



## 自分のカメラ

---

- [Webex Desk Camera](#)について (1 ページ)
- [新規および変更情報](#) (2 ページ)
- [カメラ本体](#) (3 ページ)
- [追加のヘルプと情報](#) (5 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](#) (5 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。

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

## 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ごとに新規または変更された情報です。

表 1: ファームウェアリリース 2.4(1) の新規および変更情報

機能	新しいまたは変更されたコンテンツ
Best Overview と彩度設定が追加されました。	<a href="#">ビデオ画像の設定</a>

表 2: 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	新しいまたは変更されたコンテンツ
ミーティング中にビデオを制御する手順が追加されました。	<a href="#">Webex コール</a> またはミーティング中にビデオを停止または再開する
カメラのファームウェアをアップグレードしました。	<a href="#">Camera App</a> 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
Camera App の更新手順を更新しました。	<a href="#">Camera App</a> を更新する (バージョン 2.2) <a href="#">Camera アプリ</a> を更新する (バージョン 2.3 以降)

# 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

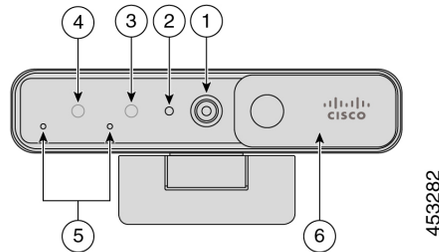


表 3: 正面のハードウェア コンポーネント

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"> <li>• 1.5 秒間緑色に点灯: カメラが起動しています。</li> <li>• 緑色に点灯: RGB カメラが使用されています。</li> <li>• 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。</li> </ul>
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"> <li>• 赤色に点滅: Windows Hello で赤外線カメラが使用されています。</li> <li>• オフ: 赤外線カメラが使用中ではありません。</li> </ul>
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

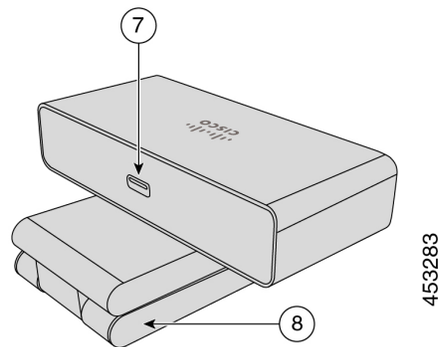


表 4: 背面のハードウェア コンポーネント

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

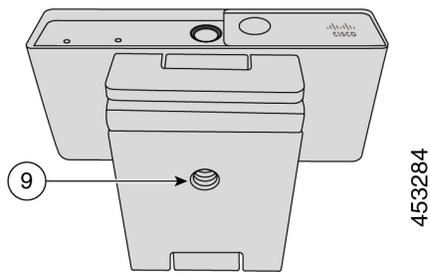


表 5: 底面のハードウェア コンポーネント

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。

## 追加のヘルプと情報

カメラで利用可能な機能について不明な点がございましたら、管理者にお問い合わせください。

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。

- 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/hwarranty>

