

Cisco Room Navigator (壁面取り付け型)

目次

製品概要	3
機能と利点	4
製品仕様	8
保証に関する情報	11
発注情報	11
シスコの環境維持への取り組み	12
シスコ サービス	12
Cisco Capital	12
詳細はこちら	13

従業員のジャーニーから摩擦を取り除きながら、シンプルでインテリジェントなエクスペリエンスで職場を変革します。壁掛け式の **Cisco Room Navigator** タッチパネルは、会議のコントロール、スマートな会議室の予約、会議室の管理、およびサードパーティのワークスペース アプリケーションにすぐにアクセスできるようにすることで、現代のワークスペースに容易さと利便性をもたらすように設計されています。



製品概要

壁掛け式の **Cisco Room Navigator** は 10 インチのタッチディスプレイで、インテリジェントな会議室予約とワークスペース エクスペリエンスをネイティブシスコ会議室予約と会議室制御、ネイティブ **Microsoft Teams** 対応パネルのエクスペリエンス（近日公開）や、サードパーティまたはカスタムのワークスペース ソリューションをサポートするオフィスジャーニーに取り入れることができます。ワークスペースの空き状況を簡単に確認し、会議室をすぐに予約し、会議室を制御、経路探索、スペース予約、デジタルサイネージのためのサードパーティアプリを実行するのに役立ちます。

Room Navigator は、ビデオデバイスのないスペースをサポートするスタンドアロンのスケジューリングおよび制御ディスプレイとして導入できる柔軟性を提供します。また、シスコのビデオエンドポイントとペアリングすることもできます。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しやすい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 は、制御、直感的なディスプレイ、センサーをエレガントなタッチパネルに組み合わせた多用途のデバイスです。ガラス、乾いた壁、コンクリートの壁に簡単に取り付けることができ、さまざまなワークスペースのユースケースに適合します。また、デバイスは、テーブルスペースの少ない会議室内のルームコントローラとして構成するか（卓上スタンドのように動作します）、会議室の外でベンダーに依存しない部屋の予約および制御ディスプレイとして機能することができます。



図 1.
会議室の空き状況を示すガラスの壁に取り付けられた壁掛け用 Cisco Room Navigator ユニット

Room Navigator は、すべての人がアクセスできるように設計され、15度の視野角を備え、低い位置に取り付けて誰でも使用できるようになっています。アクティブにすると、多色の 360° LED が部屋の空き状況を示し、従業員は部屋が使用されているか、予約する準備ができていないかを離れた場所からすぐに確認できます。

デバイスに電力を供給し、ネットワークにアクセスするために必要なイーサネットケーブルは 1 本だけです。ペアリングモードで Room Navigator は、Cisco ビデオデバイスに直接接続することも、PoE ネットワークに接続してエンドポイントにリモートでペアリングすることもできます。

機能と利点

Cisco Room Navigator は、ボックス内のルームインテリジェンスを提供し、ワークスペースに効率性、使いやすさ、美観をもたらします。Red Dot Design Awards で認められたこのルームパネルは、コラボレーション エンドポイントやサードパーティ アプリケーションとのスムーズな統合、比類のないルームインテリジェンス、UI の一貫性を、費用対効果が高く、スケーラブルでシンプルな方法で実現します。

ユーザー中心のデザイン、専用のハードウェア、ネイティブソフトウェア、そしてすぐに使える統合へのオープンなアプローチの差別的に組み合わせ、物理的なワークスペースの変革に役立ちます。

Cisco Room Navigator は、競争力があり、機能が豊富で柔軟性の高いソリューションであり、会議室と会議のコントロールパネルまたは専用のスケジュールディスプレイとして使用でき、堅牢なデバイス管理プラットフォームを備え、より安全で最適化されたワークスペース環境の作成をサポートします。



reddot design award
winner



図 2.

ガラスの壁に取り付けられ、ネイティブのシスコ ルーム予約アプリケーションを実行する Cisco Room Navigator

サードパーティ アプリケーションを実行するように構成して、既存のワークスペース管理と部屋の予約への投資を保護することができます。Room Navigator を使用すると、スムーズな会議、簡単なスペース予約、合理化された会議室とデバイスの統合を体験できます。

また、会議室の予約に対してネイティブシスコを使用すると、プラットフォームにとらわれないビデオ コラボレーション デバイス、基盤となる会議サービス、会議室制御ハードウェア、および関連する会議室予約ソフトウェアソリューションを提供する単一のベンダーを活用することで、展開を大幅に簡素化し、総所有コストを削減、管理作業を容易にすることができます。



図 3. ネイティブ Microsoft Teams 対応パネルとして展開された Room Navigator

表 1. 機能と利点

機能	利点
<p>会議室制御</p>	<ul style="list-style-type: none"> ビデオエンドポイントがなく、Cisco Room シリーズ、Room Kit シリーズ、Board シリーズ、および Desk シリーズ対応のワークスペースがなくても、インテリジェントなスケジューリングとルームコントロールを会議室に提供 簡単に使えるように最適化 - ボタンを 1 つ押すだけでビデオまたはオーディオ会議を開始したり、カメラを制御、ビデオレイアウトを変更、コンテンツを共有、連絡先リストやディレクトリを表示します。 また、照明やブラインド、間仕切り、カーテンなどの部屋の周辺機器を簡単に制御できるように、管理者がユーザーインターフェイスを設定することも可能です。 照明、ブラインド、室内設備の制御など、Room Navigator で使用可能な機能を拡張するための室内制御のカスタマイズ
<p>会議室の予約</p>	<ul style="list-style-type: none"> 会議室予約専用デバイス、会議室の空き状況の表示、ネイティブシスコ会議室予約アプリでの会議の詳細、Microsoft Teams パネル対応アプリ（近日公開）またはその他のスペース予約ソリューションとして設定可能 RoomOS を搭載したネイティブのシスコ ルーム予約ソリューションと組み合わせて使用すると、シームレスな会議室予約、会議室の空き状況の表示、カレンダー ビュー、会議情報がタッチスクリーンで表示され、Webex ハイブリッド カレンダーの同期が可能になります。 シスコネイティブ会議室予約は、シスコのビデオデバイスとペアリングする場合、ライセンス不要です。 360° の角度を持つマルチカラーステータス LED は、離れた場所にある部屋の空き状況を示し、従業員が臨時の会議に利用できる部屋をすばやく特定するのに役立ちます。 ゴーストミーティングの場合にルームを解放してワークスペースの使用率を最適化し、チェックイン機能を有効にするように設定できます。 ネイティブシスコ会議室予約ソリューションを超えて、Navigator は、Appspace、UMA、SharingCloud、およびその他のシスコ エコシステム パートナーからのルーム予約用に、サードパーティの永続的なサードパーティ Web アプリケーションを実行できます。 Room Navigator で実行されている Web アプリは、特定の RoomOS API にアクセスして、部屋の予約、経路検索、スペース予約、デジタルサイネージのカスタム統合を構築します。

機能	利点
インテリジェントなワークスペース	<ul style="list-style-type: none"> ● 壁掛け用 Room Navigator には、ワークスペース（近日公開）の温度、湿度、空気の質を追跡する組み込み環境センサーが付属しています。 ● シスコの会議室予約アプリを実行すると、室内の温度とリアルタイムの人数を表示するように設定できるため、最適な会議スペースを簡単に見つけることができます。 ● 施設管理者は、ワークスペースでリアルタイムのヘルスチェックを取得可能 ● センサーが快適さを監視し、API を介して Control Hub を介して実用的な洞察を提供するため、従業員の健康を改善するための介入を行うことができます ● センサーデータは、部屋の占有率とデバイスの利用に関する指標とともに、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サードパーティの分析ダッシュボードに取り込むことができます。
設定と管理が簡単	<ul style="list-style-type: none"> ● タッチパネルは、Control Hub のフルマネージド IT アセットとして展開でき、シスコの他のコラボレーションデバイス展開とともに、高度な管理、モニタリング、設定、分析を提供します。 ● スタンドアロンモードでデバイスを導入するか、ビデオエンドポイントとペアリングするかを柔軟に選択できます。スタンドアロンモードでは、同じ豊富な会議室予約エクスペリエンスとサードパーティ統合が提供されます ● ペアリングモードで Cisco Room Navigator は、Cisco ビデオデバイスに直接接続することも、PoE ネットワークに接続してリモートでペアリングすることもできます。 ● Room Navigator は、ルーム予約デバイス、ルームコントローラー、または永続的な Web アプリモードのいずれかとして構成できます。ユーザーは、初回起動時にデフォルトオプションから選択するか、いつでも目的のユースケースに合わせてデバイスを構成できます。



図 4. Room Navigator が Microsoft Teams Panel のエクスペリエンスを強化

製品仕様

表 2. 製品仕様

機能	Cisco Room Navigator
製品の互換性	<ul style="list-style-type: none">● Cisco Room Kit シリーズ● Cisco Room Kit シリーズ● Cisco Room Panorama シリーズ● Cisco Board シリーズ (Board S シリーズおよび Board Pro 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 Panel (近日提供予定) : Microsoft Teams Panel との互換性のために最適化されたハードウェア
コール制御の互換性	<ul style="list-style-type: none">● ホスト : コーデック、Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 以降および Webex クラウドによる制御● クラウド : Webex クラウド
ネイティブシスコ会議室予約機能	<ul style="list-style-type: none">● Webex Hybrid Calendar サービスを介して O365、Exchange、Google カレンダーと統合 (Webex アクティベーションが必要)● 数回タップするだけのアドホックスペース予約● 会議室のカレンダーから予定されているすべての会議を表示する● 会議を延長する● Webex Assistant を使用した室内でのタッチレス予約● シングルタップ拡張機能による会議のリマインダー
サードパーティ製 Web アプリケーション	<ul style="list-style-type: none">● 部屋の予約、ウェイファインディング、デジタルサイネージの永続的な Web アプリケーションを使用して、ネイティブ Cisco ソフトウェアからワークスペース エクスペリエンス ソリューションへの切り替えをサポートします。● Navigator で実行されている Web アプリは、会議室センサーのデータと Webex ハイブリッドカレンダーにアクセスして、経路探索、部屋の予約、デジタルサイネージのカスタム統合を強化します。
デフォルトのコンポーネント	<ul style="list-style-type: none">● Room Navigator タッチパネル● 壁掛け金具、壁掛け用ステッカー、テンプレート● イーサネット ケーブル (フラット、8 m/26.2 フィート)
シグナリング プロトコル	TCP/IP
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none">● 静電容量方式タッチ LCD● 10.1 インチ (対角線の長さ)● 反射防止と防指紋
解像度	1920 X 1200
メモリ	4 GB
センサー	<ul style="list-style-type: none">● 会議室内に設置した場合の温度、湿度、および空気の質 (TVOC) を測定します (近日提供予定)。これは、Cisco ビデオエンドポイントの組み込みセンサーから発生する部屋の音響および部屋の人数のメトリクス一般的なノイズ、環境ノイズ、および残響時間 (RT60) と組み合わせられます。● センサー値は RoomOS API からアクセスでき、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ツールおよびワークスペース管理ソリューションに抽出できます。

機能	Cisco Room Navigator
ビデオエンドポイントとのペアリング	Cisco ビデオデバイスの PoE 対応ネットワークポートに直接接続するか、LAN (IP) 経由でリモートでペアリングできます。
デジタルサイネージ	Control Hub での構成
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、ブラジルポルトガル語、ロシア語、中国語（簡体字）、スペイン語、 スウェーデン語、中国語（繁体字）、トルコ語、ウクライナ語



図 5.
壁掛け用 Room Navigator の背面および側面図

機能	Cisco Room Navigator
物理寸法（高さ X 幅 X 奥行）	<ul style="list-style-type: none"> ● 6.9 x 24.2 x 16.4 cm (2.8 x 9.53 x 6.3 インチ) ● 縦置き時の最大高さ：16.4 cm (6.5 インチ) ● 詳細については、Cisco Room Navigator CAD 図面を参照してください。
壁面に設置	<ul style="list-style-type: none"> ● 統合された壁取り付けは、あらゆるタイプの表面（ガラスの壁、レンガ壁、乾式壁）で機能します。 ● 15° の傾斜角度により、人間工学に基づいた使用とアクセスが可能です。 ● デバイスの取り付けと設置に関する詳細なガイダンスについては、『Cisco Room Navigator 設置ガイド』を参照してください。

機能	Cisco Room Navigator
病室の空き状況ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> ● 赤、黄、緑で自動設定されたマルチカラーの 360 度表示可能な LED。LED ライトは、ネイティブまたはサードパーティのルーム予約機能を介して自動的にアクティブ化されます。 ● 緑色の LED は、会議室が使用可能であり、使用されていないことを示します ● 黄色の LED は、部屋が予約されているが占有されていないことを示します ● 赤色の LED は、会議室で進行中の以前に予約された会議があるか、事前予約なしで使用であることを示します
重量	<ul style="list-style-type: none"> ● 0.920 kg (2.03 lb)
電源	<ul style="list-style-type: none"> ● Power over Ethernet (PoE) 802.3af クラス 0 ● 100-240VAC, 0.5A max, 50/60Hz ● Room Navigator のオフィスアワーを設定するオプションは、エネルギーの節約を支援し、デジタルサイネージ、予約、モーション検知によるウェイクアップが有効になっているタッチスクリーンの寿命を延長します。
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ● イーサネット (RJ-45) LAN の 100/1000 Mbps (外部ネットワーク) × 1 または直接ペアリング用 ● micro-USB ポート (サービスポート) × 1 ● 初期設定リセットピンホール × 1
保管および輸送温度	-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F) 、RH 10 ~ 90% (結露しないこと)
適合遵守と標準規格	<ul style="list-style-type: none"> ● 2014/30/EU (EMC 指令) および指令 2014/35/EU (低電圧指令) ● 指令 2011/65/EU (RoHS) ● 指令 2002/96/EU (WEEE) ● NRTL 認定 (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 Part 15B (EMC) : クラス A <p>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。適用される規制の最新リストについては、各国の認定書類の 製品認定ステータスデータベース を参照してください。</p>
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 管理向けパスワード保護 ● すべてのバックエンドでの標準ベースのメディア暗号化 (AES-128-GCM または AES-256-GCM を使用した Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP)) ● CCMP128 Wi-Fi® セキュリティを備えた WPA3TM および WPA3-Enterprise ● 管理にアクセスするためのパスワード保護 ● ネットワーク設定の保護 ● 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、Cisco ビデオデバイスに直接登録するか (直接またはリモートペアリングを介して) 、または Webex Cloud に登録できます (Room Navigator ライセンスが必要) 。 ● シスコのビデオデバイスとペアリングすることも、スタンドアロンハードウェアとして展開することもできます。Room Navigator を スタンドアロンデバイス として使用する方法の詳細

機能	Cisco Room Navigator
デバイス管理	<ul style="list-style-type: none"> ● ビデオデバイス、ルーム周辺機器、ヘッドセット、デスクカメラ、デスクフォンの統合管理により、Control Hub でルームとデバイスを一元管理 ● センサーデータに基づくシングルテナントおよびマルチテナント管理、ソフトウェアアップグレード、一括設定、ルームの空き状況、およびワークスペースメトリックのための単一のダッシュボード。 ● 間もなく Control Hub に CO2 排出インサイトが追加され、シスコデバイスのカーボンフットプリントとその使用状況が可視化され、エネルギー消費を最適化するための推奨事項が表示されます。 ● ワークスペースレベルごとのワークスペースインサイトとすべてのワークスペースの単一ダッシュボード ● シンプルなオンボーディング - ルームデバイスとの PIN ベースのペアリング

保証に関する情報

保証については、Cisco.com の [製品保証](#) のページを参照してください。

発注情報

Cisco Room Navigator デバイスは、エンドポイントの順序の一部として、またスタンドアロンユニットとして使用できます。

シスコ製品の購入方法については、[シスコ発注ホームページおよび表 2 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。Webex Room Navigator が製品に標準装備されているかどうかは、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	製品番号	準拠モデルの番号
壁掛け式 Cisco Room Navigator (ファーストライト色)	CS-T10-WM-L-K9=	TTC5-15
壁面用ブラケット、接着剤、予備のプラグ	CS-T10-WM-BR=	

注： 記載されている製品と機能の多くは開発段階にあり、使用可能になった時点で順次提供される予定です。このロードマップは、シスコがその裁量で変更することがあり、シスコはこの文書に記載された製品または機能の提供の遅れまたは中止について一切の責任を負いません。

シスコの環境維持への取り組み

シスコ製品、ソリューション、運用および拡張運用またはサプライチェーンに対する環境持続可能性ポリシーと取り組みに関する情報は、シスコの[企業の社会的責任 \(CSR\)](#) レポートの「環境持続可能性」項を参照してください。

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

表 4. 環境保全に関する参照リンク

持続性に関するトピック	参照先
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

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。

シスコ 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、**Cisco Device** 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。このサービスのポートフォリオを通じ、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、ビジネスの革新が拡張されます。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](#)。

詳細はこちら

Room Navigator は、ビデオ会議、ルームコントロール、コンテンツ共有、および会議室の予約にすぐに接続できます。[ビデオを観る](#)

シームレスなエクスペリエンス、ウェルビーイング、ハイブリッドワークの成功のために職場を準備します。[ガイドを読む](#)

Room Navigator が、[スマートな会議室予約](#)を使用して、ワークスペースにインテリジェンスを注入するのにどのように役立つのか、詳細はこちらです。

詳細情報

www.webex.com/collaboration-devices にアクセスしてください



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)