



Cisco Webex Wireless Phone 800 シリーズ

- [Cisco Headset 320 シリーズ](#) (1 ページ)
- [Cisco Headset 520 シリーズ](#) (1 ページ)
- [Cisco Headset 530 シリーズ](#) (3 ページ)
- [Cisco Headset 560 シリーズ](#) (3 ページ)
- [Cisco Headset 720 シリーズ](#) (4 ページ)
- [Cisco Headset 730](#) (4 ページ)
- [Bang & Olufsen Cisco 980](#) (4 ページ)
- [関連資料](#) (6 ページ)

Cisco Headset 320 シリーズ

Cisco Headset 320 シリーズは Cisco Wireless Phone 840 および 860 と互換性がありません。

Cisco Headset 520 シリーズ

Cisco Headset 520 シリーズは、3.5 mm ポートを介して Cisco Wireless Phone 840 および 860 に接続できます。

次の表に、Cisco Headset 520 シリーズをサポートする最小電話およびヘッドセットのファームウェアバージョンに関する情報を示します。

表 1: 最小ヘッドセットファームウェア

ヘッドセットモデル	最小ファームウェア
Cisco Headset 520 シリーズ	ヘッドセットのファームウェア 1.5(1) 以降

表 2: Cisco Wireless Phone 840 および 860

モデル	最小ファームウェア	推奨ファームウェア	接続
Cisco Wireless Phone 840	該当なし	該当なし	3.5 mm
Cisco Wireless Phone 860	該当なし	該当なし	3.5 mm

次の表は、Cisco Wireless Phone 840 および 860 上で使用可能なヘッドセット機能の一覧です。

表 3: Cisco Headset 520 シリーズの機能

機能	3.5 mm
コールに応答して終了する	×
通話の保留/再開	×
コールのミュート/ミュート解除	×
音量コントロール	×
側音の調整	×
マイクロフォンのゲインの調整	×
イコライザの調整	×
設定のリセット	×
ヘッドセットのアップグレード	×

次の表は、Cisco Wireless Phone 840 および 860 を介して Cisco Unified Communications Manager で使用可能なヘッドセットの有用性機能の一覧です。

表 4: Cisco Unified Communications Manager ヘッドセットの有用性機能

機能	最小ファームウェア	可用性
リモートファームウェアのアップグレード	N/A	×
リモート設定	N/A	×
ログ収集	N/A	×
インベントリ	N/A	×
ヘッドセットのメトリック	N/A	×

Cisco Headset 530 シリーズ

Cisco Headset 530 シリーズは、Cisco Wireless Phone 840 および 860 と互換性がありません。

Cisco Headset 560 シリーズ

Cisco Headset 560 シリーズ マルチベースは Bluetooth 接続で Cisco Wireless Phone 840 および 860 に接続できます。

次の表に、Cisco Headset 560 シリーズをサポートする最小電話およびヘッドセットのファームウェアバージョンに関する情報を示します。

表 5: 最小ヘッドセットファームウェア

ヘッドセットモデル	最小ファームウェア
Cisco Headset 560 シリーズ	ヘッドセットのファームウェア 1.5(1) 以降

表 6: Cisco Wireless Phone 840 および 860

モデル	最小ファームウェア	推奨ファームウェア	接続
Cisco Wireless Phone 840	該当なし	該当なし	Bluetooth
Cisco Wireless Phone 860	該当なし	該当なし	Bluetooth

次の表は、Cisco Wireless Phone 840 および 860 上で使用可能なヘッドセット機能の一覧です。

表 7: Cisco Headset 560 シリーズの機能

機能	Bluetooth
コールに応答して終了する	○
通話の保留/再開	○
コールのミュート/ミュート解除	○
音量コントロール	○
側音の調整	×
マイクロフォンのゲインの調整	×
イコライザの調整	×

機能	Bluetooth
設定のリセット	×
ヘッドセットのアップグレード	×

次の表は、Cisco Wireless Phone 840 および 860 を介して Cisco Unified Communications Manager で使用可能なヘッドセットの有用性機能の一覧です。

表 8 : Cisco Unified Communications Manager ヘッドセットの有用性機能

機能	最小ファームウェア	可用性
リモートファームウェアのアップグレード	N/A	×
リモート設定	N/A	×
ログ収集	N/A	×
インベントリ	N/A	×
ヘッドセットのメトリック	N/A	×

Cisco Headset 720 シリーズ

Cisco Headset 720 シリーズは、Cisco Wireless Phone 840 および 860 で公式にサポートされていません。

Cisco Headset 730

Cisco Headset 730 は、Cisco Wireless Phone 840 および 860 で公式にサポートされていません。

Bang & Olufsen Cisco 980

Bang & Olufsen Cisco 980 は、Bluetooth 接続を介して Cisco Wireless Phone 840 および 860 で基本的なコールを実行できます。ただし、現時点では、完全なヘッドセットサポートは利用できません。

次の表に、B&O Cisco 980 をサポートする最小電話およびヘッドセットのファームウェアバージョンに関する情報を示します。

表 9: 最小ヘッドセットファームウェア

ヘッドセットモデル	最小ファームウェア
Bang & Olufsen Cisco 980	B&O Cisco 980 ファームウェアバージョン 3.1.66 以降

表 10: Cisco Wireless Phone 840 および 860

モデル	最小ファームウェア	推奨ファームウェア	接続
Cisco Wireless Phone 840	該当なし	該当なし	Bluetooth
Cisco Wireless Phone 860	該当なし	該当なし	Bluetooth

次の表は、Cisco Wireless Phone 840 および 860 上で使用可能なヘッドセット機能の一覧です。

表 11: Cisco Headset 730 の機能

機能	USB	USB HD アダプタ	Bluetooth
コールに応答する	いいえ	いいえ	はい
通話の保留/再開	いいえ	いいえ	いいえ
コールのミュート/ミュート解除	いいえ	いいえ	o*
音量コントロール	いいえ	いいえ	はい
側音の調整	いいえ	いいえ	いいえ
マイクロフォンのゲインの調整	いいえ	いいえ	いいえ
イコライザの調整	いいえ	いいえ	いいえ
アクティブ ノイズ キャンセレーションの調整	いいえ	いいえ	いいえ
設定のリセット	いいえ	いいえ	いいえ
ヘッドセットのアップグレード	いいえ	いいえ	いいえ
USB HD アダプタ アップグレード	N/A	×	なし

* ヘッドセットのミュート状態が電話機と同期されません。

次の表は、Cisco Wireless Phone 840 および 860 を介して Cisco Unified Communications Manager で使用可能なヘッドセットの有用性機能の一覧です。

表 12: Cisco Unified Communications Manager ヘッドセットの有用性機能

機能	最小ファームウェア	可用性
リモートファームウェアのアップグレード	N/A	×
リモート設定	N/A	×
ログ収集	N/A	×
インベントリ	N/A	×
ヘッドセットのメトリック	N/A	×

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の [Cisco Wireless Phone 840 および 860 「無線 LAN の導入ガイド」](#) にもアクセスできます。

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。