

# ビデオ会議室

## 5人

フェイスツーフェイスでのやり取りが何よりも重要である場合に、  
詳細を隅々まで伝えます。



### 製品 ID

### 製品

1 CTS-MX700D-1CAM-K9

Cisco TelePresence MX700 (単一カメラ)

2 CTS-MX700D-1CAM-K9 に同梱

2 台の Cisco TelePresence Table Microphone 60

3 CTS-MX700D-1CAM-K9 に同梱

Cisco TelePresence Touch 10



### 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る状況や会議スペース全体に人が散らばっている状況で 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。

## ベスト プラクティス

5 人全員から画面がよく見えるように、少なくともシステムと同じ幅のテーブルを使用することをお勧めします。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。テーブルの長辺とシステムが平行になるよう配置します。全員が画面からできる限り同じ距離で座ることにより、フェイスツーフェイスの議論とコンテンツのコラボレーションに最適な部屋になります。

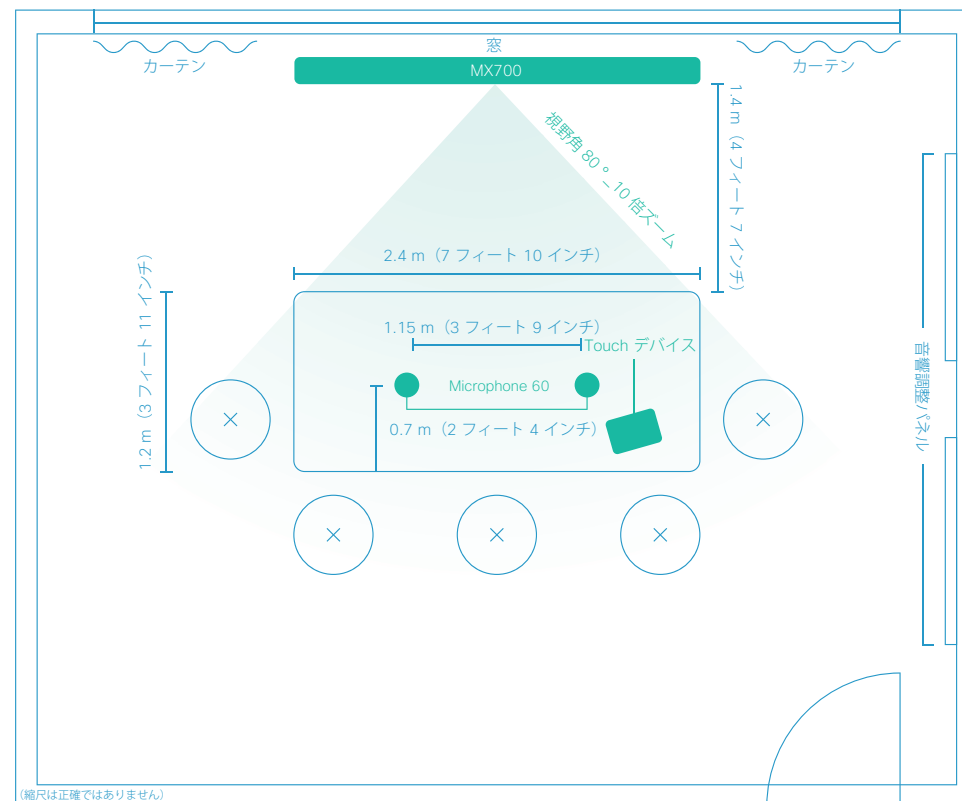
デュアル 55 インチ画面により、コンテンツとリモート参加者に同等のスペースが提供される、改良された会議エクスペリエンスが作り出されます。コンテンツが不要であれば、より大人数の参加者のプレゼンスを向上できます。さらに、ワイド デュアル画面システムでは、指示音声と幅広の立体映像の効果が増します。

部屋に直射日光が入ってこない場合は、窓の前にシステムを設置します。採光によって映像が見やすくなり、カメラが窓を映すこともありません。

窓にカーテンを取り付けても、吸音の効果があります。窓に隣接する側壁に音響調整パネルを取り付け、フラッター エコーの発生を防ぎます。

2 台のシスコ無指向性マイクには、5 人の参加者全員の音声が忠実に収録されます。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。

\* 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)