

製品名	VSX8000	VSX7000e	VSX7000s	VSX6000	VSX5000	VSX3000	
型番	PPVSX-8K	PPVSX-7KE	PPVSX-7KS	PPVSX-6K	PPVSX-5K	PPVSX-3K-IP (IPモデル) PPVSX-3K-ISDN (IP & ISDNモデル)	
通信標準化方式	ITU-T H.320, H.323	ITU-T H.320, H.323	ITU-T H.320, H.323	ITU-T H.323	ITU-T H.320 H.323	ITU-T H.323 ITU-T H.320, H.323	
通信速度 IP 通信時	56k ~ 2Mbps	56k ~ 2Mbps	56k ~ 2Mbps	768kbps	56k ~ 768kbps	56k ~ 2Mbps	
シリアル / V.35	56k ~ 2Mbps	56k ~ 2Mbps	56k ~ 2Mbps	-	-	-	
ISDN 通信時	※オプション対応 QBR1 56k ~ 512kbps, PRI 56k ~ 1.5M	※オプション対応 QBR1 56k ~ 512kbps, PRI 56k ~ 1.5M	※オプション対応 QBR1 56k ~ 512kbps, PRI 56k ~ 1.5M	-	※オプション対応 SBR1 または QBR1 56k ~ 512kbps	56k ~ 512kbps	
多地点接続 (観機)	最大4拠点 (オプション)	最大4拠点 (オプション)	最大4拠点 (オプション)	子機として使用可能	子機として使用可能	最大4拠点 (オプション)	
画面分割	最大4画面	最大4画面	最大4画面	最大4画面	最大4画面	最大4画面	
カスケード接続	最大10拠点	最大10拠点	最大10拠点	子機として使用可能	子機として使用可能	最大10拠点	
映像圧縮符号化方式	H.261 Annex D, H.263+ Annexes F, I, J, L, N, T, H.263++ Annex W, H.264, ITU-60fps full screen - Pro-Motion	H.261 Annex D, H.263+ Annexes F, I, J, L, N, T, H.263++ Annex W, H.264, ITU-60fps full screen - Pro-Motion	H.261 Annex D, H.263+ Annexes F, I, J, L, N, T, H.263++ Annex W, H.264, ITU-60fps full screen - Pro-Motion	H.261 Annex D, H.263+ Annexes F, I, J, L, N, T, H.263++ Annex W, H.264, ITU-60fps full screen - Pro-Motion	H.261 Annex D, H.263+ Annexes F, I, J, L, N, T, H.263++ Annex W, H.264, ITU-60fps full screen - Pro-Motion	H.261 Annex D, H.263+ Annexes F, I, J, L, N, T, H.263++ Annex W, H.264, ITU-60fps full screen - Pro-Motion	
フレームレート	30fps : 56k ~ 2Mbps 60field : 2Mbpsまで	30fps : 56k ~ 2Mbps 60field : 2Mbpsまで	30fps : 56k ~ 384kbps (H.264) 30fps/60field : 512kbps以上 (Pro-Motion)	30fps : 56k ~ 768kbps	30fps : 56k ~ 768kbps	30fps : 56k ~ 2Mbps 60field : ~2Mbps	
映像入力	※オプション S-Video × 2 (※外部PTZカメラ制御可) S-Video × 1 (VCR) ミニD-Sub15ピン × 1 (VGA)	標準搭載 外部カメラ S-Video × 1 (VCR) ミニD-Sub15ピン × 1 (VGA)	内蔵カメラ S-Video × 1 (※高画質装置用, またはセカンドカメラ) S-Video × 1 × 1 (VCR)	内蔵カメラ S-Video × 1 (※高画質装置用, またはセカンドカメラ) RCA コンボジット × 1 (VCR)	内蔵カメラ S-Video × 1 (※高画質装置用, またはセカンドカメラ)	内蔵カメラ S-Video × 1 (※高画質装置用, またはセカンドカメラ)	コンボジット × 1, RCA / Photo (書画カメラ, VCR, 第2カメラのいずれか)
映像出力	S-Video × 3 ミニD-Sub9ピン × 1 (VGA)	S-Video × 3 ミニD-Sub9ピン × 1 (VGA)	S-Video × 1 (メインモニタ) S-Video × 1 (セカンドモニタ), S-Video × 1 (VCR) VGA × 1	S-Video × 1 セカンドディスプレイアダプタ (オプション) S-Video × 1 RCA コンボジット × 1, XGA × 1 VisualConcert (オプション) XGA × 1	S-Video × 1 (またはVGA × 1) セカンドディスプレイアダプタ (オプション)	-	
ビデオ形式	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	
カメラ	※オプション	外部カメラ搭載 (PowerCam)	*1/4インチ CCD, 12倍ズーム, 視野角: 65°, 総水平視野角: 265°, F/1.9 (水平±100°), チェルト (重量±25°), オートフォーカス, オートホワイトバランス*	*1/4インチ CCD, 12倍ズーム, 視野角: 65°, 総水平視野角: 265°, F/1.9 (水平±100°), チェルト (重量±25°), オートフォーカス, オートホワイトバランス*	内蔵カメラ 超静音エレクトロニクスPTZ, 2倍ズーム, 視野角: 65°, 総水平視野角: 265°, F/1.9 (水平±100°), チェルト (重量±24°), オートホワイトバランス*	内蔵カメラ 視野角: 60度パン (水平±20°), チェルト (重量±20°) 総水平視野角: 100度, オートホワイトバランス	
人物用の画面解像度	4SIF (704 × 480), 4CIF (704 × 576) SIF (352 × 240), CIF (352 × 288)	4SIF (704 × 480), 4CIF (704 × 576) SIF (352 × 240), CIF (352 × 288)	4SIF (704 × 480), 4CIF (704 × 576) SIF (352 × 240), CIF (352 × 288)	4SIF (704 × 480), 4CIF (704 × 576) SIF (352 × 240), CIF (352 × 288)	4SIF (704 × 480), 4CIF (704 × 576) SIF (352 × 240), CIF (352 × 288)	SIF (352 × 240), CIF (352 × 288)	
コンテンツ用画面解像度	VGA (640 × 480), SVGA (800 × 600) XGA (1024 × 768), 4CIF (704 × 576)	VGA (640 × 480), SVGA (800 × 600) XGA (1024 × 768), 4CIF (704 × 576) * ※セカンドモニタ	VGA (640 × 480), SVGA (800 × 600) XGA (1024 × 768), 4CIF (704 × 576)	VGA (640 × 480), SVGA (800 × 600) XGA (1024 × 768), 4CIF (704 × 576)	VGA (640 × 480), SVGA (800 × 600) XGA (1024 × 768), 4CIF (704 × 576) * ※セカンドモニタのみ	4CIF (704 × 576)	
音声符号化方式	7kHz : G.722, G.722.1 3.4kHz : G.711, G.728, G.729A VSX™ Siren™ 14Plus (Polycom Original)	7kHz : G.722, G.722.1 3.4kHz : G.711, G.728, G.729A VSX™ Siren™ 14Plus (Polycom Original)	7kHz : G.722, G.722.1 3.4kHz : G.711, G.728, G.729A VSX™ Siren™ 14Plus (Polycom Original)	7kHz : G.722, G.722.1 3.4kHz : G.711, G.728, G.729A VSX™ Siren™ 14Plus (Polycom Original)	7kHz : G.722, G.722.1 3.4kHz : G.711, G.728, G.729A 14kHz : VSX™ Siren™ 14Plus, Polycom StereoSurround 対応	7kHz : G.722, G.722.1 3.4kHz : G.711, G.728, G.729A VSX™ Siren™ 14Plus (Polycom Original)	
音声入力	RCA フォenix リンク × 1 RCA コンボジット (L/R) × 2 Phoenix connectors × 2 RJ-11 × 1	RCA フォenix リンク × 1 RCA コンボジット (L/R) × 2 Phoenix connectors × 2 RJ-11 × 1	RCA フォenix リンク × 1 RCA コンボジット (L/R) × 2	RCA フォenix リンク × 1 RCA コンボジット (L/R) × 2	RCA フォenix リンク × 1 RCA コンボジット (L/R) × 2	RCA フォenix リンク × 1 RCA コンボジット (L/R) × 2	RCA コンボジット (L/R) × 2 内蔵デュアルマイク
音声出力	Phoenix connectors × 2 RCA コンボジット (L/R) × 4	Phoenix connectors × 2 RCA コンボジット (L/R) × 4	RCA コンボジット (L/R) × 1 VSX用サブフューア-接続端子 × 1	RCA コンボジット (L/R) × 1 VSX用サブフューア-接続端子 × 1	RCA コンボジット (L/R) × 1	内蔵デュアルスピーカ- ステレオミニジャック × 2	
その他の ITU 規格	H.221 Communications, H.224/H.281 H.323 Annex Q standard FECC, H.225, H.245, H.239, H.241, H.231 Multipoint calls, H.331, H.243 MCU password, H.233, H.234, H.235V3 AES	H.221 Communications, H.224/H.281 H.323 Annex Q standard FECC, H.225, H.245, H.239, H.241, H.231 Multipoint calls, H.331, H.243 MCU password, H.233, H.234, H.235V3 AES	H.221 Communications, H.224/H.281 H.323 Annex Q standard FECC, H.225, H.245, H.239, H.241, H.231 Multipoint calls, H.331, H.243 MCU password, H.233, H.234, H.235V3 AES	H.221 Communications, H.224/H.281 H.323 Annex Q standard FECC, H.225, H.245, H.239, H.241, H.231 Multipoint calls, H.331, H.243 MCU password, H.233, H.234, H.235V3 AES	H.221 Communications, H.224/H.281 H.323 Annex Q standard FECC, H.225, H.245, H.239, H.241, H.231 Multipoint calls, H.331, H.243 MCU password, H.233, H.234, H.235V3 AES	H.221 Communications, H.224/H.281 H.323 Annex Q standard FECC, H.225, H.245, H.239, H.241, H.231 Multipoint calls, H.331, H.243 MCU password, H.233, H.234, H.235V3 AES	
ネットワークインターフェイス	Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)	Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)	Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)	Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)	Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)	Ethernet 10/100Base-T (RJ-45)	
暗号化方式	AES (Advanced Encryption Standard)	AES (Advanced Encryption Standard)	AES (Advanced Encryption Standard)	AES (Advanced Encryption Standard)	AES (Advanced Encryption Standard)	AES (Advanced Encryption Standard)	
対応言語	日本語、中国語 (Simplified / Traditional), 英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語、ロシア語	日本語、中国語 (Simplified / Traditional), 英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語、ロシア語	日本語、中国語 (Simplified / Traditional), 英語 (米国 / 英国)、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語、ロシア語	日本語、中国語 (Simplified / Traditional), 英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語、ロシア語	日本語、中国語 (Simplified / Traditional), 英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語、ロシア語	日本語、中国語 (Simplified / Traditional), 英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ポルトガル語、スペイン語、ロシア語	
電源	90-250VAC, 47-63Hz / 80W	90-250VAC, 47-63Hz / 72W	90-260VAC, 47-63Hz / 80W	90-260VAC, 47-63Hz / 80W	90-260VAC, 47-63Hz / 60W	90 ~ 260 V, 47 ~ 63 Hz	
動作環境条件	温度: 0° ~ 40° 湿度: 15 ~ 80%	温度: 0° ~ 40° 湿度: 15 ~ 80%	温度: 0° ~ 40° 湿度: 15 ~ 80%	温度: 0° ~ 40° 湿度: 15 ~ 80%	温度: 0° ~ 40° 湿度: 15 ~ 80%	温度: 0° ~ 40° 湿度: 15 ~ 80%	
保管環境条件	温度: -40° ~ 70° 湿度: 10 ~ 90%	温度: -40° ~ 70° 湿度: 10 ~ 90%	温度: -40° ~ 70° 湿度: 10 ~ 90%	温度: -40° ~ 70° 湿度: 10 ~ 90%	温度: -40° ~ 70° 湿度: 10 ~ 90%	温度: -40° ~ 70° 湿度: 10 ~ 90%	
外形寸法 (幅/奥行/高さ)	19インチ ラックマウント型 438cm × 246cm × 44cm	19インチ ラックマウント型 438cm × 246cm × 44cm	本体: 3003cm × 2445cm × 148cm サブフューア-: 17.52cm × 22.0cm × 27.24cm	本体: 3003cm × 2445cm × 148cm	本体: 3005cm × 2545cm × 133cm	434cm × 112cm × 44.3cm	
重量	3.8kg	3.8kg	本体: 2.8kg サブフューア-: 4.08kg	本体: 2.6kg	本体: 1.94kg	8.7kg	
型番	PPVSX-8000	PPVSX-7KE	PPVSX-7KS	PPVSX-6K	PPVSX-5K	PPVSX-3K-IP PPVSX-3K-ISDN	
JAN コード	4988481648880	4988481648897	4988481649184	4988481648583	4988481648620	4988481648200 4988481648217	
標準価格 (税別)	¥2,380,000	¥1,480,000	¥1,148,000	¥798,000	¥498,000	¥798,000 ¥1,050,000	
保証期間	3年	3年	3年	1年	1年	1年	

VSX8000 シリーズ

商品名	VSX8000-C	VSX8000-CM
型番	PPVSX-8000-C	PPVSX-8000-CM
JAN コード	4988481648927	4988481648934
標準価格 (税別)	¥2,750,000	¥3,260,000
保証期間	3年	3年

VSX7000e シリーズ

商品名	VSX7000e-C	VSX7000e-CM
型番	PPVSX-7KE-C	PPVSX-7KE-CM
JAN コード	4988481648903	4988481648910
標準価格 (税別)	¥1,820,000	¥2,335,000
保証期間	3年	3年

VisualConcert VSX

商品名	VisualConcert VSX
型番	PPVSX-VC
本体制御ボタン	再生ボタン (紫): PC の VGA 信号表示 停止ボタン (青): ViewStation の映像信号表示
ViewStation 接続端子	RJ-45 (8芯) × 1
ViewStation 用マイク接続端子	RJ-11 (6芯) × 2 (本体下部の左右に各1ポート)
PC 接続用 VGA 入力端子	VGA (ミニD-Sub15ピン) × 1 最大入力解像度: SXGA (1280 × 1024)
PC 接続用 LAN 端子	Ethernet 10Base-T (RJ-45) × 3
プロジェクト用 VGA 出力端子	VGA (ミニD-Sub15ピン) × 1 最大出力解像度: XGA (1024 × 768)
対応 VGA 入力解像度 [周波数]	VGA (640 × 480) [60/72/75/85Hz] SVGA (800 × 600) [60/72/75/85Hz] XGA (1024 × 768) [60/72/75/85Hz] SXGA (1280 × 1024) [60Hz]
VGA 出力フレーム数 (768Kbps 通信時)	VGA (640 × 480): 15fps, SVGA (800 × 600): 15fps, XGA (1024 × 768): 10fps
本体寸法	15cm (W) × 25cm (D) × 5.5cm (H) / 1.0kg
動作電源	100-240 VAC, 50/60Hz
省電力モード	待ち時間が4分以上経過するとスリープモードに移行する。(画像無し: 黒または青の表示)
動作条件	利用可能機種 (対応システムソフトウェア) VSX 7000 VSX シリーズ S0 以上
AC アダプタ	24V / 0.84A
接続ケーブル	長さ: 3m および 9m, 形状: RJ-11
マイクケーブル	長さ: 1.8m, 形状: RJ-11 (6芯) ⇄ マイク RJ-9 (4芯) × 2本
PC 接続ケーブル	長さ: 1.2m, 形状: VGA (ミニD-Sub15ピン) / ステレオミニジャック / LAN RJ-45 (8芯) ⇄ 両端 取扱説明書
JAN コード	4988481395401
標準価格 (税別)	¥328,000
保証期間	1年