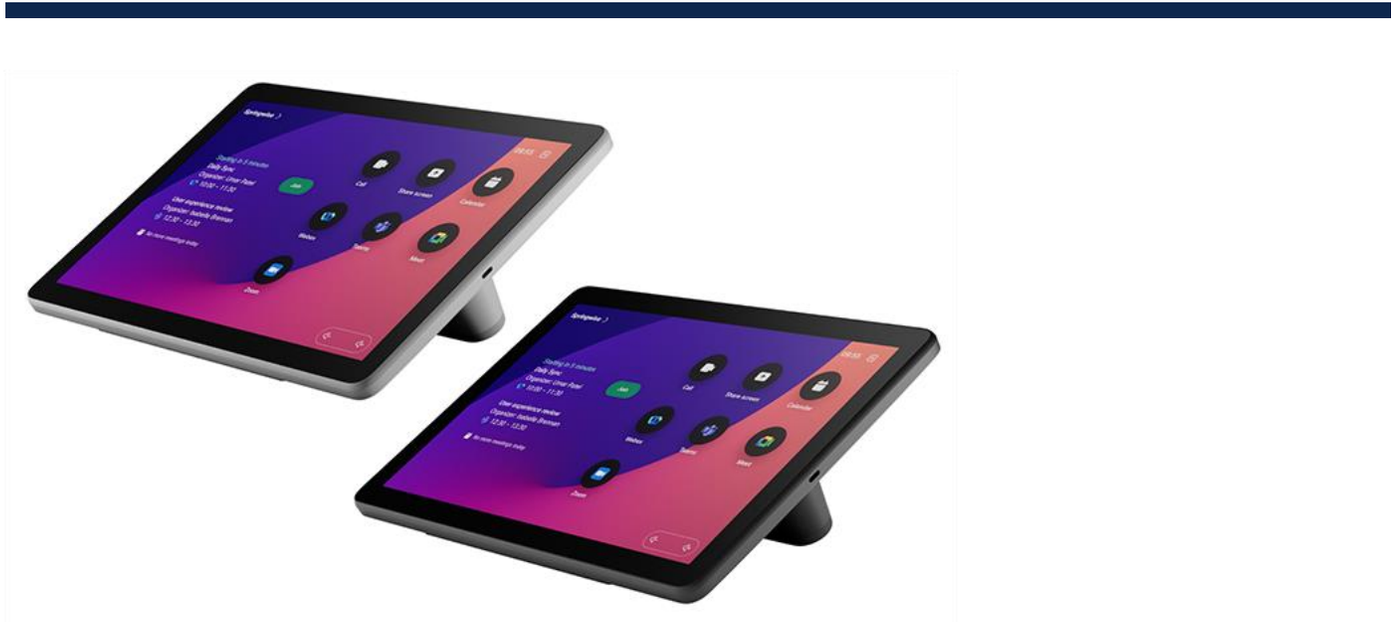


テーブル用 Cisco Room Navigator

目次

製品の概要	4
特長と利点	5
製品仕様	7
発注情報	10
保証情報	11
シスコの環境保全への取り組み	11
Cisco サービス	11
Cisco Capital	11
詳細情報	12



従業員ジャーニーから摩擦を排除しながら、シンプルでインテリジェントなエクスペリエンスでワークスペースを変革します。 テーブルスタンド型の Cisco Room Navigator タッチコントローラは、会議コントロール、スマート会議室予約、会議室コントロール、ワークスペースエクスペリエンス ワークフローに即時アクセスを提供することで、現代のワークスペースに容易さと利便性を付加する専用の会議室デバイスです。



上: Cisco Room Bar Pro 導入でタッチコントローラとして使用される Cisco Room Navigator for Table ユニット



製品の概要

Cisco Room Navigator のテーブルスタンドモデルは 10 インチのタッチディスプレイです。これにより、Cisco コラボレーションデバイスを直感的に操作することでシームレスなワークスペースエクスペリエンスを実現し、ビデオ会議や会議室のコントロールを適用し、サードパーティアプリを実行できます。

デバイスの色は、ファーストライトとカーボンブラックから選択でき、会議室のコントロールや会議室のスケジュール用にネイティブの RoomOS デバイスとしてデプロイしたり、ネイティブの Microsoft Teams Rooms ハードウェア (MTR コンソールまたは Teams パネル) としてデプロイしたり、永続的なウェブアプリモードでセットアップして、UMA、Appspace、サードパーティのワークスペースアプリと連携します。さらに、スタンドアロン デバイスとして展開したり、ビデオ会議エンドポイントとペアリングしたりできる柔軟性があります。

このタッチベースのユニットは、中断のないワークフローを作成し、コラボレーションスペースを最大限に活用しながら、スケーラブルで安全で管理が容易な方法でこれらのエクスペリエンスを提供するように設計されています。

Cisco Room Navigator for テーブルは、コントロール、直感的なディスプレイ、センサーを洗練されたタッチパネルに統合した多目的デバイスです。これは、会議室の会議室コントロール デバイスまたは会議室予約ユニットのいずれかとして構成できます。

室内にある複数のシステムへの直感的なアクセスを可能にするタッチパネルであると同時に、デバイスに統合されたセンサーが環境をコントロールし、最適化する手段を提供します。ビデオ デバイスに接続されると、ミーティング、デバイス コントロール、連絡先、ディレクトリ、コンテンツへのインスタント アクセスが提供されます。このデバイスを使用すると、会議システムの操作、パーティション、カーテン、会議室の他の周辺機器の移動、サードパーティのワークスペース アプリケーションへのアクセス、会議室予約機能の提供が可能になります。

落ち着いた外観と美しさを持つコントロールディスプレイは、すっきりとした表面と細かいディテールで表示され、親しみやすい外観となっています。デバイスを傾けたときにユーザ インターフェイスが 180 度回転するなど、異なる視角を持つテーブル上の 2 つの位置に対応します。このデバイスは、小規模から大規模な会議スペースやハドルームまでスムーズに対応します。また、取り外し可能なフットスタンドが装備されているため、分解が容易で、ケーブルを確実にロックし、コネクタのひずみを防ぐことができます。

デバイスへの電源供給とネットワークへのアクセスに必要なイーサネットケーブルは 1 本だけです。Room Navigator は、Cisco ビデオ デバイスに直接接続することも、PoE ネットワーク経由でリモートでペアリングすることもできます。

下: RoomOS を実行している会議室で、会議室コントロールデバイスとして使用される Cisco Room Navigator のテーブルスタンドパネル



特長と利点

Cisco Room Navigator は、会議室のインテリジェンスを 1 つのボックスにまとめたもので、ワークスペースの効率性、使いやすさ、見た目の良さを実現します。Red Dot Design 賞を受賞したこの会議室パネルは、コラボレーションエンドポイントやサードパーティアプリとのスムーズな統合、比類のない会議室インテリジェンス、一貫性のある UI を、費用対効果が高く、スケラブルでシンプルな方法で提供します。ユーザー中心の設計、専用のハードウェア、ネイティブソフトウェア、すぐに使用できるオープンなインテグレーションアプローチの最適な組み合わせを解き放ち、物理的なワークスペースを変革するのに役立ちます。

Cisco Room Navigator は、会議室および会議のコントロールパネルとして、またはスケジュール専用の画面として使用できる、機能豊富で柔軟性に優れたソリューションです。Control Hub で高度なクラウドデバイス管理機能を提供し、豊富なデータを提供する組み込みセンサーを使用して、より安全で最適化されたワークスペース環境をサポートします（ビデオエンドポイントとペアになっている場合）。既存のワークスペース管理と会議室予約への投資を保護するために、サードパーティアプリを実行するように設定できます。Room Navigator を使用すると、スムーズなミーティング、楽なスペース予約、合理化された会議室とデバイスのインテグレーションを体験できます。

ワークスペース インテリジェンスへの Cisco のアプローチにより、単一ベンダーで相互運用可能なビデオデバイス、基礎となるミーティングサービス、会議室コントロールハードウェア、会議室予約ソフトウェアソリューションを提供し、導入を大幅に簡素化し、総所有コストを削減し、管理を容易にできます。



上: ネイティブの Microsoft Teams Rooms Console エクスペリエンスを実行しているカーボンブラックの Cisco Room Navigator

表 1. 機能と利点

機能	利点
会議と会議室のコントロール	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Room、Board、Desk デバイス対応ワークスペースにインテリジェントな会議室コントロールを提供します。 • 使いやすいユーザ エクスペリエンスのために最適化されたテーブルバージョンのユーザ インターフェイスは、デバイスを傾けたときに 180 度回転し、2 つの異なる視野角に対応します。 • RoomOS のネイティブな Cisco タッチコントローラとして、簡単なユーザ エクスペリエンスに最適化 - ミーティングの開始や参加、ビデオシステムの操作、ビデオレイアウトの変更、コンテンツの共有、連絡先リストやディレクトリの確認、Cisco AI Assistant の有効化し、その他の通話中操作の適用を簡単に行えます。 • 管理者はユーザ インターフェイスを構成して、照明、ブラインド、会議室の仕切り、カーテンなどの会議室周辺機器を簡単にコントロールできます。 • 室内操作のカスタマイズにより、照明、ブラインド、室内設備の操作など、Room Navigator で利用できる機能が拡張されます。
会議室の予約	<ul style="list-style-type: none"> • テーブル スタンド コントローラは、会議室を予約するためにネイティブの Cisco スケジューラ アプリを実行するように構成できます。 • 会議室コントローラとしてセットアップすると、簡易な予約機能を利用できます。これは、スペース予約をコアの会議および会議室操作機能と統合します。 • タッチスクリーンを数回タップするだけで、カレンダー表示、適宜および事前の会議室予約、ミーティング延長、リマインダー、チェックアウトなどの操作が可能です。 • Webex ハイブリッド カレンダーの同期を提供する • Room Navigator は、ネイティブの Cisco 会議室予約ソリューション以外にも、スペース予約およびワークスペース エクスペリエンス ソリューション プロバイダーからの会議室予約用に、サードパーティの常駐ウェブアプリを実行できます。 • ネイティブの Cisco 会議室予約ソリューションは、Cisco ビデオ デバイスとペアリングされている場合、ライセンスフリーです • ネイティブのゴーストミーティング解放のような機能を使用して、リソースの使用率を改善できます。
ワークスペースのインテリジェンス	<ul style="list-style-type: none"> • Room Navigator には、会議室の温度、湿度、空気の質を追跡する環境センサーが組み込まれています。これは、接続された Cisco ビデオデバイスから発信されるノイズレベルと占有量センサー指標で強化できます。 • リアルタイムの室内温度を表示し、リアルタイムの占有率を Room Navigator に表示するオプション。これにより、従業員や来訪者が適切なワークスペースを見つけ、よりシームレスなオフィス内エクスペリエンスを実現できます (ビデオ デバイスとのペアリングが必要)。 • センサー駆動型のインサイトは、API 経由で Control Hub からアクセスでき、Cisco Spaces、サードパーティの分析ダッシュボード、ワークスペースの最適化とリソースプランニングの目的で統合されたワークスペース管理ソリューションにインポートすることができます。

機能	利点
サードパーティアプリ	<ul style="list-style-type: none"> Room Navigator は、Appspace、UMA、その他のエコシステム パートナーのサードパーティ エクスペリエンスを可能にするため、永続的なウェブ アプリケーションの実行をサポートしています。 Room Navigator で実行されるウェブアプリは、特定の RoomOS API にアクセスして、会議室の予約、経路検索、スペース予約、デジタルサイネージのカスタムインテグレーションを構築します MTR 認定済み Cisco コラボレーション デバイス ポートフォリオの一部として、ネイティブの Microsoft Teams ルーム コンソールまたは Microsoft Teams パネル エクスペリエンスをサポートします。
統合管理	<ul style="list-style-type: none"> タッチコントローラは、Control Hub でフルクラウドマネージド型となり、Cisco コラボレーション デバイスの他の導入と同様に、（ペアモードで）高度な監視、設定および分析を提供します。 スタンドアロンモードでデバイスを展開するか、ビデオエンドポイントとペアリングする柔軟性。スタンドアロンバージョンは、Cisco コラボレーション デバイスと関連付けられることなく、同じルックアンドフィールと豊富なブッキング エクスペリエンスを提供します。 Room Navigator は、会議室コントローラ、会議室予約デバイスとして、または常駐ウェブアプリモードのいずれかで設定できます。ユーザは、初めて起動するときにデフォルトのオプションを選択するか、いつでも希望のユースケースに合わせてデバイスを構成できます スタンドアロン モードで展開された Room Navigator は、ビデオ デバイスで会議室がアップグレードされると、機能をペア モードに簡単に拡張し、完全なエクスペリエンスを提供できます。

製品仕様

表 2. 製品仕様

仕様	説明
製品の互換性	<ul style="list-style-type: none"> Cisco Room シリーズ Cisco Board シリーズ (Board S シリーズ、Board Pro シリーズ、Board Pro G2 シリーズ) Cisco Desk シリーズ
ソフトウェアの互換性	<ul style="list-style-type: none"> RoomOS 9.14.3 以降 Microsoft Teams Rooms コンソール (認定済み) Microsoft Teams パネル (認定済み)
コールコントロールの互換性	<ul style="list-style-type: none"> ホスト: Controlled by Codec、Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 以降、Webex Cloud クラウド: Webex クラウド
Cisco スケジューラ	<ul style="list-style-type: none"> Webex ハイブリッド カレンダー サービス (Webex アクティベーションが必要) を通じて O365、Exchange、Google カレンダーと統合 数回のタップで適宜および事前のスペース予約 会議室カレンダーから今後のすべてのミーティングを表示する チェックイン/チェックアウト (自動ゴースト ミーティング リリース) ミーティングを延長する Cisco AI Assistant を使用した会議室内のタッチレス予約 シングルタップ拡張機能によるミーティングリマインダ カレンダー統合なしのアドホック スペースのサポート

仕様	説明
サードパーティアプリ	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Teams ルームコンソールまたは Microsoft Teams パネルエクスペリエンスのネイティブサポート 永続的なウェブ アプリの使用をサポートし、サードパーティのエクスペリエンスを可能にします Room Navigator で実行中のウェブ アプリは、ミーティングルームのセンサー データと Webex ハイブリッド カレンダーにアクセスして、ウェイファインディング、会議室予約、デジタル サイネージのカスタム インテグレーションを強化します。
デフォルトのコンポーネント	<ul style="list-style-type: none"> Room Navigator のタッチパネル (First Light または Carbon Black) テーブルスタンド First Light または Carbon Black
シグナリングプロトコル	<ul style="list-style-type: none"> TCP/IP
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 容量性タッチ LCD 10.1 インチ対角線 アンチグレアおよび指紋防止
解像度	1920 x 1200
メモリ	4 GB
センサー	<ul style="list-style-type: none"> 温度、湿度、空気品質 (TVOC) を測定します。これは、Cisco ビデオ エンドポイントの内蔵センサーに由来する、一般ノイズ、周囲ノイズ、残響時間 (RT60) と組み合わされた室内音響特性です。 センサー値は RoomOS クラウド API からアクセス可能で、Control Hub ダッシュボードに表示され、Cisco Spaces、サードパーティの分析およびワークスペース管理ツールに抽出できます
言語サポート	英語、アラビア語、カタロニア語、チェコ語、デンマーク語、オランダ語、フィンランド語、フランス語、ドイツ語、ヘブライ語、ハンガリー語、イタリア語、日本語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語 (ブラジル)、ロシア語、簡体中国語、スペイン語、スウェーデン語、繁体中国語、トルコ語、ウクライナ語
デジタル サイネージ	Control Hub で設定可能
外形寸法 (高さ x 長さ x 奥行き)	<ul style="list-style-type: none"> 2.8 x 9.53 x 6.42 インチ (7.1 x 24.2 x 16.3 cm) 縦位置での最大の高さ 13.2 cm (5.2 インチ) テーブル上の低い位置での最小の高さ: 9.77 cm (3.85 インチ) 詳細については、Room Navigator の CAD 図面を参照してください。
重量	0.63 kg (1.39 ポンド)
電源	<ul style="list-style-type: none"> Power over Ethernet (PoE) 802.3af クラス 0 100-240VAC、最大 0.5A、50/60Hz Room Navigator の営業時間をセットアップするオプションは、デジタルサイネージ、ブッキング、モーショントラッキングによるモーニングが有効になっているタッチスクリーンの寿命を延ばし、節電に役立ちます。
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> LAN (外部ネットワーク) または直接ペアリング用 1x イーサネット (RJ-45) 100/1000 Mbps 1x microUSB (サービスポート) 1x 初期化ピンホール

仕様	説明
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS および SSH プロトコルを使用した安全な管理 • IP 管理のパスワード保護 • 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-128-GCM または AES-256-GCM を使用） • WPA3TM および WPA3-Enterprise（CCMP128 Wi-Fi® セキュリティ付き） • 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 • 802.1x 認証プロトコルのサポート（デバイスがビデオエンドポイントと直接またはリモートでペアリングされている場合）
登録	<ul style="list-style-type: none"> • Room Navigator は直接 Cisco ビデオデバイスに登録するか（直接またはリモートペアリング経由）、Webex クラウドに登録することができます（Room Navigator ライセンスが必要） • Room Navigator は Cisco ビデオ デバイスとペアリングするか、Cisco ビデオを展開しないワークスペースのスタンドアロンハードウェアとして展開できます。Room Navigator を スタンドアロン端末として使用する方法の詳細
管理	<ul style="list-style-type: none"> • Control Hub で会議室とデバイスを一元管理 • ワークスペースレベルごとの職場のインサイトとすべてのワークスペースに対する単一のダッシュボード • シンプルオンボーディング - ルームデバイスとの PIN ベースのペアリング
動作温度および湿度	<ul style="list-style-type: none"> • 周囲温度 -0° C ~ 40° C (-32° F ~ 104° F) • 相対湿度 (RH) : 10 ~ 90%
保管および輸送時の温度	-20° C ~ 60° (-4° ~ 140° F)、相対湿度 10% ~ 90%（結露しないこと）
規制コンプライアンスと標準	<ul style="list-style-type: none"> • Directive 2014/30/EU (EMC 指令) および Directive 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） • EMC: EN 55032 - クラス A、EN 55024 • 安全性: EN 60950-1、EN 62479 • FCC CFR 47 パート 15B (EMC) - クラス A

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。



上: ファーストライトおよびカーボンブラックモデルのテーブル用 Cisco Room Navigator の背面図

発注情報

Cisco Room Navigator デバイスは、エンドポイントの注文の一部として、またはスタンドアロンユニットとして入手できます。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。デバイスが製品に標準で付属しているかどうかについては、各エンドポイントのデータシートを参照してください。

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
Cisco Room Navigator テーブルスタンド (ファーストライト)	CS-T10-TS-L-K9=	TTC5-15
フットスタンドスペア (ファーストライト)	CS-T10-TS-FT2-G=	
Cisco Room Navigator - テーブル スタンド (カーボンブラック)	CS-T10-TS-C-K9=	TTC5-15
フットスタンド スペア (カーボン ブラック)	CS-T10-TS-FT2-C=	

注: ここに記載されている製品および機能の多くは、まだ開発の途中段階であり、時期がきて可能になれば提供される予定です。このロードマップは Cisco の独自の裁量で変更される可能性があり、Cisco はこのドキュメントに記載されている製品または機能の提供の遅延または失敗について責任を負わないものとします。



上: フットスタンドがタッチパネルから外されたテーブル用 Cisco Room Navigator の I/O セクション。

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。

シスコの環境保全への取り組み

Cisco の環境維持ポリシーおよび製品、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取り組みに関する詳細は、Cisco の [企業の社会的責任](#) (CSR) レポートの「環境維持」項を参照してください。

主要な環境持続可能性トピック (CSR レポートの「環境の持続可能性」セクションに記載) に関する情報への参照リンクを次の表に示します。

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、バッテリー、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 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。

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 か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、およびサードパーティの補助機器を購入するのに、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](#)。

詳細情報

当社の [ウェブサイト](#) でご確認いただけます。



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

C78-744227-05 03/25