

Cisco Wireless IP Phone 8821



Cisco® Wireless IP Phone 8821 は、高耐久性、耐障害性、安全性を備えた 802.11 ワイヤレス LAN ハンドセットです。モバイル化が進んだキャンパス内ワーカーに、総合的でコスト効率の高い、オンプレミスの Voice over Wireless LAN (VoWLAN) 通信を実現します。

8821 は、過酷な産業環境で作業する従業員向けに特化して設計されています。最適使用例として、医療機関での看護師や医師、製造業での運用およびエンジニアリング スタッフ、小売業でのカスタマー サービス担当者、ホテル業でのサービス スタッフ、石油化学業での掘削作業員などが挙げられます。

8821 は軽量ですっきりした外観ですが、ユーザ向けに強化された設計です。侵入に対する保護規格 (IP67) 等級を取得しており、防塵、防水処理が施されています。また、最大 1.8 m (6 フィート) の高さからコンクリートに 10 数回落下させる MIL-STD-810G 試験も実施しています。これにより、耐衝撃性が保証され、落下時の破損を防ぎます。

8821 ではセキュリティが強化され、構成管理が簡素化されています。証明書管理およびポリシー有効化をサポートするため、セキュア ハッシュ アルゴリズム 2 (SHA-2) を使用して暗号化が強化されています。Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) により、デバイスの証明書管理を自動化できるので、IT 管理が容易になります。

エンド ユーザは、Cisco IP Phone 8800 シリーズ デスクフォンと共通のユーザ エクスペリエンスで、大型の高解像度カラー ディスプレイを操作できます。さらに、8821 は Fast Transition (802.11r) に対応しているため、キャンパス内のアクセス ポイント間のローミングによってシームレスな音声通信をサポートします。このプロトコルは、Wi-Fi ネットワーク内での Voice over IP (VoIP) 通信を行うモバイル デバイス向けに設計されています。Bluetooth がサポートされているため、ユーザはハンドセットの縛りを受けることなく、サードパーティ製のワイヤレス ヘッドセットを自由に選ぶことができます。

8821 はプッシュトゥートークなど、シスコおよびサードパーティの XML アプリケーションをサポートします。

シスコでは、導入をサポートするために、デスクトップ チャージャー、ケース、ホルスター、マルチチャージャーなどのアクセサリ一式を提供しています。オプションと詳細については、『Cisco Wireless IP Phone 8821/8821-EX Accessories Guide (Cisco Wireless IP Phone 8821/8821-EX アクセサリ ガイド)』を参照してください。

図 1. Cisco Wireless IP Phone 8821



特長

Cisco Wireless IP Phone 8821 (図 1)は、過酷な作業環境や一般的なオフィス環境での使用に対応するように設計されています。音声通信、サービス品質(QOS)、およびセキュリティを強化するための広範な機能がサポートされています。主な特徴と利点の一部を次に示します。

- VoWLAN 通信をサポートする IEEE 802.11a/b/g/n/ac 無線
- 見やすい大型 2.4 インチ (6 cm) カラー ディスプレイ (240 X 320 ピクセル)
- IP67 準拠の防塵、防水 (水深 15 cm (6 インチ) ~ 1 m (3.2 フィート) の条件で浸水しない) 対応
- MIL-STD-810G 規格の耐衝撃性
- 高解像度 (HD) 音声による、卓越した音声品質を提供する電話機能
- 内蔵の全二重方式スピーカフォンによる高品質のハンズフリー通話
- サードパーティの Bluetooth 3.0 ヘッドセットおよび 3.5 mm ヘッドホン ジャックをサポートし、自由度が向上
- アプリケーション キーによるプッシュトゥーク、Lone Worker などの XML アプリケーションへの直接アクセス
- 通話 13 時間以上、待受最長 240 時間を実現するバッテリー寿命
- SHA-1 および SHA-2 署名の拡張暗号化サポート

©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8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。



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>

お問い合わせ先

表 1 に電話機の機能、表 2 に無線特性の概要、表 3 に仕様、表 4 に認定および適合規格情報を示します。

表 1. 特長

項目	説明
機能	<ul style="list-style-type: none"> • 6 ライン アピアランス • 短縮ダイヤル • 着信音と音声の音量調節 • 調整可能なディスプレイ輝度およびタイムアウト • 音声およびバイブレーションによる呼び出し • 自動応答 • ヘッドセットの自動検出およびヘッドセットからの自動応答 • キーパッドの自動ロック • コールバック • コール転送 • 通話履歴一覧 • コールパーク • コールピックアップ • コールタイマー • コールウェイトニング • 発信者 ID • C 割り込み • 社内ディレクトリ • 会議 • 直接転送 • 拡張モビリティサービス • ファストダイヤルサービス • グループコールピックアップ • 保留 • ホットキーによるキーパッドロック、呼び出し音のサイレントモード、ボイスメールアクセス • 即時転送 • 参加 • 直前の番号のリダイヤル - 緑のキー • 悪意のあるコールの発信者 • メッセージウェイトニングインジケータ • Meet-Me 会議 • Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) • 保留音 • ミュート • ネットワークプロファイル(4) • OPickUp • パーソナルディレクトリ • 送信前のプレダイヤル • プレゼンス • プライバシー • 品質レポートツール(QRT) • リダイヤル • ラインアピアランスごとの呼び出し音 • サービス URL • 共有ライン • 日時表示 • 転送 • ネットワーク保留 • ホスピタリティサービス • 相互認証 Transport Layer Security (TLS) のサポート • Cisco Unified Communications Manager WLAN プロファイル • プラスダイヤリング

©2016 Cisco
Cisco, Cisco
本書類ま
「パート
この資料
この資料



項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • アプリケーション ラウンチ パッド • 話中ランプ フィールド (BLF) • BLF ビックアップ • BLF 短縮ダイヤル • コール転送通知 • 強制承認コードとクライアント識別コード • インターコム • モビリティ • サイレント モニタリングと録音 • 短縮ダイヤル • ボイスメール • ウィスパーク コーチング • 呼出音設定 - 電話がアクティブのとき(鳴らす、1度鳴らす、ピープ音、フラッシュ) • 新しいコールの予測検索
ボタン	<ul style="list-style-type: none"> • 電源ボタン • 音量アップまたはダウン • 画面ベースのアプリケーション、特長、機能にアクセスするための 2 つのソフトキー ボタン • 緑のキー(応答/送信/リダイヤル)と赤のキー(電源/通話終了) • アプリケーション ボタン • ミュート • スピーカーフォン • 5 方向ナビゲーションのサポート • 数字キーパッド(0 ~ 9、*、&、#)
コーデック	<ul style="list-style-type: none"> • G.711a、G.711u • G.729a、G.729ab • G.722 • インターネット低ビットレート コーデック (iLBC) 音声圧縮コーデック • WAV • iSAC
LED	<ul style="list-style-type: none"> • 呼び出し、メッセージ待機、Wi-Fi ステータス、充電状態を示す LED
プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> • Session Initiation Protocol (SIP)
コール制御	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified Communications Manager: 9.1(2)、10.5(2)、11.0(1) 以降 • Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST): 10.x、11.x 以降 • Cisco Unified Communications Manager Express: 10.x、11.x 以降 • Cisco Hosted Collaboration Solution (HCS): 9.x、10.x、11.x 以降
セキュリティ機能	<ul style="list-style-type: none"> • 証明書 • イメージ認証 • デバイス認証 • ファイル認証 • シグナリング認証 • Secure Cisco Unified SRST • Secure Real-Time Protocol (SRTP)を使用したメディアの暗号化 • TLS プロトコルを使用したシグナリングの暗号化 • Certificate Authority Proxy Function (CAPF) • 証明書更新のための Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP) のサポート • セキュア プロファイル • 暗号化された設定ファイル • 暗号化はデフォルトで有効化されておらず、暗号化に対応した Cisco Unified Communications Manager を通じてのみ有効化できる

©2016 Cisco
Cisco, C
本書類ま
「パート
この資料
この資料



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>

お問い合わせ先

項目	説明
プロビジョニングと管理	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Unified Communications Manager, SRST、および Unified Communications Manager Express 管理インターフェイスによる設定 • デスクトップ チャージャーおよび USB - イーサネット ドングルの組み合わせによる、一括プロビジョニングのサポート • 設定と統計のための Web サーバ • 電話機のローカル設定の無効化機能 • 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 • Real-Time Control Protocol (RTCP) のサポートとモニタリング • Syslog
設定オプション	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) クライアントまたは静的設定 • 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 • ドメイン ネーム システム (DNS)
アプリケーション フレームワーク	<ul style="list-style-type: none"> • XML (プッシュツートーク、ページングなどのアプリケーションをサポート)
ユーザのローカライゼーション	アラビア語、ブルガリア語、カタルーニャ語、中国語(香港)、中国語(中国)、中国語(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(英国)、英語(米国)、エストニア語、フィンランド語、フランス語(カナダ)、フランス語(フランス)、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(ブラジル)、ポルトガル語(ポルトガル)、ルーマニア語、ロシア語、セルビア語、スロバキア語、スロベニア語、スペイン語(スペイン)、スペイン語(コロンビア)、スウェーデン語、タイ語、およびトルコ語
ネットワークのローカライゼーション	アルゼンチン、オーストラリア、オーストリア、ベルギー、ブラジル、カナダ、中国、コロンビア、キプロス、チェコ、デンマーク、エジプト、フィンランド、フランス、ドイツ、ガーナ、ギリシャ、香港、ハンガリー、アイスランド、インド、インドネシア、アイルランド、イスラエル、イタリア、日本、ヨルダン、ケニア、韓国、レバノン、ルクセンブルク、マレーシア、メキシコ、ネパール、オランダ、ニュージーランド、ナイジェリア、ノルウェー、パキスタン、パナマ、ペルー、フィリピン、ポーランド、ポルトガル、ロシア、サウジアラビア、シンガポール、スロバキア、スロベニア、南アフリカ、スペイン、スウェーデン、スイス、台湾、タイ、トルコ、イギリス、アメリカ、ベネズエラ、およびジンバブエ

表 2. ワイヤレス特性

品目	仕様						
プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac 						
周波数帯域および動作チャネル	<ul style="list-style-type: none"> • 2.412 ~ 2.472 GHz (チャネル 1 ~ 13) • 5.180 ~ 5.240 GHz (チャネル 36 ~ 48) • 5.260 ~ 5.320 GHz (チャネル 52 ~ 64) • 5.500 ~ 5.700 GHz (チャネル 100 ~ 140) • 5.745 ~ 5.825 GHz (チャネル 149 ~ 165) • 使用可能なチャネルの検出には IEEE 802.11d を使用 						
非オーバーラップ チャネル	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz (20 MHz チャネル): 最大 3 チャネル • 5 GHz (20 MHz チャネル): 最大 24 チャネル • 5 GHz (40 MHz チャネル): 最大 9 チャネル • 5 GHz (80 MHz チャネル): 最大 4 チャネル 						
動作モード	<ul style="list-style-type: none"> • 自動 (5 GHz を優先) • 2.4 GHz のみ • 5 GHz のみ 						
データレート	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps • 802.11b: 1, 2, 5.5, および 11 Mbps • 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps • 802.11n: HT MCS 0, MCS 1, MCS 2, MCS 3, MCS 4, MCS 5, MCS 6, および MCS 7 • 802.11ac: VHT MCS 0, MCS 1, MCS 2, MCS 3, MCS 4, MCS 5, MCS 6, MCS 7, MCS 8, MCS 9 (MCS 9 は VHT40 および VHT80 でのみ使用可能) 						
2.4 GHz 受信感度	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IEEE 802.11b:</th> <th>IEEE 802.11g:</th> <th>IEEE 802.11n HT20:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Mbps: -98 dBm • 2 Mbps: -96 dBm • 5.5 Mbps: -93 dBm • 11 Mbps: -91 dBm </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 6 Mbps: -95 dBm • 9 Mbps: -94 dBm • 12 Mbps: -93 dBm • 18 Mbps: -90 dBm • 24 Mbps: -87 dBm • 36 Mbps: -84 dBm • 48 Mbps: -79 dBm • 54 Mbps: -77 dBm </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • MCS 0: -95 dBm • MCS 1: -92 dBm • MCS 2: -90 dBm • MCS 3: -87 dBm • MCS 4: -83 dBm • MCS 5: -78 dBm • MCS 6: -77 dBm • MCS 7: -75 dBm </td> </tr> </tbody> </table>	IEEE 802.11b:	IEEE 802.11g:	IEEE 802.11n HT20:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mbps: -98 dBm • 2 Mbps: -96 dBm • 5.5 Mbps: -93 dBm • 11 Mbps: -91 dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Mbps: -95 dBm • 9 Mbps: -94 dBm • 12 Mbps: -93 dBm • 18 Mbps: -90 dBm • 24 Mbps: -87 dBm • 36 Mbps: -84 dBm • 48 Mbps: -79 dBm • 54 Mbps: -77 dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • MCS 0: -95 dBm • MCS 1: -92 dBm • MCS 2: -90 dBm • MCS 3: -87 dBm • MCS 4: -83 dBm • MCS 5: -78 dBm • MCS 6: -77 dBm • MCS 7: -75 dBm
IEEE 802.11b:	IEEE 802.11g:	IEEE 802.11n HT20:					
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mbps: -98 dBm • 2 Mbps: -96 dBm • 5.5 Mbps: -93 dBm • 11 Mbps: -91 dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Mbps: -95 dBm • 9 Mbps: -94 dBm • 12 Mbps: -93 dBm • 18 Mbps: -90 dBm • 24 Mbps: -87 dBm • 36 Mbps: -84 dBm • 48 Mbps: -79 dBm • 54 Mbps: -77 dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • MCS 0: -95 dBm • MCS 1: -92 dBm • MCS 2: -90 dBm • MCS 3: -87 dBm • MCS 4: -83 dBm • MCS 5: -78 dBm • MCS 6: -77 dBm • MCS 7: -75 dBm 					

©2016 Cisco
Cisco, Cisco
本書類ま
「パート
この資料
この資料



品目	仕様		
5 GHz 受信感度	IEEE 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> 6 Mbps:-94 dBm 9 Mbps:-93 dBm 12 Mbps:-92 dBm 18 Mbps:-89 dBm 24 Mbps:-86 dBm 36 Mbps:-83 dBm 48 Mbps:-78 dBm 54 Mbps:-76 dBm 	IEEE 802.11n HT20: <ul style="list-style-type: none"> MCS 0:-94 dBm MCS 1:-91 dBm MCS 2:-89 dBm MCS 3:-86 dBm MCS 4:-82 dBm MCS 5:-77 dBm MCS 6:-76 dBm MCS 7:-74 dBm 	IEEE 802.11n HT40: <ul style="list-style-type: none"> MCS 0:-91 dBm MCS 1:-88 dBm MCS 2:-86 dBm MCS 3:-83 dBm MCS 4:-79 dBm MCS 5:-75 dBm MCS 6:-73 dBm MCS 7:-72 dBm
	IEEE 802.11ac VHT20: <ul style="list-style-type: none"> MCS 0:-93 dBm MCS 1:-90 dBm MCS 2:-87 dBm MCS 3:-84 dBm MCS 4:-81 dBm MCS 5:-76 dBm MCS 6:-75 dBm MCS 7:-74 dBm MCS 8:-70 dBm 	IEEE 802.11ac VHT40: <ul style="list-style-type: none"> MCS 0:-90 dBm MCS 1:-87 dBm MCS 2:-85 dBm MCS 3:-82 dBm MCS 4:-79 dBm MCS 5:-73 dBm MCS 6:-72 dBm MCS 7:-72 dBm MCS 8:-67 dBm MCS 9:-66 dBm 	IEEE 802.11ac VHT80: <ul style="list-style-type: none"> MCS 0:-87 dBm MCS 1:-83 dBm MCS 2:-81 dBm MCS 3:-78 dBm MCS 4:-75 dBm MCS 5:-73 dBm MCS 6:-68 dBm MCS 7:-68 dBm MCS 8:-64 dBm MCS 9:-62 dBm
トランスミッタ電力	2.4 GHz: <ul style="list-style-type: none"> 802.11b:最大 17 dBm 802.11g:最大 14 dBm 802.11n HT20:最大 13 dBm 		5 GHz: <ul style="list-style-type: none"> 802.11a:最大 14 dBm 802.11n HT20:最大 13 dBm 802.11n HT40:最大 13 dBm 802.11ac VHT20:最大 12 dBm 802.11ac VHT40:最大 12 dBm 802.11ac VHT80:最大 12 dBm
アンテナ	<ul style="list-style-type: none"> 2.4 GHz:2.4 dBi のピーク ゲイン 5 GHz:3.0 dBi のピーク ゲイン 		
アクセス ポイントのサポート	<ul style="list-style-type: none"> シスコ ユニファイド アクセス ポイント <ul style="list-style-type: none"> 最小:7.0.250.0 推奨:7.4.121.0、7.6.130.0、8.0.100.0 シスコの Autonomous アクセス ポイント <ul style="list-style-type: none"> 最小:12.4(21a)JY 推奨:12.4(25d)JA2、15.2(4)JB6、15.3(3)JAB Cisco Meraki® アクセス ポイント 		
ワイヤレス セキュリティ	認証: <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi Protected Access(WPA)バージョン 1 および 2:パーソナルおよびエンタープライズ Extensible Authentication Protocol - Flexible Authentication via Secure Tunneling(EAP-FAST) Protected Extensible Authentication Protocol - Microsoft チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル バージョン 2 (PEAP-MSCHAPv2) Extensible Authentication Protocol - Transport Layer Security(EAP-TLS) 	暗号化: <ul style="list-style-type: none"> 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) 	
高速セキュア ローミング	<ul style="list-style-type: none"> 802.11r(FT) Cisco Centralized Key Management 		
署名タイプ	<ul style="list-style-type: none"> セキュア ハッシュ アルゴリズム 1(SHA-1)およびセキュア ハッシュ アルゴリズム 2(SHA-2) 		
ビットキータイプ	<ul style="list-style-type: none"> 1024、4028、および 4096 ビット キー 		
QoS	<ul style="list-style-type: none"> 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) 		

©2016 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
Cisco, Cisco Systems, および Cisco Systems は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その権利者の財産です。
「パート」
この資料
この資料



シスコシステムズ株式会社
〒07-7211 東京都港区赤坂一丁目1番1号
http://www.cisco.co.jp

表 3. 仕様

品目	仕様
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 2.4 インチ(6 cm)カラー ディスプレイ、240 X 320 ピクセル解像度
寸法(高さ X 幅 X 奥行)	<ul style="list-style-type: none"> 13.2 X 5.6 X 1.7 cm(5.2 X 2.2 X 0.7 インチ)
重量	<ul style="list-style-type: none"> デバイス 126 g(4.4 オンス)、バッテリー 37 g(1.3 オンス)、合計 = 163 g(5.7 オンス)
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> 通話 13 時間、待受最長 240 時間 充電可能なりチウム イオン 4.35 V、2060 mAh スマート バッテリー 注:実際のバッテリー寿命は、環境要因、スキャン モード、Bluetooth の使用によって大きく異なります。
入力電力	<ul style="list-style-type: none"> 電話機: 100 ~ 240 VAC、-0.2 A、50 ~ 60 Hz AC アダプタ(地域別)
動作温度	<ul style="list-style-type: none"> デバイス: -10 ~ 50 °C(14 ~ 122 °F) バッテリー: -20 ~ 60 °C(-4 ~ 140 °F)
保管温度	<ul style="list-style-type: none"> デバイス: -30 ~ 60 °C(-22 ~ 140 °F) バッテリー: -20 ~ 45 °C(-4 ~ 113 °F)
相対湿度	<ul style="list-style-type: none"> 10 ~ 95 % (結露しないこと)
振動	<ul style="list-style-type: none"> 5 ~ 500 ~ 5 Hz の 0.887 オクターブ/分のスィープ速度で、最大 1.5 Grms、0.1 インチ(2.5 mm)の複振幅。相互に垂直な 3 本の各主軸で、3 つの頂点上に 10 分間。
熱衝撃	<ul style="list-style-type: none"> 24 時間で -30 °C(-22 °F)、24 時間で 70 °C(158 °F)
高度	<ul style="list-style-type: none"> 動作認定済み: 0 ~ 2 km(0 ~ 6500 フィート)
耐久性	<ul style="list-style-type: none"> 保護等級 IP67 MIL-STD-810G 落下および振動試験
耐落下仕様	<ul style="list-style-type: none"> 1.8 m(6 フィート)の高さからコンクリート面への複数回の落下耐久性。12 回の落下(前面 6 回、側面 4 回、前面および下部)
ヘッドセット	<ul style="list-style-type: none"> ワイヤレス: Bluetooth SW 3.0 HW 4.0 有線: 3.5 mm ステレオ ヘッドフォン/マイク ジャック
コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> 磁気 USB 2.0 On-the-Go(OTG)コネクタ

表 4. 認定および適合規格

品目	仕様
安全性	<ul style="list-style-type: none"> UL 60950-1 CAN/CSA 60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1 AS/NZS 60950.1 IEC 60529(IP 67)
電磁適合性および電磁波干渉(EMC/EMI)	<ul style="list-style-type: none"> 47 CFR パート 15 クラス B ICES-003 クラス B EN 55022 クラス B AS/NZS CISPR 22 クラス B CISPR 22 クラス B VCCI クラス B EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 KN 22 クラス B EN 55024 EN 50082-1 EN 61000-6-1 EN61000-6-3 EN 300386 EN 60601-1-2 KN イミュニティ シリーズ

©2016 Cisco
Cisco, C
本書類ま
「パート
この資料
この資料



品目	仕様
電気通信	<ul style="list-style-type: none"> • FCC パート 68(CFR) (HAC) • NZ PTC 220 DR • AS/ACIF S004 および AS/ACIF S040(オーストラリア) • TIA 810-B および TIA 920-A • CS-03-HAC(カナダ)
無線	<ul style="list-style-type: none"> • 米国: FCC パート 15.247(2.4 GHz)、FCC パート 15.407(5 GHz)、および FCC パート 2 • カナダ: RSS-210 • 日本: ARIB STD-T66(2.4 GHz)、ARIB STD-T70、および T71(4.9/5 GHz) • ETSI: EN 300.328(2.4 GHz) および EN 301.893(5 GHz) • オーストラリアおよびニュージーランド: AS/NZS 4268 • シンガポール: IDA TS SRD • 香港: HKTA1039
RF 被曝	<ul style="list-style-type: none"> • OET-65C(01-01) • ANSI C95.1(91) • RSS-102 • ACA 無線通信(電磁放射 - 人体暴露)規格 2003 • EN 50360 • EN 301489-1 • EN 301489-17

発注情報

注: Cisco IP Phone を使用するには、使用しているコール プロトコルに関係なく、Phone Technology ライセンスを購入する必要があります。表 5 に、Cisco Wireless IP Phone 8821 の発注情報を示します。

表 5. 製品発注情報

品目	仕様
CP-8821-K9-BUN	Cisco Wireless IP Phone 8821 ワールド モード、バッテリー、電源コード、電源アダプタ、国別クリップ
CP-8821-K9=	Cisco Wireless IP Phone 8821 ワールド モード デバイスのみ
CP-BATT-8821=	Cisco Wireless IP Phone 8821 バッテリーのみ
CP-PWR-8821-NA=	Cisco Wireless IP Phone 8821 北米用電源スベア(電源コードと電源アダプタを含む)
CP-PWR-8821-AR=	Cisco Wireless IP Phone 8821 アルゼンチン用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)
CP-PWR-8821-AU=	Cisco Wireless IP Phone 8821 オーストラリア用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)
CP-PWR-8821-BZ=	Cisco Wireless IP Phone 8821 ブラジル用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)
CP-PWR-8821-CE=	Cisco Wireless IP Phone 8821 中央ヨーロッパ用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)
CP-PWR-8821-IND=	Cisco Wireless IP Phone 8821 インド用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)
CP-PWR-8821-KR=	Cisco Wireless IP Phone 8821 韓国用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)
CP-PWR-8821-JP=	Cisco Wireless IP Phone 8821 日本用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)
CP-PWR-8821-SW=	Cisco Wireless IP Phone 8821 スイス用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)
CP-PWR-8821-UK=	Cisco Wireless IP Phone 8821 英国用電源スベア(電源コード、電源アダプタ、国別クリップを含む)

©2016 Cisco
Cisco, C

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」または「パートナー」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナシップ関係を意味するものではありません。(15098)

この資料の記載内容は2016年8月現在のものです。

この資料は、Cisco Wireless IP Phone 8821 アクセサリガイド (Cisco Wireless IP Phone 8821 Accessory Guide) を参照してください。

保証

お問い合わせ先
Cisco IP Phones には、シスコの標準的な 1 年間の交換保証が付いています。オプションの Cisco Smart Net Total Care サービス契約は、Cisco Wireless IP Phone 8821、デスクトップチャージャー、マルチチャージャーのみで利用できます。バッテリーやキャリヤケースなど、その他のアクセサリは対象になりません。8821 バッテリーは 90 日間保証のみです。

ガイドライン

- この製品は、医療機器ではありません。他の装置または機器からの干渉を受けやすい、ライセンスのない周波数帯域を使用する場合があります。
- Cisco Wireless IP Phone 8821 はワールド モードでのみ提供され、電話機で使用されるチャネルを示すため、802.11d をサポートするアクセス ポイントが必要です。
- 簡単なクリーニングには湿った布を使用できます。医療環境の場合は、Caviwipe や Saniwipes を使用して電話機を十分にクリーニングすることをお勧めします。Caviwipe および Saniwipe には、最大 17 % のイソプロパノールが含まれています。純粋なイソプロパノールまたは代替となるアルコール ベースの液体などのイソプロパノールが多く含まれるクリーニング液は、電話機を傷つける可能性があります。
- キャリー ケースを使用すると、電話機を保護し、落下の衝撃から電話機を守ることができます。
- Cisco Wireless IP Phone 8821 は IP67 等級で、埃、水滴、湿気、および 15 cm (6 インチ) から 1 m (3.2 フィート) の間の浸水から保護します。IP67 等級の機能を維持するために、バッテリー カバーを正しく閉じ、カバーが密閉されていることを定期的に確認する必要があります。
- シスコによって承認されているバッテリーのみを使用してください。承認されていないバッテリーの使用は危険であり、それによって電話機の保証が無効になります。

シスコ ユニファイド コミュニケーションのサービスおよびサポート

シスコとパートナーは、シスコのライフサイクル サービス アプローチに基づき、シスコ ユニファイド コミュニケーション システムをサポートするための幅広いエンドツーエンド サービスを提供しています。これらのサービスは、IP コミュニケーション ソリューションの構築、運用、最適化において実証済みの手法をベースに提供しています。たとえば、初期計画および設計サービスをご活用いただければ、厳しいスケジュール要件を満たしながら、導入作業中のネットワークの停止を減らすことができます。また、運用サービスをご活用いただいた場合、専門家の技術サポートによって通信の中断リスクを軽減できます。さらに、最適化サービスをご活用いただければ、ソリューションのパフォーマンスが向上し、運用効率が高まります。シスコとパートナーは、耐障害性の高いコンバージド ネットワークの構築と維持に役立つシステムレベルのサービスおよびサポートを提供し、企業ニーズに対応しています。

Cisco Capital

目標の達成を支援するファイナンス

Cisco Capital は、お客様が目標の達成と競争力の維持に必要なテクノロジーを導入できるよう支援します。お客様の CapEx を削減し、成功を加速させ、投資金額と ROI を最適化します。Cisco Capital ファイナンス プログラムにより、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、および補完的なサードパーティ製機器を柔軟に購入することができます。また、それらの購入を 1 つにまとめた計画的なお支払い方法をご用意しています。Cisco Capital は 100 カ国以上でサービスを利用できます。[詳細はこちら](#)。

©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8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。



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>

お問い合わせ先