



## 電話機について

---

- [Cisco Wireless Phone 840 および 860](#) (1 ページ)
- [新機能および変更情報](#) (5 ページ)
- [サポートされている言語](#) (15 ページ)
- [ハードウェア、ボタン、画面、アプリ](#) (15 ページ)
- [電話機のお手入れ](#) (24 ページ)
- [関連資料](#) (29 ページ)
- [Cisco IP Phone ユーザーサポート](#) (30 ページ)
- [構成と展開のワークフロー](#) (30 ページ)

## Cisco Wireless Phone 840 および 860

Cisco Wireless Phone 840 および 860 は、ワイヤレススマートフォンです。これらの電話は、Cisco Unified Communications Manager とアクセスポイント (AP) を使用して、組織のワイヤレスネットワーク経由で音声通信を行います。これらは、組織によって設定された Wi-Fi 範囲内で機能します。

Android を搭載した他のデバイスと同様に、お使いの電話機はメニュー方式ではなく、アプリ方式です。アイコンをタップしてアプリケーションを開きます。お使いの電話機には、次のことを可能にするいくつかの異なるシスコ アプリが含まれている場合があります。

- コールを発信および受信する。
- コールを保留にする。
- コールを転送する。
- 電話会議を行う。
- 自分のコールを転送する。
- 電話機のバッテリー寿命を監視する。
- 電話機のボタンをカスタマイズする。
- 構成されている場合は、アラームやモーション監視などの緊急安全機能を提供します。

- 構成されている場合は、グループブロードキャストを送信します。

他のネットワークデバイスと同様に、管理者はこれらの電話機を構成および管理します。組織のニーズに基づいて、管理者は、コンシューマグレードの Android デバイスで使用できる特定のアプリ、機能、または設定を制限する場合があります。

組織内で構成されている電話機の機能については、管理者にお問い合わせください。

次の図は、Cisco Wireless Phone 840（左）およびCisco Wireless Phone 840S（右）を示します。Cisco Wireless Phone 840S には、バーコードスキャナが含まれています。

図 1 : Cisco Wireless Phone 840 および Cisco Wireless Phone 840S



次の図は、Cisco Wireless Phone 860（左）およびCisco Wireless Phone 860S（右）を示します。Cisco Wireless Phone 860S には、バーコードスキャナが含まれています。

図 2 : Cisco Wireless Phone 860 および Cisco Wireless Phone 860S



Cisco Wireless Phone 840 と Cisco Wireless Phone 840S よりもサイズは大きくなりますが、Cisco Wireless Phone 860 と Cisco Wireless Phone 860S の外観と機能は似ています。

Cisco Wireless Phone 840 および 860 の物理的な特徴は、次のとおりです。

- 840 電話機用の 4.0 インチ (10.2 cm) タッチスクリーン
- 860 電話機用の 5.2 インチ (13.2 cm) タッチスクリーン
- 840 電話機用の 8 MP 後方および 5 MP 前方カメラ
- 860 電話機用の 13 メガピクセル (MP) の背面カメラと 8 MP の前面カメラ
- 傷つきにくいゴリラ™ガラス
- 画面保護のための埋め込み型ディスプレイ
- 抗菌物質およびアルコールによる拭き取りに対する耐性
- ラテックスおよび鉛の不使用
- 耐衝撃性および耐振動性
- USB-C インターフェイス
- デスクトップ充電器またはマルチ充電器で使用する USB On-the-Go (OTG) 2.0 インターフェイス
- Cisco Wireless Phone 840 には、Ingress Protection 65 (IP65) があり、ノズルからのほこりや水しぶきに耐性があります。

- Cisco Wireless Phone 860 には、防塵、落下、液体に対する耐性を備えた侵入保護 68 (IP68) があります。
- USB、デスクトップ充電器、マルチ充電器で充電可能

電話機の詳細については、「[製品データシート](#)」を参照してください。

構成されている場合、電話機は、次のような通話処理機能を拡張する拡張生産性機能を提供します。

- 一部のハンズフリー通話機能を含む、Bluetooth® ワイヤレスヘッドセットの使用
- 電話番号および社内ディレクトリへのワイヤレスアクセス
- ネットワーク データ、Android アプリ、Web ベースのサービスへのアクセス
- セルフケアポータルからのコール転送機能のオンラインカスタマイズ

デバイスの損傷を防止するには、以下の点に留意してください。

- 電話機やバッテリーを意図的に水没させないでください。
- シャワー、クリーニング、または手を洗う場合など、電話機を加圧水や高速の流水にさらさないでください。
- 電話機を持ってお風呂に入ったり泳いだりしないでください。
- サウナやスチーム ルームで電話機を使用しないでください。
- 腐食環境では電話機を使用しないでください。
- 推奨温度の範囲外または著しい高湿度、高温、低温状況下で電話機、バッテリー、および付属品を操作、保管しないでください。
- 意図的に電話機を落としたり、何らかの衝撃を与えたりしないでください。
- 電話機を分解したり、ネジを取り外したりしないでください。
- 漂白剤その他の化学薬品などの強力な洗浄剤を使って電話機の外装を掃除しないでください。
- 壊れたバッテリーは使用しないでください。

電話機をせっけん、洗剤、酸や酸性食品、およびすべての液体（塩水、せっけん水、プールの水、香水、防虫剤、ローション、日焼け止め、油、剥離剤、毛髪染料、清涼飲料、溶剤など）に極力さらさないようにしてください。詳細については、[電話機のお手入れ \(24 ページ\)](#) を参照してください。

## 侵入保護

Cisco Wireless Phone 840 および 860 は制御されたラボ条件下でテストされています。

Cisco Wireless Phone 840 および 840S は、通常の場所で IP65 の定格を持っています。IP65 は、電話機がほこりに強く、ノズルからの水しぶきに強いことを示しています。

Cisco Wireless Phone 860 および 860S は、通常の場所で IP68 の定格を持っています。IP68 は、電話機がほこりに強く、浅い真水に短時間浸水しても耐えることを示しています。

通常の摩耗により、電話機のほこりや水に対する耐性が低下する場合があります。したがって、電話機をお手入れして、ほこりや水などの敵対的な環境に電話機を故意にさらさないことが重要です。

## 電話機のモデル番号

各電話機にはモデル番号があります。お使いのモデルがわからない場合は、バッテリーを取り外すと、電話機の背面にあるモデル番号を確認できます。



(注) モデル番号は、[設定 (Settings)] > [電話機のバージョン (About Phone)] > [モデルとハードウェア (Model & hardware)] の順に選択しても確認できます。

表 1: Cisco Wireless Phone 840 および 860 モデル番号

電話番号	モデル番号
Cisco Wireless Phone 840	CP-840
Cisco Wireless Phone 840S	CP-840S
Cisco Wireless Phone 860	CP-860
Cisco Wireless Phone 860S	CP-860S

## 新機能および変更情報

以下のセクションは、新規リリースをサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

### リリース 1.10(0) の新規情報および変更情報

次の表で、リリース 1.10(0) をサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

表 2: リリース 1.10(0) の新規情報および変更情報

機能	新規情報または変更情報
Cisco Unified Communications Manager の回線ごとの着信音管理の更新	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>製品固有構成レイアウトフィールド</li> </ul>
サードパーティ製アプリケーション競合	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>一般的な問題</li> </ul>
CTI 制御のサポート	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機を追加する</li> </ul>
Cisco Unified IP Phone サービス アプリケーション開発/XML オブジェクト サポート (Informacast)	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>InformaCast による事前通知サポート</li> </ul>
CTI 制御のサポート	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>CTI 制御のサポート</li> </ul>

## リリース 1.9(0) の新規情報および変更情報

次の表で、リリース 1.9(0) をサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

表 3: リリース 1.9(0) の新規情報および変更情報

機能	新規情報または変更情報
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機サービス</li> </ul>
シスコアプリとログバンドルへの構成ファイルダンプの追加	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>問題レポートとログバンドルを生成する</li> </ul>
コールピックアップ	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>コールピックアップ</li> </ul>
シスコ電話 UI でのユーザー選択の問題を報告する	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>問題レポートとログバンドルを生成する</li> </ul>

機能	新規情報または変更情報
診断アプリケーション	新規： <ul style="list-style-type: none"> <li>診断アプリ</li> </ul> 更新： <ul style="list-style-type: none"> <li>シスコアプリのパッケージ名</li> </ul>
CAC はデフォルトで無効になっています	更新： <ul style="list-style-type: none"> <li>[<a href="#">通話品質設定 (Call Quality Settings)</a>] &gt; [<a href="#">Wi-Fi 優先設定 (Wi-Fi preferences)</a>]</li> </ul>
通知された発信者 ID	更新： <ul style="list-style-type: none"> <li>製品固有構成レイアウトフィールド</li> </ul>
SIP 登録通知のミュート	更新： <ul style="list-style-type: none"> <li>製品固有構成レイアウトフィールド</li> </ul>
カスタム着信音、通知、アラーム、壁紙をプッシュ	更新： <ul style="list-style-type: none"> <li>[<a href="#">その他カスタム設定 (More Custom Settings)</a>] &gt; [<a href="#">サウンド (Sounds)</a>]</li> <li>[<a href="#">その他カスタム設定 (More Custom Settings)</a>] &gt; [<a href="#">壁紙 (Wallpaper)</a>]</li> </ul>

## リリース 1.8(0) の新規情報および変更情報

次の表で、リリース 1.8(0) をサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

表 4: リリース 1.8(0) の新規情報および変更情報

機能	新規情報または変更情報
Cisco Unified Communications Manager の録音	更新： <ul style="list-style-type: none"> <li>電話回線構成オプション</li> </ul>
Cisco Unified Communications Manager の録音	更新： <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機の内線番号を追加する</li> </ul>

機能	新規情報または変更情報
Cisco Unified Communications Manager の回線ごとの着信音管理	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>製品固有構成レイアウトフィールド</li> </ul>

## リリース 1.7(0) の新規情報および変更情報

次の表で、リリース 1.7(0) をサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

表 5: リリース 1.7(0) の新規情報および変更情報

機能	新規情報または変更情報
Webex Calling 向け Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機サービス</li> </ul>
最大バッテリー充電サイクル通知	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>バッテリー寿命アプリ</li> </ul>
サウンドステージアプリ	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>シスコアプリのパッケージ名</li> </ul>
サウンドステージアプリ	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>サウンドステージアプリ</li> </ul>

## リリース 1.6(0) の新規情報および変更情報

次の表で、リリース 1.6(0) をサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

表 6: リリース 1.6(0) の新規情報および変更情報

機能	新規情報または変更情報
Webex Calling のサポート	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機サービス</li> </ul>
コールサーバーモードを設定する	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>コールサーバーモードを設定する</li> </ul>



## リリース 1.5(0) の新規情報および変更情報

次の表で、リリース 1.5(0) をサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

表 7: リリース 1.5(0) の新規情報および変更情報

機能	新規情報または変更情報
<p>エンタープライズモビリティ管理 (EMM) アプリケーションを使用せずに複数の Cisco Wireless Phones をすばやく展開および構成するための新しい Cisco Wireless Phone 構成管理ツール。</p> <p>Cisco Wireless Phone 構成管理ツールを使用すると、電話機には、単一アプリ、または複数アプリデスクトップモードで新しいスマートランチャ画面が表示されます。</p>	

機能	新規情報または変更情報
	<p><b>新規：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Wireless Phone 構成管理ツール</li> <li>• Cisco Wireless Phone 構成管理ツール ワークフロー</li> <li>• 電話を初期化する QR コードを生成する</li> <li>• Cisco Wireless Phone 構成管理ツールQR コードで電話機を登録する</li> <li>• 暗号化された電話機構成ファイルを作成</li> <li>• プリインストール Android アプリ</li> <li>• 電話機構成ファイルを Cisco Unified Communications Manager にアップロードする</li> <li>• 既存の構成ファイルを更新する</li> <li>• シスコアプリ構成用 Cisco Wireless Phone 構成管理ツール</li> <li>• 電話機でスマートランチャを終了して再入力する</li> </ul> <p><b>更新：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Wireless Phone 840 および 860 (1 ページ)</li> <li>• ランチャ画面 (21 ページ)</li> <li>• シスコアプリケーション (22 ページ)</li> <li>• 構成と展開のワークフロー (30 ページ)</li> <li>• Cisco Unified Communications Manager 要件</li> <li>• COP ファイルを Cisco Unified Communications Manager にロードする</li> <li>• 新しい電話機セキュリティプロファイルを作成する</li> <li>• 製品固有構成レイアウトフィールド</li> <li>• エンタープライズモビリティマネージャアプリケーションに電話機を登録する</li> <li>• 電話機の手動構成</li> <li>• シスコアプリ構成概要</li> <li>• カスタム設定のユーザー制限</li> <li>• 電話機でスクリーンショットをキャプチャする</li> </ul>


機能	新規情報または変更情報
DHCP オプション 42 のローカルネットワークからの代替 Network Time Protocol (NTP) サービス。	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークの要件</li> <li>その他カスタム設定</li> </ul>

## リリース 1.4(0) の新規情報および変更情報

次の表で、リリース 1.4(0) をサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

表 8: リリース 1.4(0) の新規情報および変更情報

機能	新規情報または変更情報
ファームウェアをダウンロードするには、TCP 6971 での HTTPS ではなく、TCP 6970 でのみ HTTP を使用してください	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>製品固有構成レイアウトフィールド</li> <li>シスコアプリソフトウェアのアップデート</li> </ul>
クラスタ間の Extension Mobility (EMCC)	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機サービス</li> </ul>
個人ディレクトリは、Cisco Unified Communications Manager を介して同期する連絡先で利用できます	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>社内ディレクトリと個人ディレクトリの設定</li> <li>社内ディレクトリの設定</li> <li>個人ディレクトリの設定</li> <li>セルフケアポータル概要</li> <li>セルフケアポータルへのユーザーアクセスの設定</li> </ul>
新しいテストスキャンは、バーコードアプリで利用できます	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>バーコードアプリ</li> </ul> 新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>バーコードのテストスキャン</li> </ul>
通話品質設定アプリに表示される Wi-Fi アクセスポイント接続に関する情報	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 情報</li> </ul>

機能	新規情報または変更情報
新しい Webex ブランドの色とスタイルでのユーザーインターフェイスの更新	<p>更新：</p> <p>このリリースでは、ボタンの色やアイコンの形など、ユーザーインターフェイス要素にいくつかの小さな変更を加えました。</p> <p>違って見えるアイコンは、<b>通話品質設定</b> アプリ  のみです。</p>

## リリース 1.3(0) の新規情報および変更情報

次の表で、リリース 1.3(0) をサポートするために実施されたこのマニュアルへの変更について説明します。

表 9: リリース 1.3(0) の新規情報および変更情報

機能	新規情報または変更情報
複数回線	<p>更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>無線電話機を登録する前に</li> <li>Phone button テンプレートを構成する</li> <li>電話機の内線番号を追加する</li> <li>TFTP サーバーの構成</li> <li>電話機のステータスとデバイス情報にアクセスする</li> <li>シスコアプリの[バージョン情報 (About) ]オプションにアクセスする</li> <li>問題レポートとログバンドルを生成する</li> </ul>
共有回線	<p>更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>無線電話機を登録する前に</li> <li>Phone button テンプレートを構成する</li> </ul>
共有回線のプライバシー	<p>更新：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>無線電話機を登録する前に</li> <li>Phone button テンプレートを構成する</li> </ul>

機能	新規情報または変更情報
Cisco Extension Mobility	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機サービス</li> </ul>
自動応答	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話回線構成オプション</li> </ul>
回線テキストラベル	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話回線構成オプション</li> </ul>
通話アドミッションコントロールおよびトラフィック仕様	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークの要件</li> </ul>
ロック画面の PTT ブロードキャスト	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>Push to Talk の管理設定</li> </ul>
カスタム設定アプリには、 <b>ダークテーマ</b> と <b>ニアバイシェア</b> クイック設定タイルがあります。	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>カスタム設定のユーザー制限</li> </ul>
カスタム設定アプリにディスプレイ設定が含まれるようになりました。	更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>その他カスタム設定</li> </ul>
モデル番号と付属品に関する詳細情報	新規 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機のモデル番号 (5 ページ)</li> <li>シスコ付属品部品番号</li> </ul> 更新 : <ul style="list-style-type: none"> <li>電話機バッテリーの充電</li> <li>AC 電源でバッテリーを充電する</li> <li>USB ケーブルおよびコンピュータの USB ポートでバッテリーを充電する</li> <li>対応付属品</li> <li>デスクトップ充電器</li> <li>マルチ充電器</li> <li>クリップ</li> </ul>

## サポートされている言語

電話機は現在次の言語をサポートしています。

- デンマーク語
- オランダ語
- 英語
- フィンランド語
- フランス語
- ドイツ語
- ハンガリー語
- イタリア語
- ノルウェー語
- ポルトガル語
- ロシア語
- スロベニア語
- スペイン語
- スウェーデン語

## ハードウェア、ボタン、画面、アプリ

電話機のハードウェア、ボタン、画面、およびアプリは、コンシューマグレードの電話機やその他の Android デバイスと同様です。ただし、電話機は管理対象デバイスであるため、組織によって電話機に特定の制限または許可が設定されている場合があります。

### ハードウェアとボタン

ワイヤレス電話機には、日常的に使用するたくさんのハードウェア機能とボタンがあります。

Cisco Wireless Phone 840と Cisco Wireless Phone 860 のサイズは異なりますが、ハードウェアとボタンは同じアクションを実行します。ただし、ハードウェアの機能とボタンは、電話機と同じ場所ではありません。もう 1 つの違いとして、Cisco Wireless Phone 840 には、指紋ボタンがありません。

## Cisco Wireless Phone 840 ハードウェアとボタン

次の図は、バーコードスキャナがある Cisco Wireless Phone 840 および 840S を示しています。

図 3: Cisco Wireless Phone 840 および 840S

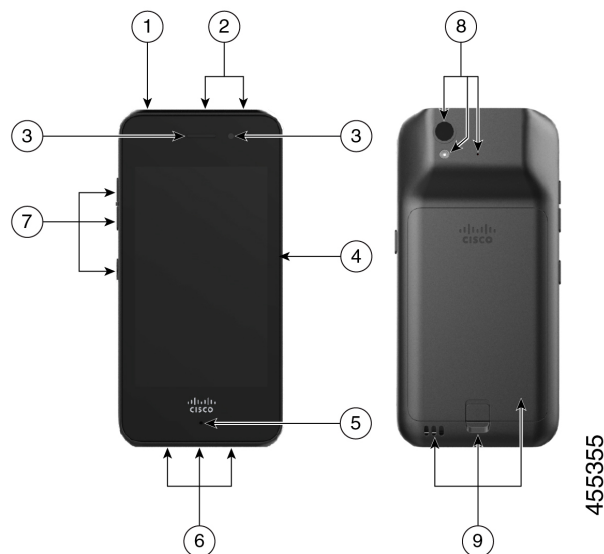


表 10: Cisco Wireless Phone 840 および 840S ハードウェアとボタン

グループ番号	グループ内のハードウェアまたはボタン
1	電話の左上には丸い電源ボタンがあり、電源のオン/オフ、画面のロックとロック解除を行います。
2	<p>Cisco Wireless Phone 840S の上部中央にはバーコードスキャナがあり、右上には丸い赤のプログラム可能な [緊急 (Emergency)] アラームボタンがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• バーコードスキャナ — 840S の電話機の場合、バーコードをスキャンします。</li> <li>• プログラム可能な緊急ボタン — デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは緊急ボタンとして設定されています。設定されている場合、ボタンは事前にプログラムされた緊急非常アラートを送信します。</li> </ul>
3	<p>電話機の前面上部には、中央に受信スピーカー、右側にフロントカメラがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 受信スピーカー — オーディオを受信します。</li> <li>• フロントカメラ — 画像をキャプチャします。</li> </ul>



グループ番号	グループ内のハードウェアまたはボタン
4	<p>電話機の右側には、<b>プログラム可能なPTT</b>ボタンがあります。デフォルトでは、このプログラム可能なボタンはPTTをアクティブにするように設定されています。有効にすると、PTTは、トランシーバなどの事前にプログラムされたチャンネルを介してブロードキャストメッセージを送信します。</p>
5	<p>電話機の前面下部には、送信する音声をキャプチャするマイクがあります。</p>
6	<p>電話機の底面には、左側にヘッドセットジャック、中央にUSB充電ポート、右側にスピーカーがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ヘッドセットジャック — 3.5 mm オーディオプラグ対応ヘッドセットをサポートします。</li> <li>• USB 充電ポート — 電話機を充電するための USB ケーブルをサポートします。</li> <li>• スピーカー — 可聴音声を受信します。</li> </ul>
7	<p>電話機の左側には、3つのプログラム可能なボタンがあります。デフォルトでは、上部と中央のボタンはそれぞれ <b>[音量大 (Volume up)]</b> と <b>[音量小 (Volume down)]</b> に設定されています。デフォルトでは、下のボタンは設定されていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>プログラム可能な音量大</b> ボタン — デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは音量を上げるように設定されています。</li> <li>• <b>プログラム可能な音量小</b> ボタン — デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは音量を下げるように設定されています。</li> <li>• <b>プログラム可能なボタン</b> — デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは 840S 電話機のバーコードスキャナとして設定されています。</li> </ul>
8	<p>電話機の左上の背面には、フラッシュレンズまたは懐中電灯の上に背面カメラがあり、背面マイクが右側にあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 背面カメラ — 画像をキャプチャします。</li> <li>• フラッシュレンズまたは懐中電灯 — カメラのフラッシュまたは懐中電灯の光を放出します。</li> <li>• 背面マイク — ノイズをキャンセルします。</li> </ul>

グループ番号	グループ内のハードウェアまたはボタン
9	<p>電話機の背面下部には、左側に充電器の接触面、バッテリーの下端の中央にはバッテリーラッチ、およびバッテリーがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 充電器の接触面 – デスクトップ充電器の接触面に接続して、バッテリーまたはマルチ充電器を充電します。</li> <li>• バッテリーラッチ – 電話機のバッテリーを取り外して固定します。</li> <li>• 充電式バッテリー – 電話機に電力を供給します。</li> </ul>

### Cisco Wireless Phone 860 ハードウェアとボタン

次の図は、バーコードスキャナがある Cisco Wireless Phone 860 および 860S を示しています。

図 4: Cisco Wireless Phone 860 および 860S

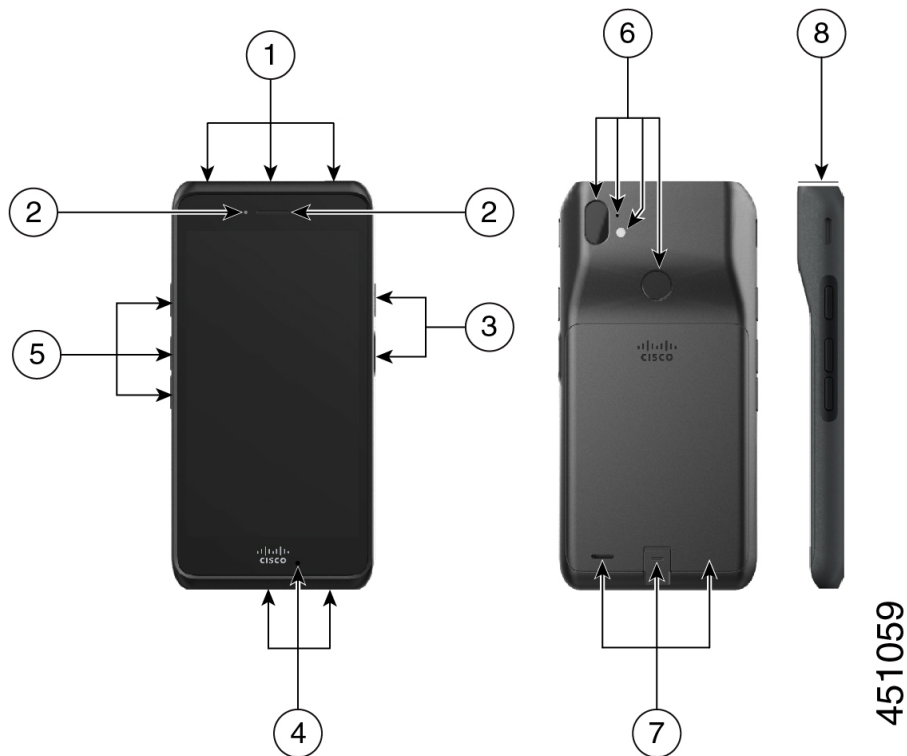


表 11: Cisco Wireless Phone 860 および 860S ハードウェアとボタン


グループ番号	グループ内のハードウェアまたはボタン
1	<p>電話機の上部には、左側にヘッドセットジャック、中央に 860S 電話機用のバーコードスキャナ、右側に赤い<b>プログラム可能な緊急アラーム</b>ボタンがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ヘッドセットジャック</b> — 3.5 mm オーディオプラグ対応ヘッドセットをサポートします。</li> <li>• <b>バーコードスキャナ</b> — 860S の電話機の場合、バーコードをスキャンします。</li> <li>• <b>プログラム可能な緊急ボタン</b> — デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは<b>緊急ボタン</b>として設定されています。設定されている場合、ボタンは事前にプログラムされた緊急非常アラートを送信します。</li> </ul>
2	<p>電話機の左上にはフロントカメラがあり、右側に受信スピーカーがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>フロントカメラ</b> — 画像をキャプチャします。</li> <li>• <b>受信スピーカー</b> — オーディオを受信します。</li> </ul>
3	<p>電話機の右側には、上部に<b>プログラム可能なプッシュトゥートーク (PTT)</b> ボタン、下部に<b>電源</b>ボタンがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>プログラム可能な PTT ボタン</b> — デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは<b>アクティブ PTT</b> に設定されています。有効にすると、PTT は、トランシーバなどの事前にプログラムされたチャンネルを介してブロードキャストメッセージを送信します。</li> <li>• <b>電源ボタン</b> — 電源のオン/オフ、画面のロックとロック解除を行います。盛り上がった縁が電源ボタンを保護するので、誤って押してしまうことはありません。</li> </ul>
4	<p>電話機の底面には、左側に USB 充電ポート、中央にマイク、右側に充電器の接触面があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USB 充電ポート</b> — 電話機を充電するための USB ケーブルをサポートします。</li> <li>• <b>マイク</b> — 送信する音声をキャプチャします。</li> <li>• <b>充電器の接触面</b> — デスクトップ充電器の接触面に接続して、バッテリーを充電します。</li> </ul>

グループ番号	グループ内のハードウェアまたはボタン
5	<p>電話機の左側には、3つのプログラム可能なボタンがあります。デフォルトでは、上部のボタンが860S電話の<b>スキャナ</b>として設定されています。デフォルトでは、中央と下のボタンはそれぞれ<b>音量大</b>と<b>音量小</b>に設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>プログラム可能なボタン</b>—デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは860S電話機のバーコードスキャナとして設定されています。</li> <li>• <b>プログラム可能な音量大ボタン</b>—デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは音量を上げるように設定されています。</li> <li>• <b>プログラム可能な音量小ボタン</b>—デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは音量を下げるように設定されています。</li> </ul>
6	<p>電話機の背面上部には、左端に背面カメラがあり、フラッシュレンズまたは懐中電灯の上に背面マイクがあります。電話機の上部中央には、<b>プログラム可能な指紋スキャナ</b>ボタンがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>背面カメラ</b>—画像をキャプチャします。</li> <li>• <b>背面マイク</b>—ノイズをキャンセルします。</li> <li>• <b>フラッシュレンズまたは懐中電灯</b>—カメラのフラッシュまたは懐中電灯の光を放出します。</li> <li>• <b>プログラム可能な指紋スキャナボタン</b>—デフォルトでは、このプログラム可能なボタンは、電話機のロックを解除する指紋スキャナとして機能するように設定されています。</li> </ul>
7	<p>電話機の背面下部には、左側の背面スピーカー、バッテリーの下端の中央にはバッテリーラッチ、およびバッテリーがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>背面スピーカー</b>—可聴音声を受信します。</li> <li>• <b>バッテリーラッチ</b>—電話機のバッテリーを取り外して固定します。</li> <li>• <b>充電式バッテリー</b>—電話機に電力を供給します。</li> </ul>
8	<p>860Sのこの側面図は、電話機の上部にあるバーコードスキャナを強調表示しています。</p>



(注) 間違ったケーブルを使用して電話機のUSBポートに接続すると、キーボードやマウスなどのサードパーティの付属品が機能しない場合があります。これらの製品を購入する際は、Benson認定ケーブルおよびOTGケーブルを探してください。すべてのケーブルまたはアダプターは、USB認定を受けており、USB-C仕様に準拠している必要があります。



(注) 可能な場合は、**ボタンアプリ**  で**プログラム可能なボタン**を再プログラムできます。

## ランチャ画面

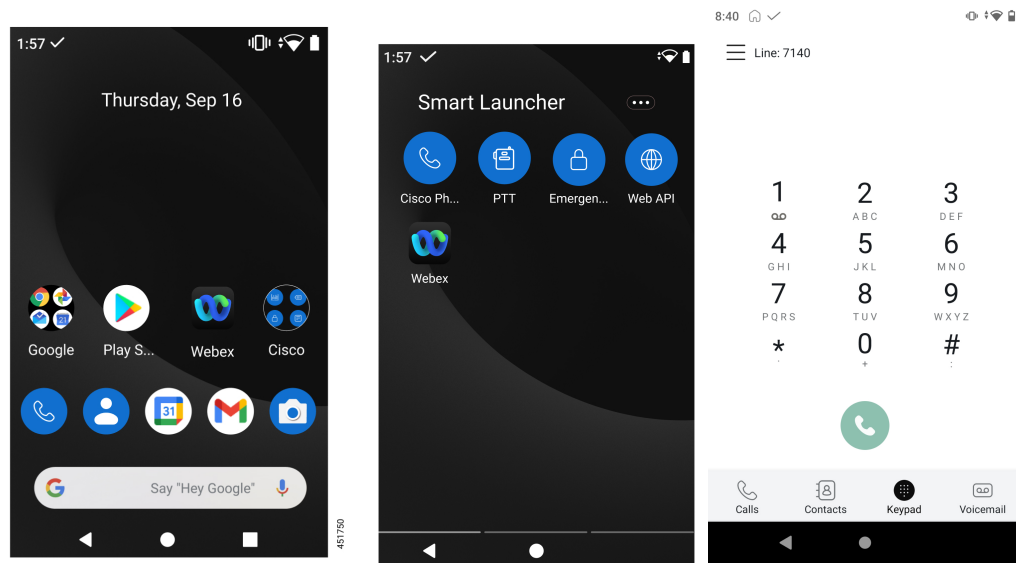
ランチャ画面は、電話機の電源を入れるかロックを解除した後に最初に表示される画面です。管理者が電話機をどのようにカスタマイズするかによって異なりますが、次の一般的な領域が含まれています。

- **画面の上部** — ステータスバーが含まれています。ステータスバーには、電話機のステータスと通知に関する情報を示す時間とアイコンが表示されます。
- **画面の本体** — 管理者が電話機にインストールするアプリとウィジェットが含まれています。管理者はスマートランチャを使用して限られた数のアプリを表示する場合がありますため、表示される内容は次のように異なります。
  - 電話、Web ブラウザ、カメラ、Android およびカスタムシスコアプリのコレクションなど、すべての工場出荷時のデフォルトアプリとウィジェットを備えたランチャ画面。
  - 複数のアプリが選択されたスマートランチャ画面。
  - 単一の開いているアプリがあるスマートランチャ画面。
- **画面の下部** — ナビゲーションコントロールが含まれています。



(注) このガイドのスマートランチャは、管理者が **Cisco Wireless Phone 構成管理ツール** を使用して電話機をセットアップした場合に表示される可能性のあるものを示しています。エンタープライズモビリティ管理 (EMM) アプリケーションなどの別のツールを使用して設定した場合、電話機がこのガイドで説明されているとおりに表示または動作しない場合があります。





図 5: サンプルランチャ画面：工場出荷時のデフォルトランチャ、複数のアプリがあるスマートランチャ、および1つの開いているアプリがあるスマートランチャ




## シスコアプリケーション

これらのシスコアプリは、お使いの電話機で使用できる場合があります。

表 12: シスコアプリケーション

シスコアプリケーション	説明
	シスコ電話アプリでは、完全な SIP 通話機能を使用できます。
	バーコードアプリを使用すると、800S 電話機でバーコードスキャナを使用できます。
	バッテリー寿命アプリはバッテリーの現在の状態を表示し、バッテリーアラームの音量を調整できます。
	ボタンアプリを使用すると、デバイスのボタンをプログラムできます。

シスコアプリケーション	説明
	<b>通話品質設定</b> アプリを使用すると、管理者はシスコのダイヤラまたは他のサードパーティのダイヤラからの音声通話とビデオ通話を最適化できます。
	<b>カスタム設定</b> アプリを使用すると、管理者は電話機に追加の制御を提供できます。
	<b>緊急</b> アプリでは、個人用監視アラームと緊急通報を使用できます。このアプリは、単独の作業環境、または追加のセキュリティが必要な場所に展開されます。
	<b>ロギング</b> アプリを使用すると、管理者は電話機のさまざまなデバッグオプションにアクセスできます。
	<b>PTT</b> アプリを使用すると、デバイスでラジオマルチキャストアプリを使用できます。
	<b>システムアップデート</b> アプリを使用すると、電話機の現在および利用可能なファームウェアバージョンを確認できます。ただし、管理者は Cisco Unified Communications Manager を介してファームウェアの更新を管理し、電話機にプッシュします。
	<b>Web API</b> アプリを使用すると、デベロッパーは外部サービスとインターフェイスし、頻繁に使用される Web サイトへのリンクを提供できます。
	<b>スマートランチャ</b> アプリを使用すると、管理者はランチャ画面に表示するアプリを指定できます。
	<b>デバイスポリシーコントローラ</b> アプリを使用すると、管理者は電話機で許可しないアプリを指定できます。

シスコアプリケーション	説明
	<p>診断アプリを使用すると、管理者は診断テストを迅速かつ効果率的に実行して、電話機のハードウェアコンポーネントを確認できます。</p>

## 電話機のお手入れ

電話機は頑丈で、厳しい環境での使用を想定して作られています。丈夫で弾力性のあるプラスチックでできています。すべてのコンポーネントは耐久性と信頼性に優れています。

電話機は徹底的にテストされており、厳しい条件下での通常使用が保証されています。Cisco Wireless Phone 840 は、IP65 定格で、Cisco Wireless Phone 860 は IP68 定格です。ただし、偶発的または不注意でさまざまな物質にさらされると、電話機のパフォーマンスが低下したり、完全に機能しなくなる可能性があります。

物質の中には、汚れをきれいに落とすことで、デバイスが修理不能になることもあります。たとえば、電話機を接着剤や塗料の中に落としてしまうと、電話を注意深く掃除しても、正しく機能しないことがあります。また、化粧品やローションなどの油性物質は、粒子を引き付けて結合させる粘着性の残留物を電話機に付着させることがあります。これにより、カメラ、マイク、スピーカー、ヘッドセット ジャックなどの主要コンポーネントが故障する場合があります。そのような状態による損傷は保証の対象外です。慎重に使用し、適切なお手入れとメンテナンスを行うことで、そのような損傷を防止または修復することができます。



**警告** 電話機、バッテリー、充電器には修理可能な部品はありません。電話機ケース、バッテリー、充電器を開けたり、分解したりしないでください。これらのアイテムを分解すると、保証が無効になります。



**注意** 電話機を掃除するときは、電池の接点を乱暴に扱わないでください。湾曲する可能性があります。バッテリーの接点を曲げると、電話機の電源が入らなかつたり、バッテリーエラーが表示されたりすることがあります。

## メンテナンススケジュール

電話機が適切に機能するように、定期的に電話機を清掃することが重要です。電話機の効果的なメンテナンススケジュールを設定するには、組織内に存在する可能性のある次の露出の程度と物質の種類を考慮してください。



表 13: サンプル露出レベル

露出レベル	一般的な作業設定	潜在的物質
露光量	机と椅子があり、適度にモバイルワーカーがいる通常のオフィス環境。	<ul style="list-style-type: none"> <li>紙と繊維の糸くず。</li> <li>軽い土、ほこり、ペットの毛やフケ</li> <li>食べこぼしやこぼれ。</li> <li>咳、くしゃみ、化粧品、ローション、またはヘアケア製品からのヒトの残留物。</li> </ul>
中程度の露出	医療外来、レストラン、ホテル、軽工業、学校、小売店など、人の接触が多いインタラクティブな職場環境。	<ul style="list-style-type: none"> <li>大量の露光量リストからのすべての物質。</li> <li>おそらく、大量露出リストからのいくつかの物質。</li> </ul>
大量露出	より多くの人間との接触とさまざまな種類の物質への露出を伴う高度にインタラクティブな作業。	<ul style="list-style-type: none"> <li>露光量および中程度の露出リストのすべての物質。</li> <li>金属糸くずやその他の微粒子、各種液体、接着剤や溶液、廃棄物などの製造原料。</li> <li>入院患者の医療被ばくには、体液や老廃物、医療用化学薬品、薬品、医療プロセスからのさまざまな残留物が含まれます。</li> </ul>

## 電話機のメンテナンス

電話に物質が蓄積しないようにするには、次の手順に従って電話をメンテナンスしてください。これらの手順に従う頻度は、作業環境とさまざまな物質への暴露状況によって異なります。

**警告**

- バッテリーの接触面を曲げないでください。
- 電話機を洗浄液に浸さないでください。
- 電話機や開口部に洗浄液が溜まらないようにしてください。
- 電話機に溶液を直接スプレーしないでください。
- 洗浄剤は絶対に混ぜないでください。洗浄剤の複合効果は不明です。化学薬品を混ぜると、電話機の構造が著しく劣化し、通常の使用でも損傷を受けやすくなります。
- 家具用研磨剤、ワックス、可塑剤ベースのクリーナー（ArmorAll® など）は絶対に使用しないでください。
- ラノリン、アロエ、グリセリン、その他のスキンケア製品は使用しないでください。
- 消毒液で手が濡れているときは、電話機を掃除しないでください。電話機を触るために手指消毒剤を使用しないでください。
- アセトン、ミネラルスピリットなどの溶剤は使用しないでください。
- 電話機の底面とバッテリー収納部の内側にあるバッテリー接触面に過度の圧力をかけないでください。こすったり、漂白剤を使用したりしないでください。

**手順**

**ステップ1** 電話機の電源を切り、クリップとバッテリーを取り外します。

**ステップ2** エアダスターで隙間や穴にスプレーして、糸くずや汚れを吹き飛ばします。

エアダスターは、常に顔や目から離れた角度に向けてください。

**警告** 常に安全ゴーグルまたはメガネを着用してください。

マイク、受話器、ヘッドホンジャック、USBプラグ、リセットピンホール、バッテリー接触面などの開口部に器具を挿入しないでください。

**ステップ3** 表面の汚れを石鹸と水で湿らせた、糸くずの出ない布で拭き取ります。

頑固な汚れはこすり落としてください。

**警告** バッテリーの接触面をこすったり曲げたりしないでください。

水や液体を開口部に押し込まないでください。粘着性のある詰め物が形成されて開口部が塞がれる可能性があります。その結果、パフォーマンスが大幅に低下する可能性があります。

**ステップ4** 別の清潔な湿らせた布で石けん膜を拭き取ります。

**ステップ5** さらに別のきれいな乾いた布で乾かします。

- ステップ6** バッテリーの接触面をアルコールで湿らせた綿棒で拭き、糸くずを取り除きます。
- ステップ7** ガラスの画面、フォトレンズ、懐中電灯、指紋スキャナ、およびバーコードリーダー（ある場合）をガラスクリーナタオルで磨きます。
- 注意** ガラスの画面に過度の圧力を加えないでください。
- ステップ8** クリップとバッテリーは別々に掃除してください。
- ステップ9** 電話機とバッテリーが完全に乾いたら、バッテリーを取り付け直し、クリップを元に戻します。
- ステップ10** 承認された消毒剤を使用して、デバイスを消毒します。

## 消毒剤

ここにリストされている製品は、医療環境での洗浄と消毒によく使用されます。溶液の強度と製造元の指示に従って使用した場合、安全であると見なされます。新しい製品は絶えず導入されていますが、一般的に同様の成分が含まれています。製品の洗浄または消毒については、常に製造元のガイドラインに従ってください。

表 14: ジェネリック液体製品

製品	液剤の強み
過酸化水素	3% 液剤を使用する
漂白剤	10% 液剤を使用（次亜塩素酸ナトリウム 0.55%） 警告 金属製の充電接点には使用しないでください。
イソプロピルアルコール	最大 91% の液剤

使用できるブランド名の製品は次のとおりです。

- AZOWIPE™
- Brulin BruTab 6S® タブレット
- Clinell® Universal Wipes
- Clorox® Dispatch Hospital Cleaner Disinfectant Towels with Bleach
- Clorox® Formula 409® Glass and Surface Cleaner
- Clorox® Healthcare Bleach Germicidal Wipes
- Clorox® Healthcare Hydrogen Peroxide Wipes
- Clorox® Healthcare Multi-Surface Quat Alcohol WipesDispatch® Hospital Cleaner with Bleach
- Diversey® D10® Concentrate Detergent Sanitizer

- Diversey<sup>®</sup> Dimension 256 Neutral Disinfectant Cleaner
- Diversey<sup>®</sup> Oxivir<sup>®</sup> Tb Wipes
- Diversey<sup>®</sup> Virex II<sup>®</sup> 256 One-Step Disinfectant Cleaner
- Medipal<sup>®</sup> Alcohol Wipes
- Metrex<sup>®</sup> CaviCide<sup>®</sup>
- Metrex<sup>®</sup> CaviCide1<sup>®</sup>
- Metrex<sup>®</sup> CaviWipes<sup>™</sup>
- Metrex<sup>®</sup> CaviWipes1<sup>®</sup>
- Oxivir<sup>®</sup>
- PDI<sup>®</sup> Easy Screen<sup>®</sup> Cleaning Wipe
- PDI<sup>®</sup> Sani-Cloth AF3<sup>®</sup> Germicidal Disposable Wipe
- PDI<sup>®</sup> Sani-Cloth<sup>®</sup> Bleach Germicidal Disposable Wipe
- PDI<sup>®</sup> Sani-Cloth<sup>®</sup> HB Sani-Germicidal Disposable Wipe
- PDI<sup>®</sup> Sani-Cloth<sup>®</sup> Plus Germicidal Disposable Cloth
- PDI<sup>®</sup> Super Sani-Cloth<sup>®</sup> Germicidal Wipe
- Progressive<sup>®</sup> Products Wipes Plus
- Sani<sup>®</sup> Professional Disinfecting Multi-Surface Wipes
- Sani-Hands<sup>®</sup> Instant Hand Sanitizing Wipes
- SC Johnson<sup>®</sup> Windex<sup>®</sup> Original Glass Cleaner with Ammonia-D
- Spartan<sup>®</sup> Hepacide<sup>®</sup> Quat II
- Sterets<sup>®</sup> Alcowipe<sup>®</sup>
- Steris<sup>®</sup> Coverage Plus Germicidal Surface Wipes
- Veridien<sup>®</sup> Viraguard
- Windex<sup>®</sup> Glass Cleaner

## 紫外線消毒

C スペクトルからの紫外線（UV）光には殺菌特性があり、デバイスを消毒するために特別に構築されたチャンバで使用されます。デバイスを清掃した後は、UV-C チャンバを使用することをお勧めします。医療環境では、医療関連感染症または院内感染症（HAI）に対する特別な保護手段として殺菌 UV-C が採用されています。紫外線はウイルス、バクテリア、胞子を破壊しますが、プラスチックを損傷する可能性があります。

ラボは、UV-C にさらされたときの Cisco Wireless Phone 840 および 860 の耐久性を判断するために、広範なテストを実施しました。電話機は、病院の消毒プロトコルの下でモバイルデバイスを消毒するために設計された UV-C チャンバ、AUVS KR615 に対してテストされています。

UVボックスとして一般的に知られている KR615 は、Advanced Ultra-Violet Systems によって開発および製造され、セーフティネットを通じて入手できます。

優れたプラスチック製の筐体と精密な製造により、電話機はパフォーマンスの期待を上回り、テスト全体を通じて完全な機能と完全性を維持しています。したがって、シスコと UV-C デバイスメーカーの両方のガイドラインに従って使用する場合、Cisco Wireless Phone 840 および 860 殺菌用の殺菌 UV-C を承認します。UVボックスの詳細については、「[セーフティネット](#)」を参照してください。

## 電話機の乾燥

電話機を水に落としたり、内部が濡れた場合は、電話機を乾かす必要があります。



**警告** オープンや乾燥機を使用して電話機の乾燥を速めると、電話機が損傷し、保証が無効になる可能性があります。



(注) これらの手順を実行しても電話機が機能しない場合は、管理者に連絡してください。

### 手順

- ステップ 1** すぐに電話機の電源を切り、バッテリーを取り外します。
- ステップ 2** 電話機から余分な液体を振り払います。
- ステップ 3** 電話機とバッテリーを室温で通気の良い場所に置きます。
- ステップ 4** 電話機とバッテリーを 72 時間乾かしてから、バッテリーを再接続して電話機の電源を入れます。

## 関連資料

関連情報を取得するには、次の各項を参照してください。

## Cisco Wireless Phone 840 および 860 のマニュアル

[Cisco Wireless Phone](#) の製品サポートページでは、ご希望の言語、電話機モデル、呼制御システム固有の出版物をご確認いただけます。

製品サポートページから『[Cisco Wireless Phone 840 および 860 導入ガイド](#)』にアクセスすることもできます。

## Cisco Unified Communications Manager のマニュアル

製品のサポートページで『*Cisco Unified Communications Manager Documentation Guide*』およびお使いの Cisco Unified Communications Manager リリースに特化したその他の文書を参照してください。

## Cisco IP Phone ユーザーサポート

管理者は、ネットワークや企業内の Cisco IP Phone ユーザーにとって、主な情報源になります。最新の詳細な情報をエンドユーザーに提供する必要があります。

Cisco IP Phone の機能（サービスやボイス メッセージング システム オプションを含む）を正常にすようするには、ユーザーはシステム管理者やネットワークチームから情報を入手する必要があります。また、サポートを受けるためにシステム管理者に問い合わせできる環境が必要です。支援を求める際の連絡先の担当者名前、およびそれらの担当者に連絡する手順をユーザーに提供しておく必要があります。

社内サポートサイトに Web ページを作成して、Cisco IP Phone に関する重要な情報をエンドユーザーに提供することをお勧めします。

このサイトには、次のタイプの情報を含めるように考慮してください。

- サポートするすべての Cisco IP Phone モデル用ユーザーガイド
- Cisco Unified Communications セルフ ケア ポータルへのアクセス方法に関する情報
- サポートされている機能の一覧
- ボイスメールシステムのユーザー ガイドまたはクイック リファレンス

## 構成と展開のワークフロー

Cisco Unified Communications Manager (Unified Communications Manager) は、シスコ電話アプリを介して通話サービスを提供します。これらの電話機を設定および管理するためのオプションがあります。

- デバイスとシスコアプリの管理には、Cisco Meraki Systems Manager などのエンタープライズモビリティ管理 (EMM) アプリケーションを使用することをお勧めします。
- EMM アプリケーションがない場合は、Cisco Wireless Phone 構成管理ツールを使用してリリース 1.5(0) 以降の電話機をセットアップすることをお勧めします。
- EMM アプリケーションまたは Cisco Wireless Phone 構成管理ツールを使用しない場合は、各電話機でデバイスとアプリを個別に管理できます。ただし、数台以上の電話機を導入する場合は、この方法はお勧めしません。

また、EMM アプリケーションまたは Cisco Wireless Phone 構成管理ツールと Quick Response (QR) コードを使用して、電話機を WPA2 PSK WLAN に接続するようにプログラムし、該当する場合は EMM アプリケーションに接続することもお勧めします。または、Google ウィザードを使用して、サービスセット識別子 (SSID) 設定を手動で構成することもできます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	ネットワークを構成します。	<a href="#">ネットワークの要件</a> を参照してください。
ステップ 2	デバイスを初期化するように Unified Communications Manager を構成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>いくつかのデバイスを手動でプログラムできます。Unified Communications Manager</li> <li>一括プログラミング方法を使用して、これらの手順のいくつかを置き換えて、一度に多くのデバイスをプロビジョニングすることもできます。</li> </ul> <p><a href="#">Cisco Unified Communications Manager 電話機構成</a>を参照してください。</p>
ステップ 3	電話機を完全に充電します。	<p>USB、デスクトップ充電器、またはマルチ充電器を使用して、電話機を完全に充電します。</p> <p><a href="#">電話機バッテリーの充電、デスクトップ充電器、またはマルチ充電器</a>を参照してください。</p>
ステップ 4	次のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(特にサードパーティのアプリが必要な場合に推奨) EMM アプリケーション コンソールを構成し、QR コードを生成して、WPA2 PSK WLAN と EMM アプリケーションに接続するように電話機をプログラムします。</li> <li>(EMM アプリケーションがない場合に推奨) Cisco Wireless Phone 構成管理ツールを構成し、QR コードを生成して、WPA2 PSK WLAN に接続するように電話機をプログラムします。</li> </ul>	<a href="#">電話の設定</a> および <a href="#">シスコアプリ構成</a> を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (小規模な展開でのみ推奨) EMM アプリケーション または Cisco Wireless Phone 構成管理ツール を使用していない場合は、SSID 設定を手動で構成して、ワイヤレスネットワークに接続するように電話機をプログラムします。</li> </ul>	
ステップ 5	<p>電話機の連絡先 Unified Communications Manager および、使用されている場合は、EMM アプリケーション、または、Cisco Wireless Phone 構成管理ツールで作成された構成ファイル：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 各電話機は、DHCP オプション 150 または 66 を使用してその HTTP (Alt TFTP) サーバーを見つけます。Unified Communications Manager デバイス名 (MAC アドレスに基づく) を使用して、電話機は、Unified Communications Manager にその構成ファイルをダウンロードします。</li> <li>• 各電話機は WLAN に接続します。</li> <li>• (オプション) 各電話機は、EMM アプリケーションに登録されます。EMM アプリケーションには、Unified Communications Manager に関連しないすべての機能に対して、電話機アプリ、証明書および構成を提供します。</li> </ul>	電話の設定 およびシスコアプリ構成を参照してください。
ステップ 6	<p>電話機は完全に機能しており、サーバーからソフトウェアアップデートをダウンロードします。これは、Unified Communications Manager で管理されます。使用する場合、EMM アプリケーションは、アプリをアップデートします。</p>	電話の設定 およびシスコアプリ構成を参照してください。



## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。