

Cisco Desk

目次

製品概要	4
特長と利点	4
優れた機能	5
製品仕様	6
製品登録	9
発注情報	9
保証に関する情報	11
シスコの環境維持への取り組み	11
CSR と社会的責任	12
シスコおよびパートナーの提供サービス	12
Cisco Capital	12
詳細情報	12



reddot winner 2021

Cisco Desk は、数々の賞を受賞したコラボレーションと生産性向上のためのデバイスで、自宅やオフィスのデスクに置くことができます。24 インチの 1080p インタラクティブディスプレイで、会議、共同作業、共同編集ができます。



製品概要

Desk は、自宅、オフィスそして共有スペースなど、デスクでのコラボレーションと生産性を高めるためのオールインワンデバイスです。これは、会議、ラップトップ画面の共有、チームメイトとのブレインストーミングなど、コラボレーションを目的としています。Desk デバイスは、24 インチのインタラクティブ 1080p ディスプレイ、64 度 8MP カメラ、フルレンジスピーカー、AI による背景雑音除去機能を搭載したマイクアレイを備えています。

このパワフルなデバイスにより、デスクスペースがすっきりと整理され、生産性が向上します。ダイナミックレイアウトとカスタムビューで仕事を管理し、ラップトップの負担を軽減し、会議を最適化します。すべて 1 つのシステムから実行できます。気を散らすものや背景雑音のない会議を実現できます。イマーシブ共有でプレゼンテーションをロックします。デジタルのホワイトボードを使ってライブコンテンツに注釈を付けながら共同作業ができます。

簡単なセットアップと管理機能により、お客様は数千台のデバイスを一度に導入してサポートできます。Control Hub を使用すると、どこからでも問題をトリアージすることができ、環境の健全性とデバイスの使用状況を把握できます。

特長と利点

表 1. Cisco Desk の機能と利点

機能	利点
高品質な音声とビデオ	<ul style="list-style-type: none">● 24 インチ、1080p、アンチグレアタッチディスプレイ● 64 度 FOV 8MP カメラ● 会議エクスペリエンスを強化する優れた音声デバイスおよび機能を搭載● クリアな単一指向性の集音が可能なマイクアレイ● フルレンジのセンタースピーカーと低域出力を拡張する低音ラジエーターを備えたプレミアム品質のサウンド
会議の質が向上	<ul style="list-style-type: none">● Cisco Desk は、Webex に最適化されたエクスペリエンスを提供するように構築されています。● プレゼンテーション、ドキュメント、デスクトップ画面などのコンテンツ共有も簡単● タッチディスプレイのボタン、または Webex Assistant の音声コマンドを使用して会議への参加や通話が可能● 背景のぼかしや仮想バックグラウンドオプションを使用して、会議時の背景を変更
USB-C 接続	<ul style="list-style-type: none">● USB-C 接続で、メインディスプレイとして利用可能● 高品質の会議用デバイスを活用しながら、お好みの会議ソフトウェアを使用可能● PC コントロールを可能にするタッチスクリーンで、お手持ちのラップトップの機能を拡張
コグニティブ コラボレーション	<ul style="list-style-type: none">● 会議開始、会議への参加、ルールの予約、通話開始が可能な音声制御型のアシスタント機能を提供する Webex Assistant● 顔認識で会議の参加者を識別し、名前ラベルを表示● ノイズの自動検出と低減機能で、会議中の背景雑音を除去
共同作成	<ul style="list-style-type: none">● ホワイトボード機能に専用スタイラスペンを用いて簡単にクリーンな共同作業を実現● スタイラスペンまたは指を使って、対面またはリモートで簡単にホワイトボードを使用可能● Webex Messaging の仮想スペースにコンテンツを自動的に保存● ディスプレイ上のコンテンツでのアノテーションが可能

機能	利点
Web エンジン	<ul style="list-style-type: none"> デジタルサイネージを使用して、メッセージング、アラート、チャンネルブラウジングなどのオンデマンドコンテンツを表示 追加の Web アプリケーションを有効にして生産性を向上 キオスクモードはフロントデスクデバイスとしてパーソナライズされたエクスペリエンスを実現 組み込みアプリにより、サードパーティのソリューションと連携して会議のエクスペリエンスを向上
強力なビデオプロセッサ	<ul style="list-style-type: none"> ラップトップから会議をオフロードし、高品質の会議を提供するための専用の音声とビデオが可能
柔軟な導入	<ul style="list-style-type: none"> クラウドまたはオンプレミスのデバイスとして登録可能 柔軟な展開モデルで、お客様のビジネスに最適な導入オプションの検討が可能

優れた機能

Cisco Desk は、デスクでの会議、仕事、共同作業の方法を変革します。24 インチのインタラクティブ 1080p ディスプレイ、64 度 8MP カメラ、フルレンジスピーカー、AI によるバックグラウンドノイズ除去機能を搭載した集中的に音を拾うマイクシステムを備えています。

Desk は専用のコラボレーション エクスペリエンスであり、すべてがシンプルに連携するように設計されています。イマーシブな共有、デジタルホワイトボード、Webex アプリサービスへのダイレクトアクセスなど、最新かつ最先端の Webex 機能を提供します。

USB-C 接続によって、Desk はオールインワンの会議デバイスかつメインモニターとして、シンプルで優れたコラボレーション エクスペリエンスを提供し、Cisco® Webex ポートフォリオだけでなく、お好みのコラボレーション ツールをご利用いただけます。

Cisco Desk に搭載された機能は、これまでハイエンドのビデオ会議室に限定して利用されてきました。これからは、すべてのデスクそしてすべてのチームでこの機能を利用できます。Webex への登録時にはクラウドベースの追加機能が有効になり、ユーザエクスペリエンスやチームのワークフローが向上するだけでなく、導入もさらにシンプルになります。

たとえば：

- 業務をよりスマートに Webex Assistant や顔認識などの AI 機能により、会議の管理が容易になり、必要に応じてコンテキストに基づいた必要な情報を得ることができます。
- シームレスな共同作業デジタルホワイトボードなどのアイデア発想に役立つツールによって、個人またはリモートのミーティングで行うブレインストーミング、設計、コラボレーションを簡単にできます。
- あらゆる会議に参加 USB-C ケーブルでノートパソコンを接続すれば、Desk のカメラ、スピーカー、マイクを活用しながら、他社製ミーティングプロバイダーのミーティングに参加することができます。

製品仕様

表 2. 製品仕様

仕様	説明
ソフトウェアの互換性	<ul style="list-style-type: none">RoomOS 11 以降
センサー	<ul style="list-style-type: none">Control Hub 分析レポート用の温度 (実験段階)Control Hub 分析レポート用の湿度 (実験段階)
マルチポイントサポート	<ul style="list-style-type: none">MultiSite 機能を利用した 4 拠点同時接続に対応 (SIP/H.323*)
MultiSite 機能 (内蔵マルチポイント) *	<ul style="list-style-type: none">Adaptive SIP/H.323* MultiSite :最大 1080p30 の 3 方向解像度 + 最大 1080p15 のコンテンツ最大 720p30 の 4 方向解像度 + 最大 1080p15 のコンテンツ音声および映像の個別トランスコーディング同一会議で H.323*/SIP/VoIP の混在可能最大 3840 x 2160p5 の解像度で、任意の参加者からのプレゼンテーション (H.239/BFCP) をサポートベストインプレッション機能 (自動連続表示レイアウト)任意の拠点からの暗号化およびデュアルストリーム対応
Cisco Desk の標準構成	<ul style="list-style-type: none">Cisco Deskデスクスタンドネットワークケーブル (3 m/118 インチ)USB パススルー機能用の USB-C ケーブル (1.8 m/70.8 インチ)Cisco Desk 用電源
オプションのハードウェア コンポーネント	<ul style="list-style-type: none">取り換え可能なメタルスピーカークリルスタイラスキット壁面取付
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none">24 インチ LCD モニター1080p 解像度 (16 : 9)高コントラストな VA LED パネルコントラスト比 : 1000:1 (通常)視野角 : +/-89° (通常)明るさ : 300 cd/m2 色深度 16.7M 色色域 : 72% NTSC (95% sRGB)
ユーザーインターフェイス	<ul style="list-style-type: none">静電容量方式 (投影型) タッチスクリーンマルチタッチ
サポート対象の PC 解像度	<ul style="list-style-type: none">1080p60

仕様	説明
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> ● 64° 水平視野角/50° 垂直視野角 ● f/2.0 開口 ● 8MP イメージセンサー（最大 30 fps まで対応） ● 1/3.2 インチ CMOS ● 自動傾き補正 ● オートフォーカス、明るさ調整、ホワイトバランス ● 焦点距離：10 cm ～ 無限遠 ● プライバシーシャッター（LED ライト付き）
ビデオ規格	<ul style="list-style-type: none"> ● H.263、H.264 AVC
ビデオ入力	<ul style="list-style-type: none"> ● USB-C DisplayPort Alternate Mode 対応、最大 1920 x 1080p60 ● HDMI 2.0 Type-A 入力、最大 1920 x 1080p60 のフォーマットをサポート
エンコードおよびデコード	<ul style="list-style-type: none"> ● ビデオストリーム：フル HD 1080p30 ● コンテンツストリーム：1080p60 ● Webex は最大 4K のコンテンツのデコードに対応
音声規格	<ul style="list-style-type: none"> ● G.711、G.722、G.722.1、G.729、AAC-LD、Opus
音声機能	<ul style="list-style-type: none"> ● 高品質の広帯域オーディオ ● オートゲインコントロール（AGC） ● AI によるノイズ除去 ● アクティブリップシンク ● フォーカス マイク ピックアップ ● 音楽モード
音声入力	<ul style="list-style-type: none"> ● ダイナミック 4 マイクアレイ ● HDMI からの音声入力 ● DisplayPort over USB-C からの音声入力 ● USB ● Bluetooth®
音声出力（外部）	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ヘッドセット ● Bluetooth® ヘッドセット
スピーカー（内蔵型）	<ul style="list-style-type: none"> ● 拡張低周波数出力用のパッシブ低音ラジエーターを備えたプレミアム フルレンジ センター スピーカー。 ● 周波数範囲：80 Hz ～ 20 kHz
USB-C BYOD	<ul style="list-style-type: none"> ● USB-C ケーブル 1 本で接続されたコンピュータに提供できる機能は次のとおり： ● ディスプレイの拡張（1920x1080@60fps）（Alt モードの DisplayPort をサポートするコンピュータが必要） ● サポートされているオペレーティングシステムのタッチリダイレクト機能（First Customer Ship（FCS）以降で使用可能） ● 任意のソフトウェアクライアントでのデスクカメラ、マイク、スピーカーの使用
電力	<ul style="list-style-type: none"> ● 定格：最大 70W ● ネットワークスタンバイ消費電力：最大 7.5W

仕様	説明
ネットワークスタンバイ	<ul style="list-style-type: none"> ● アイドル状態で 2 分後（インタラクションなし）：Halfwake ● アイドル状態で 10 分後：Standby、レベル：DisplayOff ● アイドル状態で 12 分後：Standby、レベル：Networked
その他の USB 2.0 ポート	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 つの標準タイプ A ポートにより、ヘッドセットとハンドセットを使用可能 ● Micro-B の USB ポート X 1（サービスのみ）
動作温度および湿度	<ul style="list-style-type: none"> ● 周囲温度 0 ～ 35°C（32 ～ 104°F） ● 相対湿度（RH）20 ～ 90%
保管および輸送温度	<ul style="list-style-type: none"> ● -20°C ～ 60°C（-4°F ～ 140°F）、RH 10% ～ 90%（結露なしなこと）
ロック機構	<ul style="list-style-type: none"> ● Kensington セキュリティロック
寸法	<ul style="list-style-type: none"> ● 幅：56.5 cm（22.2 インチ） ● 高さ：47.4 cm（18.7 インチ） ● 奥行：7.0 cm（2.8 インチ） ● 重量：8.7 kg（19.2 ポンド） ● パッケージサイズ：72.4 × 20 × 69.5 cm（28.5 × 7.9 × 27.4） ● 梱包重量：12.72 kg（28.043 ポンド）
サポート対象周辺機器	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ヘッドセット ● Bluetooth®ヘッドセット（ワイドバンド）
ワイヤレス共有	<ul style="list-style-type: none"> ● Webex App ● Webex Meetings
内蔵暗号化機能	<ul style="list-style-type: none"> ● Webex 暗号化のサポート、エンドツーエンド ● H.323* および SIP ポイントツーポイント ● 標準準拠：H.235 v3 および Advanced Encryption Standard（AES） ● 暗号化キーの自動生成と自動交換
認定および適合規格	<ul style="list-style-type: none"> ● 指令 2014/53/EU（無線機器指令）（無線バージョン） ● 指令 2014/30/EU（EMC 指令）（非無線バージョン） ● 指令 2014/35/EU（低電圧指令）（非無線バージョン） ● 指令 2011/65/EU（RoHS） ● 指令 2002/96/EU（WEEE） ● NRTL 認定（製品の安全性） ● FCC CFR 47 Part 15B（EMC）：クラス B ● FCC CFR 47 Part 15C（RF） ● FCC 規格（無線機器）

仕様	説明
MultiSite 機能 (組み込みマルチポイント) (オプションアップグレード)*	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive SIP/H.323 MultiSite : <ul style="list-style-type: none"> 最大 1080p30 の 3 方向解像度 + 最大 1080p15 のコンテンツ 最大 720p30 の 4 方向解像度 + 最大 1080p15 のコンテンツ 音声および映像の個別トランスコーディング 同一会議で H.323/SIP/VoIP の混在可能 最大 3840 x 2160p5 の解像度で、任意の参加者からのプレゼンテーション (H.239/BFCP) をサポート ベストインプレッション機能 (自動連続表示レイアウト) 任意の拠点からの暗号化およびデュアルストリーム

*シスコの独自バージョン

Bluetooth® の用語マークとロゴは、Bluetooth® SIG, Inc. が所有する登録商標であり、これらの商標の Cisco Systems, Inc. による使用はライセンスに基づいています。その他の商標と商号は、それぞれの所有者のもです。

製品登録

表 3. 製品登録

ライセンスタイプ	製品番号
Webex デバイス クラウドサブスクリプション	A-FLEX-C-DEVICE (A-FLEX-DEVICE)
Webex デバイス オンプレミスサブスクリプション	A-FLEX-P-DEVICE (AFLEX-DEVICE) (ルームデバイスライセンス)
Unified CM TelePresence Room ベース エンドポイントライセンス	A-FLEX-P-DEV-11X A-FLEX-P-DEV

発注情報

表 4. 発注情報

製品名	製品番号	準拠モデル番号
標準規格バージョン		
Cisco Desk (ファーストライトグレー) - 前払い価格の GPL	CS-DESKMINI-K9	TTC7-30
Cisco Desk (カーボンブラック) - 前払い価格の GPL	CS-DESKMINI-C-K9	TTC7-30
特別版 (ファーストライトグレー)		
Cisco Desk - 無線機能なし	CS-DESKMINI-NR-K9	TTC7-30
Cisco Desk - TAA (米国政府向け)	CS-DESKMI-K9++	TTC7-30
Cisco Desk - 無線 TAA なし (米国政府向け)	CS-DESK-NR-K9++	TTC7-30
Cisco Desk - 無線なし、暗号化なし	CS-DESKMINI-NR-K7	TTC7-30

製品名	製品番号	準拠モデル番号
Cisco Desk - メキシコ製	CS-DESKMI-MM-K9	TTC7-30
Cisco Desk - 無線なし、メキシコ製	CS-DESK-NR-MM-K9	TTC7-30
ソフトウェアオプション		
マルチサイト	LIC-DESK-MS	
アクセサリ		
イーサネットケーブル (3m、グレー)	CAB-ETH-3M-GR=	
Cisco Desk ポートフォリオ スタイラス キット (スタイラス × 2、ペン先 × 4)	CS-DESK-STYLUSKIT=	
Cisco Desk 用電源アダプター	PSU-12VDC-70W-GR-	FSP230-A20C14
Cisco Desk 用メタルスピーカーグリル	CS-DESK-MG=	
Cisco Desk 用 Vesa アダプタ 200x100 ~ 100x100 および 75x75	CS-DESK-VESA=	
Cisco Desk 用壁面取り付けキット	CS-DESK-WALL=	
スペア		
Cisco Desk (ファーストライトグレー) - 前払い価格の GPL - スペア ¹	CS-DESK-K9=	TTC7-30
Cisco Desk (カーボンブラック) - 前払い価格の GPL - ス ペア ¹	CS-DESK-C-K9=	TTC7-30
Cisco Desk - 無線機能なし - スペア ¹	CS-DESK-NR-K9=	TTC7-30
Cisco Desk - 無線なし、暗号化なし - スペア ¹	CS-DESKMINI-NR-K7	TTC7-30
Cisco Desk 用デスクスタンド - ファーストライトグレー - スペア	CS-DESK-STAND=	
Cisco Desk 用ファブリック スピーカー グリル - ファース トライトグレー	CS-DESK-FG=	
Cisco Desk 用デスクスタンド - カーボン - スペア	CS-DESK-C-STAND=	
Cisco Desk 用ファブリック スピーカー グリル - カーボン	CS-DESK-C-FG=	

¹ サービス目的のみ。スペアユニットにはメインユニットが含まれ、ケーブルやアクセサリは含まれません。

保証に関する情報

Cisco Desk には、90 日間の限定保証が付属します。

シスコの環境維持への取り組み

シスコの[企業の社会的責任](#) (CSR) レポートの「環境の持続性」セクションでは、製品、ソリューション、運用・拡張運用、サプライチェーンに対する、シスコの環境持続性ポリシーとイニシアチブを掲載しています。

表 5 に、環境保護に関する主要なトピック (CSR レポートの「環境保護」セクションに記載) への参照リンクを示します。

表 5. 環境保全

持続可能性に関するトピック	参考資料
製品に含まれる素材に関する法規制情報	資料
製品、バッテリー、パッケージを含む電子廃棄物法規制に関する情報	WEEE 適合性

次の表 6 に、このデータシートの関連するセクションに記載されている製品固有の環境保全に関する情報への参照リンクを示します。

表 6. 製品固有の持続可能性

持続可能性に関するトピック	参考資料
全般	
エコデザインに適合 (EU ErP ロットなど)	表 AA. 製品の適合規格
環境基準認定 (EPEAT、Energy Star など)	表 BB. 製品の適合規格またはプラットフォームの機能と利点
電力	
アイドル状態、通常時または最大時の製品電力消費	表 CC. 製品仕様
デバイスによる電源機能	表 DD. プラットフォームの機能と利点
ソフトウェアによる電源機能	表 EE. プラットフォームの機能と利点
電源装置に関する情報	表 FF. 製品仕様
電力計算ツール	表 GG. 製品仕様
素材	
装置重量	表 HH. 製品仕様
システム重量 (製品 + パッケージ)	表 II. 製品仕様
再生含有物	表 JJ. 製品仕様

シスコでは、パッケージデータを情報共有目的でのみ提供しています。これらの情報は最新の法規制を反映していない可能性があります。シスコは、情報が完全、正確、または最新であることを表明、保証、または確約しません。これらの情報は予告なしに変更されることがあります。

CSR と社会的責任

環境、社会、ガバナンス（ESG）に関するシスコのポリシーとイニシアチブに関する情報は、シスコの[企業の社会的責任](#)（CSR）レポートに記載されています。

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、ビジネスの革新が促進されます。

これらのサービスの詳細については、<https://www.cisco.com/jp/go/collaborationservices> を参照してください。

Cisco Capital

目標の達成を支援する柔軟な支払いソリューション

Cisco Capital は、お客様が目標の達成、ビジネス変革の実現、競争力の維持に合ったテクノロジーを導入できるよう支援します。総所有コスト（TCO）の削減、資金の節約、成長促進を支援します。100 か国以上で利用できる Cisco Capital の柔軟な支払いソリューションにより、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、補完的なサードパーティ製機器を、お手軽で予測可能な支払い方法で取得できます。詳細は[こちら](#)をご覧ください。

詳細情報

[Cisco Desk](#) の詳細をご覧ください。

[Webex アプリ](#) をダウンロードする



米国本社
カリフォルニア州サンノゼ

アジア太平洋本社
シンガポール

ヨーロッパ本社
アムステルダム (オランダ)

シスコは世界各国に約 400 のオフィスを開設しています。オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は当社の Web サイト (www.cisco.com/jp/go/offices) をご覧ください。

Cisco および Cisco 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国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、www.cisco.com/jp/go/trademarks をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1110R)