

会議 10人

いつものワークスペースに集めたチームにリモートでの参加者を交えて、コラボレーションを拡張します。



製品 ID

製品

<p>1 CTS-MX800S-2CAM-K9</p>	<p>Cisco TelePresence MX800 (デュアル カメラ)</p>
<p>2 CTS-MX800S-2CAM-K9 に同梱</p>	<p>2 台の Cisco TelePresence Table Microphone 60</p>
<p>3 CTS-MX800S-2CAM-K9 に同梱</p>	<p>Cisco TelePresence Touch 10</p>
<p>CTS-MIC-TABL60</p>	<p>Cisco TelePresence Table Microphone 60</p>



Cisco TelePresence Table Microphone 60

シスコが設計したこの高性能卓上マイクは、テーブルを中心に人が集まっていたり会議スペース全体に人が分散していたりする状況で 360 度の集音を実現します。



Cisco TelePresence Touch 10

Cisco TelePresence Touch を使用すると、通話からコンテンツ共有まで、会議を簡単に制御できます。

Cisco TelePresence MX800

Cisco TelePresence MX800 は、高度なコラボレーション機能を備えた中〜大規模の会議スペースを提供するように設計された、単一の 70 インチ ビデオ システムです。市場で最も斬新で柔軟性の高いオールインワン ビデオ コラボレーション デバイスとして、1 時間以内での設置と接続が可能です。デュアルカメラオプションとシスコの SpeakerTrack テクノロジーにより、アクティブな発言者が全画面で表示されます。

ベスト プラクティス

システムからテーブルまでの距離は、カメラの視野角 (80°) によって決定されます。この距離にカメラを置くと、すべての参加者を画面に捉えることができます。カメラに直射日光が入らないよう、システムは窓に隣接する壁に設置します。10人全員が適切な視野角を確保できるよう、台形のテーブルを設置することをお勧めします (最も幅広い側がシステムに近くなるようにする)。システムよりもやや幅広いのテーブルを配置します。

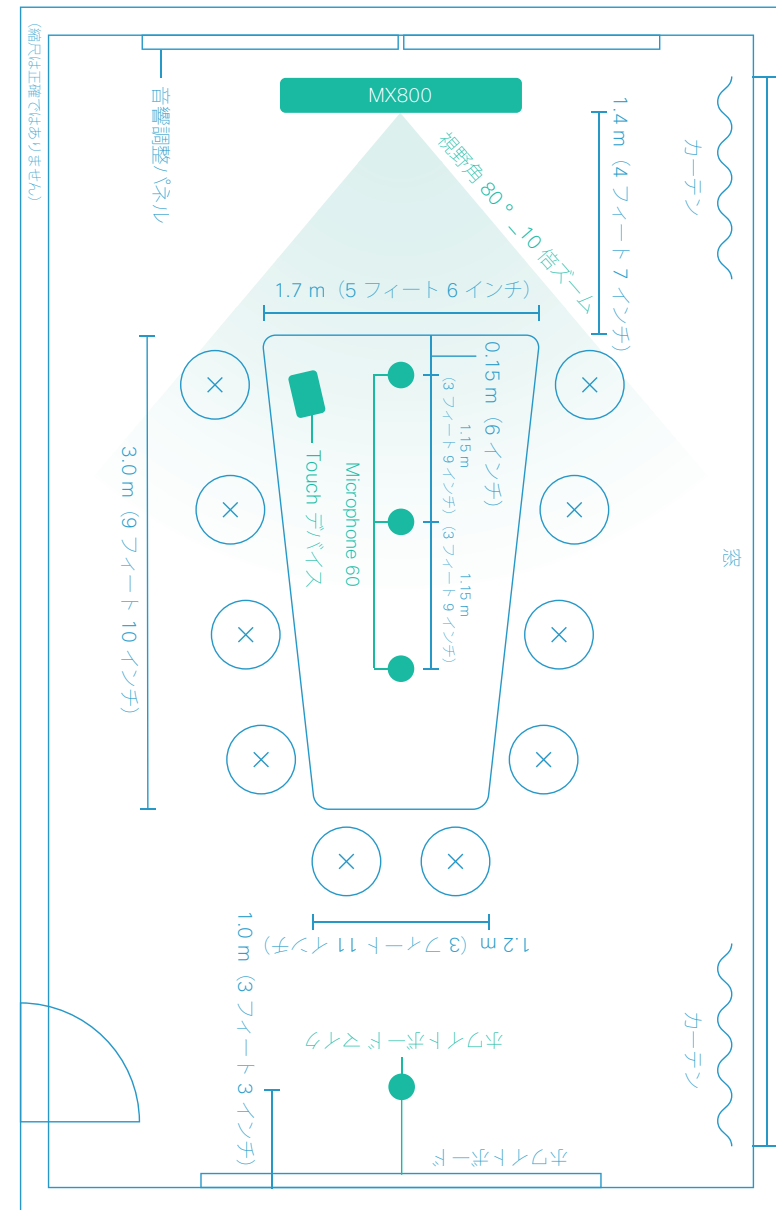
組み込まれたデュアルカメラ オプションとローカル参加者のスピーカー トラッキングにより、上質で滑らかな会議エクスペリエンスがリモート参加者に提供されます。アクティブな発言者は、リモートの参加者にもはっきりと映されます。インテリジェントな検出のため、次のアクティブな発言者が現在の画面に表示されている場合には不必要な切り替えは行われません。

フラッター エコーを避けるために、吸音パネルをシステムの後ろの、窓に隣接する壁に設置します。窓にカーテンを取り付けても、吸音の効果があります。床にカーペットを敷いても吸音効果があり、椅子を動かす音も軽減できます。

シスコ無指向性マイクをテーブルの中央に適切な間隔を空けて置きます。テーブルを囲む参加者 10人に対応するには、3 台のマイクが必要です。ケーブル管理を容易に行い、マイクを移動しなくても済むよう、マイクをテーブルに組み込むこともできます。ホワイトボードのそばで話している人の声を拾えるように、指向性マイクを天井から吊り下げます。

ホワイトボードは、カメラの視野に収まるように、エンドポイントの反対側の壁に設置します。デュアルカメラの追跡機能がオフになっている場合は、片方のカメラをホワイトボードに固定し、もう 1 つのカメラでテーブルを映せます。複数のカメラが同じ場所に設置されているので、リモートの参加者は一貫した視野角が得られます。カメラでは、ホワイトボードの内容と参加者 (着席および起立の両参加者) が高品質で撮影されます。回転椅子を使うと、システムからホワイトボードへとフォーカスを移すのも簡単です。

* これは、シスコの研究開発チームによって構築およびテストされた物理構成を表したものです。他の構成も可能で、同等の性能が得られます。部屋の寸法は、必ず現地の規則や法律に従う必要があります。仕事場に関するプロジェクトの今後のバージョンでは、さらに細部の変更と開発が行われる予定です。



シナリオとセットアップの詳細については、
次のサイトをご覧ください。

www.cisco.com/assets/global/JP/sol/tp/workplace_app/index.html