

Cisco Video Phone 8875について

目的

この記事の目的は、Cisco Video Phone 8875について理解していただくことです。

該当するデバイス

- CP-8875

概要

Cisco Video Phone 8875は、高解像度カメラとタッチスクリーンを備えたビデオ電話で、オフィスやホームオフィスでのビデオ通話や会議用に設計されています。

Cisco Video Phone 8875とWebexの統合により、ユーザは1つのボタンでWebex会議に参加できます。会議IDとパスコードを入力する必要はなく、時間を節約して即座に会議に参加できます。

ハードウェア機能



- 7インチ1024 X 600 LCD (タッチ機能付き)
- 1080p HDカメラ、最大30 fps
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1 LE
- USBポートX 2:A型とC型
- 10/100/1000スイッチポート
- POEクラス4(802.3at)
- RJ9、EHS用AUXポート
- 静電容量式タッチボタン

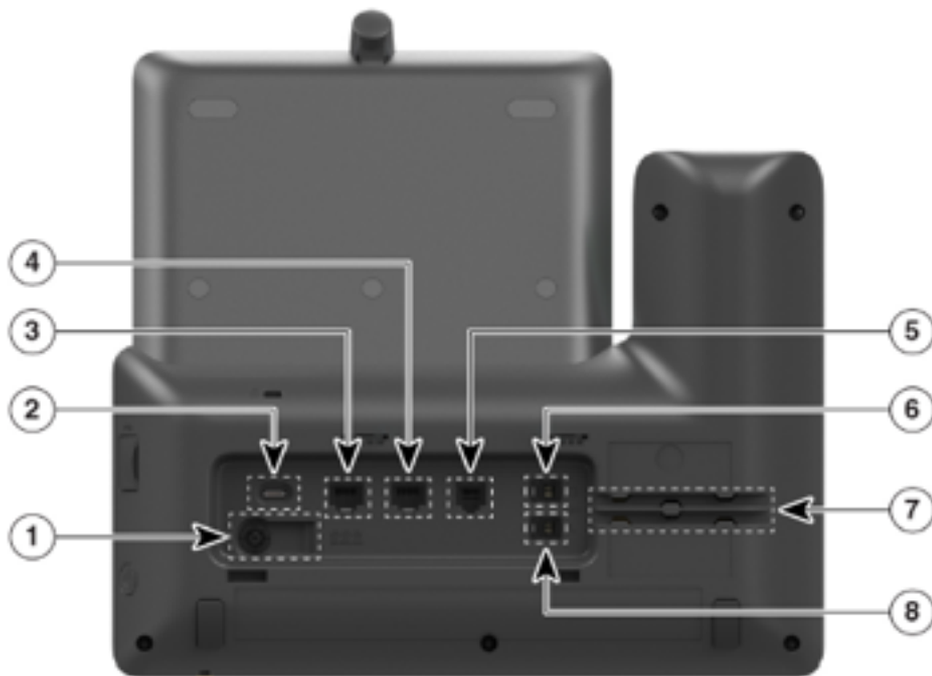
主要なハードウェア機能を備えたCP-8875電話機の前面図



1. 受話器とメッセージ受信インジケータ(MWI)
2. カメラ
3. タッチスクリーン
4. ホームボタン
5. 保留/再開、会議、および転送
6. ヘッドセット、スピーカフォン、およびミュート
7. 英数字キーパッド
8. メッセージ、設定、連絡先
9. 音量ボタン

CP-8875には、回線キーまたはソフトキーボタンはありません。

主要なハードウェア機能を備えたCP-8875の背面図



ポート

説明

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1.電源ポート 2. USB-Cポート 3.イーサネットポート 4. PCポート 5.補助ポート 6.アナログヘッドセットポート 7.ケーブルソケット 8.ハンドセットポート | <ul style="list-style-type: none"> ACアダプタをこのポートに接続して、電話機に電源を供給します USB-Cヘッドセットをこのポートに接続します 壁面のイーサネットポートに接続する デスクトップやラップトップなどのクライアントデバイスへのネットワーク AUX接続のある特定のヘッドセットに使用されます。 RJ-9ヘッドセットの接続 アナログヘッドセットケーブルとハンドセットケーブルの配線に使用され このポートにハンドセットを接続 |
|--|--|

CP-8875の右側面



ポート

説明

1. USB-Aポート USB-Aヘッドセットをこのポートに接続します
- 2.フットスタンド デスク上での電話機の立ち上げをサポート
- 3.電源ボタン を押して電話機のオン/オフを切り替えます

電源ボタン

CP-8875電話機の新機能は、電話機の右側の下部にある電源ボタンです。電話機が電源に接続されたら、電源ボタンを押して電話機をディープスリープモードにします。電源ボタンをもう一度押すと、電話機がスリープ状態から復帰します。ディープスリープモードから復帰した電話機が使用可能になるまで約1分かかります。



結論

あそこだ！これで、CP-8875電話機とハードウェア機能についてすべて理解できました。今こそ、ネットワークにギアを設定する時です。

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。