

# Cisco Unified IP Phone 9971

図 1. Cisco Unified IP Phone 9971



## 製品概要

Cisco Unified IP Phone 9971 は、音声、ビデオ、アプリケーション、およびアクセサリを提供するエグゼクティブクラスのコラボレーション エンドポイントです。その特長は、ギガビット イーサネット、広帯域オーディオ、カラー タッチ スクリーン ディスプレイ、デスクトップ Wi-Fi 接続に加えて、新しい工業デザイン、シンプルで非常に使いやすく設計されたユーザ インターフェイスにあります。別売りのアクセサリには、標準画質 USB カメラ、Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、カラー キー拡張モジュールに加えて、Bluetooth、USB、セキュア入出力 (SDIO) デバイス向けのサポートも含まれます。アプリケーション サポートには XML 機能も含まれます。

## 機能と利点

- VGA タッチスクリーン ディスプレイを最適に使用できるように、工業デザインや高いユーザ エクスペリエンスを新たに開発しました。
- Cisco Unified IP Camera 用 USB サポートにより、H.264 ビデオで双方向標準画質コールが可能です。
- 802.11 a/b/g デスクトップ Wi-Fi 接続、およびギガビット イーサネット ネットワーク接続を選択でき、ダウンストリーム PC 用にスイッチ ポートを利用できます。
- Bluetooth 無線と 2 つの USB ポートを内蔵し、ヘッドセットおよびカメラに使用できます。
- ファームウェアは XML アプリケーションをサポートします。

表 1. 機能と利点

機能	利点
<b>ハードウェア</b>	
<b>人間工学に基づいた設計</b>	回線や機能、通話が容易かつ直感的に使えるように配置されています。転送、会議、保留にはハードキーが用意されており、コール状態ごとに表示されるソフトキーは最大 4 つに抑えられています。
<b>カスタマイゼーション</b>	このモデルでは、アークティック ホワイトとチャコール グレーをご用意しています。ハンドセットはスリム型 (140 g、5 オンス) と標準型 (170 g、6 オンス) が全地域で提供されており、同じ作業環境のユーザの好みに合わせて提供したり、統一したりすることで、ユーザはカスタマイズ性とオーナーシップを感じることができます。
<b>ディスプレイ</b>	通話、ビデオ通話、アプリケーションが VGA ディスプレイに表示されます。ディスプレイは、5.6 インチ (14 cm) グラフィカル TFT カラー タッチスクリーン ディスプレイ、24 ビット色深度、640 X 480 の有効ピクセル解像度、バックライト付きです。また、フロントにダブルバイト Unicode エンコーディングを必要とするローカリゼーションにも対応しています。
<b>イーサネット</b>	内蔵 2 ポート シスコ イーサネット スイッチにより、電話機と、同じ場所に設置した PC は両方とも、RJ-45 インターフェイスを介した単一の LAN 接続で 10/100/1000BASE-T イーサネット ネットワークに直接接続できます。システム管理者は、PC と電話機に個別の VLAN (802.1Q) を指定して、音声およびデータトラフィックのセキュリティと信頼性を向上できます。
<b>デスクトップ Wi-Fi イーサネット</b>	このモデルは有線イーサネットの代わりにオンボード Wi-Fi 無線接続およびアンテナをサポートし、Wi-Fi アクセス ポイントに接続できます。これにより、職場の環境ごとにイーサネット ケーブルを敷設する手間とコストを削減できます。詳細な Wi-Fi 仕様は表 4 を参照してください。
<b>Bluetooth</b>	ユーザは、デスクトップから約 10 メートル (30 フィート) 以内で無線ヘッドセットを利用できます。そのため、通話しながら、プリンタのある場所や同僚の机など、近くの空間へ移動できます。9971 は、ハンズフリーおよびヘッドセット Bluetooth プロファイルをサポートします。
<b>USB</b>	2 つの USB ポートにより、Cisco Unified IP Camera、有線およびワイヤレスのヘッドセットなどのアクセサリが利用できるため、通話処理およびアプリケーションの利便性が大幅に向上します。
<b>外部音声ポート</b>	汎用のオーディオ入力ポートおよびオーディオ出力ポートにより、好きな外部スピーカーとマイクを利用することができます。
<b>セキュア デジタル入出力 (SDIO)</b>	追加オプションにより、持ち運びが可能になり、さらには機密データ、ビデオ、サンプル アプリケーションの表示も実現します。
<b>3 つのキー拡張モジュールで 6 ラインを 114 ラインへ拡張</b>	多数のスピード ダイヤルまたはプログラマブルな機能を使用でき、多くの回線のアクティビティに対処できます。デバイスごとに最大 200 通話までサポートします。
<b>ボタン</b>	6 つの機能ボタン (LED ステータス インジケータ付) 6 つの通話セッション ボタン (LED ステータス インジケータ付) アプリケーション、ディレクトリ、ボイスメール 会議、転送、保留 音量アップ/ダウン バックライト ミュート、スピーカーフォン、ヘッドセット 戻る、通話終了、5 方向ナビゲーション パッド アラビア語キーパッド (独自の SKU 限定で使用可能。詳細については表 6 を参照してください)
<b>アクセサリ</b>	
<b>キー拡張モジュール</b>	高度な回線、短縮ダイヤル、機能が利用できるようになります (別売)。
<b>Cisco Unified IP Camera</b>	電話機同士での双方向ビデオ通話、あるいはメディア会議ユニットを介したビデオ会議が可能です (別売)。
<b>Cisco Unified Video Advantage のサポート</b>	Cisco Unified IP Camera をサポートする代わりに、Cisco Unified Video Advantage カメラとアプリケーション (PC で稼働) がサポートされています。
<b>ヘッドセットのサポート</b>	統合設計かつ高度でアップデート可能な Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON 向けのファームウェアが組み込まれており、すべての主要な携帯電話モデルとも連動させることができます。また、ハンズフリーおよびヘッドセット Bluetooth プロファイルを介する、標準型 Bluetooth と USB ヘッドセットをサポートします。さらに、電話機背面の専用 RJ-9 ヘッドセット ポートにより、ワイドバンド アナログ ヘッドセットもサポートしています。
<b>ファームウェア</b>	
<b>新しいユーザ エクスペリエンス</b>	回線、短縮ダイヤル、プログラム可能な機能の高度な組み合わせにより、一日に数回しか通話しない人にも、一時間に何十回も通話する人にも優れた使い勝手を提供します。
<b>SIP シグナリング</b>	コール制御、およびパートナー アプリケーションとの SIP による相互運用により、リッチなユニファイド コミュニケーション体験が可能になります。
<b>アプリケーション サポート</b>	シスコ アプリケーション開発パートナーが XML アプリケーションを提供します。お客様自身による開発も可能です。

## Cisco Unified Communications Manager のサポート

- Cisco Unified Communications Manager バージョン 7.1(3a)SU1 以降

- 一部の機能には UC Manager および開発パック サポートの最新バージョンが必要です。詳細については、リリース ノートを参照してください。
- Survivable Remote Site Telephony(SRST)バージョン 4.3 以降
- CME 8.6 以降

## ライセンス

電話機ライセンスは、コール制御プラットフォームおよびそのポリシーに依存します。Cisco Unified Communications Manager を使用するには、9971 シリーズの場合、4 つのデバイス ライセンス ユニット(DLU)、または UCM リリース 7.1(5) 以降の Enhanced IP User Connect License (UCL) が必要になります。Tier II ディストリビュータには、ライセンス付き電話機はバンドルされていません。9971 は、シスコ以外のサードパーティコール制御システムをサポートしていません。

## 製品仕様

表 2. 製品仕様

プロトコル	SIP(シグナリング) H.264(ビデオ)
接続	10/100/1000 有線イーサネット ネットワーク ポートとスイッチ PC ポート 802.11a/b/g Wi-Fi
オプション	アークティック ホワイトまたはチャコール グレー スリム型(140 g、5 オンス)または標準型(170 g、6 オンス)ハンドセット
言語サポート	アラビア語、ブルガリア語、カタルーニャ語、中国語(中華人民共和国)、中国語(香港)、中国語(および台湾)、クロアチア語、チェコ語、デンマーク語、オランダ語、英語(およびイギリス用にローカライズされた表現)、エストニア語、フランス語、フィンランド語、ドイツ語、ギリシャ語、ヘブライ語、ハンガリー語、イタリア語、日本語、韓国語、ラトビア語、リトアニア語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語(ポルトガル)、ポルトガル語(ブラジル)、ルーマニア語、ロシア語、スペイン語(スペイン)、スロバキア語、セルビア語(セルビア共和国)、セルビア語(モンテネグロ共和国)、スロベニア語、タイ語、およびトルコ語
寸法(高さ X 幅 X 奥行)	23.4 cm X 26.25 cm X 3.97 cm(9.2 X 10.33 X 1.56 インチ) (フットスタンドを取り除き、本体可動部をまっすぐにした状態)
電源	IEEE Power over Ethernet 802.3af および 802.3at クラス 4 をサポート 9971 は、クラス 3 および 4 の IEEE PoE スイッチ ブレードに対応しており、Cisco Discovery Protocol(CDP)と Link Layer Discovery Protocol - Power over Ethernet(LLDP-PoE)の両方をサポートします。
温度範囲	
動作時の温度	0 ~ 40 °C(32 ~ 104 °F)
相対湿度	10 ~ 95 %(結露しないこと)
保管温度	-10 ~ 60 °C(14 ~ 140 °F)
プレートごとの出荷数	320 ユニット

SKU	製品説明	重量:ハードウェア kg(ポンド)	重量:単一梱包 kg(ポンド)	重量:8 梱包マスタールック kg(ポンド)
CP-9971-C-K9=	Cisco Unified IP Endpoint 9971、チャコール グレー、標準型ハンドセット	1.577(3.48)	2.065(4.55)	17.235(38.00)

SKU	製品説明	重量:ハードウェア kg(ポンド)	重量:単一梱包 kg(ポンド)	重量:8 梱包マスタバック kg(ポンド)
CP-9971-CL-K9=	Cisco Unified IP Endpoint 9971、チャコール グレー、スリム型ハンドセット	1.546(3.41)	1.979(4.36)	16.610(36.62)
CP-9971-W-K9=	Cisco Unified IP Endpoint 9971、アーケティック ホワイト、標準型ハンドセット	1.660(3.66)	2.094(4.62)	17.530(38.65)
CP-9971-WL-K9=	Cisco Unified IP Endpoint 9971、アーケティック ホワイト、スリム型ハンドセット	1.629(3.59)	2.067(4.56)	17.315(38.17)
CP-9971-C-A-K9=	Cisco UC Phone 9971、チャコール グレー、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット	1.577(3.48)	2.065(4.55)	17.235(38.00)
CP-9971-W-A-K9=	Cisco UC Phone 9971、ホワイト、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット	1.660(3.66)	2.094(4.62)	17.530(38.65)
CP-9971-C-A-C-K9=	Cisco UC Phone 9971、チャコール グレー、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット、カメラ	-	-	-
CP-9971-W-A-C-K9=	Cisco UC Phone 9971、ホワイト、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット、カメラ	-	-	-
CP-89/9900-HS-C=	8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、チャコール グレー、標準型	0.177(0.39)	-	-
CP-89/9900-HS-CL=	8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、チャコール グレー、スリム型	0.146(0.32)	-	-
CP-89/9900-HS-W=	8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、アーケティック ホワイト、標準型	0.187(0.41)	-	-
CP-89/9900-HS-WL=	8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、アーケティック ホワイト、スリム型	0.156(0.34)	-	-

表 3. コール機能

機能	仕様
コール機能のサポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>• プラス ダイヤリング</li> <li>• 短縮ダイヤル</li> <li>• 着信音と音声の音量調節</li> <li>• ディスプレイ輝度の調節</li> <li>• エージェント グリーティング/ウィスパー コーチング</li> <li>• アプリケーション ラウンチ パッド</li> <li>• 自動応答</li> <li>• ヘッドセットの自動検出</li> <li>• 割り込み</li> <li>• コールバック</li> <li>• コール転送</li> <li>• コール転送通知</li> <li>• 通話履歴一覧</li> <li>• コール パーク</li> <li>• コール ピックアップ</li> <li>• コール タイマー</li> <li>• コール ウェイティング</li> <li>• 発信者 ID</li> <li>• 社内ディレクトリ</li> <li>• 会議</li> <li>• 直接転送</li> <li>• 拡張モビリティ サービス</li> <li>• ファスト ダイアル サービス</li> <li>• 強制アクセス コードおよびクライアント識別コード</li> <li>• グループ コール ピックアップ</li> <li>• 保留</li> <li>• インターコム</li> <li>• 即時転送</li> <li>• 参加</li> </ul>

機能	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 直前の番号のリダイヤル</li> <li>● 悪意のある発信元の識別</li> <li>● メッセージ ウェイティング インジケータ</li> <li>● Meet-Me 会議</li> <li>● 保留音</li> <li>● ミュート</li> <li>● ネットワーク プロファイル(自動)</li> <li>● オンネットワークとオフネットワークの固有呼び出し音</li> <li>● OPickUp</li> <li>● パーソナル ディレクトリ</li> <li>● 送信前のプレダイヤル</li> <li>● プライバシー</li> <li>● リダイヤル</li> <li>● ライン アピアランスごとの呼び出し音</li> <li>● サービス URL</li> <li>● 共有ライン</li> <li>● 日時表示</li> <li>● 転送</li> <li>● ビジュアル ボイスメール</li> <li>● ボイスメール</li> </ul>
<b>音声コーデックのサポート</b>	G.711a、G.711u、G.729a、G.729ab、G.722、iSAC および iLBC 音声圧縮コーデック
<b>設定オプション</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) クライアントまたは静的設定</li> <li>● Trivial File Transfer Protocol (TFTP) を使用したオンライン ファームウェア アップグレードのサポート</li> <li>● ドメイン ネーム システム (DNS)</li> <li>● HTTP ファームウェア管理</li> </ul>
<b>ネットワーク機能</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シスコ検出プロトコル (CDP)</li> <li>● Link Layer Discovery Protocol Power over Ethernet (LLDP-PoE)</li> <li>● 透過的なセキュア ローミング</li> <li>● DHCP を介したネットワーク パラメータのプロビジョニング</li> <li>● オート ネゴシエーションの切り替え</li> <li>● VPN クライアント</li> </ul>
<b>セキュリティ機能</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 証明書</li> <li>● イメージ認証</li> <li>● デバイス認証</li> <li>● ファイル認証</li> <li>● シグナリング認証</li> <li>● Secure Real-Time Protocol (SRTP) を使用したメディアの暗号化</li> <li>● TLS (トランスポート レイヤ セキュリティ) プロトコルを使用したシグナリング暗号化</li> <li>● Certificate Authority Proxy Function (CAPF)</li> <li>● セキュア プロファイル</li> <li>● 暗号化された設定ファイル</li> </ul>
<b>プロビジョニングおよびマニファクチャリング</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cisco Unified Communications Manager Express バージョン ネゴシエーション</li> <li>● 設定と統計のための Web サーバ</li> <li>● サービス品質 (QoS) レポート: ジッター、遅延、パケットドロップ、およびコールごとの遅延</li> <li>● Real-Time Control Protocol (RTCP) のサポートとモニタリング</li> <li>● Syslog</li> </ul>

表 4. Wi-Fi 機能および仕様

機能	仕様		
プロトコル	IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g		
周波数帯域および動作チャンネル	IEEE 802.11d を使用して帯域幅およびチャンネルを識別		
サポート対象のモード	IEEE 802.11a IEEE 802.11b/g 自動検知により IEEE 802.11b/g を IEEE 802.11a より優先 受信信号強度インジケータ (RSSI) (デフォルト)		
データ レート	IEEE 802.11a: 6、9、12、18、24、36、48、および 54 Mbps	IEEE 802.11b: 1、2、5.5、および 11 Mbps	IEEE 802.11g: 6、9、12、18、24、36、48、および 54 Mbps
非オーバーラップ チャンネル	IEEE 802.11a: 最大 23 (レーダー チャンネルを含む) IEEE 802.11b/g: 3 (日本では 4) (Bluetooth 2.0 も 2.4-GHz 幅を使用するため、Bluetooth 2.0 使用時は IEEE 802.11a を推奨します)		
ワイヤレス変調	IEEE 802.11a: OFDM IEEE 802.11b: 直接拡散方式 (DSSS) IEEE 802.11g: OFDM と DSSS		
受信感度 (通常)	IEEE 802.11a: 6 Mbps: -91 dBm 9 Mbps: -90 dBm 12 Mbps: -88 dBm 18 Mbps: -86 dBm 24 Mbps: -82 dBm 36 Mbps: -80 dBm 48 Mbps: -77 dBm 54 Mbps: -75 dBm	IEEE 802.11b: 1 Mbps: -96 dBm 2 Mbps: -95 dBm 5.5 Mbps: -90 dBm 11 Mbps: -87 dBm	v802.11g: 6 Mbps: -91 dBm 9 Mbps: -90 dBm 12 Mbps: -87 dBm 18 Mbps: -86 dBm 24 Mbps: -82 dBm 36 Mbps: -80 dBm 48 Mbps: -77 dBm 54 Mbps: -76 dBm
トランスミッタの出力電力	IEEE 802.11a OFDM: 40 mW (16 dBm) 32 mW (15 dBm) 20 mW (13 dBm) 8 mW (9 dBm) 3.2 mW (5 dBm) 1 mW (0 dBm)	IEEE 802.11b CCK: 50 mW (17 dBm) 20 mW (13 dBm) 8 mW (9 dBm) 3.2 mW (5 dBm) 1 mW (0 dBm)	IEEE 802.11g OFDM: 40 mW (16 dBm) 32 mW (15 dBm) 20 mW (13 dBm) 8 mW (9 dBm) 3.2 mW (5 dBm) 1 mW (0 dBm)
範囲 (オープンサイト範囲テストでの測定値を記載)	IEEE 802.11a: 6 Mbps: 184 m (604 フィート) 9 Mbps: 184 m (604 フィート) 12 Mbps: 168 m (551 フィート) 18 Mbps: 166 m (545 フィート) 24 Mbps: 156 m (512 フィート) 36 Mbps: 128 m (420 フィート) 48 Mbps: 98 m (322 フィート) 54 Mbps: 88 m (289 フィート)	IEEE 802.11b: 1 Mbps: 308 m (1,010 フィート) 2 Mbps: 290 m (951 フィート) 5.5 Mbps: 280 m (919 フィート) 11 Mbps: 275 m (902 フィート)	IEEE 802.11g: 6 Mbps: 216 m (709 フィート) 9 Mbps: 198 m (650 フィート) 12 Mbps: 190 m (623 フィート) 18 Mbps: 190 m (623 フィート) 24 Mbps: 190 m (623 フィート) 36 Mbps: 151 m (495 フィート) 48 Mbps: 126 m (413 フィート) 54 Mbps: 120 m (394 フィート)
アクセス ポイントのサポート	Cisco 500 シリーズ Wireless Express アクセス ポイント Cisco 1000 シリーズ Lightweight アクセス ポイント Cisco Aironet 1100 シリーズ アクセス ポイント Cisco Aironet 1130 AG シリーズ Cisco Aironet 1200 シリーズ Cisco Aironet 1140 AG シリーズ Cisco Aironet 1230 AG シリーズ Cisco Aironet 1240 AG シリーズ Cisco Aironet 1250 シリーズ Cisco Aironet 1300 シリーズ	バージョン要件: シスコ ワイヤレス LAN コントローラ (lightweight) 最小要件: バージョン 4.0.217.0 推奨: バージョン 5.1.151.0 以降 Cisco IOS® ソフトウェア アクセス ポイント (自律型) 最小要件: バージョン 12.3(8)JEA 推奨: バージョン 12.3(4g)JA1 以降	

機能	仕様	
ワイヤレス セキュリティ	認証: Cisco Wireless Security Suite、IEEE 802.1X Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) 認証 拡張認証プロトコルおよびセキュア トネリングを介したフレキシブル認証 (EAP-FAST) Wi-Fi Protected Access (WPA) パー ジョン 1 および 2: 個人および企業 Cisco Centralized Key Management (CKM)	暗号化: 40 ビットおよび 128 ビット スタティック Wired Equivalent Privacy (WEP) Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) および Message Integrity Check (MIC) Advanced Encryption Standard (AES)
QoS	IEEE 802.11e および Wi-Fi マルチメディア (WMM) Traffic Specification (TSPEC) Enhanced Distributed Channel Access (EDCA) QoS Basic Service Set (QBSS)	
レーダー検出	IEEE 802.11h に準拠した Dynamic Frequency Selection (DFS) および Transmit Power Control (TPC)	

表 5. ビデオの機能と利点

機能	仕様
ビデオ規格	H.264/AVC
フレームレート	ビデオに H.264/AVC を使用して 30 fps (最大)
フレームまたは画像フォー マット	SQCIF (128 X 96 ピクセル) QCIF (176 X 144 ピクセル) QVGA (320 X 240 ピクセル) SIF (352 X 240 ピクセル) CIF (352 X 288 ピクセル) VGA (640 X 480 ピクセル)

## 発注情報

製品を導入してご利用いただくために、ご購入が必要なすべてのコンポーネントまたは部品をご案内いたします。Cisco Ordering Tool への直接リンクおよび製品番号は以下のとおりです。

シスコ製品の購入方法については、「[購入案内](#)」を参照してください。ソフトウェアをダウンロードするには、[Cisco Software Center](#) [英語] にアクセスしてください。

表 6. 発注情報

製品名	製品番号
Cisco Unified IP Phone 9971、チャコール グレー、標準型ハンドセット、スベア	CP-9971-C-K9=
Cisco Unified IP Phone 9971、チャコール グレー、スリム型ハンドセット、スベア	CP-9971-CL-K9=
Cisco Unified IP Phone 9971、ホワイト、標準型ハンドセット、スベア	CP-9971-W-K9=
Cisco Unified IP Phone 9971、ホワイト、スリム型ハンドセット、スベア	CP-9971-WL-K9=
Cisco UC Phone 9971、チャコール グレー、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット	CP-9971-C-A-K9=
Cisco UC Phone 9971、ホワイト、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット	CP-9971-W-A-K9=
Cisco UC Phone 9971、チャコール グレー、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット、カメラ	CP-9971-C-A-C-K9=
Cisco UC Phone 9971、ホワイト、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット、カメラ	CP-9971-W-A-C-K9=
Cisco Unified IP Phone 9971、チャコール グレー、標準型ハンドセット。カメラおよびシスコ ヘッドセット用 Jawbone ICON を構成可能。(米国でのみ販売)	CP-9971-CHSUS-K9
Cisco Unified IP Phone 9971、チャコール グレー、スリム型ハンドセット。カメラおよびシスコ ヘッドセット用 Jawbone ICON を構成可能。(米国でのみ販売)	CP-9971-CLHSUS-K9

表 7. スペア部品

8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、ホワイト、スリム型	CP-89/9900-HS-WL=
8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、ホワイト、標準型	CP-89/9900-HS-W=
8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、チャコール グレー、スリム型	CP-89/9900-HS-CL=
8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、チャコール グレー、標準型	CP-89/9900-HS-C=
予備ハンドセットコード、ホワイト	CP-HS-CORD-W=
予備ハンドセットコード、チャコール グレー	CP-HS-CORD-C=
8900 または 9900 シリーズの予備フットスタンド、ホワイト	CP-89/9900-FS-W=
8900 または 9900 シリーズの予備フットスタンド、チャコール グレー	CP-89/9900-FS-C=

表 8. アクセサリ

アクセサリには、カメラ、シスコ Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、キー拡張モジュール、およびロック型壁付けキットがあります。構成可能なフォン SKU または表 6 に記載した電話/カメラ バンドルでご発注の場合、追加のハードウェア料金なしで Cisco Unified Video Camera をご利用できます。

アクセサリの詳細については、次の URL を参照してください。

- [9900 シリーズ IP Phone 用 Cisco Unified Video Camera](#) [英語]
- [Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON](#) [英語]
- [Cisco Unified IP Color Key Expansion Module](#) [英語]

9900 シリーズ IP Phone 用 Cisco Unified Video Camera、チャコール グレー	CP-CAM-C=
9900 シリーズ IP Phone 用 Cisco Unified Video Camera、ホワイト	CP-CAM-W=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、チャコール グレー、電源キューブ(オーストラリア)、スペア	CP-ICON-HS-C-AU=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、アーキティック ホワイト、電源キューブ(オーストラリア)、スペア	CP-ICON-HS-W-AU=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、チャコール グレー、電源キューブ(ヨーロッパ)、スペア	CP-ICON-HS-C-CE=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、アーキティック ホワイト、電源キューブ(ヨーロッパ)、スペア	CP-ICON-HS-W-CE=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、チャコール グレー、電源キューブ(北米)、スペア	CP-ICON-HS-C-NA=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、アーキティック ホワイト、電源キューブ(北米)、スペア	CP-ICON-HS-W-NA=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、チャコール グレー、電源キューブ(英国)、スペア	CP-ICON-HS-C-UK=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、アーキティック ホワイト、電源キューブ(英国)、スペア	CP-ICON-HS-W-UK=
Cisco Unified IP Color Key Expansion Module、チャコール グレー	CP-CKEM-C=
Cisco Unified IP Color Key Expansion Module、ホワイト	CP-CKEM-W=
8900 または 9900 シリーズのロック型壁掛け用マウント キット、チャコール グレー	CP-89/9900-LWWMK-C=
8900 または 9900 シリーズのロック型壁掛け用マウント キット、アーキティック ホワイト	CP-89/9900-LWWMK-W=
8900 または 9900 シリーズおよび KEM のロック型壁掛け用マウント キット、チャコール グレー	CP-89/9900-LK-K-C=
8900 または 9900 シリーズおよび KEM のロック型壁掛け用マウント キット、アーキティック ホワイト	CP-89/9900-LK-K-W=



表 9. ローカル電源オプション:キューブおよび地域コード

8900 および 9900 シリーズ IP フォンでは、電源キューブが新しくなっていますが、コードは Cisco Unified IP Phone 7900 シリーズで使用されていたコードと同じです。電源キューブ 4 は最大 44 W までサポートし、世界のさまざまな電力網に対応しています。

製品名	製品番号
Cisco Unified IP Endpoint Power Cube 4:48V、0.917A、47-63Hz、100-240V~0.8A	CP-PWR-CUBE-4=
アジア太平洋	CP-PWR-CORD-AP=
アルゼンチン	CP-PWR-CORD-AR=
オーストラリア	CP-PWR-CORD-AU=
欧州共同体	CP-PWR-CORD-CE=
中国	CP-PWR-CORD-CN=
日本	CP-PWR-CORD-JP=
北米	CP-PWR-CORD-NA=
スイス	CP-PWR-CORD-SW=
英国	CP-PWR-CORD-UK=

## シスコ サービス

シスコ サービスは、あらゆるテクノロジー ソリューションに欠かせない要素として CMO チームと密接に連携しています。統合に関する対象サービスのコンテンツ ブロックをまだご利用でない場合は、シスコ サービスのマーケティング コミュニケーション マネージャにお問い合わせください。お問い合わせ先が不明な場合は、[ca-marcom@cisco.com](mailto:ca-marcom@cisco.com) まで電子メールでご連絡ください。

次のテキストは**プレースホルダ**です。ふさわしい対象コンテンツと置き換えてください。

シスコのサービスは、ネットワーク、アプリケーション、およびそれらの利用者の連携を強化します。

ネットワークは今、人、情報、アイデアのより高度な統合を必要とする世界において、戦略的プラットフォームとなっています。製品とサービスを組み合わせて、ビジネスのニーズと機会に即したソリューションを形成すれば、ネットワークはより効果的に機能するようになります。

ネットワーク ライフサイクルの各段階に必要なアクティビティが定義されたシスコ独自のライフサイクル アプローチにより、優れたサービスが確実に提供されます。シスコと優れたパートナーのネットワーク、そしてお客様の力を結合するコラボレーティブなサービス提供により、シスコは高品質の成果を達成します。

©2016 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco、Cisco Systems、およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は2016年4月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



お問い合わせ先

シスコシステムズ合同会社

〒107 - 6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>