

# 会議 12 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-MX700D-2CAM-K9</p>	<p>Cisco TelePresence MX700 (デュアル カメラ)</p>
<p>2 CTS-MX700D-2CAM-K9 に同梱</p>	<p>2 台の Cisco TelePresence Table Microphone 60</p>
<p>3 CTS-MX700D-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 MX700

Cisco TelePresence MX700 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、デュアル 55 インチ ディスプレイ 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。12 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のテーブルを配置します。

デュアル 55 インチ画面により、コンテンツとリモート参加者に同等のスペースが提供される、改良された会議エクスペリエンスが作り出されます。コンテンツが不要であれば、より大人数の参加者のプレゼンスを向上できます。さらに、ワイド デュアル画面システムでは、指示音声と幅広の立体映像の効果が増します。

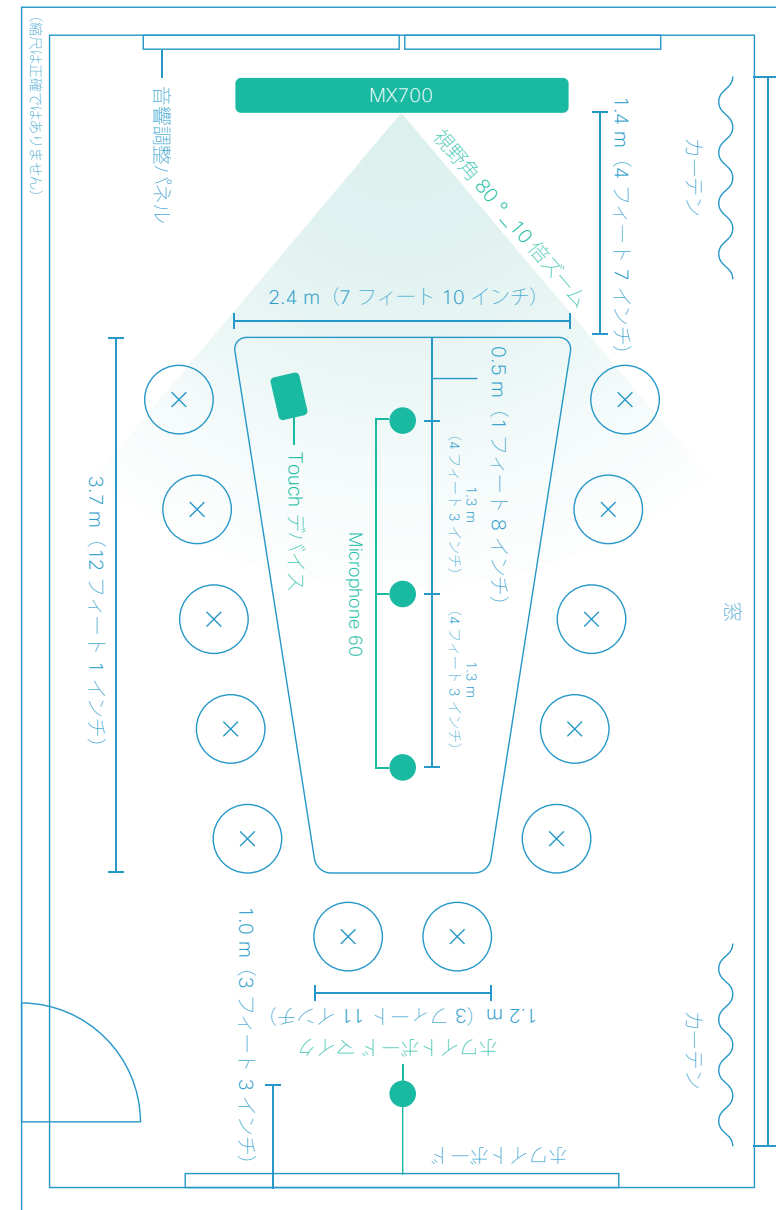
組み込まれたデュアルカメラ オプションとローカル参加者のスピーカートラッキングにより、上質で滑らかな会議エクスペリエンスがリモート参加者に提供されます。アクティブな発言者は、リモートの参加者にもはっきりと映されます。インテリジェントな検出のため、次のアクティブな発言者が現在の画面に表示されている場合には unnecessary 切り替えは行われません。

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 12 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](http://www.cisco.com/assets/global/JP/sol/tp/workplace_app/index.html)