











エンドポイント製品の一覧

	MX200 G2	MX300 G2	MX700	MX800	MX800 デュアル
特長/機能					
フォーム ファクタ	42 インチ画面 1 枚搭載の統合システム	55 インチ画面 1 枚搭載の統合システム	55 インチ画面 2 枚搭載の統合システム	70 インチ画面 1 枚搭載の統合システム	70 インチ画面 2 枚搭載の統合システム
カテゴリ	コラボレーション エンドポイント - ルーム システム	コラボレーション エンドポイント - ルーム システム	コラボレーション エンドポイント - ルーム システム	コラボレーション エンドポイント - ルーム システム	コラボレーション エンドポイント - ルーム システム
主な特長	42 インチ画面エンドポイントは、使いやすい高品質ビデオ コラボレーション エクスペリエンスを提供する、洗練された新設計の第 2 世代製品。あらゆる会議スペースをビデオ対応チーム ルームへと変えます。プレミアム解像度およびデュアル ディスプレイをサポート。4 方向マルチサイト会議オプション組み込み。すばやい設置、簡単な導入が可能。Touch 10 UI により操作が容易。 Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイル端末へのコンテンツ共有の他、Mac および PC からの無線共有を実現。マルチストリーミング(会議切り換え)をサポートして拡張レイアウトに対応(コラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0 以上が必要)	55 インチのエンドポイントは、使いやすい高品質ビデオ コラボレーション エクスペリエンスを提供する、洗練された新設計の第 2 世代製品。あらゆる会議スペースをビデオ対応チーム ルームへと変えます。プレミアム解像度およびデュアル ディスプレイをサポート。4 方向マルチサイト会議オプション組み込み。すばやい設置、簡単な導入が可能。Touch 10 UI により操作が容易。 Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイル端末へのコンテンツ共有の他、Mac および PC からの無線共有を実現。マルチストリーミング(会議切り換え)をサポートして拡張レイアウトに対応(コラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0 以上が必要)	デュアル 55 インチの LED スクリーン システムは、中規模から大規模のあらゆる会議室をビデオ コラボレーション ハブへと変えます。デュアル画面で最大 3 つの画面をサポートし、ユーザとコンテンツの両方を表示する利便性を提供。究極のハイファイ サウンドを実現する内蔵アンプおよびスピーカーシステムを標準装備。1080p60 の解像度で、カメラ 1 台あるいはインテリジェント デュアル カメラによるスピーカートラッキング ソリューションがオプションで可能。標準機能としてプレミアム解像度および追加ディスプレイに対応。Touch 10 UI により操作が容易。H.264 および H.265 をサポート。 Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイル端末へのコンテンツ共有の他、Mac および PC からの無線共有を実現。マルチストリーミング(会議切り換え)をサポートしてデュアル画面エンドポイントでの両画面ビデオ有効化および拡張レイアウトに対応(コラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0 以上が必要)	70 インチの LED スクリーン システムは、中規模から大規模のあらゆる会議室をビデオ コラボレーション ハブへと変えます。1 枚の大画面で最大 3 つの画面をサポートし、ユーザ中心のエクスペリエンスを提供。究極のハイファイ サウンドを実現する内蔵アンプおよびスピーカーシステムを標準装備。1080p60 の解像度で、カメラ 1 台あるいはインテリジェント デュアル カメラによるスピーカートラッキング ソリューションがオプションで可能。標準機能としてプレミアム解像度および追加ディスプレイに対応。Touch 10 UI により操作が容易。H.264 および H.265 をサポート。 Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイル端末へのコンテンツ共有の他、Mac および PC からの無線共有を実現。マルチストリーミング(会議切り換え)をサポートしてデュアル画面エンドポイントでの両画面ビデオ有効化および拡張レイアウトに対応(コラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0 以上が必要)	70 インチのデュアル LED スクリーン システムは、中規模から大規模のあらゆる会議室をビデオ コラボレーション ハブへと変えます。2 枚の大画面で最大 3 つの画面をサポートし、ユーザ中心のエクスペリエンスを提供。究極のハイファイ サウンドを実現する内蔵アンプおよびスピーカーシステムを標準装備。1080p60 の解像度で、インテリジェント デュアル カメラによるスピーカートラッキング ソリューションが可能。標準機能としてプレミアム解像度およびデュアル ディスプレイに対応。Touch 10 UI により操作が容易。H.264 および H.265 をサポート。 Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイル端末へのコンテンツ共有の他、Mac および PC からの無線共有を実現。マルチストリーミング(会議切り換え)をサポートしてデュアル画面エンドポイントでの両画面ビデオ有効化および拡張レイアウトに対応(コラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0 以上が必要)
画面	Cisco TelePresence MX200 G2: 42 インチ LCD モニタ ・ 解像度: 1920 X 1080 (16:9) ・ コントラスト比: 1300:1 (通常) ・ 視野角: +/- 178 度 ・ 応答時間: 8 ミリ秒 (通常) ・ 輝度: 450 cd/m2	Cisco TelePresence MX300 G2: 55 インチ (1.4 m) LCD モニタ・解像度: 1920 X 1080 (16:9) ・ コントラスト比: 4000:1 (通常) ・ 視野角: +/- 178 度 ・ 応答時間: 8 ミリ秒 (通常) ・ 輝度: 450 cd/m2 (通常)	Cisco TelePresence MX700: 55 インチ (1.4 m) TFT-LCD モニタ (エッジライト式 LED) X 2 ・ 解像度: 1920 X 1080 (16:9) ・ コントラスト比: 4000:1 (通常) ・ 視野角: +/- 178 度 ・ 応答時間: 8 ミリ秒 (通常) ・ 輝度: 450 cd/m2 (通常)	Cisco TelePresence MX800: 70 インチ TFT-LCD モニタ、エッジライト式 LED ・ 解像度: 1920 X 1080 (16:9) ・ コントラスト比: 4000:1 (通常) ・ 視野角: +/- 176 度 ・ 応答時間: 8 ミリ秒 (通常) ・ 輝度: 350 cd/m2	Cisco TelePresence MX800 デュアル ・ 70 インチ TFT-LCD モニタ (エッジライト式 LED) X 2 ・ 解像度: 1920 X 1080 (16:9) ・ コントラスト比: 4000:1 (通常) ・ 視野角: +/- 176 度 ・ 応答時間: 8 ミリ秒 (通常) ・ 輝度: 350 cd/m2
カメラ	Cisco TelePresence MX200 G2: 2.5 倍の光学ズーム (デジタルでは 5 倍 *) チルト +5° / -25°、パン +/- 30° (電動式) 水平視野角 83° 垂直視野角 51.5° 解像度: 1,080p60 および 720p60 F 2.0 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス 遠端カメラ制御 焦点距離 0.3 m (0.98 フィート) ~ 無限遠	Cisco TelePresence MX300 G2: 4 倍の光学ズーム (デジタルでは 8 倍) チルト +15° / -25°、パン +/- 90° (電動式) 水平視野角 72° 垂直視野角 43.5° 解像度: 1,080p60 および 720p60 F 1.7 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス 遠端カメラ制御 焦点距離 0.3 m (0.98 フィート) ~ 無限遠	最大 20 倍ズーム (光学 10 倍、デジタル 2 倍) チルト +20° / -20°、パン +/- 90° (電動式) 水平視野角 80° 垂直視野角 48.8° F 1.5 解像度: 1,080p60 および 720p60 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス 遠端カメラ制御 イーサネット経由でのカメラ制御 焦点距離 1 m (3.28 フィート) ~ 無限遠	最大 20 倍ズーム (光学 10 倍、デジタル 2 倍) チルト +20° / -20°、パン +/- 90° (電動式) 水平視野角 80° 垂直視野角 48.8° F 1.5 解像度: 1,080p60 および 720p60 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス 遠端カメラ制御。イーサネット経由でのカメラ制御。 焦点距離 1 m (3.28 フィート) ~ 無限遠	最大 20 倍ズーム (光学 10 倍、デジタル 2 倍) チルト +20° / -20°、パン +/- 90° (電動式) 水平視野角 80° 垂直視野角 48.8° F 1.5 解像度: 1,080p60 および 720p60 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス 遠端カメラ制御。イーサネット経由でのカメラ制御。 焦点距離 1 m (3.28 フィート) ~ 無限遠
推奨参加者数	2 ~ 4 人	4 ~ 6 人	6 ~ 10 人	6 ~ 10 人	6 ~ 10 人
ビデオ品質	最大 1080p60	最大 1080p60	最大 1080p60	最大 1080p60	最大 1080p60
解像度	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)
ビデオ規格	H.263 H.263+ H.264	H.263 H.263+ H.264	H.261 H.263 H.263+ H.264 H.265 (H.265 用 SIP のみ)	H.261 H.263 H.263+ H.264 H.265 (H.265 用 SIP のみ)	H.261 H.263 H.263+ H.264 H.265 (H.265 用 SIP のみ)
ビデオ フレーム レート	最大 60 fps	最大 60 fps	最大 60 fps	最大 60 fps	最大 60 fps
サポート対象の PC 解像度 (コンテンツ共有)	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)、30 fps	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)、30 fps	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)、30 fps	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)、30 fps	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)

	MX200 G2	MX300 G2	MX700	MX800	MX800 デュアル
					
サポート対象ソフトウェア	Cisco TelePresence ソフトウェア バージョン TC 7.1.2 以降 および Collaboration Endpoint ソフトウェア 8.0	Cisco TelePresence ソフトウェア バージョン TC 7.0 以降 およびコラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0	Cisco TelePresence ソフトウェア バージョン TC 7.1.2 以降 およびコラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0	Cisco TelePresence ソフトウェア バージョン TC 7.1.2 以降 およびコラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0	Cisco TelePresence ソフトウェア バージョン TC 7.2 以降 およびコラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0
シグナリング プロトコル	VCS:H.323 および SIP CUCM:SIP	VCS:H.323 および SIP CUCM:SIP	VCS:H.323 または SIP CUCM:SIP	VCS:H.323 または SIP CUCM:SIP	VCS:H.323 または SIP CUCM:SIP
サポート対象周辺機器	Touch 10 および ISDN Link	Touch 10 および ISDN Link	Touch 10 および ISDN Link	Touch 10 および ISDN Link	Touch 10 および ISDN Link
帯域幅使用量	ポイントツーポイント:最大 6 Mbps、 マルチサイト:合計 10 Mbps	ポイントツーポイント:最大 6 Mbps、 マルチサイト:合計 10 Mbps	ポイントツーポイント:最大 6 Mbps、 マルチサイト:合計 10 Mbps	ポイントツーポイント:最大 6 Mbps、 マルチサイト:合計 10 Mbps	ポイントツーポイント:最大 10 Mbps、 マルチサイト:合計 10 Mbps
音声規格	64 および 128 kbps AAC-LD G.722 G.722.1 G.711 G.729 AB	64 および 128 kbps AAC-LD G.722 G.722.1 G.711 G.729 AB	G.711 G.722 G.722.1 G.729AB 64 kbps および 128 kbps MPEG4 AAC-LD モノラル およびステレオ	G.711 G.722 G.722.1 G.729AB 64 kbps および 128 kbps MPEG4 AAC-LD モノラル およびステレオ	G.711 G.722 G.722.1 G.729AB 64 kbps および 128 kbps MPEG4 AAC-LD モノラル およびステレオ
音声機能	20 k Hz の高品質オーディオ アコースティック エコー キャンセラ X 3 オート ゲイン コントロール (AGC) オート ノイズ リダクション アクティブ リップ シンク	20 k Hz の高品質オーディオ アコースティック エコー キャンセラ X 3 オート ゲイン コントロール (AGC) オート ノイズ リダクション アクティブ リップ シンク	CD 品質の 20 KHz モノラルおよびステレオ 個別のアコースティック エコー キャンセラ X 8 8 ポート オーディオ ミキサー オート ゲイン コントロール (AGC) オート ノイズ リダクション アクティブ リップ シンク	CD 品質の 20 KHz モノラルおよびステレオ 個別のアコースティック エコー キャンセラ X 8 8 ポート オーディオ ミキサー オート ゲイン コントロール (AGC) オート ノイズ リダクション アクティブ リップ シンク	CD 品質の 20 KHz モノラルおよびステレオ 個別のアコースティック エコー キャンセラ X 8 8 ポート オーディオ ミキサー オート ゲイン コントロール (AGC) オート ノイズ リダクション アクティブ リップ シンク
推奨使用例	柔軟なワークスペースを構築 [英語]	会議にビデオを導入 [英語]	ビデオ中心の会議スペース [英語]	社外の組織とコラボレーションする [英語]	社外の組織とコラボレーションする [英語]
寸法	Cisco TelePresence MX200 G2 メイン ユニット付属品: ・フロア スタンド:1397 X 995 X 602 mm (55 X 39.2 X 23.7 インチ) ・テーブル スタンド:781 X 995 X 259 mm (30.7 X 39.2 X 10.2 インチ) ・壁面マウント:671 X 995 X 146 mm (26.4 X 39.2 X 5.7 インチ) ・ホイール ベース:1480 X 39.2 X 28 mm (58.3 X 995 X 711 インチ)	Cisco TelePresence MX300 G2 メイン ユニット付属品: ・フロア スタンド:1518 X 1278 X 671 mm (59.8 X 50.3 X 26.4 インチ) ・壁面マウント:948 X 1278 X 200 mm (37.3 X 50.3 X 7.9 インチ) ・ホイール ベース:1605 X 1278 X 755 mm (63.2 X 50.3 X 29.7 インチ)	MX700 寸法および重量: ・幅:251.7 cm (99.09 インチ) ・高さ (自立):163.4 cm (64.33 インチ) ・高さ (壁掛け):107.1 cm (42.17 インチ) ・奥行 (自立):システムが 12.1 cm、板を含めると 92.0 cm (4.76 インチ、板を含めると 36.22 インチ) ・奥行 (壁掛け):14.8 cm (5.83 インチ) ・重量 (シングル カメラ、自立):154.0 kg (339.51 ポンド) ・重量 (デュアル カメラ、自立):160.0 kg (352.73 ポンド) ・重量 (シングル カメラ、壁掛け):162.0 kg (357.15 ポンド) ・重量 (デュアル カメラ、壁掛け):168.0 kg (370.38 ポンド)	MX800 寸法および重量: ・幅:159.6 cm (62.83 インチ) ・高さ (自立):182.1 cm (71.69 インチ) ・高さ (壁掛け):125.8 cm (49.52 インチ) ・奥行 (自立):システムが 12.1 cm、板を含めると 92.0 cm (4.76 インチ、板を含めると 36.22 インチ) ・奥行 (壁掛け):14.9 cm (5.87 インチ) ・重量 (シングル カメラ、自立):111.0 kg (244.71 ポンド) ・重量 (デュアル カメラ、自立):117.0 kg (257.94 ポンド) ・重量 (シングル カメラ、壁掛け):109.0 kg (240.30 ポンド) ・重量 (デュアル カメラ、壁掛け):115.0 kg (253.53 ポンド)	MX800 デュアル寸法および重量: ・幅:316.9 cm (124.77 インチ) ・高さ (自立):182.1 cm (71.69 インチ) ・高さ (壁掛け):125.8 cm (49.52 インチ) ・奥行 (自立):システムが 12.1 cm、板を含めると 92.0 cm (4.76 インチ、板を含めると 36.22 インチ) ・奥行 (壁掛け):14.9 cm (5.87 インチ) ・重量 (デュアル カメラ、自立):212.0 kg (467.38 ポンド) ・重量 (デュアル カメラ、壁掛け):224.0 kg (493.84 ポンド)
PID	CTS-MX200-K9	CTS-MX300-K9	CTS-MX700D-1CAM-K9 (シングル カメラ)、 CTS-MX700D-2CAM-K9 (デュアル カメラ)	CTS-MX800S-1CAM-K9 (シングル カメラ)、 CTS-MX800S-2CAM-K9 (デュアル カメラ)	CTS-MX800D-2CAM-K9 (デュアル カメラ)
* 販売終了					
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-mx-series/data-sheet-c78-729734.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-mx-series/data-sheet-c78-729734.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-mx-series/datasheet-c78-731263.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-mx-series/datasheet-c78-731263.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-mx-series/datasheet-c78-731263.html?cachemode=refresh [英語]







	SX10 クイック セット	SX20 クイック セット	SX80	C90
				
特長/機能				
フォーム ファクタ	マイクおよびリモコンを備えたカメラ コーデック ユニット (モニターは含まれません)	カメラと、マイクおよびリモコンを備えたコーデック (モニターは含まれません)	コーデックのみ (Touch コントロールおよびカメラ オプション付きのインテグレート パッケージ も提供) インテグレート パッケージ: <ul style="list-style-type: none"> • Cisco SX80 コーデック、PHD 1080p 4x カメラ、Touch 10 • Cisco SX80 コーデック、Precision 60 カメラ、Touch 10 • Cisco SX80 コーデック、SpeakerTrack60 Microphone Array、Touch 10 	コーデックのみ (Touch コントロールおよびカメラ オプション付きのインテグレート パッケージも提供)
カテゴリ	コラボレーション エンドポイント - 会議室ベースのソリューション	コラボレーション エンドポイント - 会議室ベースのソリューション	コラボレーション エンドポイント - 会議室ベースのソリューション	コラボレーション エンドポイント - 会議室ベースのソリューション
主な特長	SX10 Quick Set は、小規模コラボレーション スペースにおけるビデオ対応のために設計されたオールインワン ユニット。カメラとコーデックを一体化した低コストかつ高品質の小型装置。標準フラットパネル ディスプレイの上部に取り付け、目立たない単一ケーブル システムを介して Power over Ethernet (PoE) に接続。 Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイル デバイスへのコンテンツ共有の他、Mac および PC からの無線共有を実現。	SX20 クイック セットは、高画質ビデオおよびマルチパーティ会議を手頃な価格で提供できるよう設計され、さまざまなサイズや形状の会議室に柔軟に対応。強力なコーデック、最大 1080p の解像度、3 種類から選択可能なカメラ、デュアル ディスプレイを組み合わせて、導入および使用が容易。 Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイル端末へのコンテンツ共有の他、Mac および PC からの無線共有を実現。 マルチストリーミング (会議切り換え) をサポートしてデュアル画面エンドポイントでの両画面ビデオ有効化および拡張レイアウトに対応 (コラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0 以上が必要)。	SX80 は、大規模なカスタム ビデオ コラボレーション環境を構築する強力なコーデック プラットフォーム。最大 1080p60 のエンドツーエンド HD ビデオに対応。将来的な帯域効率を見据え、業界で初めて H.265 サポートを提供。多彩な入出力セットと柔軟性の高いメディア エンジンを搭載。3 画面サポートで、さまざまな用途に対応可能。インテグレート パッケージは、シングル カメラまたはインテリジェント デュアル カメラでのスピーカートラッキングソリューションのオプションを用意し、Touch 10 UI を採用。H.264 および H.265 をサポート。 Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイル端末へのコンテンツ共有の他、Mac および PC からの無線共有を実現。 マルチストリーミング (会議切り換え) をサポートしてデュアル画面エンドポイントでの両画面ビデオ有効化および拡張レイアウトに対応 (コラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0 以上が必要)。	Codec C90 は、最大 1080p60 のエンドツーエンド HD ビデオ、HD コラボレーションおよび Cisco TelePresence MultiSite/MultiSiteテクノロジーによる HD 組み込み会議機能を提供する、最も強力な柔軟性に富んだテレプレゼンスおよびコラボレーション エンジンの 1 つ。
画面	画面は付属しません	画面は付属しません	画面は付属しません	画面は付属しません
カメラ	5 倍ズーム (2.65 オプティカルおよびデジタル ズーム) チルト +5° / -25°、パン +/-30° 垂直視野角 51.5° 水平視野角 83° F 値 2.1 ~ 1920 X 1080 ピクセル プログレッシブ @ 30 fps 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス 遠端カメラ制御 ** 逆さ取り付け時の画像の自動フリップ	3 種類のカメラ オプション 2.5 倍の光学ズーム (デジタルでは 5 倍 *) 4 倍の光学ズーム (デジタルでは 8 倍 *) 光学ズーム 12 倍 3 種類に共通の機能: 1920 X 1080 ピクセル プログレッシブ、60 fps 遠端カメラ制御 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス	SX80 インテグレート パッケージでは 3 種類のカメラ オプションを用意。SX80 Codec および PrecisionHD 1080p 4X カメラ (小規模会議室向け) SX80 Codec および Precision 60 カメラ:市場最高レベルの画質により、大規模な会議室に適しています。 SX80 および SpeakerTrack 60 デュアル カメラ システム:発言中の参加者を追うことができるユニークな高速直接切り替えカメラが付属しています。	Cisco TelePresence PrecisionHD カメラ (1080p) 1/3 インチ CMOS 12 倍ズーム チルト +15° / -25°、パン +/-90° 垂直視野角 43.5° 水平視野角 72° 焦点距離 0.3m ~無限遠 1920 X 1080 ピクセル プログレッシブ、60 fps 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス 遠端カメラ制御 デジチェーンのサポート (Visca プロトコル カメラ) デュアル HDMI および HD-SDI 出力 逆さ取り付け可能 (画像の自動フリップ)
推奨参加者数	1 ~ 4 人	2 ~ 12 人	12 ~ 16 人強	12 ~ 16 人強
ビデオ品質	1080p30	最大 1080p60	最大 1080p60	最大 1080p60
解像度	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)	メイン ストリームの解像度に依存せず、最大 1080p30/WUXGA までの解像度をサポート
ビデオ規格	H.263 H.263+ H.264	H.263 H.263+ H.264	H.261 H.263 H.263+ H.264 H.265	H.261 H.263 H.263+ H.264
ビデオ フレーム レート	最大 30 fps	最大 60 fps	最大 60 fps	最大 60 fps
サポート対象の PC 解像度 (コンテンツ共有)	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)、15 fps	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)、30 fps	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)、30 fps	SVGA (800 X 600) ~ 1080p (1920 X 1080)、30 fps
サポート対象ソフトウェア	Cisco TelePresence ソフトウェア バージョン TC 7.1 以降およびコラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0	TC 6.0 以降およびコラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0	TC7.1.0 以降およびコラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0	TC 6.0 以降
シグナリング プロトコル	VCS:SIP CUCM:SIP	VCS:H.323 および SIP CUCM:SIP	VCS:H.323 または SIP CUCM:SIP	VCS:H.323 および SIP CUCM:SIP






	SX10 クイック セット	SX20 クイック セット	SX80	C90
				
サポート対象周辺機器	Cisco TelePresence Remote Control 6, Touch 10, ISDN Link	Cisco TelePresence リモコン, Touch 8/10, ISDN Link, PrecisionHD 2.5x, 4x, および 12x カメラ	Touch 10, ISDN Link, Precision 60 カメラ, SpeakerTrack 60 カメラ	ワイヤレス リモコン, Touch 8, ISDN Link
帯域幅使用量	最大 3 Mbps	ポイントツーポイント:最大 6 Mbps マルチサイト:合計 10 Mbps	ポイントツーポイント:最大 6 Mbps マルチサイト:合計 10 Mbps	ポイントツーポイント:最大 6 Mbps マルチサイト:合計 10 Mbps
音声規格	64 kbps MPEG4 AAC-LD OPUS G.722 G.722.1 G.711mu G.711a G.729ab G.729	G.711 G.722 G.722.1 64 kbps AAC-LD	G.711 G.722 G.722.1 G.729AB 64 kbps および 128 kbps MPEG4 AAC-LD モノラルおよびステレオ	G.711 G.722 G.722.1 64 kbps および 128 kbps MPEG4 AAC-LD, AAC-LD ステレオ
音声機能	高音質 20 kHz モノラル、 アコースティック エコー キャンセラ X 2、 オート ゲイン コントロール (AGC)、 オート ノイズ リダクション、 アクティブ リップ シンク	CD 品質の 20 KHz モノラル、 アコースティック エコー キャンセラ X 2、 オート ゲイン コントロール (AGC)、 オート ノイズ リダクション、 アクティブ リップ シンク	CD 品質の 20 KHz モノラルおよびステレオ 個別のアコースティック エコー キャンセラ X 8 8 ポート オーディオ ミキサー 割り当て可能なイコライザ X 8 オート ゲイン コントロール (AGC) オート ノイズ リダクション アクティブ リップ シンク	CD 品質の 20 KHz モノラルおよびステレオ 個別のアコースティック エコー キャンセラ X 8 8 ポート オーディオ ミキサー オート ゲイン コントロール (AGC) オート ノイズ リダクション
推奨使用例	コラボレーション会議室 [英語]	テレワーカーとブランチ オフィスのサポート [英語]	ブリーフィングルームやトレーニングルーム [英語]	会議にビデオを導入 [英語]
寸法	SX10 コーデック の寸法 ・ 幅:27.5 cm(10.8 インチ) ・ 高さ:11.7 cm(4.6 インチ) ・ 奥行:9.1 cm(3.6 インチ) (カメラの下方への最大チルト時) ・ 重量:0.9 kg(2.0 ポンド)	SX20 コーデック の寸法 ・ 幅:30.0 cm(11.8 インチ) ・ 高さ:3.4 cm(1.4 インチ) ・ 奥行:18.0 cm(7.1 インチ) ・ 重量:1.4 kg(3.1 ポンド)	・ 長さ:44.2 cm(17.4 インチ) ・ 高さ:4.4 cm(1.7 インチ) ・ 奥行:30.98 cm(12.2 インチ) ・ 重量:3.65 kg(8.05 ポンド)	・ 長さ:44.1 cm(17.36 インチ) ・ 高さ:9.3 cm(3.67 インチ) ・ 奥行:30 cm(11.8 インチ) ・ 重量:5.1 kg(11.22 ポンド)
PID	CTS-SX10N-K9	CTS-SX20CODEC-K9 (SX20 Codec)、 CTS-SX20PHD2.5X-K9 (SX20 QuickSet 2.5x)、 CTS-SX20-PHD4X-K9 (SX20 QuickSet 4x)、 CTS-SX20-PHD12X-K9 (SX20 QuickSet 12x)	CTS-SX80-K9 (SX80 Codec)、 CTS-SX80-IP40-K9 (SX80, 4x カメラ, Touch10)、 CTS-SX80-IP60-K9 (SX80, P60, Touch10)、 CTS-SX80-IPST60-K9 (SX80, SpeakerTrack 60, Touch10)	CTS-C90-K9
* 販売終了				
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-quick-set-series/data-sheet-c78-731274.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-sx20-quick-set/data_sheet_c78-688342.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-quick-set-series/data-sheet-c78-731242.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-codec-c90/data_sheet_c78-628596.html [英語]

	DX650	DX70	DX80	EX90
				
特長/機能				
フォーム ファクタ				
カテゴリ	コラボレーション エンドポイント - デスク	コラボレーション エンドポイント - デスク	コラボレーション エンドポイント - デスク	コラボレーション エンドポイント - デスク
主な特長	コンパクトな 7 インチの 16:9 ディスプレイ、HD 音声およびビデオ セキュリティ強化 Android オペレーティング システム Cisco WebEx および Cisco Jabber などのアプリケーションへのアクセス マルチユーザ ログインおよびエクステンション モビリティ モバイル音声用 Intelligent Proximity	直感的なタッチスクリーンを搭載した 14 インチの中型 16:9 ディスプレイ、HD 音声およびビデオ 会議中に PC/Mac のコンテンツを共有可能、また外部モニタとして使用可能 マルチユーザ ログインおよびエクステンション モビリティ	直感的なタッチスクリーンを搭載した 23 インチの大型 16:9 ディスプレイ、HD 音声およびビデオ 会議中に PC/Mac のコンテンツを共有可能、また外部モニタとして使用可能 マルチユーザ ログインおよびエクステンション モビリティ、共用の作業環境向けのインテリジェントな音声機能	24 インチ HD ディスプレイ、集まって共同作業するためのオールインワン デバイス、 Cisco TelePresence PrecisionHD カメラによるビデオ、 Cisco Unified Communications Manager との統合、Cisco TelePresence Touch 8 によるシンプルな制御
画面	ディスプレイ: 対角 7 インチ、バックライト搭載の WSVGA 静電容量方式タッチスクリーン LCD (有効解像度 1024 X 600 ピクセル)	ディスプレイ: 14 インチ LCD モニタ 解像度:1920 X 1080 (16:9) AHVA ディスプレイ テクノロジー コントラスト比:700:1 (通常) ビューイング コーン:89/89/89/89 応答時間:25 ミリ秒 輝度:300 cd/m2 (平均 5 ポイント) 静電容量方式検知型 10 ポイント マルチタッチ画面	ディスプレイ: 23 インチ (0.58 m) LCD モニタ 解像度:1920 X 1080 (16:9)、ハイ コントラスト IPS LED パネル コントラスト比:1000:1 (通常) 視野角: +/- 178 度 (代表値) 応答所要時間:5 ミリ秒 (代表値) 輝度:215 cd/m2 (通常) 色深度:1670 万色 色域 72 % (NTSC) 10 ポイント マルチタッチ画面	ディスプレイ: 24 インチ LCD モニタ 解像度:1920 X 1200 (16:10) コントラスト比:1000:1 視野角:160 ° 応答時間:5 ミリ秒 輝度:300 cd/m2 チルト 5 °~ 15 °
カメラ	統合型プライバシー画面スライド スイッチにより、機械的にビデオ伝送を無効にできます。75.0 °対角視野角、67.4 °水平視野角	前面カメラ: 63 °水平視野角 38 °垂直視野角 解像度:1080p30 F 2.2 顔認識によるインスタント フォーカス、プライバシー シャッター	前面カメラ: 63 °水平視野角 38 °垂直視野角 解像度:1080p30 F 2.2 顔認識によるインスタント フォーカス、プライバシー シャッター	Cisco TelePresence PrecisionHD デザイン 解像度:1080p30 および 720p60 オートフォーカス 内蔵プライバシー シャッター ドキュメント カメラ モード マルチコート全ガラス レンズ 1/3 インチ、2.1 メガピクセル CMOS センサー 水平視野角:45 °~ 65 ° 垂直視野角:40 °~ 27 ° 焦点距離 0.3 ~無限遠 電動光学ズーム
推奨参加者数	1	1	1 ~ 2	1 ~ 2
ビデオ品質	最大 1080p (30 fps) の H.264 Advanced Video Coding (AVC) ビデオ通話に対応した HD ビデオ	最大 1080p (30 fps) の H.264 Advanced Video Coding (AVC) ビデオ通話に対応した HD ビデオ	最大 1080p (30 fps) の H.264 Advanced Video Coding (AVC) ビデオ通話に対応した HD ビデオ	最大 1080p (30 fps) の H.264 Advanced Video Coding (AVC) ビデオ通話に対応した HD ビデオ
解像度	高解像度のワイドスクリーン スーパー ビデオ グラフィック アレイ (WSVGA) により 1024 X 600 ピクセル有効解像度を実現	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1200 (16:10)
ビデオ規格	SIP のみ H.264 AVC (H.264/MPEG-4 Part 10 Advanced Video Coding)	SIP のみ H.264 AVC (H.264/MPEG-4 Part 10 Advanced Video Coding)	SIP のみ H.264 AVC (H.264/MPEG-4 Part 10 Advanced Video Coding)	H.261 H.263 H.263+ H.264
ビデオ フレーム レート	30 fps	30 fps	30 fps	30 fps
サポート対象の PC 解像度	<ul style="list-style-type: none"> 1920 X 1200 (WUXGA) 1920 X 1080 (HD 1080p) 1680 X 1050 (WSXGA+) 1600 X 1200 (UXGA) 1280 X 1024 (SXGA) 1280 X 720 (HD 720p) 1152 X 864 (XGA+) 1024 X 768 (XGA) 	サポートされている形式:最大 1,920 X 1,080、60 fps (HD1080p60)、以下を含む <ul style="list-style-type: none"> 640 X 480、60 fps 1280 X 720、60 fps 1920 X 1080、30 fps 1920 X 1080、60 fps 高画質入力はプログレッシブ ビデオ形式を使用	サポートされている形式:最大 1,920 X 1,080、60 fps (HD1080p60)、以下を含む <ul style="list-style-type: none"> 640 X 480、60 fps 1280 X 720、60 fps 1920 X 1080、30 fps 1920 X 1080、60 fps 高画質入力はプログレッシブ ビデオ形式を使用	SVGA (800 X 600) ~ WUXGA (1920 X 1200)
サポート対象ソフトウェア	DX Firmware 10.2.5	DX Firmware 10.2.5 アップグレード方法: Cisco UCM によるデバイスのソフトウェアアップグレード	DX Firmware 10.2.5 アップグレード方法: Cisco UCM によるデバイスのソフトウェアアップグレード	Cisco TelePresence のソフトウェア バージョン: TC3.1 (EX90)、TC4.0 (EX60) 以降、および TE 6.0
シグナリング プロトコル	CUCM: SIP	CUCM: SIP	CUCM: SIP	VCS: H.323 および SIP CUCM: SIP






	DX650	DX70	DX80	EX90
				
サポート対象周辺機器	ワイドバンド オーディオ ハンドセットや、Bluetooth あるいは USB のヘッドセット、キーボード、マウスを使用可能	アナログ ヘッドセット ワイドバンド オーディオ ハンドセットや、Bluetooth あるいは USB のヘッドセット、キーボード、マウスを使用可能	ワイドバンド オーディオ ハンドセットや、Bluetooth あるいは USB のヘッドセット、キーボード、マウスを使用可能	
帯域幅使用量	700 k ~ 1 Mbps (720p30 の場合)	1 Mbps (720p30 の場合)、 2 Mbps (1080p30 の場合)	1 Mbps (720p30 の場合) 2 Mbps (1080p30 の場合)	H.323/SIP 最大 6 Mbps ポイントツーポイント
音声規格	ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカーフォンを使用した拡張型広帯域オーディオのサポート (G.722 または Internet Speech Audio Codec (iSAC) を経由)	ナローバンド音声圧縮コーデック: G.711a, G.711u, G.729a, G.729ab, インターネット低ビットレート コーデック (iLBC) ワイドバンド音声圧縮コーデック: G.722, Internet Speech Audio Codec (iSAC), iLBC, AAC-LD 音声圧縮コーデック	ナローバンド音声圧縮コーデック: G.711a, G.711u, G.729a, G.729ab, インターネット低ビットレート コーデック (iLBC) ワイドバンドおよびフルバンドの音声圧縮コーデック: G.722, Internet Speech Audio Codec (iSAC), AAC-LD (MP4A-LATM) 音声圧縮コーデック	G.711 G.722 G.722.1 128 kbps MPEG4 AAC-LD
音声機能	スピーカーフォンは統合型全二重帯域オーディオに対応 3.5 mm (0.14 インチ) のステレオ ヘッドセット ジャックでは、オプションのヘッドフォンや外部スピーカーもサポート	通話中音声機能: サンプリング レート最大 16 kHz 100 Hz ~ 15 kHz のスピーカー周波数応答 オート スタティック 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 オート ゲイン コントロール (AGC) アクティブ リップ シンク	ラウドスピーカー周波数レンジ: 70 Hz ~ 20 kHz マイク周波数レンジ: 100 Hz ~ 20 kHz, サンプリング レート最大 48 kHz オート スタティック ノイズ リダクション, 共用の作業環境向けのインテリジェントな音声機能 アコースティック エコー キャンセラ オート ゲイン コントロール (AGC) アクティブ リップ シンク	CD 品質の 20 Khz ステレオ、アコースティック エコー キャンセラ、オート ゲイン コントロール、オート ノイズ リダクション、アクティブ リップ シンク
推奨使用例	ホット デスキング [英語]	会議にビデオを導入 [英語]	テレワーカーとブランチ オフィスのサポート [英語]	リモート エキスパートを見つけるアクセス [英語]
寸法	ハンドセットおよびフット スタンド使用時の一般的なデスクトップ構成: 21.5 X 26.3 X 20.8 cm (8.46 X 10.35 X 8.19 インチ) 壁面プレートおよびハンドセット (フット スタンドは取り外し) 使用時の壁面取り付け構成: 29.5 X 26.3 X 9.5 cm (11.63 X 10.35 X 3.74 インチ)	377.1 X 353.1 X 62.3 mm (14.84 X 13.91 X 2.45 インチ)	51.2 X 56.5 X 8.9 cm (20.2 X 22.2 X 3.5 インチ)	メイン ユニット: 54.5 X 56.7 X 17.3 cm (21.4 X 22.3 X 6.8 インチ) Cisco TelePresence Touch 8 メイン ユニット: 4.4 X 22.8 X 14.5 cm (1.7 X 9.0 X 5.7 インチ) Cisco TelePresence Touch 8 メイン ユニット (ハンドセット付): 7.7 X 29.0 X 18.7 cm (3.0 X 11.4 X 7.4 インチ) ケーブル長: 120 cm (47 インチ)
PID	CP-DX650-K9= (グレー)、 CP-DX650-K9-W (ホワイト)	CP-DX70-W-K9= CP-DX70-W-K9++= CP-DX70-W-NR-K9= CP-DX70-W-NR-K9++=	CP-DX80-K9= CP-DX80-K9++= CP-DX80-NR-K9= CP-DX80-NR-K9++=	CTS-EX90-K9
* 販売終了				
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/desktop-collaboration-experience-dx650/datasheet_c78-726888.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/desktop-collaboration-experience-dx600-series/datasheet-listing.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/desktop-collaboration-experience-dx600-series/datasheet-listing.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-system-ex-series/data_sheet_c78-627494.html [英語]


	IX5000	IX5200
		
特長/機能		
フォーム ファクタ		
カテゴリ	コラボレーション エンドポイント - TelePresence	コラボレーション エンドポイント - TelePresence
主な特長	Cisco IX5000 は、高性能オーディオ / ビデオと豊富なコラボレーション機能を兼ね備えた最新の 3 画面システム。最も魅力的なイマーシブ コラボレーション体験を実現。シングル コーデックの H.265 トリプル画面を初めて搭載。高い性能と効率性を提供。高い価値と柔軟性を備え、役員室だけでなく、さまざまな環境への導入に対応。6 名まで座れる 1 列の座席。Intelligent Proximity をサポートし、iOS および Android モバイル端末へのコンテンツ共有を実現 (IX 8.1 ソフトウェアが必要)。	Cisco IX5200 は、高性能オーディオ / ビデオと豊富なコラボレーション機能を兼ね備えた最新の 3 画面システム。最も魅力的なイマーシブ コラボレーション体験を実現。シングル コーデックの H.265 トリプル画面を初めて搭載。高い性能と効率性を提供。高い価値と柔軟性を備え、役員室だけでなく、さまざまな環境への導入に対応。18 名まで座れる 2 列の座席。Intelligent Proximity をサポートし、iOS および Android モバイル端末へのコンテンツ共有を実現 (IX 8.1 ソフトウェアが必要)。
画面	3 台の 70 インチ HD 画面	3 台の 70 インチ HD 画面
カメラ	Cisco TelePresence UHD カメラ <ul style="list-style-type: none"> ・ CMOS 1/2.3 インチ センサー ・ M12 マウント レンズ ・ 2160p, 60 fps ・ 最小垂直照度 200 ルクス ・ 固定焦点 	Cisco TelePresence UHD カメラ <ul style="list-style-type: none"> ・ CMOS 1/2.3 インチ センサー ・ M12 マウント レンズ ・ 2160p, 60 fps ・ 最小垂直照度 200 ルクス ・ 固定焦点
推奨参加者数	6 名	最大 18 名
ビデオ品質	最大 1080p	最大 1080p
解像度	ビデオ解像度:最大 1920 X 1080 p, 60 fps までネイティブでサポート	ビデオ解像度:最大 1920 X 1080 p, 60 fps までネイティブでサポート
ビデオ規格	SIP, H.264, H.265, TIP, BFCP	SIP, H.264, H.265, TIP, BFCP
ビデオ フレーム レート	最大 60 fps (H.264 および H.265 使用時)	最大 60 fps (H.264 および H.265 使用時)
サポート対象の PC 解像度 (コンテンツ共有)	コンテンツ共有の最大解像度 1920 X 1080 p, 30 fps	コンテンツ共有の最大解像度 1920 X 1080 p, 30 fps
サポート対象ソフトウェア	Cisco TelePresence System ソフトウェア IX8.0.1 以降	Cisco TelePresence System ソフトウェア IX8.0.1 以降
シグナリング プロトコル	Cisco Discovery Protocol, Session Initiation Protocol (SIP)、IP、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)、Secure Shell (SSH) プロトコル、802.1p/q、Real-Time Transport Protocol (RTP) および Secure RTP (SRTP)、Telepresence Interoperability Protocol (TIP)、H.264、H.265、および Binary Floor Control Protocol (BFCP)	Cisco Discovery Protocol, Session Initiation Protocol (SIP)、IP、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)、Secure Shell (SSH) プロトコル、802.1p/q、Real-Time Transport Protocol (RTP) および Secure RTP (SRTP)、Telepresence Interoperability Protocol (TIP)、H.264、H.265、および Binary Floor Control Protocol (BFCP)
サポート対象周辺機器	Touch 10	Touch 10
帯域幅使用量	最小使用量 (720 p, 30 fps) : 1.8 Mbps (H.265) または 3 Mbps (H.264) 最大使用量 (1080 p, 60 fps) : 10.8 Mbps (H.265) または 18 Mbps (H.264)	最小使用量 (720 p, 30 fps) : 1.8 Mbps (H.265) または 3 Mbps (H.264) 最大使用量 (1080 p, 60 fps) : 10.8 Mbps (H.265) または 18 Mbps (H.264)
音声規格	G.711/G722 および AAC-LD (22 kHz)	G.711/G722 および AAC-LD (22 kHz)
音声機能	空間的な音声用のシスコ ダイナミック エコー キャ ンセレーション、ディスクリート マイク X 18	空間的な音声用のシスコ ダイナミック エコー キャ ンセレーション、ディスクリート マイク X 54
推奨使用例	イマーシブルーム [英語]	イマーシブルーム [英語]
寸法	IX5000, 6 席: 1.8 X 4.6 X 2.9 m (6 X 15 X 9.6 フィート)	IX5200, 18 席: 1.8 X 7.9 X 5.2 m (6 X 25.11 X 17 フィート)
PID	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6 席システム: CTS-IX5000 ・ ヒックリー材 (標準): CTS-5K-TBL-H-6S ・ ウォールナット材: CTS-5K-TBL-W-6S 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 18 席システム: CTS-IX5200 ・ ヒックリー材 (標準): CTS-5K-TBL-H-18S ・ ウォールナット材: CTS-5K-TBL-W-18S
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/ix5000-series/datasheet-c78-733257.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/ix5000-series/datasheet-c78-733257.html [英語]





	3900 シリーズ	3900 シリーズ 3905	6900 シリーズ	6900 シリーズ 6901	7800 シリーズ	7800 シリーズ 7811
						
特長/機能						
インテグラル スイッチ		10/100		非対応		10/100
ディスプレイ		128 X 32 ピクセル ベース、モノクロ グラフィカル LCD、バックライトなし		非対応		384 X 106 ピクセル ベース、モノクロ非光沢 グラフィカル ディスプレイ
統合ビデオ		非対応		非対応		非対応
タッチ スクリーン		非対応		非対応		非対応
スピーカーフォン		対応		非対応		対応(ナローバンド)
ライン キー数		1		1		0
プログラム可能な(ソフト)キー		0		非対応		4
固定機能キー		8		4		11(ヘッドセット オーディオ キーなし)
高度な機能						ワイドバンド ハンドセットの購入でワイドバンド オーディオが利用可能。 Cisco Expressway による VPN クライアント なしのモバイル リモート アクセス
ハンズフリー		対応		非対応		対応
メッセージ待機インジケータ		対応		対応		対応
サードパーティ XML サポート		非対応		非対応		対応
ヘッドセット ポート		非対応		非対応		非対応
シグナリング プロトコル		SIP		SCCP および SIP		SIP
802-3AF		対応		対応		対応
Cisco Power		N/A		非対応		非対応
PoE 分類		クラス 1		クラス 1		クラス 1
DHCP		対応		対応		対応
802-1p/q		対応		対応		対応
コーデック		G.711a、G.711μ、G.729、G.729a、 および G.729b		G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、 およびインターネット低ビットレート コーデック (iLBC)		G.711a/ μ、G.722、G.729a、iLBC
サポートされるシスコのコール 制御プラットフォーム		CUCM 7.1(5) 以降、CUCMBE3000 - 8.6、 CUCMBE5000 - 8.5、CUCMBE6000 - 8.5		CUCM 7.1(3) 以降		CUCM:8.5.1、8.6.2、9.1.2、10x 以降 Bus、Edition:8.6.2 HCS:9.1.2 Spark Cloud:Spark Phone OS が必要 11.0 以降
UC Manager 暗号化サポート (TLS/SRTP)		非対応		対応		対応
注						
PID		CP-3905=		CP-6901-WL-K9=		CP-7811-K9=
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-sip-phone-3900-series/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-sip-phone-3905/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-6900-series/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-6901/index.html [英語]	http://www.cisco.com/web/JP/product/hs/iptel/ipp7800/index.html	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/data-sheet-c78-729488.html [英語]






	7800 シリーズ 7821	7800 シリーズ 7841	7800 シリーズ 7861	7900 シリーズ	7900 シリーズ 7916 拡張モジュール
					
特長/機能					
インテグラル スイッチ	10/100	10/100/1000	10/100		N/A
ディスプレイ	396 X 162 ピクセル ベース、 モノクロ非光沢グラフィカル ディスプレイ、 ホワイト バックライト搭載	396 X 162 ピクセル ベース、 モノクロ非光沢グラフィカル ディスプレイ、 ホワイト バックライト搭載	396 X 162 ピクセル ベース、 モノクロ非光沢グラフィカル ディスプレイ、 ホワイト バックライト搭載		4.3 インチ グラフィカル (TFT)、バックライト搭載 (480 X 272)、16 ビット カラー
統合ビデオ	非対応	非対応	非対応		N/A
タッチ スクリーン	非対応	非対応	非対応		
スピーカーフォン	対応	対応	対応		
ライン キー数	2	4	16		24 (ボタン X 12、ディスプレイ ページ X 2)
プログラム可能な(ソフト)キー	4	4	4		
固定機能キー	11	11	11		
高度な機能	回線あたりのマルチコールのアピアランス フル ワイドバンド オーディオ EHS サポート (AUX ポート経由)、Cisco Expressway による VPN クライアントなしのモバイル リモート アクセス	回線あたりのマルチコールのアピアランス フル ワイドバンド オーディオ EHS サポート (AUX ポート経由)、Cisco Expressway による VPN ク ライアントなしのモバイル リモート アクセス	回線あたりのマルチコールのアピアランス フル ワイドバンド オーディオ EHS サポート (AUX ポート経由)、Cisco Expressway による VPN クライアントなしのモバイル リモート アクセス		
ハンズフリー	対応	対応	対応		
メッセージ待機インジケータ	対応	対応	対応		
サードパーティ XML サポート	対応	対応	対応		
ヘッドセット ポート	対応	対応	対応		
シグナリング プロトコル	SIP	SIP	SIP		SCCP/SIP (該当するリリースの UCM ファームウェアが必要)
802-3AF	対応	対応	対応		
Cisco Power	非対応	非対応	非対応		
PoE 分類	クラス 1	クラス 1	クラス 1		
DHCP	対応	対応	対応		
802-1p/q	対応	対応	対応		
コーデック	G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、G.722、 およびインターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.729a、G.729ab、G.722、および インターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、G.722、 およびインターネット低ビットレート コーデック (iLBC)		
サポートされるシスコのコー ル制御プラットフォーム	CUCM: 8.5.1、8.6.2、9.1.2、10x 以降、Bus. Edition: 8.6.2 HCS: 9.1.2 Spark Cloud: Spark Phone OS 11.0 以降が必要 サードパーティ コール制御: IP フォン ファームウェア cp-78xx-sip-10-3-1-1-3PCC 以降	CUCM: 8.5.1、8.6.2、9.1.2、10x 以降、Bus. Edition: 8.6.2 HCS: 9.1.2 Spark Cloud: Spark Phone OS 11.0 以降が必要 サードパーティ コール制御: IP フォン ファームウェア cp-78xx-sip-10-3-1-1-3PCC 以降	CUCM: 8.5.1、8.6.2、9.1.2、10x 以降、Bus. Edition: 8.6.2 HCS: 9.1.2 Spark Cloud: Spark Phone OS 11.0 以降が必要 サードパーティ コール制御: IP Phone、ファーム ウェア cp-78xx-10-3-1-1-3PCC 以降		
UC Manager 暗号化 サポート (TLS/SRTP)	対応	対応	対応		N/A
注					
PID	CP-7821-K9= (チャコール グレー)、 CP-7821-W-K9= (ホワイト)	CP-7841-K9= (チャコール グレー)、 CP-7841-W-K9= (ホワイト)	CP-7861-K9= (チャコール グレー)、 CP-7861-W-K9= (ホワイト)		CP-7916=
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/data-sheet-c78-729488.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/data-sheet-c78-729488.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/data-sheet-c78-729488.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7900-series/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-expansion-module-7916/index.html [英語]





	7900 シリーズ 7925G	7900 シリーズ 7925G-EX	7900 シリーズ 7926G	7900 シリーズ 7945G	7900 シリーズ 7965G
					
特長/機能					
インテグラル スイッチ	N/A	N/A	N/A	10/100/1000	10/100/1000
ディスプレイ	2 インチ (5.1 cm)、グラフィカル、バックライト搭載、176 X 220、カラー	デジタル、16 ビット グラフィカル バックライト搭載 TFT、カラー、2 インチ	デジタル、16 ビット グラフィカル バックライト搭載 TFT、カラー、2 インチ	5.0 インチ (12.7 cm)、グラフィカル、320 X 240、バックライト搭載、16 ビット、カラー	5.0 インチ (12.7 cm)、グラフィカル、320 X 240、バックライト搭載、16 ビット、カラー
統合ビデオ	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
タッチ スクリーン	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
スピーカーフォン	対応	対応	対応	対応	対応
ライン キー数	N/A	N/A	N/A	2 - ライト付き	6 - ライト付き
プログラム可能な(ソフト)キー	2	2	2	ソフト キー X 4、ライン キー X 2 (複数のライン キーとして、または 1 ライン キー + スピード ダイヤルあるいは PLK として使用)	ソフト キー X 4、ライン キー X 6 (ライン キー、スピードダイヤルあるいは PLK として使用)
固定機能キー	5	5	5	10	10
高度な機能	Bluetooth v2.0、XML によるプッシュトゥートーク	Atmospheres Explosibles (ATEX) ゾーン 2/クラス 22、IP64 等級	統合 EA11 2D バーコード スキャナ、MIDlets	高解像度および多数のインフラストラクチャ統合オプション、ヘッドセット フックスイッチ コントロールをサポート	高解像度および多数のインフラストラクチャ統合オプション、ヘッドセット フックスイッチ コントロールをサポート、最大 2 つの 7914、7915 あるいは 7916 でキー拡張モジュールをサポート
ハンズフリー	対応	対応	対応	対応。ワイドバンド サポート	対応。ワイドバンド サポート
メッセージ待機インジケータ	対応	対応	対応	対応	対応
サードパーティ XML サポート	対応	対応	対応	対応	対応
ヘッドセット ポート	対応	対応	対応	対応。ワイドバンド サポート	対応。ワイドバンド サポート
シグナリング プロトコル	SCCP その他のサポート対象プロトコル:802.11a/b/g	SCCP その他のサポート対象プロトコル:802.11a/b/g	SCCP その他のサポート対象プロトコル:802.11a/b/g	SCCP/SIP	SCCP/SIP
802-3AF	N/A	N/A	N/A	対応	対応
Cisco Power	N/A	N/A	N/A	非対応	非対応
PoE 分類	N/A	N/A	N/A	クラス 3	クラス 3
DHCP	対応	対応	対応	対応	対応
802-1p/q	N/A	N/A	N/A	対応	対応
コーデック	G.711a、G.711u、G.729a、G.729ab、G.722、およびインターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.729a、G.729ab、G.722、およびインターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.729a、G.729ab、G.722、およびインターネット低ビットレート コーデック (iLBC)		
サポートされるシスコのコール制御プラットフォーム	CUCM 4.1 以降	CUCM 4.1 以降	CUCM 4.1 以降	CUCM 4.1 以降	CUCM 4.1 以降
UC Manager 暗号化サポート (TLS/SRTP)	対応	対応	対応	対応	対応
注記					
PID	CP-7925G-A-K9	CP-7925G-EX-K9	CP-7926G-W-K9	CP-7945G	CP-7965G
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-wireless-ip-phone-7925g/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-wireless-ip-phone-7925g-ex/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-wireless-ip-phone-7926g/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7945g/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7965g/index.html [英語]

	7900 シリーズ 7975G	8800 シリーズ	8800 シリーズ 8811	8800 シリーズ 8841	8800 シリーズ 8845
					
特長/機能					
インテグラル スイッチ	10/100/1000		10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000
ディスプレイ	5.6 インチ (14.2 cm)、グラフィカル、320 X 240、バックライト搭載、16 ビット、カラー、タッチ スクリーン付き		5 インチ (800 X 480) モノクロ ディスプレイ、ホワイト バックライト搭載	5 インチ高解像度 (800 X 480) WVGA カラー ディスプレイ	5 インチ高解像度 (800 X 480) WVGA カラー ディスプレイ
統合ビデオ	非対応		非対応	非対応	対応 - 720p HD、H.264 AVC カメラ80° FOV25°チルト アップ/ダウン手動シャッター(プライバシー)
タッチ スクリーン	対応		非対応	非対応	非対応
スピーカーフォン	対応		対応	対応	対応
ライン キー数	8 - ライト付き		5	5	5
プログラム可能な(ソフト)キー	ソフト キー X 5、ライン キー X 8(ライン キー、スピード ダイアルあるいは PLK として使用)		4	4	4
固定機能キー	10		12	12	12
高度な機能	高解像度および多数のインフラストラクチャ統合オプション、ヘッドセット フックスイッチ コントロールをサポート、最大 2 つの 7914、7915 あるいは 7916 でキー拡張モジュールをサポート、ヘッドセット フックスイッチ コントロールをサポート		ギガビット イーサネット、ワイドバンド オーディオ、Cisco Expressway による VPN クライアントなしのモバイル リモート アクセス	ギガビット イーサネット、ワイドバンド オーディオ、Cisco Expressway による VPN クライアントなしのモバイル リモート アクセス	ギガビット イーサネット、ワイドバンド オーディオ、モバイル音声用 Cisco Intelligent Proximity、Cisco Expressway による VPN クライアントなしのモバイル リモート アクセス
ハンズフリー	対応。ワイドバンド サポート		対応	対応	対応
メッセージ待機インジケータ	対応		対応	対応	対応
サードパーティ XML サポート	対応		対応	対応	対応
ヘッドセット ポート	対応。ワイドバンド サポート		対応。ワイドバンド サポート	対応。ワイドバンド サポート	対応。ワイドバンド サポート
シグナリング プロトコル	SCCP/SIP		SIP	SIP	SIP その他のサポート対象プロトコル: Bluetooth
802-3AF	対応		対応	対応	対応
Cisco Power	非対応		非対応	非対応	非対応
PoE 分類	クラス 3		クラス 2	クラス 2	クラス 2
DHCP	対応		対応	対応	対応
802-1p/q	対応		対応	対応	対応
コーデック			G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、iSAC、インターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、iSAC、インターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、iSAC、インターネット低ビットレート コーデック (iLBC)
サポートされるシスコのコール制御プラットフォーム	CUCM 4.1 以降		CUCM:8.5.1 (非セキュア モード)、8.6.2、9.1.2、10.0 以降。Bus. Edition:8.6.2、9.1.2、10.0 以降、HCS:8.6.2 以降 Spark Cloud: Spark Phone OS リリース 11.0 以降が必要 サードパーティ コール制御: IP フォン ファームウェア cp-88xx-sip-10-3-1-1-3PCC 以降	CUCM:8.5.1 (非セキュア モード)、8.6.2、9.1.2、10.0 以降 Bus. Edition:8.6.2、9.1.2、10.0 以降 HCS:8.6.2 以降 Spark Cloud: Spark Phone OS 11.0 以降が必要 サードパーティのコール制御: IP Phone ファームウェア cp-88xx-10-3-1-1-3PCC a 以降	CUCM:8.5.1 (非セキュア モード)、8.6.2、9.1.2、10.0 以降 Bus. Edition:8.6.2、9.1.2、10.0 以降 HCS:8.6.2 以降 Spark Cloud: Spark Phone OS 11.0 以降が必要
UC Manager 暗号化サポート (TLS/SRTP)	対応		対応	対応	対応
注記					
PID	CP-7975G		CP-8811-K9=(チャコール グレー)、 CP-8811-W-K9=(ホワイト)	CP-8841-K9=(チャコール グレー)、 CP-8841-W-K9=(ホワイト)	CP-8845-K9=(チャコール グレー)、 CP-8845-W-K9=(ホワイト)
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7975g/index.html [英語]	http://www.cisco.com/web/JP/product/hs/iptel/ipp8800/index.html	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/ip-phone-8811/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/ip-phone-8841/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/ip-phone-8845/index.html

	8800 シリーズ	8800 シリーズ	8800 シリーズ	8800 シリーズ	8800 シリーズ
	8851	8861	8865	8831 会議ステーション	IP Phone 8800 キー拡張モジュール (8851 および 8861 用)
					
特長/機能					
インテグラル スイッチ	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000	非対応	
ディスプレイ	5 インチ高解像度 (800 X 480) WVGA カラー ディスプレイ	5 インチ高解像度 (800 X 480) WVGA カラー ディスプレイ	5 インチ高解像度 (800 X 480) WVGA カラー ディスプレイ	396 X 162 ピクセル ベース、モノクロ非光沢グラフィカル ディスプレイ、ホワイト バックライト搭載	4.3 インチのグラフィカル (TFT) カラー ディスプレイ、16 ビット色深度、480 X 272 の有効ピクセル解像度、バックライト搭載
統合ビデオ	非対応	非対応	対応 - 720p HD、H.264 AVC カメラ: 80° FOV、25°チルト アップ/ダウン、手動シャッター (プライバシー)	非対応	N/A
タッチ スクリーン	非対応	非対応	非対応	非対応	
スピーカーフォン	対応	対応	対応	対応	
ライン キー数	5	5	5	1 ライン	
プログラム可能な (ソフト) キー	4	4	4	4	
固定機能キー	12	12	12	9	
高度な機能	ギガビット イーサネット、ワイドバンド オーディオ、モバイル音声用 Cisco Intelligent Proximity スマートフォンおよびタブレットの USB 充電、IP Phone 8800 キー拡張モジュール - 最大 2、Cisco Expressway による VPN クライアントなしのモバイル リモート アクセス	ギガビット イーサネット、ワイドバンド オーディオ、モバイル音声用 Cisco Intelligent Proximity、スマートフォンの USB 充電、IP Phone 8800 キー拡張モジュール - 最大 3、802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi、Cisco Expressway による VPN クライアントなしのモバイル リモート アクセス	ギガビット イーサネット、ワイドバンド オーディオ、モバイル音声用 Cisco Intelligent Proximity、スマートフォンの USB 充電、IP Phone 8800 キー拡張モジュール - 最大 3、802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi、Cisco Expressway による VPN クライアントなしのモバイル リモート アクセス	オプションの有線または無線の Digital Equipment Cordless Telephony (DECT) マイク キット デイジーチェーン型構成	
ハンズフリー	対応	対応	対応	対応。スピーカーフォン	
メッセージ待機インジケータ	対応	対応	対応	非対応	
サードパーティ XML サポート	対応	対応	対応	対応	
ヘッドセット ポート	対応。ワイドバンド サポート	対応。ワイドバンド サポート	対応。ワイドバンド サポート	非対応	
シグナリング プロトコル	SIP その他のサポート対象プロトコル: USB (1 ポート)、Bluetooth	SIP その他のサポート対象プロトコル: USB (2 ポート)、Bluetooth	SIP その他のサポート対象プロトコル: USB (2 ポート)、Bluetooth	SIP	
802-3AF	対応	対応	対応	対応	802.3at PoE
Cisco Power	非対応	非対応	非対応	非対応	
PoE 分類	クラス 3	クラス 4	クラス 4	クラス 3	
DHCP	対応	対応	対応	対応	
802-1p/q	対応	対応	対応	対応	
コーデック	G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、iSAC、インターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、iSAC、インターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.729a、G.729b、G.729ab、iSAC、インターネット低ビットレート コーデック (iLBC)	G.711a、G.711u、G.722、G.729a、G.729b、G.729ab、iLBC	
サポートされるシスコのコール制御プラットフォーム	CUCM: 8.5.1 (非セキュア モード)、8.6.2、9.1.2、10.0 以降 Bus. Edition: 8.6.2、9.1.2、10.0 以降 HCS: 8.6.2 以降 Spark Cloud: Spark Phone OS 11.0 以降が必要 サードパーティのコール制御: IP Phone ファームウェア cp-88xx-10-3-1-1-3PCC a 以降	CUCM: 8.5.1 (非セキュア モード)、8.6.2、9.1.2、10.0 以降 Bus. Edition: 8.6.2、9.1.2、10.0 以降 HCS: 8.6.2 以降 Spark Cloud: Spark Phone OS 11.0 以降が必要 サードパーティのコール制御: IP Phone ファームウェア cp-88xx-10-3-1-1 以降	CUCM: 8.5.1 (非セキュア モード)、8.6.2、9.1.2、10.0 以降 Bus. Edition: 8.6.2、9.1.2、10.0 以降 HCS: 8.6.2 以降 Spark Cloud: Spark Phone OS 11.0 以降が必要	CUCM 7.1(5)、8.5(1)、8.6(2)、9.0 以降 Bus. Edition: 8.6(5) 以降 HCS: 8.6(2) 以降 CME: 10.0 以降 Fast Track Support 対応の IOS 15.4(1)T。 サードパーティ呼制御	
UC Manager 暗号化サポート (TLS/SRTP)	対応	対応	対応	対応	
注記					
PID	CP-8851-K9= (チャコール グレー)、 CP-8851-W-K9= (ホワイト)	CP-8861-K9= (チャコール グレー)、 CP-8861-W-K9= (ホワイト)	CP-8865-K9= (チャコール グレー)、 CP-8865-W-K9= (ホワイト)	CP-8831-K9=	CP-BEKEM= (チャコール グレー)、 CP-BEKEM-W= (ホワイト)
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/ip-phone-8851/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/ip-phone-8861/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/ip-phone-8865/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-conference-phone-8831/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/ip-phone-8800-series-key-expansion-module/datasheet-c78-732356.html [英語]




	SPA300 シリーズ	SPA300 シリーズ SPA301	SPA300 シリーズ SPA303	SPA500	SPA500 シリーズ SPA500S
					
特長/機能					
インテグラル スイッチ		非対応	対応: 10/100		N/A
ディスプレイ		N/A	128 X 64 ピクセル		N/A
統合ビデオ					
タッチ スクリーン					
スピーカーフォン					
ライン キー数		N/A	3		0
プログラム可能な(ソフト)キー		0	4		32
固定機能キー		4	7		0
高度な機能		TFTP、HTTP、HTTPS、プロビジョニング	TFTP、HTTP、HTTPS、プロビジョニング		XML 設定により、コール ピックアップ (CP)、スピードダイヤル (SD)、ビジョ ランプ フィールド (BLF) をサポート
ハンズフリー		非対応	対応: スピーカーフォン		N/A
メッセージ待機インジケータ		対応	対応		N/A
サードパーティ XML サポート		N/A	対応		N/A
ヘッドセット ポート		非対応	対応: 2.5 mm		N/A
シグナリング プロトコル		SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCPIP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、 ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、 TFTP、NTP	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCPIP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、 ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、 TFTP、NTP		N/A
802-3AF		非対応	非対応		N/A (電話から電源供給)
Cisco Power		非対応	非対応		非対応
PoE 分類		非対応	N/A		N/A
DHCP		対応: 66、150、159、160	対応: 66、150、159、160		N/A
802-1p/q		対応	対応		N/A
コーデック		G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a		N/A
サポートされるシスコのコー ル制御プラットフォーム					
UC Manager 暗号化サポート (TLS/SRTP)		対応	対応		N/A
注記					SPA5xx IP フォン 1 台につき 2 台まで追加
PID		SPA301-G1 (北米用電源アダプタ)、 SPA301-G2 (欧州用電源アダプタ)、 SPA301-G3 (英国用電源アダプタ)、 SPA301-G4 (オーストラリア用電源アダプタ)	SPA303-G1 (北米用電源アダプタ)、 SPA303-G2 (欧州用電源アダプタ)、 SPA303-G3 (英国用電源アダプタ)、 SPA303-G4 (オーストラリア用電源アダプタ)		SPA500S
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/small-business-spa300-series-ip-phones/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa300-series-ip-phones/data_sheet_c78-601647.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa300-series-ip-phones/data_sheet_c78-601648.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/small-business-spa500-series-ip-phones/index.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa500-series-ip-phones/data_sheet_c78-548281.html [英語]

	SPA500 シリーズ SPA500DS	SPA500 シリーズ SPA501G	SPA500 シリーズ SPA502G	SPA500 シリーズ SPA504G	SPA500 シリーズ SPA508G
					
特長/機能					
インテグラル スイッチ	N/A	対応: 10/100	対応: 10/100	対応: 10/100	対応: 10/100
ディスプレイ	128 X 320 ピクセル (バックライト搭載)	N/A	128 X 64 ピクセル (バックライト搭載)	128 X 64 ピクセル (バックライト搭載)	128 X 64 ピクセル (バックライト搭載)
統合ビデオ					
タッチ スクリーン					
スピーカーフォン					
ライン キー数	0 (今後のリリースで対応予定)	8	N/A	4	8
プログラム可能な (ソフト) キー	15 (2 ページで 30 キー)	0	4	4	4
固定機能キー	0	11	7	7	7
高度な機能	XML 設定により、コール ピックアップ (CP)、スピードダイヤル (SD)、ビジー ランプ フィールド (BLF) をサポート	TFTP、HTTP、HTTPS、プロビジョニング	TFTP、HTTP、HTTPS、プロビジョニング	TFTP、HTTP、HTTPS、プロビジョニング	TFTP、HTTP、HTTPS、プロビジョニング
ハンズフリー	N/A	対応: スピーカーフォン	対応: スピーカーフォン	対応: スピーカーフォン	対応: スピーカーフォン
メッセージ待機インジケータ	N/A	対応	対応	対応	対応
サードパーティ XML サポート	対応	N/A	対応	対応	対応
ヘッドセット ポート	N/A	対応: 2.5 mm	対応: 2.5 mm	対応: 2.5 mm	対応: 2.5 mm
シグナリング プロトコル	N/A	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCPIP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、TFTP、NTP	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCPIP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、TFTP、NTP	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCPIP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、TFTP、NTP	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCPIP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、TFTP、NTP
802-3AF	N/A (電話から電源供給)	対応	対応	対応	対応
Cisco Power	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
PoE 分類	N/A	クラス 2	クラス 2	クラス 2	クラス 2
DHCP	N/A	対応: 66、150、159、160	対応: 66、150、159、160	対応: 66、150、159、160	対応: 66、150、159、160
802-1p/q	N/A	対応	対応	対応	対応
コーデック	N/A	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a
サポートされるシスコのコール制御プラットフォーム					
UC Manager 暗号化サポート (TLS/SRTP)	N/A	対応	対応	対応	対応
注記	SPA5xx IP フォン 1 台につき 2 台まで追加				
PID	SPA500DS	SPA501G	SPA502G	SPA504G	SPA508G
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/spa500ds-digital-expansion-module/data_sheet_c78-711964.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa500-series-ip-phones/data_sheet_c78-548558.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa500-series-ip-phones/data_sheet_c78-548561.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa500-series-ip-phones/data_sheet_c78-548564.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa500-series-ip-phones/data_sheet_c78-548569.html [英語]

	SPA500 シリーズ SPA509G	SPA500 シリーズ SPA512	SPA500 シリーズ SPA514	SPA500 シリーズ SPA525G2
				
特長/機能				
インテグラル スイッチ	対応:10/100	対応:10/100/1000	対応:10/100/1000	対応:10/100
ディスプレイ	128 X 64 ピクセル(バックライト搭載)	128 X 64 ピクセル(バックライト搭載)	128 X 64 ピクセル(バックライト搭載)	320 X 240 ピクセル(バックライト搭載、カラー)
統合ビデオ				
タッチ スクリーン				
スピーカーフォン				
ライン キー数	12	該当なし	4	5
プログラム可能な(ソフト)キー	4	4	4	4
固定機能キー	7	7	7	7
高度な機能	TFTP、HTTP、HTTPS、プロビジョニング	TFTP、HTTP、HTTPS、TR-069/TR-104/TR-111 プロビジョニング、ポート ミラーリングによりネットワークのトレースを容易化	TFTP、HTTP、HTTPS、TR-069/TR-104/TR-111 プロビジョニング、ポート ミラーリングによりネットワークのトレースを容易化	TFTP、HTTP、HTTPS、TR-069、TR-104、TR-111 プロビジョニング、802.11G クライアント、MP3 プレーヤー、ピクチャ フレーム、携帯電話充電用または USB スティック用 USB ポート、USB スティックに通話を直接録音
ハンズフリー	対応:スピーカーフォン	対応:スピーカーフォン	対応:スピーカーフォン	対応:スピーカーフォン、Bluetooth ヘッドセット
メッセージ待機インジケータ	対応	対応	対応	対応
サードパーティ XML サポート	対応	対応	対応	対応
ヘッドセット ポート	対応:2.5 mm	対応:2.5 mm	対応:2.5 mm	対応:2.5 mm
シグナリング プロトコル	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCP/IP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、TFTP、NTP	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCP/IP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、TFTP、NTP、TR-069、TR-104、TR-111	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCP/IP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、TFTP、NTP、TR-069、TR-104、TR-111	SIP/SPCP その他のサポート対象プロトコル: SIP、TCP/IP、UDP、RTP、HTTP/HTTPS、ARP/RARP、ICMP、DNS (A レコード、SRV、NAPTR)、DHCP、TFTP、NTP、TR-069、TR-104、TR-111
802-3AF	対応	対応	対応	対応
Cisco Power	非対応	非対応	非対応	非対応
PoE 分類	クラス 2	クラス 2	クラス 2	クラス 2
DHCP	対応:66、150、159、160	対応:66、150、159、160	対応:66、150、159、160	対応:66、150、159、160
802-1p/q	対応	対応	対応	対応
コーデック	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a	G.711u/a、G.722、G.726- 16、24、32、40、G.729a
サポートされるシスコのコール制御プラットフォーム				
UC Manager 暗号化サポート (TLS/SRTP)	対応	対応	対応	対応
注記		EHS	EHS	EHS
PID	SPA509G	SPA512G	SPA514G	SPA525G2
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa500-series-ip-phones/data_sheet_c78-548571.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/spa512g-1-line-gige-ip-phone/c78-698950_data_sheet.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/spa514g-4-line-gige-ip-phone/c78-698951_data_sheet.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/spa525g2-5-line-ip-phone/data_sheet_c78-603725.html [英語]

	ISDN Link	SpeakerTrack 60	Precision 60 カメラ
			
特長/機能			
カテゴリ	テレプレゼンス周辺機器	テレプレゼンス周辺機器	テレプレゼンス周辺機器
主な特長	Cisco TelePresence EX, MX, SX, および C シリーズのエンドポイントをサポートする、室内 ISDN および外部ネットワーク接続のためのコンパクトなアプライアンス。個々のテレプレゼンス エンドポイントは追加のゲートウェイや他のインフラを必要とせずに、ISDN または外部ネットワーク (V.35) に直接接続することが可能。	Cisco TelePresence SpeakerTrack 60 カメラ (SpeakerTrack 60) は、他に例を見ないデュアル カメラ システム。ビデオ会議の参加者が相手側のアクティブな発言者をフル ビューで見ることが可能。	Precision 60 は、大きな会議室向けの強力なインテグレート映像ソリューション。広いズーム範囲で高度な大規模シナリオをカバー。さまざまな照明条件に柔軟に適合。雑音干渉が低く抑えられ、画質が向上し、広角画像にも適する。
画面	なし	なし	なし
カメラ	なし	デュアル カメラ システム ズーム: 光学ズーム 10 倍 デジタル ズーム 2 倍 ズーム併用時 20 倍 パンおよびチルト: パン範囲: +/-100° チルト範囲: +/-20° 視野角 (FoV): 水平 FoV:80° 垂直 FoV:48.8° 追跡水平 FoV:80° 焦点距離 1.0 m ~無限遠 (ワイド)	Precision 60 カメラ ズーム: 10 倍光学ズーム (2 倍デジタル ズーム) ズーム併用時合計 20 倍 パンおよびチルト: パン範囲: +/-100° チルト範囲: +/-20° 視野角 (FoV): 水平 FoV:80° 垂直 FoV:48.8° 焦点距離: 1.0 m ~無限遠 (ワイド) F1.5 イーサネット経由でのカメラ制御
ビデオ品質	N/A	1080p60 HD の解像度により、リッチで鮮やかな画質を実現	1920 X 1080、60 フレーム / 秒 (fps)
解像度	N/A	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)
ビデオ規格	H.261 H.263 H.263++ H.264 (コーデックのサポートによって異なる)	N/A	N/A
ビデオ フレーム レート	N/A	1920 X 1080 (60 fps)	1920 X 1080 (60 fps)
サポート対象ソフトウェア	N/A	N/A	N/A
シグナリング プロトコル	IP と ISDN 間、または IP と V.35 間 4 つの Basic Rate Interface (BRI) または 1 つの Primary Rate Interface (PRI) ISDN ポートと、外部ネットワーク (ケーブル標準 V.35、RS530、RS449、RS366)	N/A	N/A
帯域幅使用量	BRI 最大 512 kbps X 4、PRI 最大 1920 kbps X 1、外部ネットワーク最大 1920 kbps	N/A	N/A
音声規格	AAC-LD G.711 G.722 G.722.1	N/A	N/A
寸法	・ 28 X 3 X 17 cm (1.18 X 11.02 X 6.69 インチ)	・ 長さ:80.0 cm (31.5 インチ) ・ 高さ:29.2 cm (11.5 インチ) ・ 奥行:21.0 cm (8.3 インチ) ・ 重量:11.5 kg (25.4 ポンド)	・ 長さ:26.8 cm (10.6 インチ) ・ 高さ:15.2 cm (6 インチ) ・ 奥行:16.3 cm (6.4 インチ) ・ 重量:2.5 kg (5.5 ポンド)
PID	CTS-ISDNLINK-K9	CTS-SPKER-TRACK60	CTS-CAM-P60=
データシート URL	http://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-isdn-link/telepresence_isdn_link.pdf [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-speaker-track-60/datasheet-c78-729836.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-precision-60-camera/datasheet-c78-731234.html [英語]

	PrecisionHD カメラ - 720p	PrecisionHD カメラ - 2 .5X	PrecisionHD カメラ - 4X
			
特長/機能			
カテゴリ	テレプレゼンス周辺機器	テレプレゼンス周辺機器	テレプレゼンス周辺機器
主な特長	<p>Cisco TelePresence PrecisionHD カメラは、ユーザに対して高解像度エクスペリエンスを完全に実現し、いかなる帯域幅においても優れたビデオ品質を提供。以下の機能を装備。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シスコ設計の高解像度カメラ ・ 高速で滑らかなビデオ処理 ・ 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス ・ LED による通話中表示 ・ 電源インジケータ ・ 自動アイリス センサー 	<p>Cisco TelePresence PrecisionHD カメラは、ユーザに対して高解像度エクスペリエンスを完全に実現し、いかなる帯域幅においても優れたビデオ品質を提供。以下の機能を装備。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高解像度 1080 HD、60 fps ・ 自動逆さ取り付け ・ 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス ・ 電源/制御を備えた複合型高解像度マルチメディア インターフェイス (HDMI)。 ・ LED による通話中表示と電源インジケータ Full 10 	<p>Cisco TelePresence PrecisionHD カメラは、ユーザに対して高解像度エクスペリエンスを完全に実現し、いかなる帯域幅においても優れたビデオ品質を提供。以下の機能を装備。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ フル 1080 HD ・ 逆さ取り付け (VISCA™ でオプションを選択) ・ 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス ・ 高解像度マルチメディア インターフェイス (HDMI) ・ LED による通話中表示と電源インジケータ
画面	なし	なし	なし
カメラ	<p>PrecisionHD 720p カメラ</p> <p>720p30 (30 フレーム/秒) の HD ビデオを提供。次の機能を装備。</p> <p>優れたオートフォーカスとホワイト バランス</p> <p>7 倍光学ズーム</p> <p>自動または手動フォーカス/明るさ調整およびホワイト バランス</p> <p>パン範囲: -90 ~ +90 °、チルト範囲: -20 ~ +10 °</p>	<p>高解像度 1080 HD、60 fps</p> <p>自動逆さ取り付け</p> <p>自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイト バランス</p> <p>電源/制御を備えた複合型高解像度マルチメディア インターフェイス (HDMI)。</p> <p>LED による通話中表示と電源インジケータ</p> <p>2.5 倍の光学ズーム (デジタルでは 5 倍 *)</p> <p>チルト +5°/-25°、パン +/- 30° (電動式)</p> <p>垂直視野角 51.5°</p> <p>水平視野角 83°</p> <p>F 2.0</p>	<p>PrecisionHD 1080p 4 倍カメラ</p> <p>1080p30 (30 フレーム/秒) または 720p60 (60 フレーム/秒) の HD ビデオを提供し、次の機能を備えています。</p> <p>優れたオートフォーカスとホワイト バランス</p> <p>スムーズで静かな 4 倍光学ズーム</p> <p>デュアル HDMI/カメラ制御出力</p> <p>逆さ取り付け可能 (画像の手動フリップ)</p> <p>パン範囲: -90 ~ +90 °、チルト範囲: -25 ~ +15 °</p>
ビデオ品質	1280 X 720、30 フレーム/秒 (fps)	1920 X 1080、60 フレーム/秒 (fps)	1280 X 720、60 フレーム/秒 (fps)。 1920 X 1080、30 フレーム/秒 (fps)
解像度	1280 X 720 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)	1280 X 720 (16:9)、 1920 X 1080 (16:9)
ビデオ規格	N/A	N/A	N/A
ビデオ フレーム レート	1280 X 720、30 フレーム/秒 (fps)	1920 X 1080 (60 fps)	1080p X 60 FPS
サポート対象ソフトウェア	N/A	N/A	N/A
シグナリング プロトコル	N/A	N/A	N/A
帯域幅使用量	N/A	N/A	N/A
音声規格	N/A	N/A	N/A
寸法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 幅: 22.2 cm (8.8 インチ) ・ 奥行: 14.5 cm (5.7 インチ) ・ 高さ: 16.7 cm (6.6 インチ) (最大チルト時) ・ 重量: 1.7 kg (3.75 ポンド) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高さ (最大チルト時): 151 mm (5.94 インチ) ・ 幅: 212 mm (8.35 インチ) ・ 奥行: 138 mm (5.43 インチ) ・ 重量: 1.44 kg (3.17 ポンド) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高さ (最大チルト時): 151 mm (5.94 インチ) ・ 幅: 212 mm (8.35 インチ) ・ 奥行: 138 mm (5.43 インチ) ・ 重量: 1.44 kg (3.17 ポンド)
PID	CTS-PHD-S-RF	CTS-PHD-2.5X=	CTS-PHD-1080P4XS
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-precisionhd-cameras/data_sheet_c78-669051.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-precisionhd-cameras/data_sheet_c78-669051.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-precisionhd-cameras/data_sheet_c78-669051.html [英語]

	PrecisionHD カメラ - 4XS2	PrecisionHD カメラ - 12X	Touch 10
			
特長/機能			
カテゴリ	テレプレゼンス周辺機器	テレプレゼンス周辺機器	テレプレゼンス周辺機器
主な特長	<p>Cisco TelePresence PrecisionHD カメラは、ユーザに対して高解像度エクスペリエンスを完全に実現し、いかなる帯域幅においても優れたビデオ品質を提供。以下の機能を装備。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高解像度 1080 HD、60 fps ・ 自動逆さ取り付け ・ 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイトバランス ・ 電源/制御を備えた複合型高解像度マルチメディア インターフェイス (HDMI)。 ・ LED による通話中表示と電源インジケータ 	<p>Cisco TelePresence PrecisionHD カメラは、ユーザに対して高解像度エクスペリエンスを完全に実現し、いかなる帯域幅においても優れたビデオ品質を提供。以下の機能を装備。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シスコ設計の超高解像度カメラ ・ フル 1080 HD ・ 逆さ取り付け可能 (画像の自動フリップ) ・ デュアル高解像度マルチメディア インターフェイス (HDMI) および高解像度シリアル デジタル インターフェイス (HD-SDI) 出力 ・ マルチフォーカス ポイントによってオートフォーカスが向上 ・ 周辺光センサーによってホワイトバランスが向上 ・ 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイトバランス ・ LED による通話中表示と電源インジケータ 	<p>Cisco TelePresence Touch デバイスは、タッチ スクリーンで Cisco TelePresence エンドポイントを操作でき、ワンランク上の使いやすさと操作性を実現。</p> <p>Touch 10 インチ端末が、第 2 世代の MX300 と将来世代の SX および MX シリーズをサポート。</p>
画面	なし	なし	静電容量方式タッチ LCD、対角 10.1 インチ
カメラ	<p>高解像度 1080 HD、60 fps 自動逆さ取り付け 自動または手動フォーカス、明るさ調整、ホワイトバランス 電源/制御を備えた複合型高解像度マルチメディア インターフェイス (HDMI)。 LED による通話中表示と電源インジケータ 4 倍の光学ズーム (デジタルでは 8 倍 *) チルト +15°/-25°、パン +/- 90° (電動式) 垂直視野角 43.5° 水平視野角 70° F 1.7</p>	<p>PrecisionHD 1080p 12 倍カメラ 1080p60 (60 フレーム/秒) の HD ビデオを提供し、次の機能を備えています。</p> <p>優れたオートフォーカスとホワイト バランス スムーズで静かな 12 倍光学ズーム HDMI 出力と HD-SDI 出力: 画像を両出力で同時に共有可能 逆さ取り付け (画像は自動的にフリップ) パン範囲: -90° ~ +90°、チルト範囲: -25° ~ +15° 水平視野角 70° F1.7</p>	N/A
ビデオ品質	1920 X 1080、60 フレーム/秒 (fps)	1920 X 1080、60 フレーム/秒 (fps)	N/A
解像度	1920 X 1080 (16:9)	1920 X 1080 (16:9)	1280 X 800
ビデオ規格	N/A	N/A	N/A
ビデオ フレーム レート	1080p X 60 FPS	1920 X 1080、60 および 50 fps (HDMI のみ) 1920 X 1080、30 および 25 fps 1280 X 720、60、50、30 および 25 fps	N/A
サポート対象ソフトウェア	N/A	N/A	TC7.0 以降、およびコラボレーション エンドポイント ソフトウェア 8.0
シグナリング プロトコル	N/A	N/A	TCP/IP
帯域幅使用量	N/A	N/A	N/A
音声規格	N/A	N/A	N/A
寸法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高さ (最大チルト時): 150.5 mm (5.92 インチ) ・ 幅: 212 mm (8.35 インチ) ・ 奥行: 138.5 mm (5.45 インチ) ・ 重量: 1.44 kg (3.17 ポンド) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高さ (最大チルト時): 17.2 cm (6.8 インチ) ・ 幅: 22 cm (8.7 インチ) ・ 奥行: 14.7 cm (5.8 インチ) ・ 重量: 1.8kg (3.95 ポンド) 	<p>8.6 X 25.5 X 18.8 cm (3.3 X 10 X 7.4 インチ) 縦置き時の最大高さ: 16.3 cm (6.4 インチ) 卓上での最小高さ: 7.35 cm (2.9 インチ)</p>
PID	CTS-PHD1080P4XS2=	CTS-PHD1080P12XS2=	CTS-CTRL-DV10=
データシート URL	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-precisionhd-cameras/data_sheet_c78-669051.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-precisionhd-cameras/data_sheet_c78-669051.html [英語]	http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/telepresence-touch/data_sheet_c78-646041.html [英語]