



Cisco Webex Room シリーズ

Cisco Webex の会議端末は、クラウドにもオンプレミスにも対応した
次世代の働き方を支える高画質、高品質な会議ソリューションです

クラウド
インフラ不要
簡単管理 / 簡単設定
クラウド登録



オンプレミス
自社ポリシー運用
システム連携
カスタマイズ

デザイン性を重視したオールインワン モデル

Cisco Webex Room 55 / 55D



55 インチ モニタ
キャスター付き



55 インチ モニタ x 2
資料を別画面で表示可能

Cisco Webex Room 70 G2 / 70D G2



70 インチ モニタ
Quad Camera 対応



70 インチ モニタ x 2
資料を別画面で表示可能

モニタ サイズを自由に選べる別売モデル

Cisco Webex Room Kit / Room Kit Plus

Room Kit: 本体（コーデック）とカメラが一体型のシンプル モデル



マイク / スピーカー内蔵

Room Kit Plus: 用途や会議室に合わせてカメラを選べるコーデック タイプ



Codec Plus



Quad Camera
メイン カメラ x1 (水平視野角 83°)
サブ カメラ x 3 (水平視野角 50°)



Precision 60 Camera

Cisco Webex Room Kit Pro

Room Kit Pro: 豊富な拡張インターフェイスで多様な会議ニーズをサポート



マルチカメラ対応
AV 連携に最適な上位モデル



3 種類のカメラから選択可能



SpeakerTrack 60

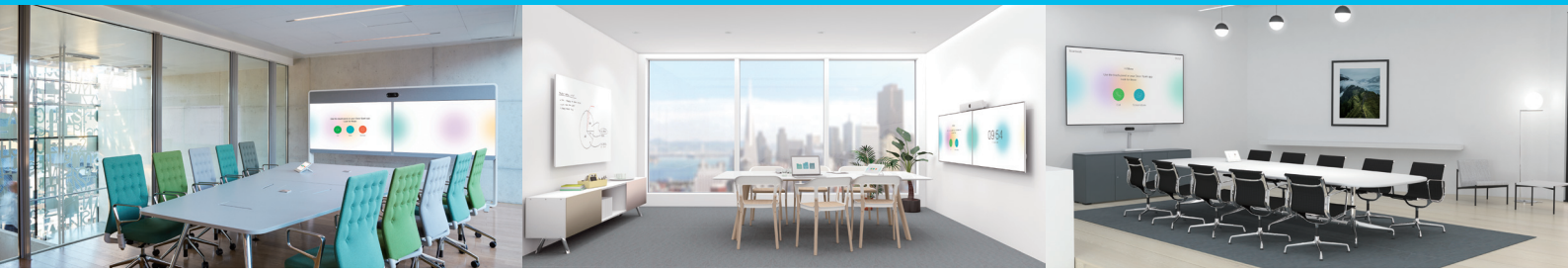


Quad Camera



Precision 60 Camera

最新のテクノロジーを搭載した次世代ビデオ会議端末 ユーザ操作は最小限に—いつでもかんたんに会議を開始



顔認識 会議参加人数カウント (People Count)

顔認識の技術によって参加人数をカウント、統計情報として蓄積して利用率を可視化
会議中の発言者や参加者を認識することで、最適なレイアウトへの自動調整を実現

黒枠=スピーカートラック
(会議の相手側に送信する画像)

参加人数カウント

二重の緑枠=顔認識および話者認識

緑枠=顔認識

自動レイアウト調整 (ベスト オーバービュー) 話者自動認識および自動ズーム (スピーカートラック)

ベスト オーバービュー

会議室の参加者を自動認識

最適な映像に自動調整

スピーカートラック

会議中の発言者を自動認識

発言者を自動的にズームアップ

より広い視野角を提供する
5K イメージセンサー搭載固定レンズ
(水平視野角 83°)



音声に最適化された
内蔵スピーカーとマイク

自動起動とペアリング (プロキシシティとウルトラサウンド)

人が会議室に入ったり、手を叩いたりすることによる波動の変化を検知して、
自動でスリープモードから起動

人には聞こえない音を
出力しつつ待機

自動起動、
手持ちの PC やスマホと自動ペアリング

資料共有 — 有線 (HDMI)、無線、両対応 —

PowerPoint など資料はワイヤレスで共有
動画など動きのある映像は HDMI で共有

PC から送信して共有

スマホ / タブレットで受信
手元で閲覧可能

©2018 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登録商標または商標です。

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 2018 年 10 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>

お問い合わせ先