

モデル	CX300 R2	CX100
<b>音声および音響性能</b>		
音声	ハンドセット: TIA-920準拠 周波数特性: 200~7000 Hz 信号対ノイズ比: >58 dB (@ 200, 7000 Hz*) ダイナミックレンジ: >80 dB (@ 1 kHz) 全高周波歪み+ノイズ: <3% (@ 200~7000 Hz)	本体マイク: カーディオイドマイク×2(200 Hz ~ 20 KHz) 本体スピーカー: 周波数特性: 300 Hz ~ 19 KHz 音量: 84 dBa(0.5 m 地点のピークボリューム)まで調節可
補助音声出力	内蔵アンプ付き RJ22 ヘッドセットジャック	3.5 mm ヘッドフォンジャック PC用のスピーカーと接続可能 周波数特性: 200 Hz ~ 22 KHz
音声拡張	オートゲインコントロール ダイナミックノイズリダクション	オートゲインコントロール ダイナミックノイズリダクション ミキシング機能を備えたインテリジェントマイク
<b>インターフェース</b>		
本体とPC間のインターフェース 本体のコントロールとキーパッド	USB 4×3 電話ダイヤルパッド リダイヤル 音量コントロール ミュート/ミュート解除 消去 スピーカーオン/オフ 受話器/ヘッドセット切り替え フラッシュ	USB 通話の開始・終了 アプリケーション起動 音量コントロール ミュート
LEDインジケータ	オフフックインジケータ ボイスメッセージインジケータ スピーカーフォンインジケータ ヘッドセットインジケータ 通話転送インジケータ	リング状のLEDによる通話状態の表示
<b>対応システム要件</b>		
クライアントPC	Windows Vista、Windows 7、Windows 8、 または Windows 8.1 Microsoft Lync 2010 または 2013 クライアント、Microsoft Office Communicator 2007R2 バージョン 3.5.6907.37 以	Microsoft Windows XP または Windows 7 1GHz 以上のプロセッサが搭載されたコンピュータ 30 MB のハードディスク空き領域 (インストール用) 256 MB RAM インターネット接続
必要なインターフェース	USB 2.0ポート ×1	USB 2.0ポート ×1
<b>サイズ、電源、環境条件</b>		
外形寸法	受話器 (W) 50.8 × (H) 190.5 × (D) 19.1 mm 格納台 (W) 139.7 × (H) 127 × (D) 88.9 mm	(W)82.3 × (H) 133.3 × (D) 21.6 mm -
本体重量(質量)	1.1kg	151 g
電源	電源電圧 5V (USB 接続から供給) 消費電力 500 mA	USB 接続から供給
環境条件	動作時: 温度 0 ~ 40 °C 動作時: 湿度 最大95%(結露しないこと) 保管時: 温度 -30 ~ 55 °C 露光量: 蛍光証明および日光(通常のオフィス環境)	動作時: 温度 5 ~ 40 °C 湿度: 20 ~ 85 %(結露しないこと) -30 ~ 55 °C
保証	1年	1年

CX500/600仕様一覧

モデル		CX600	CX500
<b>音声および音響性能</b>			
全般	Polycorn HD Voice 技術	○	○
	各音声パスに対して個別の音量設定が可能	○	○
	音声アクティビティの検出	○	○
	雑音補正	○	○
	DTMF トーン生成/DTMF イベント RTP ベイロード	○	○
	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	○	○
	バックグラウンドノイズの解消	○	○
	携帯電話電磁波への耐性	○	○
	オート ゲイン コントロール	○	○
	ダイナミック ノイズ リダクション	○	○
	アコースティック エコー キャンセラー	○	○
受話器	受話器の周波数応答 150 Hz～7 kHz	150 Hz～7 kHz	150 Hz～7 kHz
	米国障害者法 (ADA) 508 項 B 号 1194.23 の全要件に準拠	○	○
	認定 HAC 補聴器に磁気結合する補聴器対応(HAC) 受話器	○	○
ヘッドセットポート	専用の RJ-9 ヘッドセットポート	-	-
	周波数応答: 150 Hz～7 kHz	-	-
スピーカー/スピーカーフォン	全二重スピーカーフォン スピーカーの周波数応答: 200Hz～7kHz 音量: 81 dB (0.5 m 地点のピークボリューム) まで調整可	モニター内蔵スピーカー スピーカーの周波数応答: 300 Hz～7 kHz 音量: 81 dB (0.5 m 地点のピークボリューム) まで調整可	モニター内蔵スピーカー スピーカーの周波数応答: 300 Hz～7 kHz 音量: 81 dB (0.5 m 地点のピークボリューム) まで調整可
	アコースティック エコー キャンセラー		
	マイクの周波数応答: 150 Hz～7 kHz		
	マイクの集音範囲: 2.5 m		
対応コーデック	Microsoft RTAudio	○	○
	G.722.1	○	○
	G.711 (狭帯域、A-law/μ-law)	○	○
<b>インターフェース</b>			
ディスプレイ	3.5 インチ (320 × 240 ピクセル) の QVGA TFT 24 ビットカラーグラフィック ディスプレイ Unicode 文字に対応 輝度調節可能な LED バックライト 未使用時にバックライトを自動調節	3.5 インチ (320 × 240 ピクセル) の QVGA TFT 24 ビットカラーグラフィック ディスプレイ Unicode 文字に対応 輝度調節可能な LED バックライト 未使用時にバックライトを自動調節	3.5 インチ (320 × 240 ピクセル) の QVGA TFT 24 ビットカラーグラフィック ディスプレイ Unicode 文字に対応 輝度調節可能な LED バックライト 未使用時にバックライトを自動調節
アクセシビリティ	UI 画面のハイコントラストオプション (ソフトウェア) 市販の TTY アダプタに対応 TTY に対応した受話器ポート TTY に対応したヘッドセットポート	UI 画面のハイコントラストオプション (ソフトウェア) 市販の TTY アダプタに対応 TTY に対応した受話器ポート TTY に対応したヘッドセットポート	UI 画面のハイコントラストオプション (ソフトウェア) 市販の TTY アダプタに対応 TTY に対応した受話器ポート TTY に対応したヘッドセットポート
ボタン/キー	12 ボタンのダイヤルパッド (0～9、)	○	○
	音量調節キー (2 個)	○	○
	ナビゲーションキー: 上、下、選択	○	○
	ホームキー、戻るキー	○	○
	2 つのソフトキーとメニュー	○	○
	受話器用フックスイッチ	○	○
	ミュート/ミュート解除キー	○	○
	スピーカーフォンキー	○	○
	ヘッドセットキー	○	-
	LEDインジケーター	呼び出し中/通話中/保留中	○
	スピーカー	○	○
	ミュート	○	○
	ヘッドセットキー	○	-
	ボイスメール	○	-
	プレゼンス表示	○	-
ネットワーク	10/100/1000 Base-T 用 RJ45 ポート ×1 IEEE 802.3af ギガビットイーサネット10/100/1000Base-T	10/100/1000 Base-T 用 RJ45 ポート ×1 IEEE 802.3af クラス PoE Ethernet 10/100 Base-T 用ポート	10/100/1000 Base-T 用 RJ45 ポート ×1 IEEE 802.3af クラス PoE Ethernet 10/100 Base-T 用ポート
搭載端子	受話器用の RJ-9 ポート ×1 ヘッドセット用の RJ-9 ポート ×1 USB デバイス用ポート (タイプBメス) ×1 USB ホスト用ポート (タイプAメス、現在未使用) ×1	受話器用の RJ-9 ポート ×1 ヘッドセット用の RJ-9 ポート ×1 USB デバイス用ポート (タイプBメス) ×1 USB ホスト用ポート (タイプAメス、現在未使用) ×1	受話器用の RJ-9 ポート ×1 ヘッドセット用の RJ-9 ポート ×1 USB デバイス用ポート (タイプBメス) ×1 USB ホスト用ポート (タイプAメス、現在未使用) ×1
<b>ソフトウェア機能</b>			
基本モード	連絡先	○	○
	写真	○	○
	新着メッセージインジケーター	○	○
	企業用IP-PBXの標準機能、コールアドミッション制御 (CAC)、耐久性 (耐干渉性)、E911 (米国のみ)、コールパーク	○	○
	ICE サポート	○	○
	カンファレンス リーダー エクスベリエ	○	○
	個人のボイスメールリスト	○	○
拡張モード	カレンダー	○	拡張モード未対応
	会議への参加	○	
	「Better Together」機能	○	
	Lync統合通話履歴	○	
<b>サイズ、電源、環境条件</b>			
外形寸法	(W) 241 × (H) 191 × (D) 191 mm	(W) 181 × (H) 179 × (D) 195 mm	(W) 181 × (H) 179 × (D) 195 mm
本体重量 (質量)	933 g	722 g	722 g
電源	PoE	IEEE 802.3af-2003 準拠 Power over Ethernet Class 2 (内蔵)	IEEE 802.3af-2003 準拠Power over Ethernet Class 2 (内蔵)
	電源アダプター (モデルによりオプション)	AC 電源キット (オプション)	AC 電源キット (オプション)
環境条件	動作温度	0 ~ 40 °C	0 ~ +40 °C
	相対湿度	10 ~ 90 % (結露しないこと)	10 ~ 90 % (結露しないこと)
	保管温度	-40 ~ +85 °C	-40 ~ +85 °C
保証	1年	1年	1年