

主な仕様



モデル名	Webex Room Kit Plus PTZ/SO	Webex Room Kit/SO	Webex Room Kit Mini/SO	Webex Room Kit Plus/SO	Webex Room Kit Pro Quad/SO	Webex Room Kit Pro P60/SO	Webex DX80/SO
推奨参加者数	~ 18人程度 	~ 7人 	~ 5人 	~ 14人 	~ 14人 	~ 18人程度 	~ 2人 
ビデオ会議機能	シグナリング方式	H.323, SIP, Webex	H.323, SIP, Webex	H.323, SIP, Webex	H.323, SIP, Webex	H.323, SIP, Webex	H.323, SIP, Webex
	最大通信解像度	1080p60	1080p60	1080p60	1080p60	1080p60	1080p30
	最大通信帯域	6Mbps	6Mbps	6Mbps	6Mbps	6Mbps	3Mbps
	映像符号化方式	H.264, H.265	H.264, H.265	H.264	H.264, H.265	H.264, H.265	H.263, H.263+, H.264
	音声符号化方式	G.711 G.722 G.722.1 G.729 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.729 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.729 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.729 AAC-LD Opus	G.711 G.722 G.722.1 G.729AB MPEG4 AAC-LD mono and stereo (64kbps, 128kbps) Opus	G.722 G.722.1 G.711mu G.711a G.729ab G.729 AAC-LD OPUS
	デュアルストリーム	H.239 (H.323)、BFCP (SIP)	H.239 (H.323)、BFCP (SIP)	H.239 (H.323)、BFCP (SIP)	H.239 (H.323)、BFCP (SIP)	H.239 (H.323)、BFCP (SIP)	H.239 (H.323)、BFCP (SIP)
	最大PC入力解像度 (コンテンツ共有)	1080p30、4kp5	1080p30、4kp5	1080p30、4kp5	1080p30、4kp5	1080p60、4kp15	1080p
最大多地点接続数 (オプション機能、自拠点含む)	4 (720p30)、3 (1080p30)	4 (720p30)、3 (1080p30)	4 (720p30)、3 (1080p30)	4 (720p30)、3 (1080p30)	5 (720p30)、3 (1080p30)	—	
カメラ	画素数	約200万画素 1/2.8型 Exmor CMOSセンサー	約1510万画素 1/1.7インチ CMOSセンサー	約800万画素 1/1.4インチ CMOSセンサー	約1510万画素 1/1.7インチ CMOSセンサー	約1510万画素 1/1.7インチ CMOSセンサー	— (1920x1080 60p出力対応)
	ズーム	144倍 (光学12倍×デジタル12倍)	デジタル3倍	デジタル2倍	デジタル5倍 (水平視野角がそれぞれ50度の望遠レンズ×3)	デジタル5倍 (水平視野角がそれぞれ50度の望遠レンズ×3)	20倍 (光学10倍×デジタル2倍)
	水平画角 (ワイド端)	71度 (パン水平±100度)	83度	120度	83度	83度	80度 (パン水平±100度)
	映像調整機能	View-DR	ベストオーバービュー、スピーカートラック	ベストオーバービュー	ベストオーバービュー、スピーカートラック	ベストオーバービュー、スピーカートラック	プレゼンテータートラック
その他	オートフォーカス、オートゲインコントロール、逆光補正	オートフォーカス、明るさ、ホワイトバランス	オートフォーカス、明るさ、ホワイトバランス	オートフォーカス、明るさ、ホワイトバランス	オートフォーカス、明るさ、ホワイトバランス	フォーカス、ホワイトバランス、明るさ:自動または 手動	プライバシーシャッター、書画カメラ機能
入出力端子	映像入力	HDMI×1(カメラ接続用)、HDMI×2(外部機器接続用) (最大解像度:3840×2160 30fps)	HDMI×1(外部機器接続用) (最大解像度:3840×2160 30fps)	HDMI×1(外部機器接続用) (最大解像度:3840×2160 30fps)	HDMI×1(カメラ接続用)、HDMI×2(外部機器接続用) (最大解像度:3840×2160 30fps)	HDMI×2(最大解像度:1080p60)、HDMI×3(最大解像度:3840×2160 30fps)、3G-SDI/HD-SDI入力×1(最大解像度:1080p60)	HDMI×1(外部機器接続用)
	映像出力	HDMI×2(最大解像度:3840×2160p60)	HDMI×2(最大解像度:3840×2160p60)	HDMI×1(最大解像度:3840×2160p60)	HDMI×2(最大解像度:3840×2160p60)	HDMI×2(Connector 1-2) (最大解像度:3840×2160p60) HDMI×1(Connector 3) (最大解像度:3840×2160 30fps)	—
	マイク本数 (標準/最大)	1 (外部) / 3 (外部)	1(内蔵) / 1(内蔵) + 2(外部)	1(内蔵) / 1(内蔵)	1 (外部) / 3 (外部)	0 (外部) / 8 (外部)	1(内蔵) / 1(内蔵)
	音声入力	専用マイク入力 (ミニジャック) ×3、HDMI×2(映像入力と兼用)	専用マイク入力 (ミニジャック) ×2、HDMI×1(映像入力と兼用)	HDMI×1(映像入力と兼用)	専用マイク入力 (ミニジャック) ×3、HDMI×2(映像入力と兼用)	マイクロホン/ライン入力×8 (Euroblock, 3.5mm)	—
音声出力	ライン出力 (ステレオミニジャック) ×1、HDMI×2(映像出力と兼用)	ライン出力 (ステレオミニジャック) ×1	—	ライン出力 (ステレオミニジャック) ×1、HDMI×2(映像出力と兼用)	ライン出力×6 (Euroblock, 3.5mm)、HDMI×3(Connector 1-3) (映像入力と兼用)	—	
消費電力	本体	100~240VAC、50/60Hz、12V DC 入力 平均20W、ピーク70W	100~240VAC、50/60Hz、12V DC 入力 平均20W、ピーク70W	100~240VAC、50/60Hz、12V DC 入力 平均20W、ピーク70W	100~240VAC、50/60Hz、12V DC 入力 平均20W、ピーク70W	100~240VAC、50/60Hz 平均20W、ピーク150W	100~240VAC、50/60Hz 平均20W、ピーク150W
	カメラ部	電源電圧:DC12V 消費電力:16.8W	—	—	100~240VAC、50/60Hz、12V DC 入力 平均20W、ピーク70W	100~240VAC、50/60Hz、12V DC 入力 平均20W、ピーク70W	12V/3A、100~240VAC、50/60Hz 平均20W、ピーク40W
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	本体:約 359×43×143mm	約 700×106×88mm	約 500×81×77mm	クアドカメラ: 約 950×120×103mm 本体: 約 359×43×143mm	約 436×66×231mm	約 565×512×89mm	
質量	本体:約 1.77kg	約 3.2kg	約 1.5kg	クアドカメラ: 約 4.8kg 本体: 約 1.77kg	約 3.3kg	約 7.1kg	
外形寸法図/端子図 (単位:mm)							

※本仕様表の内容につきましてはOSのバージョンや時期により異なる可能性があります。正確な情報と詳細は各製品のWebサイト等でご確認ください。