



自分のカメラ

- [Webex Desk Camera](#)について (1 ページ)
- [ファームウェアリリース 2.3\(1\) の新規および変更情報](#) (2 ページ)
- [カメラ本体](#) (2 ページ)
- [物理環境および動作環境に関する仕様](#) (4 ページ)
- [サポートされる言語](#) (5 ページ)
- [カメラの清掃](#) (6 ページ)
- [追加のヘルプと情報](#) (6 ページ)
- [シスコ製品 \(ハードウェア\) に関する 1 年間の限定保証規定](#) (6 ページ)

Webex Desk Camera

図 1: *Webex Desk Camera*



Webex Desk Camera は、ビデオ会議、ビデオストリーミング、およびビデオ録画用の USB ウェブカメラです。カメラは最大 4K Ultra HD ビデオと高画質オーディオを提供します。

解像度とフレームレートに関する複数のオプションを Webex アプリで使用して、カメラは、Webex Meetings、Cisco Jabber、およびすべての人気のあるサードパーティ製ビデオ会議およびビデオストリーミングアプリケーションの使用例を満たしています。オートフォーカス、顔検出、および 10 倍のデジタルズームにより、ミーティングやビデオストリーミングでのビデオエクスペリエンスが向上します。

カメラにはプライバシー シャッター機能があります。ビデオストリームをオフにし、デバイスを使用しないときにカメラのレンズをブロックするために使用できます。

カメラにはノイズキャンセリング機能を備えた 2 台のマイクが内蔵されています。通話、ミーティング、および録音に音声入力を行います。

カメラは Windows Hello をサポートし、システムにセキュアなログインを提供します。

三脚ネジ穴付きの調節可能なクリップは、ラップトップ、外付けディスプレイ、ディスプレイ、脚、またはデスク スタンドにさまざまなオープン オフィススペース、ハドルーム、およびホーム オフィスへの取り付け柔軟性を提供します。カメラに同梱された 2 本の USB ケーブルを使用すると、完全に機能する USB-A または USB-C ポートを備えたコンピュータまたはデバイスと簡単に接続できます。

Webex デスクカメラアプリ はカメラで動作し、ビデオの録音、スナップショットの取得、カメラ設定のカスタマイズ、ファームウェア のアップグレードを行ないます。

カメラは 制御ハブ 上での簡単なデバイスインベントリおよびワークプレイスの管理をサポートします。

技術仕様については、「[Webex Desk Camera Data Sheet](#)」を参照してください。

ファームウェアリリース 2.3(1) の新規および変更情報

次の情報は、ファームウェア リリース 2.3(1) に関する新規または変更情報です。

表 1: ファームウェアリリース 2.3(1) の新規および変更情報

機能	新しいコンテンツおよび変更されたコンテンツ
カメラファームウェアのダウンロード手順を更新しました。	Camera App を使用してカメラファームウェアをアップグレードする

カメラ本体

次の図は、カメラの前面、背面、および下部を示しています。この情報は、カメラを使用する前にハードウェア機能を理解するために使用します。

図 2: Webex Desk Camera 正面図

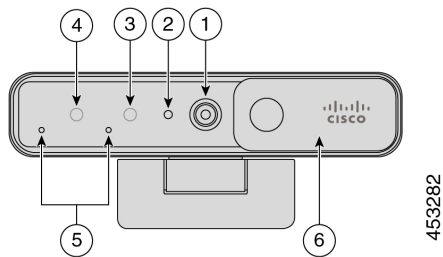


表 2: 正面のハードウェア コンポーネント

コンポーネント	説明
1. RGB カメラ	ビデオ ストリームと静的なスナップショットをサポート。
2. LED インジケータ	カメラのステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 秒間緑色に点灯: カメラが起動しています。 • 緑色に点灯: RGB カメラが使用されています。 • オフ: RGB カメラがスタンバイ モードになるか、シャッターが閉じられます。
3. 赤外線カメラ	赤外線センサーを介して Windows Hello をサポートします。
4. 赤外線 LED	次に、赤外線カメラのステータスを示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 赤色に点滅: Windows Hello で赤外線カメラが使用されています。 • オフ: 赤外線カメラが使用中ではありません。
5. マイク	カメラの音声入力チャネル。音声をミュートしたり、Webex デスクカメラアプリから入力音量を調整できます。
6. シャッター	プライバシー保護のため、ビデオ ストリームをオンまたはオフにし、閉じたときにカメラのレンズをブロックします。

図 3: Webex Desk Camera 背面図

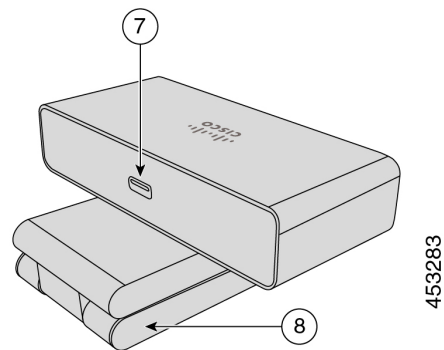


表 3: 背面のハードウェア コンポーネント

コンポーネント	説明
7. USB-C ポート	USB ケーブルをこのポートに差し込み、カメラをコンピュータに接続します。
8. カメラベースとクリップ	複数の取り付けオプションをサポートし、平らな表面またはディスプレイの上に設置が可能です。調節可能なヒンジが柔軟な角度を提供します。

図 4: Webex Desk Camera 底面図

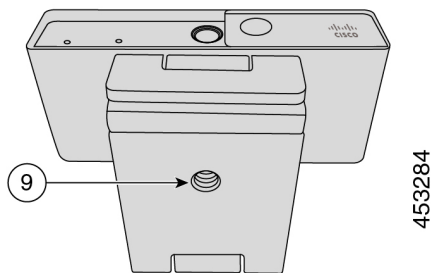


表 4: 底面のハードウェア コンポーネント

コンポーネント	説明
9. 三脚ネジ山	1/4"-20ネジ山を使用して、カメラを三脚に装着します。

物理環境および動作環境に関する仕様

次の表に、Webex Desk Cameraの物理仕様および動作環境仕様を示します。

詳細については、*Webex Desk Camera* データシートを参照してください (<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration/datasheet-c78-744525.html>)。

表 5: 物理仕様および動作環境仕様

仕様	説明
動作温度	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
動作相対湿度	10% ~ 90%
所要時間	90.64 mm (3.57 in.)
幅	41 mm (1.61 in.)
高さ(T) :	19.5 mm (0.77 in.)
保管温度	-25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F)
重量	153g (0.33 lb)
電源	USB 2.0 (< 2.5W) または USB 3.0 (< 4.5W) 経由の電源
ケーブル	USB 3.0/2.0 タイプ C-A ケーブル USB 3.0/2.0 タイプ C-C ケーブル

サポートされる言語

コンピュータに Cisco Webex Desk Camera アプリケーションをインストールする場合は、アプリケーション ユーザ インターフェイス の言語を選択します。

デバイスでは、次の言語がサポートされています。

- 中国語 (簡体字)
- 中国語 (繁体字)
- オランダ語
- 英語 (米国)
- 英語 (英国)
- フランス語 (カナダ)
- フランス語 (フランス)
- ドイツ語
- イタリア語

- 日本語
- 韓国語
- ポルトガル語 (ブラジル)
- ポルトガル語 (ポルトガル)
- ロシア語
- スペイン語 (ラテンアメリカ)
- スペイン語 (スペイン)
- スウェーデン語

カメラの清掃

Webex Desk Camera をクリーニングする際は、必ず乾いた柔らかい布を使用してカメラとフロントパネルを軽く拭いてください。液体や粉末をカメラに直接付けないでください。すべての非耐候性の電子機器と同様に、液体や粉末はコンポーネントを損傷し、障害を引き起こすことがあります。

追加のヘルプと情報

Cisco の Web サイト (<https://www.cisco.com>)には、カメラに関する詳細が掲載されています。

- 管理ガイド、リリースノート、クイックリファレンスガイド、およびユーザガイドについては、<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/webex-desk-camera/model.html#%7Etab-documents> にアクセスしてください。
- ヘルプ記事については、<https://cisco.com/go/webexcamhelp> にアクセスしてください。

シスコ製品 (ハードウェア) に関する 1 年間の限定保証規定

保証期間内にお客様が受けられるハードウェアの保証およびサービスに関して適用される特別な条件があります。

シスコのソフトウェアに適用される保証を含む正式な保証書は、Cisco.com の次の URL で提供されています。<https://www.cisco.com/go/hwwarranty>