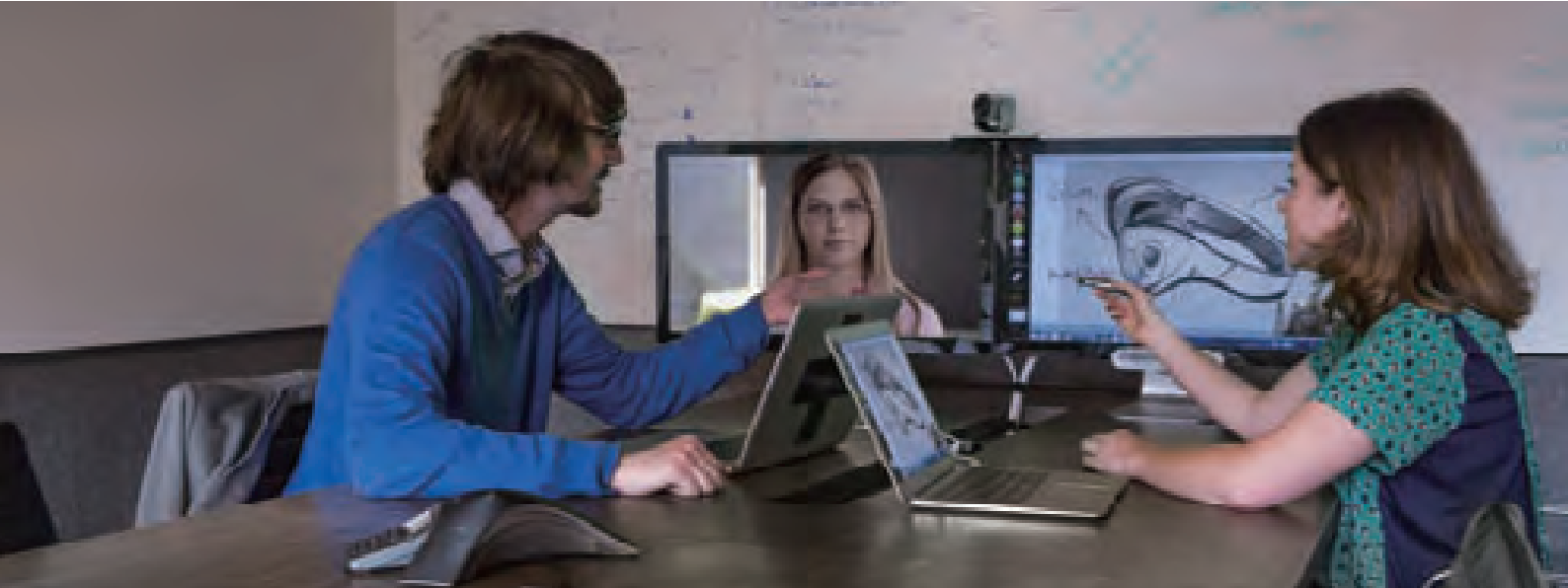


ポリコム映像コミュニケーションソリューション 総合カタログ



究極のリアリティを追求し、伝える力をサポートする

ポリコム映像コミュニケーションソリューション

コミュニケーションの基本は、フェイスtoフェイス。

しかし、コミュニケーション先が世界中へと広がり、使用用途が多様化する現在、同じ場所に集まってコミュニケーションをとることは、困難になりつつあります。ポリコムの映像コミュニケーションソリューションは、緻密な画像や色彩、質感まで再現する高精細な映像、ささやき声から大迫力の音楽までリアルに伝達する音声によって、遠隔地とのより円滑なコミュニケーションを実現します。

最適なコミュニケーションツールの選択

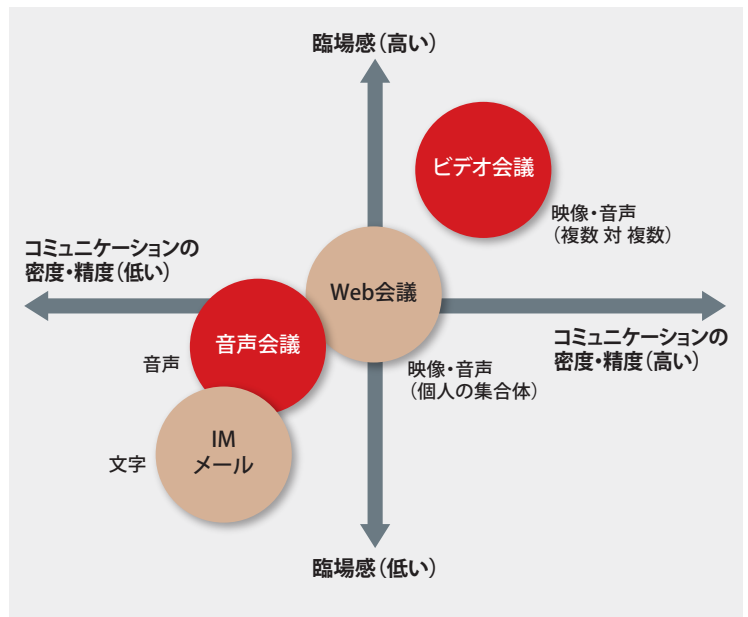
遠隔地とのコミュニケーションツールの導入には、それぞれの活用シーン、用途に最も適した形態を選ぶことが重要です。

高品質の映像・音声を実現するポリコムのビデオ会議ソリューションは臨場感にあふれ、高いセキュリティ環境の下、より密度・精度の高いコミュニケーションが可能です。

多様なニーズに対応し、1対1～大人数、多拠点でのコミュニケーションが可能で、相手の表情や態度を視覚的にとらえ、さまざまな情報を共有することで、より一体感を深め、理解度の高いコミュニケーションを実現します。

理解度の高いコミュニケーションは、企業における経営会議、営業会議などをはじめ、遠隔教育、遠隔診療などさまざまなシーンで力を発揮。重要な判断、意思決定を迅速化し、業務効率を向上するだけでなく、移動費・出張費などの経費削減、移動時間の短縮にも高い効果をもたらします。

また、モバイル端末やタブレット端末からも参加ができるので、その時々環境に応じて最適なツールを選択し、いつでも、どこでも、誰とでもコミュニケーションをとることができます。



さらに広がるビデオ会議ソリューションのメリット

経費削減

交通費・宿泊費を軽減！

遠隔地同士の会議の開催には、交通費や宿泊費など膨大なコストがかかります。ビデオ会議の導入により多くの出張が不要になり、さまざまな経費が削減可能になります。

時間削減

移動時間が不要！

会議や打合せのための移動時間は、通常業務が滞り、その間に訪れる機会を逃す可能性もあります。ビデオ会議の導入により、容易に会議への参加が可能になり、業務効率を飛躍的に向上します。

より高い組織力

活発なコミュニケーション

同じ組織にいても実際に会ったことのない人や、本来は頻りにコミュニケーションが必要な人ともビデオ会議を使うことで、相手の顔を見て、いつでもコミュニケーションをとることが可能になります。距離を感じさせないポリコムのビデオ会議の活用により遠隔にいなが重要な判断をしたり、チームワーク力を向上。必要な時に情報を共有し、状況を確認することで、コミュニケーション不足による無駄をなくします。

知識力向上

人材の育成に寄与

専門的な知識を有している人材は限られています。ビデオ会議を活用することによって、なかなか得られない専門的で具体的な知識や情報も遠隔地にいながら得ることが可能になります。

人材の確保

さまざまな働き方を支援

外出先や移動中でも、その時に使用可能なビデオ会議ソリューションを活用して、コミュニケーションが可能です。また、育児や介護等でさまざまな制限を強いられる状況下にあっても、在宅勤務、フレックスタイム等、多様な働き方をサポートするビデオ会議は、組織にとって優秀な人材の確保の一助となります。コミュニケーションが欠如しがちな環境でも、随時、意思疎通を図ることで、一体感のある円滑な業務遂行が可能になります。

BCP対策

ビジネスの継続性

自然災害やテロ、パンデミック等の緊急事態が発生した際、企業は、事業活動の継続や早期復旧の実現を求められます。また、日常においても交通機関のトラブルや不測の事態にあってもビデオ会議によって的確な状況判断、迅速な意思決定が可能になり、業務継続・事業継続に大きく貢献します。

ユニファイドコミュニケーション(UC)を取り巻く環境の変化と市場のニーズ

コスト削減から多様な用途・目的へ

外的要因



異常気象・天災
有事
エネルギー問題
環境問題

テクノロジーの進化



多様なモバイル端末の浸透
個人端末の活用 (BYOD)
ネットワーク環境の進化
クラウドソリューションの浸透
ソーシャルメディアの活用

さまざまなニーズ



海外進出・提携
企業・経営統合
学校間連携
医療ネットワーク

各業界・業種で異なる遠隔会議ソリューションの活用方法

教育



専門的な知識習得と体験

- 国内・海外のキャンパス、教室と接続し、充実した学習プログラムを提供
- 各種分野の専門家は、モバイルソリューションを活用
- キャンパス内の管理会議、および他のキャンパスや提携企業を含めた管理会議を実施

医療



より適切な治療を実現

- 遠隔医療による特定症例の専門家の診断
- 医療プロセス全体にわたって、複数のチームが共同でケアを提供
- 患者および医師に対する医療教育
- 病院の管理

製造業



効率的・生産的な対応

- 製造ラインの品質をリアルタイムで検証
- 迅速な障害対応により、安全性およびセキュリティを確保
- 企業のコンプライアンストレーニング
- 正確な部品調達、修理フロアのオペレーションに利用



政府・自治体



より迅速な判断を実現

- 天災等の迅速な現状把握や正確な対応
- 土木・森林管理等出先との緊密な連携
- 市民サービスの向上
- 司法および福祉サービス向上

ビデオ会議システム 製品ラインアップ

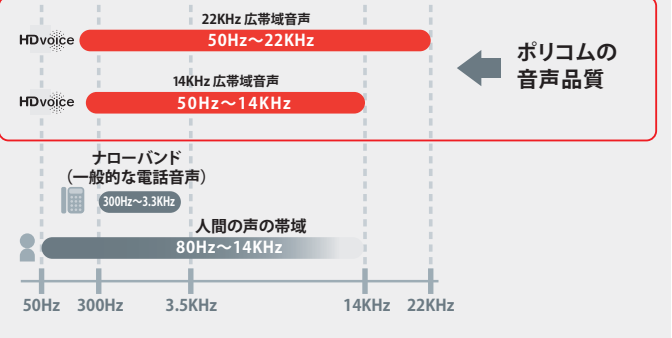
	Group Convene	Debut	Trio 8800 Trio Visual+
			
	27インチ ディスプレイ デスクトップ型	シンプルなエントリーモデル	
	個人用 / SOHO	小規模スペース	
最大解像度		1080p/30fps	1080p/30fps
映像出力		1	1
マイク入力		内蔵マイク	内蔵マイク
多地点接続(オプション)		-	-
	モニター、スピーカー、 電源ユニット、スタンドを備えた オプションアクセサリです*1		

*1 RealPresence Group 310/500 に対応し、システム本体は別売りです。

遠隔地との臨場感のある映像コミュニケーションを実現する重要な5つのポイント

音声


長年の経験で培われたポリコム製の優れた音声品質
コミュニケーションにとって最も重要な要素である「音声」音が途切れるとコミュニケーションは成り立ちません。さまざまな音声技術により、臨場感のあるクリアな音声を実現し、自然なコミュニケーションが可能です。



ポリコムの音声品質

映像

一体感・親近感を高めるHD品質の映像
HD(ハイデフィニション)品質の高精細映像で遠隔地と接続することで臨場感のある緊密な会話が可能となり、理解度は格段に向上します。
ポリコムのHD品質映像は最大解像度1080p、フレームレート60fpsを実現。高精細で滑らかな映像により、相手の表情の変化で緊急度・重要度など様々なことを感じ取ることができます。




SD品質 → HD品質

データ共有

理解度を向上する映像技術
パソコン上の資料や、ビデオクリップ、DVDの映像、書画カメラの画像など、さまざまなコンテンツ共有が可能です。HD品質の映像で、緻密な図表や、動きのある映像、色彩豊かな素材なども遠隔地と共有できるため、さまざまな意思決定ができ、誤解がなく、理解度の高いコミュニケーションを実現します。

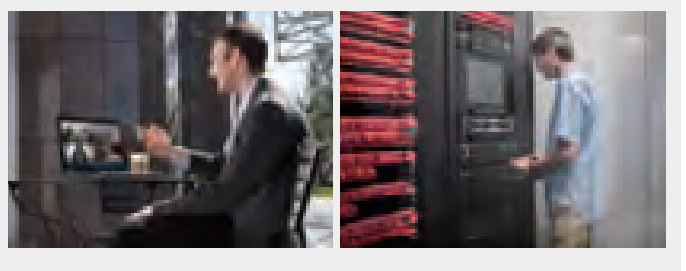
例：共有したい資料をパソコン上で開いて、People + Content IP機能を使って共有します。



パソコン上で操作 遠隔地の相手にデータ共有

管理

より多くの人とのコミュニケーションを円滑に
数十か所の多地点間での通信、コンテンツ共有を可能にする多地点接続サーバーや、HD品質での録画・再生可能なレコーディングサーバー、多数の端末を一元管理・モニタリングする管理サーバーなど、ポリコムインフラストラクチャ製品は更なる生産性の向上を実現します。



サービス・保守

スムーズなシステム導入、メンテナンス等、多くのプログラムでグローバルにサポート
世界26カ国に53拠点のオフィス及び13カ所のテクニカルサポートセンターを有し、ポリコムのサービス＆サポートのネットワークは、海外拠点へのビデオ会議導入を支援します。また、ポリコム製品の導入・保守は、高い技術を認定されたポリコム認定代理店またはポリコムの専任技術者から提供され、お客様のビデオ会議システム資産の運用をサポートします。

Group 310	Group 500	Group 700	Centro
			
※2	※2		
シンプルなエントリーモデル	メインストリームモデル	インテグレーションモデル	専用ソリューション
小～中会議室		大会議室	中～大会議室、オープンスペース
1080p/60fps	1080p/60fps	1080p/60fps	人をコラボレーションの中心に コミュニケーションできるように 設計された専用ソリューションです
1	2	3	
2	4	4	
–	HD 6拠点/ Full HD 4拠点	HD 8拠点/ Full HD 4拠点	

※2カメラはPolycom EagleEye IVまたはEagleEye Acousticカメラのいずれかを選択

いつでも、どこでも、誰とでも、その時に最適なデバイスで簡単につながります

ポリコムは国際標準規格に準拠したオープンなソリューションを提供しています。高品質な映像と音声による遠隔地とのコミュニケーションを実現するさまざまな総合ソリューションは、ユニファイドコミュニケーション(UC)プラットフォームの世界的リーダー企業とのアライアンスにより、セキュアで優れたUC環境を支え、その時、その人に最適なデバイスでのコミュニケーションを可能にします。



※Microsoft Skype for Business / Lync Serverとネイティブ連携が可能な多数のポリコム製品群
ポリコムが提供する各種デバイスやプラットフォームは、マイクロソフト社が提供する
UCソリューションとシームレスに連携することができ、UC環境を最適化できます。

より良い映像コミュニケーション環境を目指したポリコムさまざまな優れた技術

音声技術 — クリアで自然な音声でコミュニケーションを

より快適な環境をめざして - 不要な音をブロックし、快適なコミュニケーションを実現します

キーボードノイズ低減機能を拡張し、紙をめくる音や犬の鳴き声などの人の声を含まないさまざまなノイズを検出すると自動的にノイズをブロックします。[Polycom® NoiseBlock™]

他にオープンスペースでのコミュニケーションの際、(仮想)フェンスの外部からのノイズをブロックする機能もあります。[Polycom® Acoustic Fence™]



接続先の話者の位置が自然にわかります [Polycom StereoSurround™]

ステレオ音声に対応し、右側の人の声は右側から、左側の人の声は左側から聞こえ、遠隔地の話者の位置が音で聞き分けられます。また、同一拠点で同時に2人が話した場合、それぞれの音声チャンネルを明確に分けて伝えることが可能なため、通訳が必要な場合等に英語と日本語などの音声に分けて伝えられます。

複数人の会話も再現し臨場感のある会話を可能に [Polycom Acoustic Clarity™ テクノロジー]

特許取得済みのPolycom Acoustic Clarity™ テクノロジーにより、クリアな全二重音声で、同時に複数人が話しても双方の声がはっきり聞こえます。



さまざまなノイズを除去し、クリアな音声を実現 [ダイナミックノイズリダクション]

室内のエアコン、ファンなどの不要なノイズやエコーを自動的に除去します。

ささやき声や小さな声の人にも対応 [オートゲインコントロール]

有効な会話パターンのみに応答し、音声を適切なレベルに調整します。

ネットワーク帯域を節約する音声技術 [Polycom® Siren™ 14, Siren™ 22]

広域音声に対応した音声技術 Siren 14, Siren 22は、人間の声に含まれる周波数のほぼ全てがカバーされるため、とても明瞭な音声を再現します。また、他社システムが採用している音声技術と比べ必要とする帯域が少ないため、映像により多くのリソースを使え、DSP*1へ負担をかけずビデオ処理を向上させます。さらに会話音声にとどまらず、音楽再生にも十分対応することが外部機関*2による音声品質のテスト結果で示されています。

*1 DSP (Digital Signal Processor) *2 ITU-T Speech Quality Experts Group

映像技術 — 高精細な映像や技術で相手の表情の変化を見逃しません。

理解度の高いコミュニケーションを実現

[デュアルモニター エミュレーション]

自局側映像と相手側映像、相手側映像とPCコンテンツなど、2つの異なる映像を1枚のモニター画面に分割して表示することができます。



デュアル モニター エミュレーション機能

音声・映像の乱れを自動修復

[Polycom Lost Packet Recovery (LPR)]

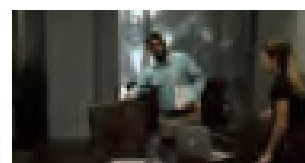
公衆インターネット回線や家庭での不安定なネットワーク環境下で、パケットロス時の音声や映像の乱れを自動で修復する機能を搭載。



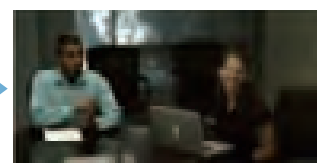
参加者全員を適切にフレーミング

[Polycom EagleEye Producer]

会議室内の参加者の顔を認識し、全員を表示するよう適切なサイズにフレーミングします。



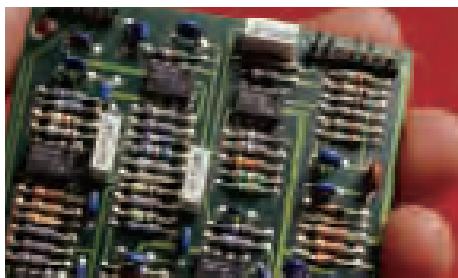
従来フレーミング



参加者を認識しフレーミング

資料共有

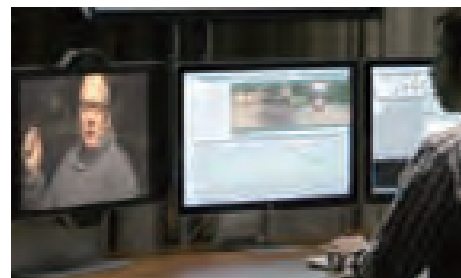
パソコンや書画カメラ、メディアプレーヤーなどからボタン1つでコンテンツをHD品質で共有することができ、細かい文字を含む緻密な表や、立体物の素材の質感や色彩まで忠実に再現。さらに、滑らかな映像で動画を共有することもでき、遠隔地からでも、さまざまなコンテンツを共有し、きめ細やかな対話を可能にします。これにより、臨場感のあるトレーニング、プレゼンテーション、または遠隔地とのビデオ会議が実施できます。



精密機器



レントゲン写真



動画

暗号化による高いセキュリティ

AES (Advanced Encryption Standard) によりIP・ISDNを問わず、通信データを暗号化し、高いセキュリティを実現します。



暗号化



暗号化

機密事項も
守られます

AESとは

NIST (National Institute of Standards and Technology: アメリカ国立標準・技術研究所) によって選定され、米商務省により暗号化標準として正式に承認された暗号化基準です。米軍主導のネットワーク秘匿化オープンソースプロジェクトであるTor (The Onion Router) などにも採用されています。

直観的で使いやすいユーザーインターフェース

Polycom RealPresence Group シリーズ
などに採用された新しいユーザーインターフェースは、
ユーザーへの調査に基づき再設計されました。

統一されたユーザーインターフェースやシンプルなりモコンにより、
ユーザーは、より直観的な操作が可能になりました。

用途に合わせカスタマイズすることで、簡単にビデオ通話の発信と制御が可能になり、
サポートやトラブルシューティングの対応を減らすためIT部門への負荷も軽減します。



主な操作内容

通話の開始・終了

音量調節

カメラのチルト・ズーム

ミュート

コンテンツ共有

カメラ画角のプリセット

システム設定

ネットワーク環境や用途によって最適な映像品質を実現するネットワーク技術

ネットワーク帯域にかかる負担やコストを大幅に削減 [H.264 ハイプロファイル]

ポリコムビデオ会議ソリューションは映像圧縮符号化方式の国際規格 H.264 ハイプロファイル技術に対応しています。

これによりHD品質のコミュニケーションに必要なネットワーク帯域幅を最大50%低減し、これまで業界で標準的に使用されているH.264ベースラインプロファイルの半分の帯域幅で高品質映像での通信が可能になります。この結果、ネットワーク帯域にかかる負担やコストを大幅に削減します。

大規模なビデオ会議ネットワークで卓越した映像品質を実現 [H.264 SVC]

SVC (スケーラブル ビデオ コーディング) は、H.264 映像圧縮プロトコルを拡張したもの (Annex G) で、より低いネットワーク帯域幅でも高品質な映像を実現し、TCO (総所有コスト) の大幅な削減を実現。ポリコムのSVCソリューションはAVCとSVC両方に対応しているため、既存システムへの投資を保護します。

いつでも、どこでも、誰とでも接続できる環境を実現するモバイルソリューション 他

デスクトップソリューション – 個人にも上質なビデオコラボレーションを

Polycom® RealPresence® Desktop

Windows® 用

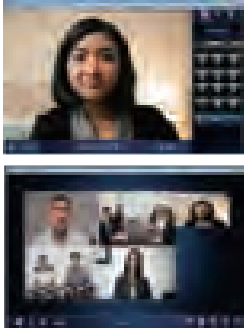
Mac OS X® 用

パソコン用

とても使いやすいユーザーインターフェースで個人での利用を促進。

一人から大人数に至るまで、必要な数に応じて、ユーザーのデスクトップにインストールし活用することができます。

地理的に分散している組織に適しており、ユーザー数の増減、組織の成長に合わせてシステムの拡張が可能です。



スタンダードモードの [スタンドアロンモード]

- 30日間の無償トライアル：すべての機能を利用でき、購入前の評価に最適
- 国際標準規格に準拠した単体の H.323 / SIP アプリケーション
- ポイント to ポイント通話、多地点通話、コンテンツ共有、遠隔カメラ操作

多機能モードの [マネージドモード]

ライセンスのソフトウェアアップグレードおよび Polycom RealPresence Resource Manager との併用により、スタンドアロンモードに加えて、さまざまな機能を活用することが可能になり、数人のユーザーから開始し、数千ものユーザーをサポートするシステムに拡張することができます。

- アプリケーションのモニタリング
- H.460 ファイアウォールトラバース
- AES 暗号化
- ディレクトリ & プロビジョニング

モバイル端末ソリューション – いつでも、どこでも、気軽にビデオコミュニケーションを

Polycom® RealPresence® Mobile

iOS 用*

Android™ 用**

モバイル端末用

手持ちのスマートフォンやタブレットをポータブル ビデオ コラボレーション ソリューション として活用できます。

これにより、同僚、パートナー、顧客、生徒、患者などと接続し、必要なときにその場で相手の顔を見ながらコミュニケーションができるようになります。



移動中や現場、空港のラウンジや自宅にいても、タブレットやスマートフォンを活用して高品質のコミュニケーションを実現することで高い生産性、効率性に寄与します。

スタンダード機能

無償でダウンロードした時点では、スタンダード機能で動作します。

- ポイント to ポイント通話、多地点通話、遠隔カメラ操作
- コンテンツ受信
- AES暗号化

プロフェッショナル機能

Polycom RealPresence Resource Manager との併用により、スタンダード機能に加えて以下に対応します。

- H.460 ファイアウォールトラバース
- ディレクトリ & プロビジョニング

※Apple App StoreSM と Google Play Store から無料でダウンロードできます。

Microsoft Skype for Business/Microsoft Lync 用に最適化されたユニファイド カンファレンス ステーション

Polycom® CX5100

Microsoft Skype for Business/
Microsoft Lync
使用時に

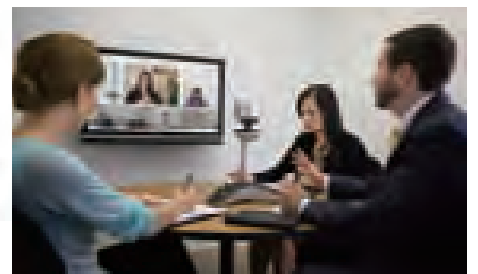
Polycom CX5100 ユニファイド カンファレンス ステーションは、HD 品質の音声およびビデオコラボレーションを Microsoft Skype for Business/Microsoft Lync 環境で効率的に実現できます。

発言者を自動的にクローズアップして HD 1080p で表示*する機能や、会議室全体を映し出す 360 度のパノラマカメラを備えています。音声帯域 160 Hz~22 kHz**に動的に対応する卓越した Polycom HD Voice 技術により高い音質を実現し、会議の生産性が向上します。

* 1080p 映像は、Microsoft Lync 2013 を使用した場合

** Microsoft Lync の音声処理は、最大 7 kHz まで

PCにUSB接続するだけで、誰にでも簡単に使用が可能



究極のリアリティを追求した最高レベルのイマーシブ テレプレゼンス ソリューション

イマーシブ テレプレゼンス ソリューション

Polycom® RealPresence® Immersive Studio
Polycom® RealPresence® OTX® Studio

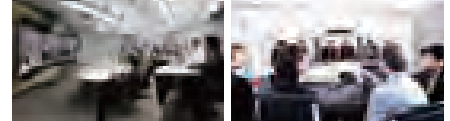
等身大の映像により、まるで目の前にいるかのような環境を実現

部屋に入ると相手がまるで同じ部屋にいるかのような錯覚を覚えるほどの臨場感。

Polycom RealPresence Group シリーズの優れた音声・映像品質だけでなく、人間工学や音響特性を考慮して設計されたポリコム製のイマーシブ テレプレゼンス ソリューションは、遠隔地をリアルな等身大イメージで映しだし、機器の存在を感じさせない最高級のコミュニケーション環境を実現します。国際標準規格に準拠し、既存のビデオ会議システムとも接続ができるため、多様な会議に対応します。

Polycom® RealPresence® Immersive Studio

- 約 5.5 m のビデオウォールに、3 台の 84 インチ薄型ベゼル付きディスプレイ、55 インチのコンテンツディスプレイを設置。次世代 4K Ultra HD ディスプレイ上に 1080p60 解像度の映像を表示することにより、より臨場感の高い環境を実現
- 1つの会議室に最大 21 名を収容し、等身大の映像で参加者を映し出し、コンテンツの映像も鮮明に表示
- ステレオ音声よりも臨場感あふれる Polycom 3D Voice により、発言者の音声を極めてクリアで空間的に広がりのある音質で提供



※ Immersive Studio / OTXともに、数人から大人数まで対応可能なさまざまなレイアウトタイプを提供しています。

Polycom® RealPresence® OTX® Studio

- 1台もしくは3台の65インチ液晶ディスプレイに映像を表示
- 4~6名の小規模グループでの利用に最適

多様なビデオコラボレーションを支える インフラストラクチャ製品群

多地点接続サーバー (MCU)

Polycom® RealPresence® Collaboration Server

3 拠点~1000 拠点以上の多地点接続が可能

ポリコムの多地点接続サーバー、RealPresence Collaboration Server シリーズは複数拠点に設置されたビデオ会議端末やモバイル端末をつなぐための基盤となります。ポリコムではビデオネットワークの規模に応じて拡張可能な、さまざまなモデルを用意しています。

	RPCS 1800	RPCS 2000 ^{※1}	RPCS 4000 ^{※1}	RPCS 1800 Entry Level for Japan
VoIP	300	600	1200	180
CIF	200	400	800	30
SD (4CIF)	200	400	800	30
HD 720p30fps	100	200	400	15
SVC	300	600	1200	-

※1 MPMRx カード
※日本限定モデル

RealPresence Collaboration Server の特長

トランスコーディング

拠点ごとに異なる端末性能、ネットワーク帯域や映像・音声符号化方式をサーバーが吸収し、それぞれの拠点に最適な状態で接続します。

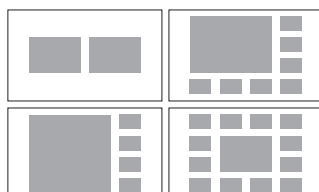
RealPresence デスクトップ
 回線帯域: 200kbps
 通信速度: 128kbps
 映像品質: CIF, 30fps

HDX シリーズ
 回線帯域: 3Mbps
 通信速度: 2Mbps
 映像品質: HD, 30fps

VSX シリーズ
 回線帯域: 500kbps
 通信速度: 384kbps
 映像品質: CIF, 30fps

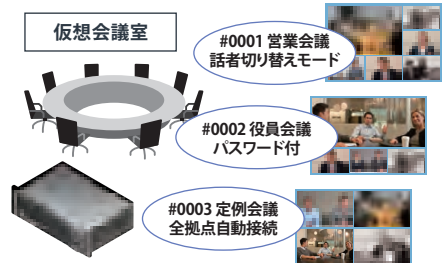
豊富な画面レイアウト

最大 20 分割、38 種類の画面レイアウトをサポートします。非等分割のレイアウトでは話者が自動的に一番大きい画面に表示され、会議の参加者はどの拠点が話者なのかをすぐに理解することができます。



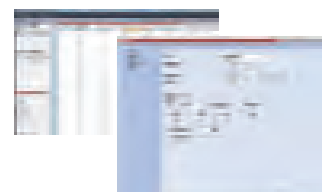
仮想会議室 (ミーティングルーム)

サーバー上に仮想会議室を作成し、複数の会議を同時に行うことが可能です。仮想会議室毎に任意の ID を設定し、ユーザーはそれぞれの ID をダイヤルするだけで指定された会議に参加できます。



Web インターフェースによる一元管理

管理者はパソコンから Web インターフェースにアクセスし、簡単に会議の作成や設定、予約、制御することができます。Web インターフェースから会議に参加する拠点を追加したり会議の進行状況のモニタリングが可能です。



仮想化管理サーバー：MCUを拡張 / 仮想化可能なコール サーバー ソリューション

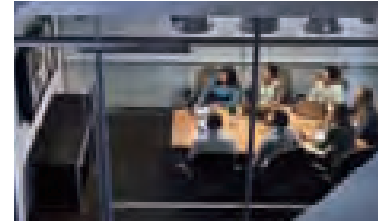
Polycom® Distributed Media Application™ (DMA®)

複数のMCUを効率的に活用し、
ビデオ会議ネットワークの可用性を向上

DMAは複数のブリッジ(MCU)にまたがる多地点通話を分散および管理するための仮想化アプリケーションです。



- 統合通話制御** UC環境のシームレスな接続性を実現
- 優れた拡張性** 75,000 のデバイス登録、25,000 の同時通話、64ブリッジの負荷分散
- 耐障害性** 地理的に分散された冗長構成により、単一障害点をなくし高い可用性を実現
- 管理の簡素化** 少ない管理負担で仮想会議室を集中プロビジョニング
- ブリッジの仮想化** ブリッジのリソースの使用効率を高め、通話を動的に分散



管理サーバー：会議端末管理と利用状況可視化ソリューション

Polycom® RealPresence® Resource Manager

モバイル端末を含む複数の端末や
アドレス帳を一元管理

RealPresence Resource Managerは、ビデオ会議リソースの集中的な管理、モニタリング、プロビジョニングおよびスケジューリングを可能にする、企業のIT部門向けのビデオ管理アプリケーションです。

- ビデオネットワーク管理** ビデオネットワーク状況のモニタリング、使用状況のレポート生成
- ディレクトリおよびプレゼンス** 統合アドレス帳による簡易運用、認証・アクセスの一元管理、ビデオ会議デバイスの通話状態の確認
- 会議のスケジューリング** 内蔵スケジューラーによる会議の自動化
- デバイスの管理・モニタリング** 端末の集中プロビジョニング、ソフトウェアアップデート、会議のモニタリング



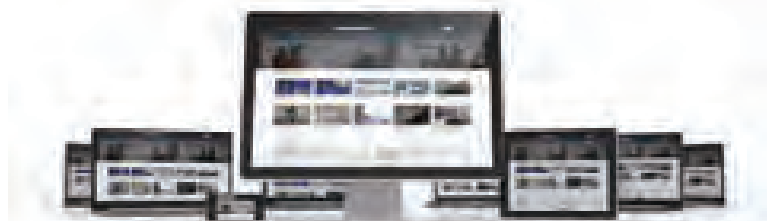
録画 / ストリーミングサーバー：セキュアな録画・コンテンツ管理ソリューション

Polycom® RealPresence® Media Suite

Polycom® RealPresence® Media Suite は、標準規格に準拠したビデオ会議ソリューション、デスクトップ PC、モバイルデバイスなどを使用し、組織のビデオネットワーク内のどこからでも録画とストリーミングを可能にするアプリケーションです。

トレーニング、企業のコミュニケーション、情報資産管理のために、既存のビデオ会議端末を新たな方法で活用して、高品質なレコーディングや Web キャストを簡単に作成し、数百から数千人の視聴者にコンテンツを配信することで、組織の結束力を高め、情報の活用を推進できます。

- 使いやすさ** Web ブラウザーを使用して、便利かつ簡単にコンテンツを、さまざまな場所、デバイスから閲覧する視聴者に配信
- 高い性能** 最大で 100 ビデオセッションの同時録画をサポートし、最大で 50 のライブイベントを 10,000 人までの Web 視聴者にストリーミング

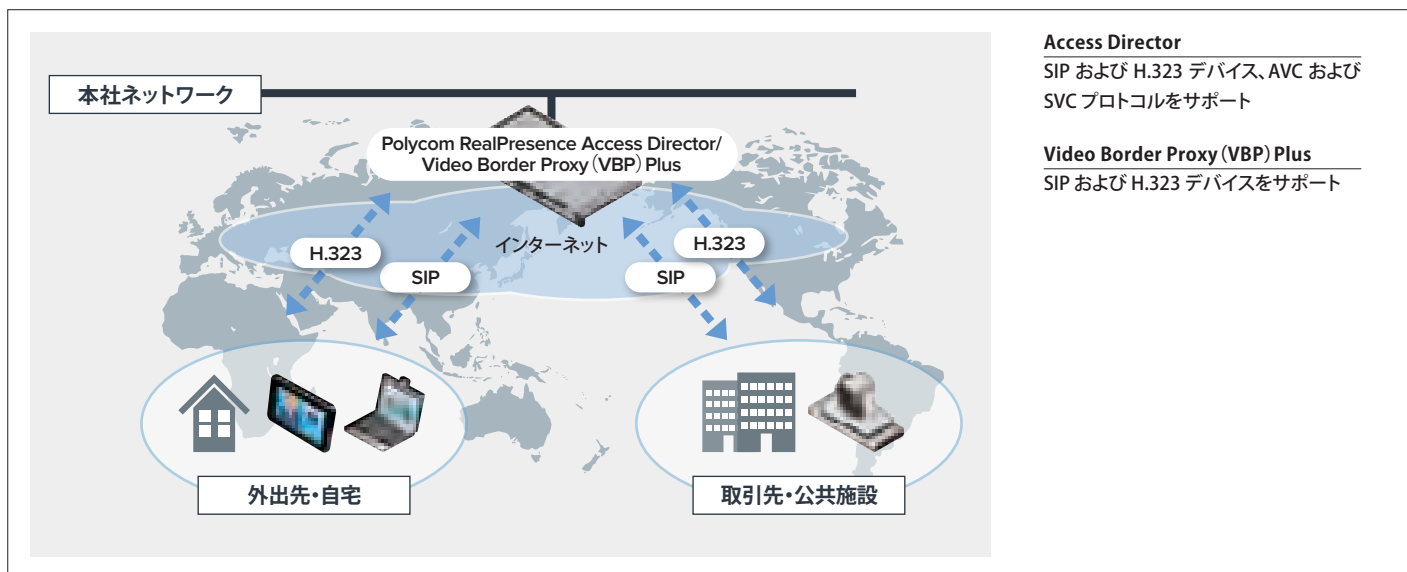


ビデオ通信のためのプロキシサーバー：ファイアウォールトラバーサルソリューション

Polycom® RealPresence® Access Director™ Polycom® Video Border Proxy™ (VBP) Plus

関連会社や取引先、
自宅など社外とのビデオ接続も
セキュアに実現

Polycom RealPresence Access Director/Video Border Proxy (VBP) Plusにより、自宅、会社、外出先など、ファイアウォールの内外を問わず、セキュアにビデオ会議サービスにアクセスできます。ユーザーは任意のデバイスを使用して、どこからでもセキュアに接続し、企業間および企業内でコラボレーションを行うことができます。



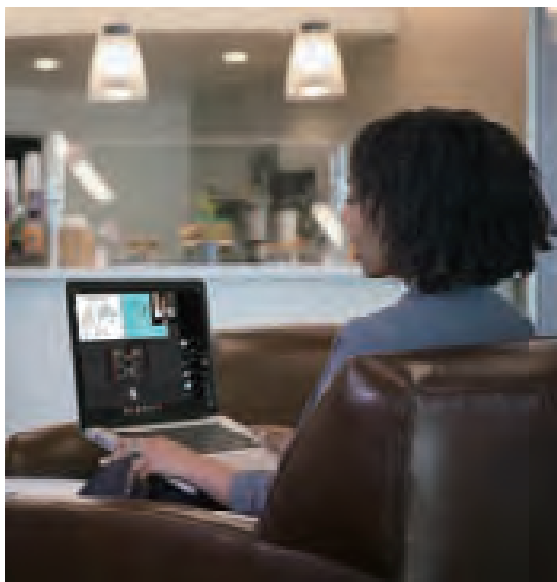
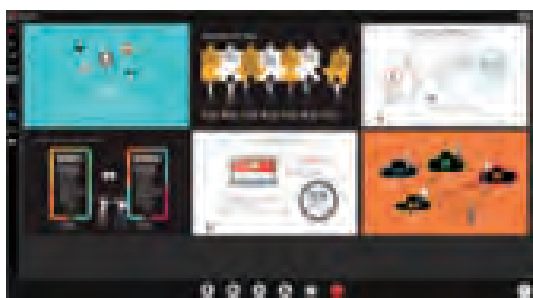
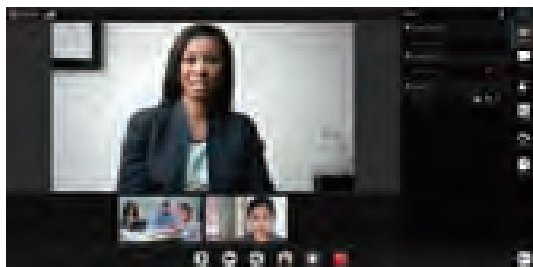
Web ブラウザーを活用した先進のコラボレーションソリューション

Polycom® RealPresence® Web Suite

場所、デバイスを問わず、
外部の人ともパワフルかつ
簡単にコラボレーションを実現

Polycom RealPresence Web Suite は、ユーザーがどこにいても顔を見ながらコラボレーションできることで距離の問題を解決し、コミュニケーションの向上、信頼関係の構築、生産性の向上を実現します。また、ビデオ会議とビデオコラボレーションの範囲を、顧客、パートナー、コンサルタント、個人ユーザーなど、Web ブラウザーと Web カメラを使用できるユーザーまで拡張できます。

- 参加者は複数文書の共有や比較、注釈の書き込みを行うことができるので、会議の対話性と生産性が向上
- ユニバーサルブラウザ アクセスにより、会議の主催や参加、コンテンツ共有、他の Web ブラウザー、モバイル、デスクトップ、会議室用システムからの参加者とのコラボレーションが可能
- PC、タブレット、スマートフォンから、URL リンクが記載されたインスタントメッセージや電子メールの招待状をクリックするだけで簡単に接続
- プラグイン不要な WebRTC への対応により、メッシュコールを実現。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
- Microsoft Active Directory と統合することで、組織内外の参加者との間でアドホック会議または予約会議をいつでも簡単に開催し、コラボレーションすることが可能



CONTENTS

- 1 最適なコミュニケーションツールの選択
- 1 さらに広がるビデオ会議ソリューションのメリット
- 2 ユニファイドコミュニケーション(UC)を取り巻く環境の変化と市場のニーズ
- 2 各業界・業種で異なる遠隔会議ソリューションの活用方法
- 3 ビデオ会議システム 製品ラインアップ
- 3 遠隔地との臨場感のある映像コミュニケーションを実現する重要な5つのポイント
- 4 いつでも、どこでも、誰とでも、その時に最適なデバイスで簡単に繋がります
- 5 より良い映像コミュニケーション環境を目指したポリコムさまざまな優れた技術
- 6 直観的で使いやすいユーザーインターフェース
- 6 ネットワーク環境や用途によって最適な映像品質を実現するネットワーク技術
- 7 いつでも、どこでも、誰とでも接続できる環境を実現するモバイルソリューション 他
- 8 究極のリアリティを追求した最高レベルのイマーシブ テレプレゼンス ソリューション
- 8 多様なビデオコラボレーションを支える インフラストラクチャ製品群

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノンWeb会議システムホームページ

cweb.canon.jp/uc



キヤノンお客様相談センター

ビデオ会議システム **050-555-90074**

受付時間〈平日〉9:00~17:00

(土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

製造元:ポリコムジャパン株式会社

Canon キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER



安全にお使い
いただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お求めは信用のある当社で

2017年5月現在

0517SZ3

00479079