

シスコのテクノロジーで ハイブリッドワークを実現

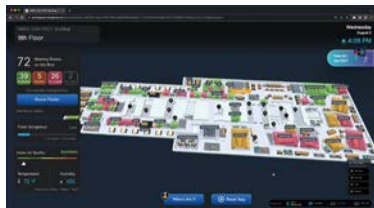
コロナ禍を受けてハイブリッドワークは急速に普及し、その流れは今日も続いています。しかし、企業によってはハイブリッドワーク環境は万全とは言えず、非効率で高コストな部分が残っているのが実情です。シスコでは最新のテクノロジーによって、ハイブリッドワーク時代に適した最適なオフィスのワークプレイス環境を提供します。



ハイブリッドワークに対応したオフィスとは？

会議室が有効に活用されているか？

会議室の有効活用をサポートするツールの必要性、データによる会議室利用状況の可視化が必要



センサーデータによるリアルタイムな可視化

働き方の変化への対応

ハイブリッドワークでは出勤率は常に流動的。変化の把握は出来ているか？



会議室の環境はハイブリッドワークに十分か？

オフィス側の音声聞き取れているか、表情・ニュアンスが伝わっているか、周りのノイズが邪魔していないか？

Control Hub による
データの可視化



会議室の使用実態を調査



人感センサー

マルチプラットフォームへ
簡単に接続

Webex
Microsoft Teams
Zoom
Google Meet

個人ワークから
役員会議まで幅広く対応



サステナビリティへの対応

シスコの UPOE+ スイッチは、LAN ケーブルを用いてポート当たり最大 90 W の電力を供給可能

IEEE 標準 (IEEE802.3bt) に対応

AC/DC 変換効率の向上、電気工事コストの削減及び、電源コンセントの場所にとられず設置したい場所に機器を設置・移動可能に

高電力な機器に



POE ディスプレイ

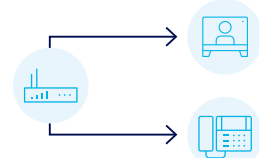


UHD IP カメラ

USB Type-C 経由の
給電に



USB パスルー

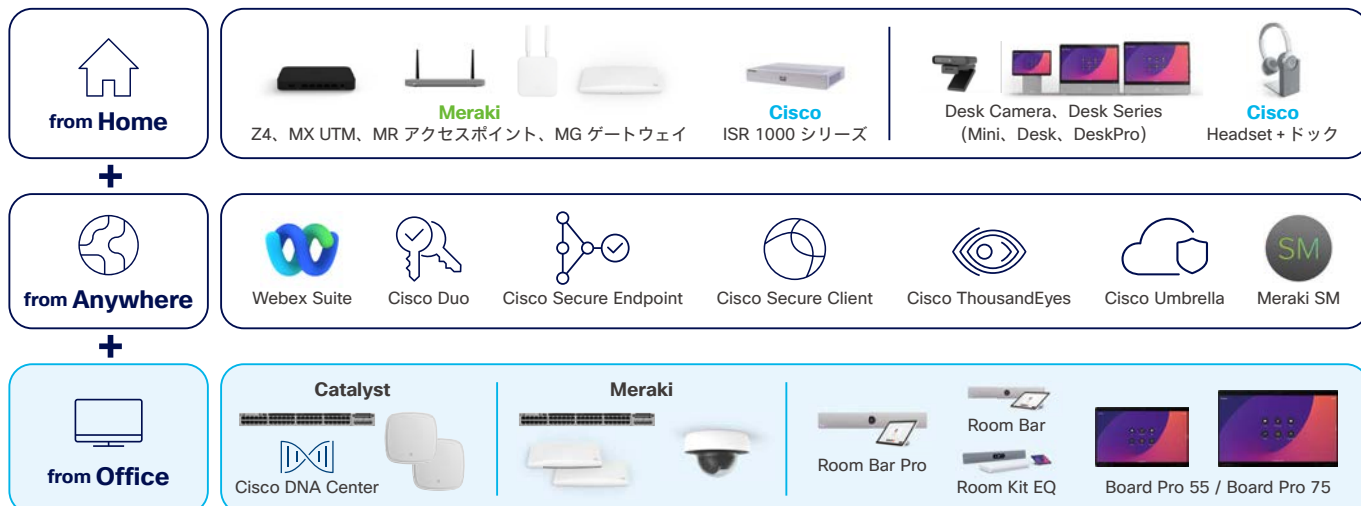


LED 照明に



ビジネスや働き方の変化へ柔軟に対応できるシスコの製品群

製品同士が連携し合い、柔軟性の高いワークプレイスを実現します



各種製品から得た情報を可視化・分析しオフィススペースの効率を向上させる

「Cisco Spaces」

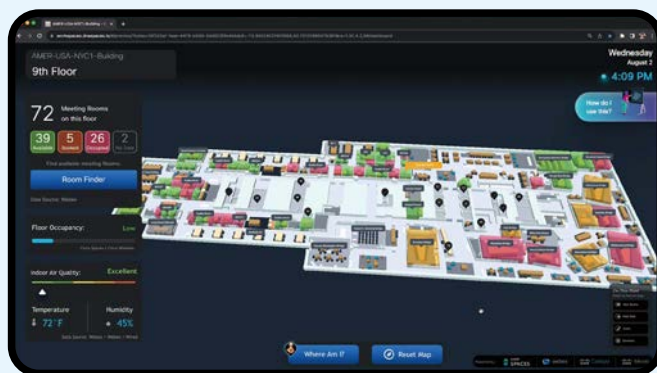
さまざまなセンサーからの「出力データ」を取り込んで統合するクラウド プラットフォーム



Cisco ビデオ会議端末
会議室などデバイスを設置している場所の占有有無、人数を把握



Cisco Wi-Fi アクセスポイント
オフィス全体の人数や人が集中している場所などを把握



Cisco Room Navigator
部屋の予約や IAQ (Indoor air quality) のモニター、室内環境の把握



Meraki スマートカメラ
特定エリアの人の出入り、監視などセキュリティの担保に貢献



サードパーティセンサー
各種センサーを API 連携可能

シスコ お問い合わせ窓口

自社導入をご検討されているお客様へのお問い合わせ窓口です。
製品に関して | サービスに関して | 各種キャンペーンに関して | お見積依頼 | 一般的なご質問

お問い合わせ先

お電話での問い合わせ

平日10:00-12:00, 13:00-17:00

0120-092-255

お問い合わせウェブフォーム

cisco.com/jp/go/vdc_callback



©2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
Cisco, Cisco Systems, および Cisco Systems 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一定の国における商標登録または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R) この資料の記載内容は2023年11月現在のものです。この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー
<http://www.cisco.com/jp>