

Cisco Desk Pro

目次

製品概要	4
機能と利点	5
優れた機能	6
製品仕様	6
製品登録	11
発注情報	11
保証に関する情報	12
製品の持続可能性	12
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	13
Cisco Capital	13
詳細情報	13



Cisco Desk Pro は、業界トップクラスのデスクおよび共有スペース向けのインテリジェントなコラボレーションデバイスです。インタラクティブでタッチリダイレクト機能付きの 4K タッチディスプレイを使った、コラボレーション、共同作業、アノテーション作業を可能にします。ネイティブの Cisco Rooms エクスペリエンスで Webex ファーストのエクスペリエンスと高度なサードパーティ製ビデオの相互運用性を実現する場合でも、Desk Pro をネイティブの Microsoft Teams 用に設定する場合でも、Desk Pro はあらゆるデスクに最適です。



図 1.
Cisco Desk Pro を使用したミーティングでのホワイトボード

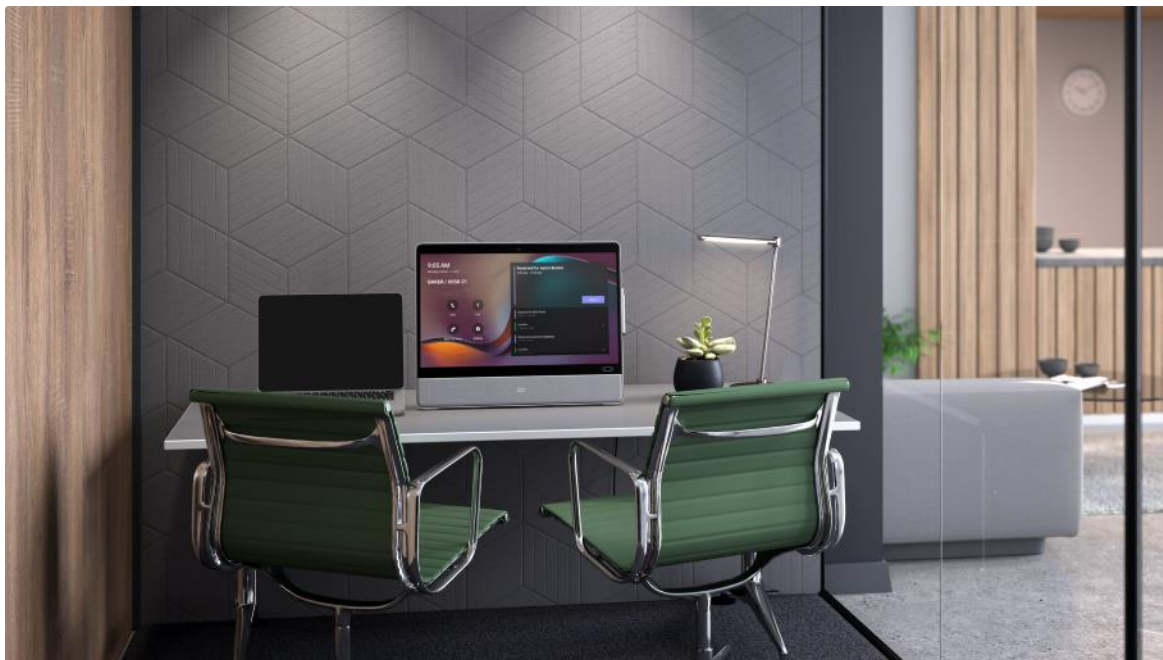


図 2.
ハドルームでネイティブの Microsoft Teams Rooms エクスペリエンスを実行する Cisco Desk Pro

製品概要

Desk Pro は、デスク向けの AI を活用したコラボレーションデバイスです。コラボレーション向けに設計されている本製品は、優れた 4K ディスプレイ、AI Assistant や顔認識などの高度なコグニティブ コラボレーション機能に加え、デジタルホワイトボードのようなクリエイティブ向けのアプリケーションも備えています。お手持ちのデバイスをワイヤレスで簡単にペアリングするかラップトップを接続することで、会議への参加も会議開始も、ボタン 1 つで可能です。USB-C 接続を使用すれば、お好きなビデオ会議ソフトウェアに対応可能なオールインワンのメインモニター兼コラボレーションデバイスとして **Desk Pro** をご利用いただけます。

Webex ファーストエクスペリエンスのために **Cisco Rooms** をセットアップすると、ボタンを押すだけで **Webex**、**Microsoft Teams**、**Zoom**、または **Google** ミーティングに参加できます。同時に、**Desk Pro** を **Microsoft Teams Rooms** のネイティブのシステムとして構成することで、高度な **Microsoft Teams** のミーティング エクスペリエンスを実現しながら、フル機能を備えた **Webex Meetings** を行うことができます。



Desk Pro は、お客様がシスコに期待するような、業界最先端のコラボレーション エクスペリエンスをお届けします。デスク、共有スペース、会社の会議室などの使用場所にかかわらず、一貫したサービスを提供します。導入と管理が簡単なため、社内にある無数のデスクスペースおよび共有スペースにもインテリジェントなコラボレーションツールを用意できます。大会議室向けの高価なシステムを導入する必要はありません。同時に、独自の分析機能によって、利用状況に関する有益な情報を取得し、リソースプランニングに活用できます。

Desk Pro は、パーソナルデスクでのコラボレーションや 1 ～ 2 名用のフォーカスルーム向けに設計されています。シスコの大規模な会議室向けデバイスに備わっているオフィス向けと同様の機能やワークフロー機能をすべて搭載する **Desk Pro** は、究極のデスク用コラボレーションデバイスです。

機能と利点

表 1. 機能と利点

機能	利点
高性能なデスクデバイス	<ul style="list-style-type: none">● Cisco Desk Pro は、27 インチのアンチグレア 4K スクリーンが搭載され、高解像度の画面で優れたタッチエクスペリエンスを提供● 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でクリーンな共同作業を実現● 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を使用して会議への参加や通話も瞬時に可能● 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
ハイエンドなハードウェア	<ul style="list-style-type: none">● 1～2 名に最適なカメラで広角ビューをキャプチャ● 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● 3 方向スピーカーとサブウーファーで卓越した音質を実現● Cisco Room シリーズと同等の優れたコラボレーションエクスペリエンスを提供する、デスクトップ向けの製品
USB-C 接続	<ul style="list-style-type: none">● USB-C 接続でドッキングステーションとしても、メインディスプレイとしても利用可能● 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● タッチ型の PC コントロールを可能にするタッチリダイレクト機能で、お手持ちのラップトップの機能を拡張● ラップトップへの電力供給
コグニティブ コラボレーション	<ul style="list-style-type: none">● スムーズな会議エクスペリエンスとコンテキストに基づくインサイトを提供する AI 機能を搭載● 会議開始、会議への参加、ルームの予約、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て名前ラベルを付与し、自動ノイズ検出と制御により、会議で背景雑音がないように調整
共同作業	<ul style="list-style-type: none">● 専用のスタイラスペンまたは指で簡単かつリモートでホワイトボードを使用可能● Webex アプリの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へのアノテーションが可能● Microsoft Whiteboard (ネイティブ Microsoft Teams モードで使用可能) で概念化
デジタルサイネージ	<ul style="list-style-type: none">● デバイスが使用されていない場合にオンデマンドコンテンツを表示● デジタルサイネージ、チャンネルブラウジング、アラート、ライブ TV、VoD 機能、スケジュール機能を提供
柔軟な導入	<ul style="list-style-type: none">● クラウド、ハイブリッド、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 Pro は、デスクまたは共有スペースでの働き方、コラボレーションや共同作業の方法を変革します。4K の 27 インチ画面、画角 71 度の 12 MP カメラ、3.1 音響システム、および高度なノイズキャンセリング機能付きマイクアレイを搭載した Desk Pro は、優れたビデオ会議エクスペリエンスを実現します。

Desk Pro は、コラボレーション エクスペリエンスに最適な製品で、Cisco ポートフォリオ全般に組み込まれているビデオ、音声、設計、および API が使われています。USB-C 接続によって、Desk Pro はオールインワンのドッキングステーションかつメインモニターとして機能するだけでなく、お好みのコラボレーションツールをご利用いただけるよう、Cisco ポートフォリオ以外の製品にも対応できる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ます。コグニティブ コラボレーション機能、デジタルホワイトボード、Webex Meetings および Webex アプリの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 機能も提供します。さらに、Microsoft Teams の完全な認定を受けている Cisco Desk Pro を使用して、Microsoft Teams Rooms をアップグレードすることもできます。

今まで、こうした Desk Pro に備わっている機能は、ハイエンドのビデオ会議室に限定されて使われていましたが、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優れた機能を利用できます。Webex アプリ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。
- **シームレスな共同制作**：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。
- **柔軟な会議への参加**：ラップトップと USB-C を接続すれば、Desk Pro のカメラ、スピーカー、マイクを使用したまま、サードパーティの会議プロバイダーを使って会議に参加できます。

ハードウェアを手頃な価格で購入する方法

Cisco Hardware as a Service は、シンプルで拡張性のある柔軟な支払い方法でハードウェアを購入する新しい方法を提供します。IP 電話および Cisco デバイスの最新モデルを入手して、コラボレーションを強化し、将来のワークスペースを構築できます。そしてシスコのユニファイド クラウドプラットフォームのすべての機能を開始することができます。[Cisco Hardware as a Service と使用可能なデバイスの詳細についてはこちらをご覧ください。](#)

[Webex Hardware as a Service](#) のダッシュボードを確認する場合は、[こちらから](#)。

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<ul style="list-style-type: none">◦ Android 上の Microsoft Teams Rooms
Cisco Desk Pro 付属のデフォルトコンポーネント	<ul style="list-style-type: none">• デスクスタンド• 2 つのスペアチップが付いたスタイラス• ネットワークケーブル (3 m/118 インチ)• USB-C ケーブル (詳細は、USB-C BYOD セクションを参照)、1.8 m/70.8 インチ• HDMI 2.0 プレゼンテーションケーブル (1.5 m/59 インチ)• Cisco Desk Pro 用の電源装置

仕様	説明
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"> • VESA アダプタおよび壁面取り付けキット • 取り換え可能なメタルスピーカーグリル
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> • 27 インチ LCD モニタ • 4K 解像度 (3840x2160) (16:9) • 高コントラストな IPS LED パネル • コントラスト比 : 1000:1 (通常) • 視野角 : +/-89° (通常) • 輝度 : 300 cd/m² • 色深度 : 1.07B カラー • 色域 : 72% NTSC (100% sRGB)
ユーザインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> • 静電容量方式 (投影型) タッチスクリーン • 光学接着カバーガラス • マルチタッチ
サポート対象の PC 解像度	<ul style="list-style-type: none"> • 1080p60、1440p60、2160p30 (4K) 、2160p60 (4K)
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> • 4K Ultra HD カメラ • 71° 水平視野角/59° 垂直視野角 • 絞り f/2.0 • 12 MP イメージセンサー (最大 30 fps まで対応) • 1/2.8 インチ CMOS、デュアルピクセル技術搭載 • 自動傾き補正 • 自動フォーカス、輝度およびホワイトバランス • 焦点距離 20 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"> • TANDBERG MXP エンドポイントとの H.264 AVC、H.263 の互換性
ビデオ入力	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C DisplayPort Alternate Mode 対応、最大 3840 x 2160p60 (4kp60) • HDMI 2.0 Type-A 入力、最大 3840 X 2160p60 (4Kp60) のフォーマットをサポート
ビデオ出力	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.0 Type-A 出力、最大 3840 X 2160p60 (4Kp60) 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 : 30fps で 1920x1080 • コンテンツ ストリーム : 15fps で 3840x2160 • Webex からの 15 fps コンテンツデコードで 3840x2160
音声規格	<ul style="list-style-type: none"> • G.711、G.722、G.722.1、G.729、AAC-LD、Opus

仕様	説明
音声機能	<ul style="list-style-type: none"> • 高品質 20 kHz 音声 • オート ゲイン コントロール • オートノイズリダクション • アクティブリップシンク • キークリックの防止
音声入力	<ul style="list-style-type: none"> • 音声用 8 素子マイクアレイ内蔵 • USB • Bluetooth®
音声出力 (外部)	<ul style="list-style-type: none"> • アナログヘッドフォン出力 x 1 (ステレオミニジャック) • USB • Bluetooth® ヘッドセット
スピーカー (内蔵型)	<ul style="list-style-type: none"> • 指向性オーディオを可能にする左、中央、右チャンネルを備えた高品質スピーカーと、バランスのとれた構成のデュアルウーファー • 周波数応答 : 60 Hz ~ 20 kHz • 増幅器出力 : 4 x 14 W
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 (3840x2160 @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でのタッチフォワードリング機能 • 任意のソフトウェアクライアント利用時の Desk Pro カメラ、マイク、スピーカーの使用 • ラップトップの充電 (最大 60 W)
電力	<ul style="list-style-type: none"> • 定格 : 最大 200 W • スタンバイ時消費電力 : 15 W
その他の USB 2.0 ポート	<ul style="list-style-type: none"> • 標準のタイプ A ポート x 3 (ヘッドセットおよびハンドセットを使用可能) • Micro-B の USB ポート x 1 (修理用)
音声規格	<ul style="list-style-type: none"> • 標準のタイプ A ポート x 3 (ヘッドセットおよびハンドセットを使用可能) • Micro-B の USB ポート x 1 (修理用)
センサー (試験版)	<ul style="list-style-type: none"> • 自動輝度調整および Control Hub 分析レポート用の ALS (周辺光センサー) • 正確なプレゼンス検出のための 1D Time-of-Flight (LiDAR)。範囲は、80 cm 未満の距離と 25 度の角度 • Control Hub の分析レポートで表示できる温度 (実験的機能)。分解能 0.1°C。精度 ±1°C • Control Hub の分析レポートで表示できる湿度 (実験的機能)。分解能 1%。精度 ±10%
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 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)、RH 10 ~ 90% (結露しないこと)
ロック機構	<ul style="list-style-type: none"> • Kensington セキュリティロック

仕様	説明
寸法	 <ul style="list-style-type: none"> 幅 63 cm (24.8 インチ) 高さ 51 cm (20.1 インチ) 奥行き 3 インチ (7.5 cm) デスクスタンドなし。7.1 インチ (18 cm) デスクスタンドを取り付けた状態 重量 11.6 kg (24.4 lb) <p>梱包時</p> <ul style="list-style-type: none"> 幅 78 cm (30.7 インチ) 高さ 78 cm (30.7 インチ) 奥行き 22 cm (8.6 インチ) 重量 16 kg (35.2 ポンド)
人間工学に基づいた設計	<ul style="list-style-type: none"> 傾き調整可能なスクリーン デスクスタンドのフリップ可能なケーブルカバーと統合ケーブル管理
物理ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 電源ボタン
タッチボタン	<ul style="list-style-type: none"> 音量調整 LED インジケータ マイクミュート LED インジケータ
ビジュアルインジケータ	<ul style="list-style-type: none"> カメラ利用時の LED インジケータ
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵 2 ポート Cisco イーサネットスイッチにより、電話機と、それとともに配置した PC は両方とも、RJ-45 インターフェイスを介した単一の LAN 接続で 10/100/1000BASE-T イーサネットネットワーク (IEEE802.3i/802.3u/802.3ab) に直接接続できます。 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 2.4 GHz および 5 GHz
帯域幅要件	<ul style="list-style-type: none"> 最大 6 Mbps ポイントツーポイント
呼制御	<ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) <ul style="list-style-type: none"> Unified CM でのネイティブ登録 Unified CM バージョン 10.5** 以降と最新のデバイスパックが必要 Cisco Expressway <ul style="list-style-type: none"> Expressway でのネイティブ登録 Webex サービス サードパーティ製 H.323 ゲートキーパーと標準規格ベースの SIP プロキシ
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) アナログヘッドフォン出力 (ステレオミニジャック)
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 規格準拠: 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

仕様	説明
ワイヤレス共有	<ul style="list-style-type: none"> • Webex アプリ • Webex Meetings • Cisco Proximity アプリ
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) (無線非対応のバージョン) • 指令 2014/35/EU (低電圧指令) (無線非対応のバージョン) • 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 A • FCC CFR 47 Part 15C (RF) • FCC CFR 47 Part 15E (RF) • FCC 規格 (無線機器)
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 5 拠点同時接続に対応 (SIP/H.323)
MultiSite 機能 (組み込みマルチポイント) (オプションのアップグレード)	<ul style="list-style-type: none"> • アダプティブ SIP/H. 323** マルチサイト : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3 同時接続 : 30 fps 最大 1080 p + 15 fps 最大 4K コンテンツ ◦ 4 同時接続 : 30 fps 最大 720p + 15 fps 最大 4K コンテンツ ◦ 5 同時接続 : 30 fps 最大 720 p+ 10 fps 最大 4K 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 • 同じ会議内の H.323**、SIP、および音声のみ • 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

[*機能](#)

**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、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のであります。

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 (A-FLEX-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	準拠モデルの番号
Cisco Desk Pro - 前払い価格 (GPL)	CS-DESKPRO-K9	TTC7-27
Cisco Desk Pro - 無線機能なし	CS-DESKPRO-NR-K9	TTC7-27
Cisco Desk Pro - TAA (米国政府向け)	CS-DESKPRO-K9++	TTC7-27
Cisco Desk Pro - 無線 TAA なし (米国政府向け)	CS-DESKPRO-NR-K9++	TTC7-27
Cisco Desk Pro - 無線なし、暗号化なし	CS-DESKPRO-NR-K7	TTC7-27
ソフトウェアオプション (別売)		
リモートモニタリング	L-DESK-SERIES-RM (L-TP-RM)	-
Multisite (内蔵マルチポイント)	LIC-DESKPRO-MS (L-ROOM-PAK)	-
スペア		
Cisco Desk Pro - 前払い価格 (GPL) スペア ¹	CS-DESKPRO-K9=	TTC7-27
Cisco Desk Pro - 無線機能なし (スペア) ¹	CS-DESKPRO-NR-K9=	TTC7-27
Cisco Desk Pro - 無線なし、暗号化なし (スペア) ¹	CS-DESKPRO-NR-K7=	TTC7-27
Cisco Desk Pro 用デスクスタンド (スペア)	CS-DESKPRO-STAND=	-
Desk Pro 用 VESA アダプタおよび壁面取り付けキット	CS-DESKPRO-VESA=	-
Desk Pro 用ファブリック スピーカー グリル	CS-DESKPRO-FG=	-
Cisco Desk Pro 用メタルスピーカーグリル	CS-DESKPRO-MG=	-

製品名	製品番号	準拠モデルの番号
Cisco Desk Pro 用電源アダプタ	CS-PWR-CUBE-7 =	FSP230-A20C14
Cisco Desk Pro スタイルスキット (スタイラス 2 本、ペン先 4 つ)	CS-DESK-STYLUSKIT=	-

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とデスクスタンドのみが含まれ、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 Pro には 90 日間の限定保証が付属します。

製品の持続可能性

環境の持続可能性に関するシスコのポリシーおよびイニシアチブの詳細については、「CSR と社会的責任」の項を参照してください。

持続性に関するトピック		参照先
全般	製品の材料に関する法律および規制に関する情報	材料
	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
	持続性に関するお問い合わせ	問い合わせ先： csr_inquiries@cisco.com
	製品の回収および再利用プログラムに関する情報	Cisco 回収および再利用プログラム
	ハードウェアとしてのサービス (循環経済)	機能とメリット
	認定および適合規格	表 2. 製品仕様
電源	電源	表 2. 製品仕様
材料	製品パッケージの重量と材料	問い合わせ先： environment@cisco.com
	寸法	表 2. 製品仕様

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の広範なポートフォリオを提供しています。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の投資に関するビジネス上の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、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 Desk Pro](#) の詳細をご覧ください。

s



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)