

Polycom HDX シリーズ ビデオ会議システム 主な機能

	HDX 4001	HDX 4002	HDX 7001	HDX 7002	HDX 8002	HDX 8004	HDX 9001	HDX 9002	HDX 9004
最大解像度	SD (4CIF)、 30fps	HD 720p (1280x720)、 30 fps	SD (4CIF)、 30fps	HD 720p (1280x720)、30 fps			SD (4CIF)、30fps	HD 720p (1280x720)、30 fps	
データレート	SD: 256Kbps - 4Mbps	SD: 256- 1008Kbps	SD: 256Kbps - 2 Mbps	SD: 256-1008Kbps					
	HD 非対応	HD:1Mbps~ 4Mbps	HD 非対応	HD:1Mbps~ 2Mbps	HD:1Mbps~ 4Mbps		HD 非対応	HD:1Mbps~ 4Mbps	HD: 1Mbps~4Mbps
	※	※	X	X	※	○	※	※	◎
	X は、PtoPで 最大 2Mbps、オプションで 最大4Mbps (内蔵MCUでの多地点通話時); ※ は、標準で最大 2Mbps、オプションで最大 4Mbps; ○ は、標準で最大 4Mbps、◎は PtoPで 最大 4Mbps、オプションで 最大8Mbps (内蔵MCUでの多地点通話時)								
HD EPTZ 対応カメラ	ディスプレイに内蔵		Polycom EagleEye カメラ (1280x720p 対応 CCDカメラ、12倍 光学ズーム)						
HDステレオ音声	Polycom StereoSurround、Siren22、HD Voice (広帯域音声)、全二重音声に対応								
ステレオマイク	ディスプレイに内蔵		Polycom HDX 用マイクアレイ						
音声入力	1:3.5mmミニプラグ		1: RCA ピン、ステレオ (ラインレベル、マイクレベル) 2: RCA ピン、ステレオ (VCR 音声、映像入力 3 と調整) 3: 3.5mmミニプラグ、ステレオ (PC 音声、映像入力 4 と調整)	1: RCA ピン、ステレオ (ラインレベル、マイクレベル) 2: RCA ピン、ステレオ (VCR 音声、映像入力 3 と調整) 3: 3.5mmミニプラグ、ステレオ (PC 音声、映像入力 4 と調整)	1: Phoenix、ステレオ (ラインレベル、マイクレベル) 2: Phoenix、ステレオ (VCR 音声、映像入力 3 と調整)			1: Phoenix、ステレオ (ラインレベル、マイクレベル) 2: Phoenix、ステレオ (VCR 音声、映像入力 3 と調整) 3: Phoenix、ステレオ (PC 音声、映像入力 4 と調整)	
音声出力	-		1:RCA ピン、ステレオ (スピーカー) 2. RCA ピン、ステレオ (VCR 音声)	1:RCA ピン ステレオ (スピーカー) 2. RCA ピン ステレオ (VCR 音声)		1: Phoenix ステレオ (スピーカー) 2: Phoenix ステレオ (VCR 音声)			
映像入力	1: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr)		1: HDCI (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 2: S端子 (コンポジット、S ビデオ) 3: DVI-I DVI-I (VGA、DVI、YPbPr)	1: HDCI (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 2: S端子 (コンポジット、S ビデオ) 3: DVI-I 4: HDCI (オプション: コンポジット、S ビデオ、YPbPr)	1: HDCI (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 2: HDCI (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 3: S端子 (コンポジット、S ビデオ) 4: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr)	1: HDCI (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 2: HDCI (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 3: 2-BNC (コンポジット、S ビデオ) 4: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr)		1: HDCI (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 2: HDCI (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 3: 3-BNC (コンポジット、S ビデオ、YPbPr) 4: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 5: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr)	
映像出力	-		1: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 2: S端子 (S ビデオ、コンポジット) 3: DVI-I (オプション: VGA、DVI、YPbPr)	1: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 2: S端子 (S ビデオ、コンポジット) 3: DVI-I (オプション: VGA、DVI、YPbPr)	1: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 2: DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 3: S端子 (S ビデオ、コンポジット)	1: 2-BNC (S ビデオ、コンポジット)、DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 2: 2-BNC (S ビデオ、コンポジット)、DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 3: 2-BNC (S ビデオ、コンポジット)		1: 2-BNC (S ビデオ、コンポジット)、DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 2: 2-BNC (S ビデオ、コンポジット)、DVI-I (VGA、DVI、YPbPr) 3: 2-BNC (S ビデオ、コンポジット)	
人物映像とコンテンツの同時表示	H.239、People+Content、People+Content IP 対応								
People on Content 対応	対応		非対応			対応			
コンテンツの最大解像度	XGA (1024X768)	HD 720p、30 fps フルモーションに対応	XGA (1024X768)	HD 720p、30 fps フルモーションに対応			XGA (1024X768)	HD 720p、30 fps フルモーションに対応	
ISDN BRI	Quad BRI (QBRI モジュールが必要)								
ISDN PRI	PRI T1 (PRI モジュールが必要)								
シリアルポート	V.35/RS-530/RS449、RS-366ダイアリング (シリアルモジュールが必要)								
アナログ電話回線 I/F	有		無			有			
内蔵MCU (オプション)						4拠点			4拠点または8拠点
トランスコーディング	音声トランスコーディングのみ	通話レート、圧縮方式、音声	音声トランスコーディングの	通話レート、圧縮方式、音声					