CX5100/5500仕様-		OVERED	(2016年8月現在
映像	モデル	CX5500	CX5100
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 HD720: 1280×720 ピクセル	HD1080: 1920×1080 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
		CIF: 352×288 ピクセル	CIF: 352×288 ピクセル
	パノラマ映像とアクティブスピー	30 fps (60 Hz AC 電源)	30 fps (60 Hz AC 電源)
	カー映像の最大フレームレート	25 fps (50 Hz AC 電源)	25 fps (50 Hz AC 電源)
		Microsoft Lync 2013 よりも前のバージョンの場合、	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)	最大フレームレートは 60 Hz で15 fps (50 Hz では 12.5 fps)
^{カメラ} 音声および音響性 育	rks	360 度の1080p USBカメラ	360 度の1080p USBカメラ
<u>ョ戸のよび百音注用</u> 本体スピーカー	<u>度</u>	160 Hz∼22 kHz	160 Hz∼22 kHz
	音量	88 dBA SPL (0.5 m 地点のピークボリューム) まで調整可能	88 dBA SPL (0.5 m 地点のピークボリューム) 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
<u></u>	集音範囲	6m	6m
<u> 王一里(クラスコ)、ク</u> テレフォニー性能	/1人抑制 雑音補正	0	O -
	DTMFトーン生成/DTMF イベン	0	
	トRTPペイロード		
	遅延の少ない音声パケット転送	0	-
	最適化されたジッタ バッファ パケットロス補正機能	0	-
	アコースティック エコー キャンセ	0	_
	バックグラウンドノイズ低減機能	0	-
	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	0	-
	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	0	
	ローカル3 有通話 ワンタッチ短縮ダイヤル/リダイ	0	-
	コールウェイティング	0	-
	不在着信通知	0	-
	自動オフフック通話発信	0	-
	応答拒否機能	0	-
SIP電話機能		────────────────────────────────────	-
Polycom HD Voice技		O	0
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	-
		アリア/ リアリア/ ロリア/ ロリアン を使用した、中央リーバーが900一指設	-
		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	<u>-</u>
		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		名句がの 大日可能プンドラエアとうか ド	
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ー付きのミュートボタン×3	ミュート/通話中インジケーター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ー	カメラオン/オフのインジケーター
		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)	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)
		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	<u>-</u>
本体インターフェース	ζ	呼出音の wave ファイル サホート Power Data Boxとの接続用の専用システムポート	 Power Data Boxとの接続用の専用システムポート
本体リング フェース		Power Data Boxとの接続用の専用 USB 3.0Type A ポート	Power Data Boxとの接続用の専用ノステムホート 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
D	.h ====	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 本体または Microsoft Lync 機器との接続用の専用 USB 3.0 Type A イ	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・
		本体よだは Microsoft Lync 協議との接続用の専用 USB 3.0 Type A 1	本体よだは Microsoft Lync 機能との接続用の専用 USB 3.0 Type A S
		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	-
物理的なみそして		AC 電源入力	AC 電源入力
<u>物理的なセキュリテ</u> 拡張マイク(オプショ		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 160 Hz~22 kHz	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 160 Hz~22 kHz
	ミュートボタンおよびインジケー	O	O
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 (プライバシーキャップを開いた場合)	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)
	重量 (ケーブルを除く)	キャッノを開いた場合) 2.44 kg	キャッノを開いた場合) 2.3 kg
Power Data Da	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
Power Data Box	ドを除く):		
	重量:	2.9 kg #亜維 110 W	2.9 kg #華維 110 W
	消費電力 電圧	標準 110 W 100~240V AC、50~60 Hz	標準 110 W 100~240V AC、50~60 Hz
電源		100~240V AC, 50~60 Hz	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)
	相対湿度 保管温度	-40∼60°C	-40~60°C
	相対湿度	-40~60°C 室内残響時間: 0.600 秒未満(RT60)	-40~60°C 室内残響間: 0.600 秒未満 (RT60)
電源 環境条件	相対湿度 保管温度	-40∼60°C	-40~60°C