

# Webex Desk Camera

---

# 目次

製品概要	4
機能と利点	4
管理機能	5
プラットフォームのサポート	5
ライセンス	6
製品仕様	7
システム要件	8
発注情報	9
保証に関する情報	9
シスコおよびパートナーの提供サービス	9
Cisco Capital	9



**Webex® Desk Camera** は、ビデオ会議、ビデオストリーミング、およびビデオ録画に高品質のビデオと音声を提供するプレミアム **USB Web** カメラです。



**上：ビデオ通話に Webex Desk Camera を使用するオフィスワーカー**

どこにいても、最大 4K の優れたビデオ、高品質のマイクオーディオ、インテリジェントな AI ベースの機能、IT デバイス管理が利用できます。

## 製品概要

Webex Desk Camera は、USB 経由でパーソナルコンピュータに接続し、外部モニタ、ラップトップ、または三脚に取り付けることができる 4K USB デスクカメラです。すべての一般的な会議またはビデオアプリケーションと互換性があり、あらゆる場所でラップトップベースのビデオ会議が可能です。オープンスペースでもハドルームでも、オフィスユーザに妥協のないビデオコラボレーション エクスペリエンスを実現します。ホームユーザからの作業にも最適です。Webex Desk Camera は、次の使用例に対応しています。

- **ビデオのアップグレード**：ビデオや会議でのヘビーユーザのために、既存のラップトップカメラを高品質のビデオにアップグレードします。
- **インスタントオフィス**：既存の独立したモニタにドッキングされたラップトップを使用するオフィスまたは在宅勤務のユーザ向けの Webex Desk Camera は、部屋の標準的なビデオや音声システムに類似した、卓越したビデオと優れたデュアルマイクを提供します。
- **作成とブロードキャスト**：高品質のカメラを必要とする基本的なビデオコンテンツをブロードキャストまたは作成するユーザ向け。
- **オンライン教育**：オンラインクラスに参加する必要があり、Webx Room シリーズ、Desk シリーズのビデオ会議端末を利用できない学生、教師向け。

Webex Desk Camera は、Webex® アプリの力により、一元化されたデバイス管理とインサイトを提供することが可能な IT 資産です。また、Windows または MacOS のユーザがプロフェッショナルなカメラ設定、ファームウェアアップグレード、およびトラブルシューティングを行うための Webex Desk Camera アプリも利用できます。

## 機能と利点

表 1. 機能と利点

機能	利点
4K ウルトラ HD ビデオ	<ul style="list-style-type: none"><li>● 卓越した鮮明度、豊かな色、すばらしい滑らかさ、優れた解像度とフレームレートを備えた優れたビデオを提供</li><li>● あらゆるスペースから妥協のないビデオコラボレーションを実現</li></ul>
軽量のパフォーマンス	<ul style="list-style-type: none"><li>● さまざまな照明条件でビデオ品質を向上</li><li>● ビデオ通話でユーザが常に最適な状態を維持できるように支援</li></ul>
オート フォーカス	<ul style="list-style-type: none"><li>● 迅速かつ明確で完全にシャープなフォーカスによる安心感</li></ul>
調整可能な FoV	<ul style="list-style-type: none"><li>● 理想的な視野角を選択するための便利な方法</li></ul>
内蔵プライバシーシャッター	<ul style="list-style-type: none"><li>● ビデオストリーミングのオン/オフを制御し、必要に応じて完全なプライバシーを確保</li></ul>
音声	<ul style="list-style-type: none"><li>● 背景雑音を低減する 2 個の全方向式マイクにより高品質なマイクの音声を提供</li></ul>
顔の検出と認識	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windows Hello で認証し、IR センサーを介してセキュアな顔認識ログインを許可</li><li>● 人物検出と顔検出によって、管理者が制御する職場の占有検出を強化</li></ul>
複数の接続および取り付けオプション	<ul style="list-style-type: none"><li>● 柔軟な PC 接続用の USB C-to-A ケーブルと USB C-to-C ケーブルの両方が付属</li></ul>

機能	利点
	<ul style="list-style-type: none"> <li>カメラクリップと三脚ネジ山を使用した複数の配置オプション</li> </ul>

## 管理機能

Webex Desk Camera は、オープンスペースやハドルームのオフィスユーザや在宅勤務者から、ラップトップベースのビデオ会議に高い需要がある、変化する職場向けに設計されています。デバイス管理と使用状況の追跡は、IT 部門にとって不可欠です。

この一元化されたデバイス管理エクスペリエンスは、Control Hub で Webex Desk Camera を含むすべてのシスコ コラポレーションデバイスで利用できます。

表 2. Webex Desk Camera の管理機能

機能	利点
デバイスインベントリ	Control Hub での管理者のデバイス管理を容易化 Webex Meetings または Webex Teams アプリ経由で Control Hub にデバイスインベントリをレポート
ファームウェア アップグレード	Web ベースのシスコ アクセサリハブによるファームウェア アップグレードとトラブルシューティングをサポート

## プラットフォームのサポート

Webex Desk Camera は、標準ビデオデバイスとして Windows および MacOS の PC で動作するように設計されています。シスコまたはシスコ以外の会議アプリケーションと互換性があります。Webex アプリ、Webex Meetings、Cisco Jabber により多くのカメラ制御と機能が統合されたことにより、シスコのソフトウェアクライアントと連携するときに、最適な Cisco on Cisco 統合が得られます。

表 3. プラットフォームのサポート

サポートされるプラットフォーム	説明
シスコ アプリケーション	Windows および Mac OS で次のシスコ デスクトップ アプリケーションをサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>Webex アプリ</li> <li>Webex Meetings アプリ</li> <li>Cisco Jabber</li> </ul> Linux、Windows、MacOS で VDI 向け Cisco Jabber および Webex アプリをサポート
サードパーティ製アプリケーション	すべての一般的な会議またはビデオアプリケーション（Microsoft Teams、Skype for Business、Zoom、Google Meet、Google Hangouts、BlueJeans、Slack、FaceTime など）との互換性あり

---

## ライセンス

Webex Desk Camera では、デバイス固有のサブスクリプションは必要ありません。Webex クラウドへの登録と Control Hub へのアクセスは、Webex アプリを介して行われます。

## 製品仕様

表 4. 製品仕様

仕様	説明
コンポーネント	完全統合型ユニットには以下のものを同梱 <ul style="list-style-type: none"><li>● 4K イメージセンサーとアクティブ LED</li><li>● AI コンピュータ ビジョン アルゴリズム専用のチップセット</li><li>● IR センサーと IR LED</li><li>● 内部マイクロフォン 2 個</li><li>● ビデオ プライバシー シャッター</li><li>● USB 3.0 タイプ C ポート</li><li>● カメラクリップ</li><li>● 三脚ネジ山</li></ul>
同梱ケーブル	<ul style="list-style-type: none"><li>● USB 3.0 USB-C to USB-A ケーブル 1 本</li><li>● USB 3.0 USB-C to USB-C ケーブル 1 本</li></ul>
ビデオの特長	<ul style="list-style-type: none"><li>● 4K Ultra HD カメラがビデオストリーミングと録画をサポート</li><li>● 複数の解像度とフレームレート (30fps で最大 4K、60fps で 1080p/720p)</li><li>● 1,300 万画素イメージセンサー</li><li>● iHDR はさまざまな照明条件で優れたビデオをサポート</li><li>● 81° 対角 FoV</li><li>● デジタル ズーム 10 倍</li><li>● 顔検出拡張オートフォーカス</li><li>● 顔検出拡張自動露出</li><li>● 明るさ、ホワイトバランスの自動調整</li><li>● 内蔵ビデオ プライバシー シャッターがビデオのミュートとミュート解除をサポート</li><li>● UVC1.1</li><li>● YUY2/NV12/MJPEG ビデオフォーマットをサポート</li><li>● 人物検出と顔検出ベースの占有検出</li></ul>
音声機能	<ul style="list-style-type: none"><li>● 高品質 48kHz 音声</li><li>● 背景雑音を低減する全方向式マイク 2 個</li><li>● UAC1.0</li></ul>
USB パススルー	<ul style="list-style-type: none"><li>● 1 本の USB ケーブル経由で、接続されたコンピュータにビデオと音声を提供する機能</li></ul>
セキュリティ機能	<ul style="list-style-type: none"><li>● Microsoft によりコンプライアンスが認定された、Windows Hello を介したセキュアな顔認識ログイン</li><li>● イメージ (ソフトウェアロード) 認証</li><li>● 物理プライバシーシャッター</li></ul>
物理寸法 (高さ X 幅 X 奥行)	<ul style="list-style-type: none"><li>● カメラ : 19.5 mm x 90.64 mm x 41 mm</li><li>● クリップ : 17.5 mm x 41 mm x 64.8 mm</li><li>● パッケージサイズ : 66 mm x 166 mm x 137.5 mm</li></ul>
重量	<ul style="list-style-type: none"><li>● 153 グラム</li><li>● 出荷重量 (パッケージを含む) : 396 グラム</li></ul>

仕様	説明
動作温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>周囲温度 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)</li> </ul>
湿度	<ul style="list-style-type: none"> <li>相対湿度 (RH) 10 ~ 90%</li> </ul>
コンプライアンス	<p>適合規格：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CE マーキング (指令 2014/30/EU および 2014/35/EU)</li> </ul> <p>安全規格</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UL 60950 および 62368</li> <li>CAN/CSA 60950 および 62368</li> <li>IEC 60950 および 62368</li> <li>AS/NZS 60950 および 62368</li> </ul> <p>EMC：エミッション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>47CFR パート 15 (CFR 47) クラス B</li> <li>ICES-003 クラス B</li> <li>EN55032 クラス B</li> <li>AS/NZS CISPR32 クラス B</li> <li>EN61000-3-2 および IEC 61000-3-2</li> <li>EN61000-3-3 および IEC 61000-3-3</li> <li>VCCI クラス B</li> </ul> <p>EMC：イミュニティ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN55024</li> <li>CISPR24</li> </ul>
ソフトウェアとユーザ インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webex Desk Camera OS</li> <li>Windows および Mac OS で Webex Desk Camera アプリを使用してカメラを直接制御</li> <li>Web ベースのシスコアクセサリハブからカメラファームウェアをアップグレード</li> </ul>
言語サポート	<p>Webex Desk Camera アプリは、次の言語をサポートしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>英語、英語 (英国)、オランダ語、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、ポルトガル語 (ブラジル)、ポルトガル語 (ポルトガル)、スペイン語 (中南米)、スペイン語 (スペイン)、スウェーデン語、中国語 (中国)、中国語 (台湾)、日本語、韓国語、ロシア語</li> </ul>
システム管理	<p>Webex Desk Camera は、Webex アプリを介して Control Hub の管理者ポータルで管理されます</p>

## システム要件

Webex Desk Camera は、PC に接続できる USB カメラです。以下のリストは、Webex Desk Camera アプリケーションを使用するためのコンピュータシステム要件を示しています。

表 5. Webex Desk Camera アプリケーションのシステム要件

システム部分	説明
オペレーティング システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユニバーサル C ランタイムを搭載した Windows 10 以降</li> <li>Mac OS X 10.12 以降</li> </ul>
CPU*	<ul style="list-style-type: none"> <li>i5@2.4 GHz/i7@1.9 GHz Intel プロセッサ、または同等の機能を備えたプロセッサ</li> </ul>



システム部分	説明
RAM*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 GB 以上</li> </ul>
USB ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-C ポート</li> <li>• USB-A ポート (USB 2.0 または USB 3.0、4K ビデオには USB 3.0 ポートが必要)</li> </ul>

## 発注情報

表 6. 発注情報

製品番号	製品の説明
CD-DSKCAM-C-US	米国向けのカーボンブラックの Webex Desk Camera (USB C-to-A および USB C-to-C ケーブルを含む)
CD-DSKCAM-C-WW	全世界対応のカーボンブラックの Webex Desk Camera (USB C-to-A および USB C-to-C ケーブルを含む)

## 保証に関する情報

Webex Desk Camera には 1 年間の限定保証が付属します。

## シスコおよびパートナーの提供サービス

シスコとパートナーは、スマートでパーソナライズされたサービスおよびサポートを幅広く提供しています。これらは、ビジネスの俊敏性とネットワークの可用性を向上させ、シスココラボレーションに対する投資のビジネス価値を最大限に高めるのに役立ちます。このようなさまざまなサービスを通じ、ネットワークを強力なビジネスプラットフォームとして活用することで、ビジネスの革新が加速されます。これらのサービスの詳細については、[cisco.com/go/collaborationservices](https://cisco.com/go/collaborationservices) を参照してください。

## Cisco Capital

### 目的達成に役立つ柔軟な支払いソリューション

Cisco Capital により、目標を達成するための適切なテクノロジーを簡単に取得し、ビジネス変革を実現し、競争力を維持できます。総所有コスト (TCO) の削減、資金の節約、成長の促進に役立ちます。シスコの柔軟な支払いソリューションは 100 か国以上で利用可能であり、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、およびサードパーティ製の補完的な機器を、利用しやすい計画的な支払方法で購入できます。詳細は [こちら](#) をご覧ください。

## 詳細情報

[cisco.com](https://cisco.com) を参照してください

シスコ コンタクトセンター



自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。

製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

### お問い合わせ先

#### お電話での問い合わせ

平日 10:00 - 17:00

0120-092-255

#### お問い合わせウェブフォーム

[cisco.com/jp/go/vdc\\_callback](https://cisco.com/jp/go/vdc_callback)



©2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systems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一定の国における商標登録または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はCisco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。(1502R) この資料の記載内容は20XX年X月現在のものです。この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

[cisco.com/jp](https://cisco.com/jp)