

モデル		CX5500	CX5100
映像			
映像 解像度	パノラマ映像解像度	1920×288 ピクセル	1920×288 ピクセル
		1280×192 ピクセル	1280×192 ピクセル
		1056×144 ピクセル	1056×144 ピクセル
	アクティブスピーカー映像解像度	HD1080: 1920×1080 ピクセル	HD1080: 1920×1080 ピクセル
		HD720: 1280×720 ピクセル	HD720: 1280×720 ピクセル
		VGA: 640×480 ピクセル	VGA: 640×480 ピクセル
	パノラマ映像とアクティブスピーカー映像の最大フレームレート	CIF: 352×288 ピクセル	CIF: 352×288 ピクセル
30 fps (60 Hz AC 電源)		30 fps (60 Hz AC 電源)	
25 fps (50 Hz AC 電源)		25 fps (50 Hz AC 電源)	
カメラ	Microsoft Lync 2013 よりも前のバージョンの場合、最大フレームレートは 60 Hz で 15 fps(50 Hz では 12.5 fps)	Microsoft Lync 2013 よりも前のバージョンの場合、最大フレームレートは 60 Hz で 15 fps(50 Hz では 12.5 fps)	
音声および音響性能	360 度の1080p USBカメラ	360 度の1080p USBカメラ	
本体スピーカー	周波数特性	160 Hz~22 kHz	160 Hz~22 kHz
	音量	88 dBA SPL (0.5 m 地点のピークボリウム) まで調整可能	88 dBA SPL (0.5 m 地点のピークボリウム) まで調整可能
本体マイク	マイク	無指向性マイク×3	無指向性マイク×3
	周波数特性	160 Hz~22 kHz	160 Hz~22 kHz
	集音範囲	6m	6m
全二重(クラス 1)、ノイズ抑制		○	○
テレフォニー性能	雑音補正	○	-
	DTMF トーン生成/DTMF イベント RTPペイロード	○	-
	遅延の少ない音声パケット転送	○	-
	最適化されたジッタバッファ	○	-
	パケットロス補正機能	○	-
	アコースティックエコーキャンセ	○	-
	バックグラウンドノイズ低減機能	○	-
	音声アルゴリズム	G.711 (A-law, μ-law), G.729AB, G.722, G.722.1, G.722.1C	-
通話処理機能	通話タイマー	○	-
	通話の転送、保留、切り替え、応	○	-
	着信、発信、接続相手の識別情	○	-
	ローカル 3 者通話	○	-
	ワンタッチ短縮ダイヤル/リダイ	○	-
	コールウェイトニング	○	-
	不在着信通知	○	-
	自動オフフック通話発信	○	-
	応答拒否機能	○	-
SIP電話機能		○	-
	※IP PBXに登録することでSIP電話機として通話が可能(音声)		
Polycom HD Voice技		○	○
プロトコル	IETF SIP (RFC 3261 および付随する RFC)		-
ネットワークと設置	IP アドレス構成: DHCP および静的 IP		-
	SNTP サーバーによる時間同期		-
	FTP/TFTP/HTTP/HTTPS を使用した、中央サーバーからの一括設		-
	定。		-
	ユニットの設定用 Web ポータル		-
	QoS のサポート: IEEE 802.1p/Q タグ(VLAN)、レイヤ 3 TOS および		-
	スタティック設定での NAT サポート		-
	RTCP サポート (RFC 1889)		-
	イベントログ		-
	ローカルダイヤルプラン		-
	ハードウェア診断		-
	ステータスおよび統計情報のレポート		-
	着信音をユーザーが選択可能		-
	音量調節キー		-
	フィールドアップグレードが可能		-
セキュリティ	トランスポートレイヤセキュリティ (TLS)		-
	暗号化された設定ファイル		-
	ダイジェスト認証		-
	ログインパスワード		-
	ブートサーバーアドレスの URL シンタックスおよびパスワードをサポー		-
	ト		-
	HTTPS を使用したセキュリティ機能のサポート		-
	"署名済み" 実行可能ソフトウェアをサポート		-
インターフェース			
ユーザーインターフェース	ミュート/通話中インジケータ付きのミュートボタン×3	ミュート/通話中インジケータ付きのミュートボタン×3	
	カメラオン/オフのインジケータ	カメラオン/オフのインジケータ	
	収納型プライバシーキャップ	収納型プライバシーキャップ	
	(クライアントと同期するためのオン・オフスイッチ内蔵)	(クライアントと同期するためのオン・オフスイッチ内蔵)	
	ジェスチャベースで操作可能な静電容量式タッチスクリーン (音声通話		-
	4.3 インチ (480 x 272 ピクセル) 液晶カラーディスプレイ		-
	ユーザー設定可能な連絡先リストと通話履歴(不在および発着信時)		-
	カスタマイズ可能な呼出音		-
	呼出音の wave ファイル サポート		-
本体インターフェース	Power Data Boxとの接続用の専用システムポート	Power Data Boxとの接続用の専用システムポート	
	Power Data Boxとの接続用の専用 USB 3.0Type A ポート	Power Data Boxとの接続用の専用 USB 3.0Type A ポート	
	PC との接続用 USB 3.0 Type B ポート	PC との接続用 USB 3.0 Type B ポート	
	診断/ソフトウェア更新用の USB 2.0 Type Aポート	診断/ソフトウェア更新用の USB 2.0 Type Aポート	
	拡張マイク用ポート×2	拡張マイク用ポート×2	
Power Data Box インターフェース	本体との接続用の専用システムポート	本体との接続用の専用システムポート	
	本体または Microsoft Lync 機器との接続用の専用 USB 3.0 Type A イ	本体または Microsoft Lync 機器との接続用の専用 USB 3.0 Type A イ	
	ンターフェース	ンターフェース	
	診断/ソフトウェア更新用の USB 2.0 Type Aポート	診断/ソフトウェア更新用の USB 2.0 Type Aポート	
	イーサネット: RJ-45 10/100/1000 Mbps		-
	AC 電源入力	AC 電源入力	
物理的なセキュリティ	本体およびPower Data Box それぞれにケンジントン ロック スロット	本体およびPower Data Box それぞれにケンジントン ロック スロット	
拡張マイク (オプション)	周波数特性	160 Hz~22 kHz	160 Hz~22 kHz
	ミュートボタンおよびインジケ	○	○
サイズ、電源、環境条件			
本体寸法	設置面積	(W) 369 mm × (D) 325 mm	(W) 369 mm × (D) 325 mm
	高さ	348 mm (プライバシーキャップを閉じた場合)、401 mm (プライバシー	348 mm (プライバシーキャップを閉じた場合)、401 mm (プライバシー
	キャップを開いた場合)		キャップを開いた場合)
	重量 (ケーブルを除く)	2.44 kg	2.3 kg
Power Data Box	サイズ (幅×高さ×奥行、スタン	209.5 mm × 300 mm × 56 mm	209.5 mm × 300 mm × 56 mm
	ドを除く):		
	重量:	2.9 kg	2.9 kg
電源	消費電力	標準 110 W	標準 110 W
	電圧	100~240V AC、50~60 Hz	100~240V AC、50~60 Hz
環境条件	動作温度	0~40°C	0~40°C
	相対湿度	15~85% (結露しないこと)	15~85% (結露しないこと)
	保管温度	-40~60°C	-40~60°C
	推奨室内条件	室内残響時間: 0.600 秒未満 (RT60)	室内残響時間: 0.600 秒未満 (RT60)
		環境ノイズ: 50 dBA SPL 未満	環境ノイズ: 50 dBA SPL 未満
		最適照明条件: 単一の照明温度で 300ルクス (混合照明なし)	最適照明条件: 単一の照明温度で 300 ルクス(混合照明なし)
保証		1年	1年