

モデル	RealPresence Immersive Studio 9シート	RealPresence Immersive Studio 21シート
ディスプレイ	84インチ Ultra HD LCD w/LED バックライト ディスプレイ解像度: 3840 x 2160 (UD) アスペクト比: 16:9	84インチ Ultra HD LCD w/LED バックライト ディスプレイ解像度: 3840 x 2160 (UD) アスペクト比: 16:9
コーデック	RealPresence Group シリーズ	RealPresence Group シリーズ
カメラ	ハイディフィニションカメラを含んだカメラクラスタ (1080p60)	ハイディフィニションカメラを含んだカメラクラスタ (1080p60)
オーディオ	3チャンネルオーディオ (5スピーカー 空間音響) SoundStructure C16 オーディオプロセッサ	3チャンネルオーディオ (5スピーカー 空間音響) SoundStructure C16 オーディオプロセッサ
マイク	Polycom デジタルシーリングマイク	Polycom デジタルシーリングマイク
照明	最適化された2列の照明器具	最適化された2列の照明器具
タッチコントロールインターフェイス	10.1インチ タブレット	10.1インチ タブレット
コンテンツディスプレイ	55インチ 1080p HD LCD w/ LED バックライト	55インチ 1080p HD LCD w/ LED バックライト
設計要素	メディアウォール メインテーブル バックウォール (オプション) シーリング クラウド ストラクチャー (オプション)	メディアウォール メインテーブル バックテーブル バックウォール (オプション) シーリング クラウド ストラクチャー (オプション)
椅子 (別途注文)	9 (on video)	21 (on video)
バックウォール		
バックウォール(Height)	2.56 m	2.56 m
バックウォール(Width)	7.35 m	8.92 m
バックウォール(Depth)	1.66 m	2.62 m
バックウォール、天井クラウドとライトの最小ルーム寸法	Width (8.141 m) x Depth (5.547 m) x Height (2.591 m)	Width (8.915 m) x Depth (7.264 m) x Height (2.743 m)
Minimum Room Dimensions with lights only ライトのみ付いている最小のルーム寸法 (バックウォールと天井クラウドなし)	Width (7.100 m) x Depth (5.384 m) x Height (2.591 m)	Width (8.712 m) x Depth (6.858 m) x Height (2.743 m)
相互運用性		
映像	H.264 AVC, H.264 High Profile, RTV H.263 & H.264 H.239 Binary Floor Control Protocol (BFCP) LPR (Lost Packet Recovery)	H.264 AVC, H.264 High Profile, RTV H.263 & H.264 H.239 Binary Floor Control Protocol (BFCP) LPR (Lost Packet Recovery)
暗号化	AES Media Encryption	AES Media Encryption
音声	G.719 (3-channel audio) Siren™ 22 Siren™ LPR (Lost Packet Recovery) G722.1 Annex C G.722, G.722.1 G.711	G.719 (3-channel audio) Siren™ 22 Siren™ LPR (Lost Packet Recovery) G722.1 Annex C G.722, G.722.1 G.711
ネットワーク相互運用性	Dual Stack H.323/SIP Microsoft Lync 2013 native interoperability Microsoft Lync Server 2013 compatibility with a Lync 2010 feature set Microsoft® Office Communications Server 2007 integration	Dual Stack H.323/SIP Microsoft Lync 2013 native interoperability Microsoft Lync Server 2013 compatibility with a Lync 2010 feature set Microsoft® Office Communications Server 2007 integration
コンテンツ		
b	55インチ HD LCD w/LED バックライト	55インチ HD LCD w/LED バックライト
ディスプレイ解像度	Full HD (1920x1080)	Full HD (1920x1080)
入カソース	アナログラップトップインターフェイス - 3.5ミリメートルオーディオコネクタ (メインテーブル) を持つVGA デジタルラップトップインターフェイス - オーディオ組み込み (メインテーブル) を持つHDMI People & Content IP	アナログラップトップインターフェイス - 3.5ミリメートルオーディオコネクタ (メインテーブル) を持つVGA デジタルラップトップインターフェイス - オーディオ組み込み (メインテーブル) を持つHDMI People & Content IP
People/Content スワップ	人物の画面上にコンテンツを配置し必要に応じて人物の映像を再配置	人物の画面上にコンテンツを配置し必要に応じて人物の映像を再配置
コンテンツ共有	PC/ MACのために上記リストの入カソースを経由してPeople+Content またはPeople+Content IPを利用	PC/ MACのために上記リストの入カソースを経由してPeople+Content またはPeople+Content IPを利用
コンテンツフレームレート	5-60 fps (up to 1080p resolution at 60 fps)	5-60 fps (up to 1080p resolution at 60 fps)
コンテンツ入力フォーマット	WUXGA (1920 x 1200) HD (1920 x 1080i) HD (1920 x 1080p) WSXGA+ (1680 x 1050) UXGA (1600 x 1200) SXGA (1280 x 1024) WXGA (1280 x 768) HD (1280 x 720p), XGA (1024 x 768) SVGA (800 x 600)	WUXGA (1920 x 1200) HD (1920 x 1080i) HD (1920 x 1080p) WSXGA+ (1680 x 1050) UXGA (1600 x 1200) SXGA (1280 x 1024) WXGA (1280 x 768) HD (1280 x 720p), XGA (1024 x 768) SVGA (800 x 600)
ディレクトリとマネージメントサポート		
ローカルディレクトリ	RealPresence Resource Managerのディレクトリ統合を使用せずにローカルディレクトリを設定できます。ローカルにお気に入り2000の連絡先まで作成可能	RealPresence Resource Managerのディレクトリ統合を使用せずにローカルディレクトリを設定できます。ローカルにお気に入り2000の連絡先まで作成
Polycom RealPresence Resource Manager LDAP/H.350	ディレクトリサービス、プロビジョニング、ソフトのアップデートやシステム監視	ディレクトリサービス、プロビジョニング、ソフトのアップデートやシステム監視
LDAP by a Polycom CMA System	ディレクトリサービス、デバイス監視およびプロビジョニング	ディレクトリサービス、デバイス監視およびプロビジョニング
Polycom RealPresence Virtualization Manager (DMA)	コールマネージメント、コールサーバとゲートキーパー機能	コールマネージメント、コールサーバとゲートキーパー機能
Microsoft Lync Server 2010	最大200のプレゼンスありの連絡先をサポート	最大200のプレゼンスありの連絡先をサポート
High Profile 帯域幅	最小推奨(per Studio) 9 Mbps 推奨 (per Studio) 12 Mbps 最大 (per Studio) 18 Mbps	最小推奨(per Studio) 9 Mbps 推奨 (per Studio) 12 Mbps 最大 (per Studio) 18 Mbps
環境仕様		
電力 & 冷却		
スタンバイ	Total Power (Watts) 180 BTUs/ Hour 4506 Cooling in Tons 0.38	Total Power (Watts) 420 BTUs/ Hour 9406 Cooling in Tons 0.78
動作時	Total Power (Watts) 2592 BTUs/ Hour 12233 Cooling in Tons 1.02	Total Power (Watts) 2896 BTUs/ Hour 17828 Cooling in Tons 1.49
最大 (system will not exceed)	Total Power (Watts) 4485 BTUs/ Hour 18668 Cooling in Tons 1.56	Total Power (Watts) 5659 BTUs/ Hour 27219 Cooling in Tons 2.27
オプション照明	Total Power (Watts) 365 BTUs/ Hour 1241 Cooling in Tons 0.1	Total Power (Watts) 708 BTUs/ Hour 2419 Cooling in Tons 0.2
環境条件		
会議室の動作温度	5-30° C	5-30° C
相対湿度	20% ~ 90% (non-condensing)	20% ~ 90% (non-condensing)
音圧レベル	40 dBA or lower	40 dBA or lower
騒音基準の評価	NC18 to NC25	NC18 to NC25