別のライセンスを入手するか、Polycom® RealPresence® Resource Manager 管理ソリューションへの登録が必要です。登録することにより、以下の機能が利用できます。

- Microsoft® Active Directory®
- 内線番号による発信
- 一括プロビジョニング
- ソフトウェアアップデート

## 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](http://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使用の範囲を超えて、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。

Nov. 2016 (26172\_1016)