データシート Cisco Public



Cisco Room Vision PTZ

目次

製品の概要	4
特長と利点	5
製品仕様	10
保証情報	14
発注情報	14
シスコの環境保全への取り組み	16
Cisco Capital	18
Cisco サービス	19

Cisco Room Vision PTZ は、静音の電動パン/チルト/ズームと埋め込み型 AI を組み合わせ、プレゼンタとスピーカーを動的に追跡してフレーミングするように設計された、高性能な Video over IP トラッキング カメラです。 2 色のオプションが用意されており、さまざまな会議室、トレーニングルーム、講義ホール、講堂の環境で柔軟な配置と目立たない取り付けオプションを提供します。

このカメラは、非常にシンプルな Video over IP 接続を特徴としており、イーサネット経由で簡単にセットアップおよび管理でき、Cisco ビデオデバイスとプラグアンドプレイで連携し、クラウドで管理できるだけでなく、シームレスなスケーラビリティを提供し、マルチカメラ シナリオや高度なオーディオビジュアル導入を実現します。

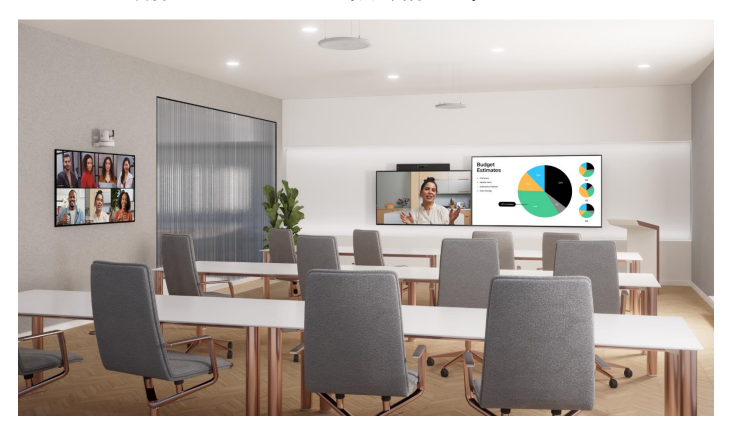


図 1. プレゼンタ追跡用に導入された Cisco Room Vision PTZ は、トレーニングルームのリモート オーディエンス ディスプレイ と組み合わされています。

製品の概要

Cisco Room Vision PTZ は、AI を活用した滑らかなカメラのパン、チルト、ズーム、優れた画質、IP または HDMI 経由のシンプルな導入、エンタープライズ クラスの管理機能を提供し、会議、トレーニング、コミュニティスペースの品質を向上させます。

会議やプレゼンターのための AI カメラ追跡

カメラは、機械的なパンチルト範囲が広いため、大きなステージ上のプレゼンタを自動的に追跡し、会議の参加者を最適な角度からキャプチャしたり、室内で最も遠くに座っている発言者にズームインしたり、大画面設置でカメラ追跡を提供したりすることができます。 AI が組み込まれているため、スタジオ品質のトラッキングとスムーズなトランジションが提供され、リモート会議やイベントの参加者に包括的なエクスペリエンスが生まれます。 Room Vision PTZ は、静音光学式パン、チルト、ズーム機能を搭載し、高フレームレートで単一または複数の被写体を同時にダイナミックにキャプチャできます。 Cisco のマイクとビデオデバイスを組み合わせた完全に統合されたオーディオビジュアル エクスペリエンスをサポートし、会議中の発言者を正確に追跡し、高度なマルチカメラ シナリオでスムーズでシネマティックな切り替えを実現します。

強化された PresenterTrack エクスペリエンスにより、タッチ コントローラーを使用して、プレゼンター、講師、トレーニング ファシリテーターの自動追跡をこれまで以上に直感的に設定できるようになりました。 または、カスタム コントロールを適用し、セッションで簡単にアクセスできるようにプリセット オプションを作成することもできます。

IP 経由の極めてシンプルな導入

Room Vision PTZ を使用すると、エクステンダー、追加の電源アダプター、ケーブルの乱雑さ、カメラの近くに電気配線を配線する必要がなくなります。 このカメラは、イーサネット経由で Cisco ビデオ デバイスとプラグ アンド プレイで動作するため、導入するハードウェアが少なくなり、インストール コストが削減され、メンテナンスが簡単になります。 さらに、従来の HDMI または USB ベースの展開に固有のケーブルの長さと帯域幅の制限によって発生する AV の複雑さも解決できます。

このカメラは PoE+ (IEEE802.3at 互換) ネットワーク標準をサポートしており、最適な品質、高性能、シームレスな統合を実現するとともに、ワークスペースの展開を将来にわたって保護します。 ネットワーク経由で簡単に拡張および管理でき、カメラを追加するだけで、クロスビュー、拡張発言者ビュー、プレゼンタとオーディエンス、カスタム AV 統合などのマルチカメラシナリオをサポートできます。

Control Hub では、Cisco ビデオデバイス、カメラ、マイク、その他の周辺機器のリモート統合クラウドデバイス管理および診断が提供されるため、IT 管理者は単一の管理ツールで会議室展開を監視、リモートアクセス、分析できるというシンプルさを活用できます。

安全なメディア暗号化とソフトウェア アップグレードを組み合わせることで、技術投資を保護しながら AV コストと複雑さを削減できます。

現代の職場向けに設計

スタイリッシュなカーボンブラックまたはアークティックホワイトで提供される Room Vision PTZ は、日常の会議室、学習およびコミュニティスペース、教室、講義ホール、垂直導入をサポートするために比類のない柔軟性と利便性を実現するように設計された、控えめでありながら強力なデバイスです。

カメラはワークスペースのインテリアデザインに適応し、標準の三脚や外部取り付けハードウェアを使用して、壁や天井に柔軟に設置できる取り付けオプションを提供します。 プレミアムアルミニウムハウジングは、モダンな曲線のシルエットと鮮明でクリーンなラインと相まって、あらゆる環境に洗練された雰囲気を加えます。

デバイスの背面では、インターフェイスへの直感的なアクセスとスマートなケーブル管理により、すべてがシンプルかつ機能的に保たれます。 標準化された製品設計、発泡スチロールを使用しないパッケージ、スマートな電力使用により、循環型経済を実現するために構築されています。 現代の職場向けに設計されています。



図 2.

会議室に設置された Room Vision PTZ カメラは、Room Kit EQX と組み合わせて包括的なクロスビューエクスペリエンスをサポートします。

特長と利点

表 1. 機能と利点

機能	メリット
ビデオ会議、学習、コミュニティイベントのための AI 人物追跡	● 静音、AI 搭載のパン・チルト・ズームと高品質のフレーミングにより、プレゼンター、スピーカー、会議参加者をスタジオ品質で撮影します。
	• 広い視野と信じられないほどの機械的なパンチルト範囲により、プレゼンターは大きなステージを動き回っても完璧なフレームを維持できます。
	• AI を搭載したカメラに頭部検出機能と高度な処理機能を内蔵し、高フレームレートでスム

機能	メリット
120110	ーズなカメラの動きとトランジションを実現し、マルチカメラのシナリオで応答性の高い
	カメラ切り替えをサポートします。
	• Cisco IP マイクと組み合わせたインテリジェントなスピーカー トラッキングをサポートします (近日提供開始)
	● シングルおよびマルチカメラ導入での動的なカメラトラッキング、および映画のようなミーティングシナリオ(クロスビュー、拡張発言者ビュー、プレゼンタとオーディエンス)を提供します
	● コントロールパネルから簡単にアクセスできる、カスタムの手動カメラコントロールと幅 広いプリセットオプションを提供します。
	• 直感的なセットアップとシームレスなトラッキングを実現するアップグレードされた Cisco PresenterTrack エクスペリエンスに加え、自動マルチカメラ構成機能も搭載されて います (将来のソフトウェア リリースで提供予定)。
簡素化された Video over IP	● 1 本のイーサネットケーブル(PoE+)で電源、ビデオ出力、カメラ制御、ファームウェアアップグレードを、極めて簡単にインストールでき、HDMI や USB ベースの AV 展開のケーブル長や帯域幅の制限がありません。
	• Cisco ビデオデバイス、例えば Cisco ビデオバー、会議室キット、統合システムとのプラ グアンドプレイ式の接続
	• Video over IP により、ビデオ エクステンダー、追加のパワー インジェクター、ケーブル の乱雑さがなくなり、カメラの近くに電気配線を敷設する必要がなくなります。
	• PoE+規格をサポートし、高いパフォーマンス、信頼性、ネットワークを介したシームレスな統合を実現します。
	●接続された Cisco ビデオ デバイスでサポートされている IP カメラの数に応じて、複数の Room Vision PTZ カメラを接続することで、最も困難なカスタム スペースをカバーする シームレスな拡張が可能です。 (接続された IP 周辺機器の数に応じて、ポート数を拡張するために PoE スイッチが必要になる場合があることに注意してください)
	• Control Hub での統合クラウド デバイス管理では、Cisco カメラ、ビデオ デバイス、その他の Cisco およびサードパーティの周辺機器の完全なインベントリ、リモート アクセス、監視、診断が可能です。
	● 継続的なソフトウェアアップグレードによる導入の価値向上
	• AES-256 暗号化ビデオをサポートすることで、キャプチャされたビデオが安全に処理されるよう支援します。
	● 一部のデバイスでは、Video over IP なしで HDMI 経由でインストールできます(技術仕様を参照)。
柔軟な設計	●日常的な会議室、高級な役員会議室、研修室、講堂、法廷、セミナーエリア、大講堂、その他の多目的スペースをカバーするように拡張可能
	■ スタイリッシュなデザインと 2 色のオプション (カーボンブラックまたはアークティックホワイト) により会議室内の美しさを向上

機能	メリット
	• 製品に最大 75%の PCR(使用済み消費者リサイクル)素材を使用した循環型無塗装設計、発泡スチロールフリーのパッケージ、スマートなエネルギー消費
	• 柔軟な取り付けオプション: IP 展開専用の壁マウント、IP または HDMI ベースの展開用の壁と天井の組み合わせのマウント。 標準の 1/4-20 三脚ネジマウントをサポートします。







図 3. Room Vision PTZ の背面 I/O エリア、カメラ光学系、側面図







図 4. Room Vision PTZ の取り付けオプション: 壁取り付け、天井取り付け、サードパーティ製三脚への取り付け。



図 5. 無音のパン、チルト、ズームを使用して中規模会議室でプレゼンタを追跡する Room Vision PTZ。

製品仕様

表 2. 製品仕様

tt E	/1
特長 	仕様
説明	 4K 画像センサー、電動トラッキング、埋め込み型 AI、イーサネット経由の効率 的な導入を備えた Video over IP ベースのパン、チルト、ズーム会議カメラ。 アークティックホワイト(近日提供予定)またはカーボンブラックのカラーで利
	用可能
デフォルトのコンポーネント	• Cisco Room Vision PTZ $ $
	注意: PTZ カメラには 1/4-20 三脚ネジが付いています。 すべての取り付けオプションは本体とは別に注文します。
オプションコンポーネント	• Room Vision PTZ 取り付けオプション
	。 壁掛けマウント (イーサネットのみの展開の場合)
	。 壁面取り付けおよび天井取り付け(イーサネットおよび/または HDMI ベース の導入用)
	• PoE+パワーインジェクタ
	• CAT5E プレナム定格イーサネットケーブル
	。 CAT5E プレナム定格 20 メートル(65.6 フィート)
	。 CAT5E プレナム定格 30 メートル(98.4 フィート)
	注: PTZ カメラの取り付けオプション、イーサネット ケーブル、およびローカル電源 (PoE+ インジェクタ) は、常に別々に価格設定され、個別に注文されます。
製品の互換性	Cisco Room Kit EQ
	 Cisco Room Kit EQX Cisco Room Bar Pro (カメラが PoE+ 対応イーサネット スイッチ経由で接続さ
	れていない場合は、PoE パワー インジェクタが必要になる場合があります)
	• Cisco Board Pro 55/75 G2 (カメラが PoE+ 対応イーサネット スイッチ経由で接続されていない場合は、PoE パワー インジェクタが必要になる場合があります)
	• Cisco Board Pro 55/75(HDMI + イーサネット経由の導入が必要。カメラが PoE+ 対応イーサネット スイッチ経由で接続されていない場合は PoE+ パワー インジェクタが必要になる場合があります)
	• Cisco Codec Pro(HDMI + イーサネット経由の導入が必要。カメラが PoE+ 対応イーサネット スイッチ経由で接続されていない場合は PoE+ パワー インジェクタが必要になる場合があります)
	注: Room Vision PTZ カメラ ユニットの数とサポートされる機能のレベルは、ホスト

特長	仕様
	ビデオ デバイスによって異なります。 ソリューションでサポートされているカメラの数とカメラ機能については、ビデオ デバイスのデータ シートを参照してください。
ソフトウェアサポート	• Cisco RoomOS 11.31 以降
インターフェイス	 電力、ビデオ出力、カメラ制御、ファームウェア アップグレードの伝送用の Power over Ethernet PoE+ (IEEE802.3at 互換) RJ45 10/100/1000 イーサネット コネクタ。 HDMI ビデオ出力 ケンジントン ロック 初期設定へのリセットピンホール
ソフトウェアの機能	 AI による頭部検出 自動または手動のフォーカス、明るさ、ホワイトバランス 自動フレーミング AI プレゼンタトラックによる自動追跡とセットアップウィザードのエクスペリエンス スピーカートラッキング (Cisco IP マイクを使用した導入が必要 - 近日公開予定) 自動マルチカメラ構成 (将来のソフトウェアリリースで対応予定) 逆さまに取り付けた場合の画像の回転 手動カメラ制御 カメラ プリセット
フォーカス距離	• 1.0 m~無限遠(広角)
ビデオ規格	 Video over IP ビデオ オーバー HDMI 2.0 RTSP ストリーミング
イメージセンサー	• 4K ウルトラ HD イメージセンサー
ズーム	合計 60 倍ズーム12 倍光学ズーム5 倍デジタルズーム
視野角	• 80.5° の水平方向の視野角
解像度	● 最大 1920 x 1080、60 fps ● 最大 3840 x 2160、30 fps
ビデオフレームレート	● 最大 60 fps

特長	仕様	
パンチルト範囲	 プレゼンタートラック、スピーカートラッキング、手動コントロール、プリセット機能を備えた静音電動 PTZ パン範囲: +/- 170 度 チルト範囲: -25 度から +90 度 パン速度: 0.1 度/秒 ~ 100 度/秒 チルト速度: 0.1 度/秒 ~ 100 度/秒 	
F値	• F 値 1.8 - 3.6	
カメラ制御とファームウェアのアップグ レード	● IP 経由(LAN)	
電源	 42.5~57V / 0.5~0.4A Power over Ethernet、PoE+ 802.3 at タイプ 2 規格 (IEEE802.3at 互換) 平均消費電力: 12W、スタンバイ時: 3W 	
デバイス管理	• Control Hub と Cisco ビデオデバイスおよび周辺機器における統合型クラウドデバイス管理、デバイスコントロール、モニタリング、分析を提供します。	
導入	イーサネット経由の単一ケーブル設置と PoE+ スイッチ経由の拡張オプションIP 経由ビデオをサポートしていない特定のエンドポイントでの HDMI ベースの展開	
カメラの物理的寸法	カメラユニット: 幅: 165mm - 6.5 インチ 高さ: 196mm - 7.66 インチ 奥行き: 176mm - 6.93 インチ 重量: 2.3kg - 5.07 ポンド	カメラユニットパッケージ: 幅: 291mm - 11.46 インチ 高さ: 291mm - 11.46 インチ 奥行き: 249mm - 9.8 インチ 重量: 3.4 kg - 7.4 ポンド
多目的壁面および天井マウント(HDMI またはイーサネット用)の物理的寸法	壁掛けブラケット付きカメラユニット (HDMI またはイーサネット用): ・幅: 165mm - 6.5 インチ ・高さ: 200mm - 7.88 インチ ・奥行き: 250mm - 9.86 インチ ・奥行き: 250mm - 9.86 インチ ・壁掛けブラケット重量: 1.19 kg - 2.62 ポンド 天井マウントブラケット付きカメラユニット (HDMI またはイーサネット用): ・幅: 165mm - 6.5 インチ ・高さ: 216mm - 8.51 インチ ・奥行き: 262mm - 10.32 インチ 天井マウントブラケット重量: 2.06 kg -	多目的壁および天井マウント パッケージ (HDMI またはイーサネット用): 幅: 301mm - 11.85 インチ 高さ: 214mm - 8.43 インチ 奥行き: 93mm - 3.66 インチ 重量: 2.29 kg - 5.05 ポンド

特長	仕様	
	4.54 ポンド	
壁掛けマウント(イーサネットのみ)の 寸法	壁掛けブラケット付きカメラユニット (イーサネットのみ): • 幅: 165mm - 6.5 インチ • 高さ: 200mm - 7.88 インチ • 奥行き: 217mm - 8.52 インチ 壁掛けブラケット(イーサネットのみ) 重量: 0.7 kg - 1.54 ポンド	壁掛けパッケージ (イーサネットのみ): 幅: 301mm - 11.85 インチ 高さ: 214mm - 8.43 インチ 奥行き: 93mm - 3.66 インチ
動作および保管時の温度および湿度	 動作周囲温度範囲 [0,40]°C 動作湿度範囲 [20,90]% Rh 結露なし 保管周囲温度範囲 [-40,+70]°C 保管湿度範囲 [10,90]% Rh 結露なし 	
持続可能性	 修理、分解、リサイクルが容易になるよう最適化された循環型の標準化された製品設計 製品には最大 75%の PCR (使用済み消費者リサイクル)素材が使用されています リサイクルを容易にするために、プラスチックの使用を最小限に抑え、アルミニウム製のハウジングと組み合わせました。 ユニットカラーは未塗装 最適化された発泡スチロールフリーのパッケージ 省エネのための低電力モードのサポート Cisco Takeback and Reuse Program では、使用済みのハードウェアを無料で返却するオプションがあります。 	
規制コンプライアンスと標準	 FCC CFR 47 Part 15B (EMC) 指令 2014/30/EU (EMC 指令) 指令 2014/35/EU (低電圧指令) 指令 2011/65/EU (RoHS) 指令 2002/96/EU (WEEE) NRTL 承認済み (製品の安全性) Room Vision PTZ 製品には無線伝送製品は含まれていません。 製品での使用が推奨されるイーサネットケーブルもプレナム定格です (CMP)。 上記のリストは、このドキュメントの発行時点で適用される規制を反映しています。 適用される規制の更新されたリストについては、「製品承認状況データベース」の国ごとの承認関連ドキュメントを参照してください。 	
セキュリティ	• HTTPS および SSH プロトコルを使用した安全な管理	

特長	仕様
	● すべてのバックエンドで標準ベースのメディア暗号化 - セキュアリアルタイム転
	送プロトコル [SRTP]、AES-256-GCM(AES-256 暗号化ビデオ)を使用
	• 管理にアクセスするためのパスワード保護
	• ネットワーク設定保護
	• ケンジントン ロック

保証情報

保証についての情報は、Cisco.com の「製品保証」ページで確認できます。

発注情報

Cisco Room Vision PTZ は、スタンドアロン ユニット (SPARE) の一部として、スタンドアロン バンドル (カメラ、マウント、ケーブル、電源) として、構成済みコラボレーション ビデオ デバイス ソリューション (OPTION) として、または特定の Room Kit シリーズ バンドルの一部として利用できます。 すべての Room Vision PTZ マウント オプションとイーサネット ケーブルは別売りです。 すべての Room Vision PTZ マウント オプションとイーサネット ケーブルは別売りです。 注文するには、 Cisco 注文用ホームページ にアクセスし、表 3 を参照してください。 ソフトウェアをダウンロードするには、 Cisco Software Center にアクセスしてください。

表 3. 発注情報

製品名	部品番号	コンプライアンスモデル番号
主なオファー概要 - スタンドアロンのスペア、バンド	ルおよび設定済みのオプション	
Cisco Room Vision PTZ カメラ、アークティック ホワイト - スペア*	CS-CAM-RVPTZ-L=	TTC8-13
Cisco Room Vision PTZ カメラ、カーボンブラック - スペア	CS-CAM-RVPTZ-C=	TTC8-13
Cisco Room Vision PTZ カメラ、アークティック ホワイト - バンドル*	CS-CAM-RVPTZ-LBUN	
Cisco Room Vision PTZ カメラ、カーボンブラック - バンドル	CS-CAM-RVPTZ-CBUN	
Cisco Room Vision PTZ カメラ、アークティック ホワイト*	CS-CAM-RVPTZ-L	TTC8-13
Cisco Room Vision PTZ カメラ、カーボンブラック	CS-CAM-RVPTZ-C	TTC8-13
取り付けオプション - 設定済みのオプションとスタン	ゲアロンのスペア - 別売り	
Room Vision PTZ カメラ用天井壁面取り付け - アークティック* ホワイト	CS-CAM-RVPTZ-CBKL	
Room Vision PTZ カメラ用天井壁マウント - カーボンブラック	CS-CAM-RVPTZ-CBKC	
Room Vision PTZ カメラ用壁掛け専用マウント - アークティックホワイト*	CS-CAM-RVPTZ-WBKL	
Room Vision PTZ カメラ用壁掛け専用マウント - カーボンブラック	CS-CAM-RVPTZ-WBKC	
Room Vision PTZ カメラ用天井壁マウント - アークティックホワイト - スペア*	CS-CAM-RVPTZ-CBKL=	
Room Vision PTZ カメラ用天井壁マウント - カーボンブラック - スペア	CS-CAM-RVPTZ-CBKC=	
Room Vision PTZ カメラ用壁掛け専用マウント - アークティックホワイト - スペア*	CS-CAM-RVPTZ-WBKL=	
Room Vision PTZ カメラ用壁掛け専用マウント - カーボンブラック - スペア	CS-CAM-RVPTZ-WBKC=	
パワーインジェクタ - 構成されたオプションおよ	・ びスタンドアロンのスペア	- 別売
パワーインジェクター 802.3at PoE+ 30W - スペア	CS-PWR-INJ-30W=	
パワーインジェクタ 802.3at PoE+ 30W	CS-PWR-INJ-30W	
ネットワーク ケーブル オプション - 構成済みオ	プションおよびスタンドアロ	ン スペア - 別売
イーサネット CAT5E プレナム定格 - 20 m - グレー	CAB-CAT5E-CMP-20M=	

製品名	部品番号	コンプライアンスモデル番号
- スペア		
イーサネット CAT5E プレナム定格 - 30 m - グレー - スペア	CAB-CAT5E-CMP-30M=	
イーサネット CAT5E プレナム定格 - 20 m - グレー	CAB-CAT5E-CMP-20M	
イーサネット CAT5E プレナム定格 - 30 m - グレー	CAB-CAT5E-CMP-30M	
パワーインジェクタ地域別電源コード スペア - り	引売	
アルゼンチン向け電源コード 2m 10A-スペア	電源コード ARG-B=	
オーストラリア向け電源コード 2m 10A-SPARE	PWR-CORD-AUS-B=	
ブラジル向け電源コード 2m 10A-SPARE	PWR-CORD-BRA-B=	
スイス向け電源コード 2m 10A-SPARE	PWR-CORD-CHE-B=	
中国向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード CHN-B=	
デンマーク向け電源コード 2m 10A-SPARE	PWR-CORD-DNK-B=	
ヨーロッパ向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード EUR-B=	
英国向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード GBR-B=	
インド向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード IND-B=	
イスラエル向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード ISR-B=	
イタリア向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード ITA-B=	
日本向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード-JPN-B=	
パワーインジェクタ地域別電源コード スペア - !	引 売	
韓国向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード KOR-B=	
台湾向け電源コード 2m 10A-SPARE	PWR-CORD-TWN-B=	
アメリカ合衆国向け電源コード 2m 10A-SPARE	PWR-CORD-USA-B=	
南アフリカ向け電源コード 2m 10A-SPARE	電源コード ZAF-B=	

^{*}Arctic White の Room Vision PTZ と関連する取り付けアクセサリが近日中に発売されます。

シスコの環境保全への取り組み

Cisco の企業の<u>「社会的責任」</u>(CSR)レポートの「環境保全」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、Cisco の環境保全ポリシーとイニシアチブを掲載しています。

次の表に、環境保全に関する主要なトピック(CSR レポートの「環境保全」セクションに記載)への参照リン クを示します。

表 4. 環境の持続可能性に関する参照リンク

持続可能性に関するトピック	参考資料
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、パッケージを含む電子廃棄物法規制に関する情報	WEEE コンプライアンス

Cisco 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。 Cisco は、情報が完全、正確、または最新のものであることを表明、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。

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。 100 ヵ国あまりの国々では、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、および他社製製品を購入するのに、Cisco の柔軟な支払いソリューションを利用して、簡単かつ計画的に支払うことができます。 詳細を確認する。

Cisco サービス

Cisco とパートナーは、ビジネスのアジリティとネットワークの可用性を向上させ、Cisco デバイスへの投資から最大限のビジネス価値を引き出すための、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幅広いポートフォリオを提供します。 このサービスポートフォリオは、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、ビジネスのイノベーションを加速させます。 これらのサービスの詳細については、https://www.cisco.com/go/collaborationservices をご覧ください。

詳細については、こちらを参照してください:

Room Vision PTZ カメラ製品ページ

素晴らしい結果を生み出すスペースをデザインするための Cisco Workspaces



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)
Printed in USA

C78-5190738-00 06/25