

# ファームウェアリリース 1.9(0) の Cisco Wireless Phone 840 および 860 のリリースノート

初版 : 2023 年 4 月 28 日

最終更新 : 2023 年 7 月 5 日

## ファームウェア リリース 1.9(0) の Cisco Wireless Phone 840 および 860 のリリースノート

これらのリリースノートは、Cisco Wireless Phone 840 および 860 ソフトウェアリリース 1.9(0) をサポートします。これらのワイヤレススマートフォンには、次のものがが必要です。

- 呼制御
  - Cisco Unified Communications Manager
    - 最小 : 11.5(1)
    - 推奨 : 12.5(1)、14.0(1) 以降
  - Webex Calling
- 無線 LAN コントローラおよびアクセスポイント
- サポートされているソリューションについては、[『Webex Wireless Phone 840 および 860 無線 LAN 導入ガイド』](#) を参照してください。

### このリリースの新情報

次のセクションでは、このリリースで新しく追加または変更された機能について説明します。

#### Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony

Cisco Wireless Phone 840 および 860 から、Survivable Remote Site Telephony (SRST) をサポートするようになりました。

#### 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

ログバンドルに configuration.zip ファイルが含まれるようになりました。

#### Cisco Unified Communications Manager コールピックアップ

Cisco Unified Communications Manager のコールピックアップを使用すると、電話機が通話中のとき、またはコールキューまたは共有回線グループにあるときに、他の電話機からの通話に応答できます。

### シスコ電話 UI でのユーザー選択の問題を報告する

簡単なコメント、問題の発生日時を記入して、次の問題タイプのいずれかを報告してください。

- テレフォニー通話（ドロッパー、その他）
- 音質
- バッテリ
- その他

### 診断アプリケーション

診断アプリケーションを使用すると管理者は、迅速かつ効率的に診断テストを実行し、電話機のハードウェアコンポーネントを検証できます。

### Web アクセスネットワーク情報の NTP

電話機 Web ページおよび電話機ステータスページの [ ネットワーク情報 (Network Information) ] タブで NTP サーバーアドレスを表示します。

### CAC はデフォルトで無効になっています

コールアドミッション制御 (CAC) は、デフォルトで無効になっています。



- 
- (注) 次の機能には、最新のデバイスイネーブラー QED インストーラとソフトウェア COP ファイル (QED をバージョン 1.9.0 と ファームウェア 1.9.0 に更新) が必要です。また、1.9.0 QED COP ファイルを適用する必要があります。ファームウェア COP を適用しただけでは、これらの機能は有効になりません。
- 

### 通知された発信者 ID

誰が自分に電話をかけているかを音声で知らせます。

### SIP 登録通知のミュート

SIP 登録通知をミュートする新しいオプション。

### カスタム着信音、通知、アラーム、壁紙をプッシュ

Cisco Unified Communications Manager 内の電話機ごとに、カスタムの着信音、通知音、アラーム音、壁紙を指定できます。

### 詳細情報の入手先

*Webex Wireless Phone 840* および *860 ユーザーガイド*

Cisco Unified Communications Manager 用 Webex Wireless Phone 840 および 860 アドミニストレーションガイド

## インストール

インストール手順については、次のマニュアルを参照してください。

840 - <https://www.cisco.com/web/software/282074288/164620/cmterm-840.1-9-0-1914-65593-readme.html>

860 - <https://www.cisco.com/web/software/282074288/164620/cmterm-860.1-9-0-2409-65593-readme.html>

## 未解決のバグ

バグ番号	説明
<a href="#">CSCwc20252</a>	860-840 Bluetooth ペアリングモードの混乱の脆弱性。
<a href="#">CSCwd73349</a>	ユーザーが通話を保留にして会議を作成すると、会議は記録されません。
<a href="#">CSCwe57179</a>	ネットワークが停止し、最初の再接続に失敗した後、電話機が Webex に再登録されませんでした。
<a href="#">CSCwe98811</a>	840 および 860 電話の WebAPI ウィジェットは、「アイコンを読み込み中」状態になります。

## 解決済みのバグ

バグ番号	説明
<a href="#">CSCwe41696</a>	セーフモードを終了した後も、機内モードは有効のままです。
<a href="#">CSCwe57185</a>	電話機が時間内に再登録しなかったため、Cisco Unified Communications Manager によって通話が拒否されました。

## バグ検索ツール

シビラティ（重大度）1～3 のカスタマーが発見した未解決バグおよび解決済みバグを報告します。Cisco バグ検索ツールを使用して、リストされたバグの詳細を見つけ、他のバグを検索できます。バグ検索の詳細については、「[バグ検索ツールのヘルプ](#)」を参照してください。

- [すべての問題](#)を表示
- [すべての未解決の問題](#)を表示
- [解決済みの問題](#)を表示

**Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc.

サンノゼ (カリフォルニア  
州)**アジア太平洋本社**

Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.

Singapore

**Europe Headquarters**

Cisco Systems International BV

オランダ

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は当社の Web サイト ([www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices)) をご覧ください。

Cisco および Cisco 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国における登録商標または商標です。シスコの商標の一覧については、[https://www.cisco.com/c/ja\\_jp/about/legal/trademarks.html](https://www.cisco.com/c/ja_jp/about/legal/trademarks.html) をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」という用語の使用はシスコ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。(1110R)。



## 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。