

Cisco Desk Camera 1080p

目次

製品概要	3
機能と利点	4
管理機能	4
プラットフォームのサポート	5
ライセンス	5
製品仕様	5
システム要件	7
発注情報	7
保証に関する情報	8
シスコおよびパートナーの提供サービス	8
Cisco Capital	8



製品概要

Cisco Desk Camera 1080p は、外部モニター、ノートパソコン、または三脚に取り付けることができるフル HD カメラです。高品質のビデオ、ノイズリダクション機能搭載マイク、クラス最高のプライバシーを提供し、すべての一般的な会議アプリケーションおよびビデオアプリケーションと互換性があります。



図 1.
Cisco Desk Camera 1080p

このカメラは、高品質のビデオを在宅勤務者やオフィスユーザーのハドルスペースに提供します。Desk Camera 1080p は次のような活用例があります。

- **インスタントオフィス**：自宅やオフィスのホットデスクにビデオ機能を追加します。たとえばノートパソコンをモニターにつなげて使う方に適しています。

- **ビデオのアップグレード**：お使いのノートパソコンのカメラを会議向けの高品質なビデオにアップグレードします。
- **オンライン教育**：Room や Desk システムを利用しない生徒や教員がオンライン授業に参加できるようにします。

Desk Camera 1080p は、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 アセットです。1080p USB カメラカテゴリでクラス最高のビデオエクスペリエンスを備えており Windows および MacOS 向けの Webex アプリと緊密に統合されています。このアプリでは、プロレベルの設定、ファームウェア アップグレード、トラブルシューティングを実行できます。また、Desk Camera 1080p には、録音、画像調整、オーディオなどを行うための連携アプリも付属しています。

機能と利点

表 1 機能と利点

機能	利点
1080p HD ビデオ	鮮明さ、鮮やかな色、滑らかさ、解像度およびフレームレートを備えた優れた映像を提供
軽量なパフォーマンス	さまざまな照明条件でビデオ品質を向上 自動または手動による設定で、常に最適な状態のビデオ通話を実現
画像設定の調整	プリセット設定、画像のカスタマイズ、環境に合わせた自動調整
オートフォーカス	高速かつ正確なフォーカスでいつでも安心
調整可能な FoV	複数の視野オプションから、空間に適した画面フレームを選択
内蔵プライバシーシャッター	内蔵のビデオ プライバシー シャッターで、レンズを覆うだけでなく、ビデオ ストリーミングをオフにして 100% のプライバシーを確保
音声	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
複数の取り付けオプション	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

管理機能

Cisco Desk Camera 1080p は、オープンオフィスや専用オフィスそして在宅勤務ユーザーなど、デバイスの需要が高い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。

Control Hub にて、この一元化されたデバイス管理エクスペリエンスを、Cisco Desk Camera 1080p を含むすべてのシスコ コラボレーションデバイスで利用できます。

表 2 Cisco Desk Camera 1080p 管理機能

機能	利点
デバイスインベントリ	Control Hub の管理者が簡単にデバイスを管理できるようにし、Webex App または Webex Desk Hub を介して Control Hub にデバイス インベントリをレポートします。
ファームウェア アップグ	Webex アプリまたは Web ベースの Cisco Accessory Hub を経由したファームウェア アップグレ

機能	利点
レード	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

Cisco Desk Camera 1080p 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。より多くのカメラコントロールと機能が Webex アプリケーションに統合されているため、Cisco 製品同士で利用することで最高のエクスペリエンスを得られます。

表 3 プラットフォームのサポート

サポートされてい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"> • Webex アプリ • Webex Meetings • Cisco Jabber 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

Cisco Desk Camera 1080p 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"> • 1080p イメージセンサーとステータス LED • 内蔵マイク × 2 • 内蔵ビデオ プライバシー シャッター • USB タイプ C ポート • カメラクリップ • 三脚ネジ山
同梱ケーブル	USB 2.0 USB-C to USB-A ケーブル 1 本
ビデオの特長	1080p HD カメラ ビデオストリーミングおよび録画をサポート 複数の解像度とフレームレート (最大 1080p で 30fps)

仕様	説明
	<p>8 万画素イメージセンサー</p> <p>83° 対角 FoV</p> <p>デジタルズーム 4 倍</p> <p>顔検出拡張オートフォーカス</p> <p>顔検出拡張自動露出</p> <p>明るさ、ホワイトバランスの自動調整</p> <p>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</p> <p>UVC1.1</p> <p>YUY2/NV12/MJPEG ビデオフォーマットをサポート</p>
音声機能	<p>高品質 48kHz 音声</p> <p>背景雑音を低減する全方向式マイク 2 個</p> <p>UAC1.0</p>
USB パススルー	<p>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</p>
セキュリティ機能	<p>イメージ (ソフトウェアロード) 認証</p> <p>物理プライバシーシャッター</p>
物理寸法 (高さ X 幅 X 奥行)	<p>カメラ : 0.74 インチ (18.9 mm) x 3.46 インチ (88 mm) x 1.56 インチ (39.5 mm)</p> <p>クリップ : 0.69 インチ (17.5 mm) x 1.61 インチ (41 mm) x 2.55 インチ (64.8 mm)</p> <p>梱包サイズ : 1.77 インチ (45 mm) x 5.77 インチ (146.5 mm) x 4.82 インチ (122.5 mm)</p>
重量	<p>重量 : 104 グラム</p> <p>出荷重量 (梱包材含む) : 240 グラム</p>
動作温度	<p>周囲温度 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)</p>
湿度	<p>相対湿度 (RH) 10% ~ 90%</p>
コンプライアンス	<p>法規制の遵守</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE マーキング (指令 2014/30/EU および 2014/35/EU) <p>安全規格</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL 60950 および 62368 • CAN/CSA 60950 および 62368 • IEC 60950 および 62368 • AS/NZS 60950 および 62368 <p>EMC : エミッション</p> <ul style="list-style-type: none"> • 47CFR パート 15 (CFR 47) クラス B • ICES-003 クラス B • EN55032 クラス B • AS/NZS CISPR32 クラス B • EN61000-3-2 および IEC 61000-3-2 • EN61000-3-3 および IEC 61000-3-3

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> VCCI クラス B EMC : イミュニティ <ul style="list-style-type: none"> EN55024 CISPR24
ソフトウェアとユーザーインターフェイス	Cisco Desk Camera OS Windows および Mac OS で Cisco Desk Camera アプリを使用してカメラを直接制御 Web ベースの Cisco Accessory Hub、Webex アプリまたは Cisco Desk Camera アプリからカメラファームウェアをアップグレード
言語サポート	Cisco Desk Camera アプリが対応する言語 <ul style="list-style-type: none"> 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
システム管理	Cisco 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。

システム要件

Cisco Desk Camera 1080p は、PC に接続できる USB カメラです。以下のリストは、Cisco 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 Cisco 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	ユニバーサル C ランタイムを搭載した Windows 10 以降 Mac OS X 10.12 以降
CPU（推奨）	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
RAM（推奨）	8 GB 以上
USB ポート	USB-A ポートまたは USB-C ポート* * Cisco Webex Desk Hub に接続する場合、最高のビデオパフォーマンスを得るために、USB 3.0 CC ケーブル（CD-CBL-USBC-USBC=）を強くお勧めします（非同梱）。

発注情報

表 6 発注情報

製品番号	製品の説明
CD-DSKCAMD-C-US	米国向け Cisco Desk Camera 1080p、カーボンブラック（USB 2.0 C-to-A ケーブル）
CD-DSKCAMD-C-WW	全世界対応 Cisco Desk Camera 1080p、カーボンブラック（USB 2.0 C-to-A ケーブル）

製品番号	製品の説明
CD-CBL-USBC-USBC=	Desk Camera シリーズ用 USB 3.0 C-to-C 予備ケーブル
CD-CBL-USBC-USBA=	Desk Camera シリーズ用 USB 3.0 C-to-A 予備ケーブル

保証に関する情報

Cisco Desk Camera 1080p 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

シスコとそのパートナーは、ビジネスの俊敏性と運用効率を向上させることにより、シスコ コラボレーションへの投資の完全なビジネス価値を実現するのに役立つスマートでパーソナライズされたサービスとサポートの広範なポートフォリオを提供します。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、ビジネスの革新を促進できます。

これらのサービスの詳細については、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。

詳細については、webex.com/devices/cisco-desk-camera-1080p.html にアクセスしてください。

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

