

Cisco Spark Room シリーズ

* Cisco Spark Room 70 Single

* Cisco Spark Room 70 Dual

Cisco Spark Room 70 は、Cisco Spark Room シリーズ ポートフォリオにおけるビデオ コラボレーションの主力製品です。Room 70 には次の 2 つの構成があります。Room 70 Single(70S)は 70 インチの LED 画面を 1 台備え、人中心のエクスペリエンス向けです。Room 70 Dual(70D)は 70 インチの LED 画面を 2 台備えており、人中心および人とコンテンツ中心のエクスペリエンス向けです。これらのシステムは、美しいデザインと優れた機能が備わったオールインワン ソリューションとなっており、中規模から大規模の会議室に最適です。Room 70 を導入することで会議室をビデオ コラボレーション ハブへと変革し、世界中のチームを結び付けたり、ローカル会議を実施したりできます。

Cisco Spark Room 70 の概要

Cisco Spark™ Room 70 は、お客様がシスコに期待する卓越したビデオおよび音声エクスペリエンスを提供します。さらに、新しい機能によって、スマートな会議、スマートなプレゼンテーション機能、スマートな会議室とデバイスの統合を実現し、中規模～大規模会議室におけるビデオ導入と利用の難しさを解消します。

Room 70: 強力なコーデック、クワッド カメラ、および内蔵スピーカーとマイクを搭載した 70 インチのシングルまたはデュアル 4K ディスプレイで構成されており、最大 14 名まで収容可能な会議室に最適です。中規模～大規模会議室に話者追跡機能と自動フレーミング機能をもたらす高度なカメラ テクノロジーを提供します。本製品は、豊富な機能とエクスペリエンスを提供しながらも低価格です。オンプレミスでの登録でも Cisco® Collaboration Cloud を介した Cisco Spark への登録でも、あらゆる会議室や会議スペースに簡単に拡張できます。

* 話者追跡専用の内蔵マイク

図 1. 自立型フロア スタンドに取り付けられた Cisco Spark Room 70 Dual および Cisco Spark Room 70 Single



Cisco Spark Room 70 の機能と利点

機能	利点
デザインの特長	<ul style="list-style-type: none"> 非常に優れたビデオおよび音声品質を備えた、最も高性能で機能豊富なビデオ システムの 1 つ 次世代の HD ビデオ コラボレーション コーデック 次世代の HD 全自動カメラ 必要な機器をすべて備えたオールインワン構成(画面、スピーカー、コーデック、カメラ、タッチ ユーザ インターフェイス、マイク、取り付け金具) 壁面取り付けまたはフロア スタンド(2 つのスタンド オプション: 自立型フロア スタンドと壁掛け式のフロア スタンド)
スマートな会議	<ul style="list-style-type: none"> 目立たない内蔵カメラで、中規模～大規模会議室にインテリジェントなカメラ機能を提供 <ul style="list-style-type: none"> 最適なオーバービュー: 会議参加者を自動的に検出し、最適にフレーミング 話者追跡機能: 発言中の話者を検出して切り替え、最適にフレーミング 内蔵スピーカーと外部マイクによる優れた音声エクスペリエンス 自動スリープ解除: 誰かが会議室に入るとシステムがスリープ解除(起動)し、モバイル デバイスを介して入室者を認識 Cisco Touch 10 または Cisco Spark アプリ対応デバイスで簡単に制御可能 エンドツーエンドのセキュリティ
スマートなプレゼンテーション	<ul style="list-style-type: none"> ビデオとコンテンツ用にデュアル モニタをサポート ローカルでの会議用にデュアル コンテンツ ソースをサポート 4K コンテンツ シェアリング(ローカル 30 fps、リモート 5 fps) 有線またはワイヤレスでのコンテンツ シェアリング
スマート インテグレーション	<ul style="list-style-type: none"> メトリック: 室内の人数を数えて分析し、リソース プランニングを改善 Wi-Fi サポート 室内制御: Cisco Touch 10 を介して照明やブラインドなどの周辺機器を制御
クラウドとオンプレミスに両対応	<ul style="list-style-type: none"> オンプレミスでの登録にも、Cisco Spark 経由のクラウドへの登録にも柔軟に対応 ハードウェアはクラウド プラットフォームでの動作に最適化されており、共有会議室や会議スペースで優れたエクスペリエンスが実現。ホストされた会議にも簡単にアクセス可能

図 2. 大規模会議室に設置された Cisco Spark Room 70



Cisco Spark Room 70 の優れた機能と差別化要因

中規模～大規模会議室をよりインテリジェントに

インストールが容易なオールインワン ユニットの Cisco Spark Room 70 は、ビデオ イノベーションを実現します。中規模から大規模のチーム コラボレーション ルームに、より多くのインテリジェンスと使いやすさをもたらします。他社では話者追跡、ワイヤレス共有、4K コンテンツなどの高度な機能をハイエンド製品に取り入れることに今も苦心していますが、シスコではすでにこれらのイノベーションを、コスト効率よくシンプルな方法で、中規模～大規模のチーム ルームに拡張しています。Room 70 は、スマートな会議、スマートなプレゼンテーション機能、スマートな会議室とデバイスの統合の実現を支援します。Cisco Collaboration Cloud への登録時にはクラウドベースの追加機能が有効になり、ユーザ エクスペリエンスやチームのワークフローが強化されるのに加え、導入がさらに簡素化されます。

- **スマートな会議:** 強力な内蔵カメラが、自動フレーミングや話者追跡などのインテリジェントなカメラ機能を提供
- **スマートなプレゼンテーション:** デュアルモニター、デュアル コンテンツ ソース、ワイヤレス共有、4K コンテンツにより素晴らしいプレゼンテーションを提供
- **スマートな統合:** 使用状況メトリックおよびリソース割り当てのための人数カウント、画面との緊密な統合による機能拡張
- **登録の柔軟性:** クラウド導入とオンプレミス導入の両方に対応して投資を保護

Cisco Spark Room 70 の登録

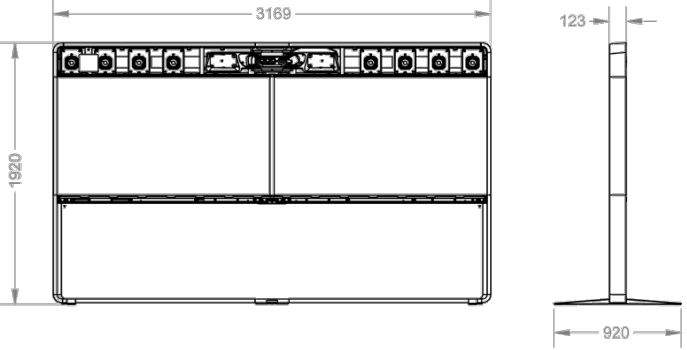
ライセンス レベル	用語
Cisco Spark Room 70 MSRP Cisco Spark サービス	1 ヶ月、1 年、2 年、3 年、4 年、5 年のオプション

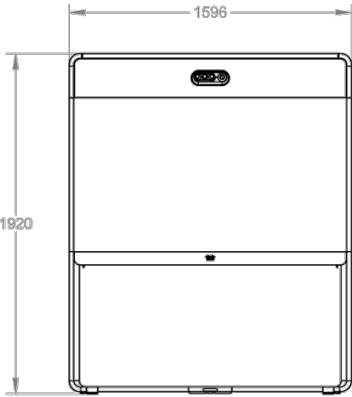
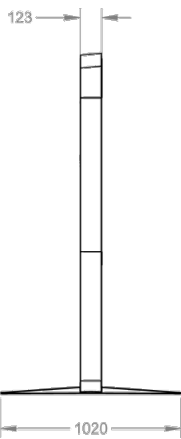
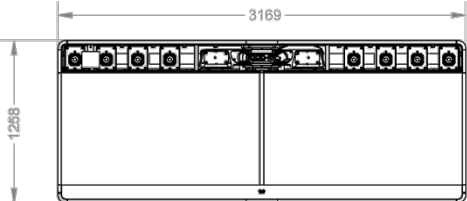
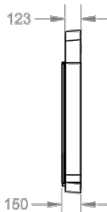
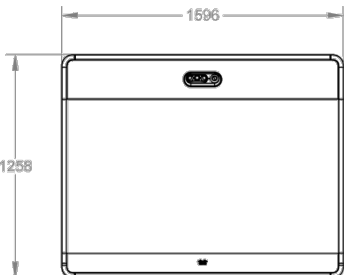
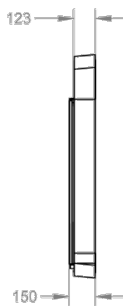
製品仕様

表 1. 仕様

仕様	説明		
ソフトウェアの互換性	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Collaboration Endpoint ソフトウェア バージョン 9.2 以降または Cisco Spark Room OS 		
Cisco Spark Room 70 の標準構成	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Spark Codec Plus for Room 70 • Cisco Quad Camera • ラウドスピーカー • Cisco Touch 10 制御ユニット • 取り付けオプション: フロア スタンドまたは壁面取り付け • Table Microphone 20 X 2 • プレゼンテーション ケーブル (HDMI-HDMI) X 2、LAN ケーブル、電源ケーブル 		
ディスプレイ	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Cisco Spark Room 70S</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 インチ TFT-LCD モニタ、エッジライト式 LED • 解像度: 3840 X 2160 (16:9) • コントラスト比: 4000:1 (通常) • 視野角: <ul style="list-style-type: none"> ◦ +/- 88 度 (通常) ◦ +/- 70 度 (最小) • 応答時間: 6 ミリ秒 (通常) • 明るさ: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 230 cd/m2 @ 7,200K (既定値) ◦ 260 cd/m2 @ 10,000K </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Cisco Spark Room 70D</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 インチ TFT-LCD モニタ (エッジライト式 LED) X 2 • 解像度: 3840 X 2160 (16:9) • コントラスト比: 4000:1 (通常) • 視野角: <ul style="list-style-type: none"> ◦ +/- 88 度 (通常) ◦ +/- 70 度 (最小) • 応答時間: 6 ミリ秒 (通常) • 明るさ: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 230 cd/m2 @ 7,200K (既定値) ◦ 260 cd/m2 @ 10,000K </td> </tr> </table>	<p>Cisco Spark Room 70S</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 インチ TFT-LCD モニタ、エッジライト式 LED • 解像度: 3840 X 2160 (16:9) • コントラスト比: 4000:1 (通常) • 視野角: <ul style="list-style-type: none"> ◦ +/- 88 度 (通常) ◦ +/- 70 度 (最小) • 応答時間: 6 ミリ秒 (通常) • 明るさ: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 230 cd/m2 @ 7,200K (既定値) ◦ 260 cd/m2 @ 10,000K 	<p>Cisco Spark Room 70D</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 インチ TFT-LCD モニタ (エッジライト式 LED) X 2 • 解像度: 3840 X 2160 (16:9) • コントラスト比: 4000:1 (通常) • 視野角: <ul style="list-style-type: none"> ◦ +/- 88 度 (通常) ◦ +/- 70 度 (最小) • 応答時間: 6 ミリ秒 (通常) • 明るさ: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 230 cd/m2 @ 7,200K (既定値) ◦ 260 cd/m2 @ 10,000K
<p>Cisco Spark Room 70S</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 インチ TFT-LCD モニタ、エッジライト式 LED • 解像度: 3840 X 2160 (16:9) • コントラスト比: 4000:1 (通常) • 視野角: <ul style="list-style-type: none"> ◦ +/- 88 度 (通常) ◦ +/- 70 度 (最小) • 応答時間: 6 ミリ秒 (通常) • 明るさ: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 230 cd/m2 @ 7,200K (既定値) ◦ 260 cd/m2 @ 10,000K 	<p>Cisco Spark Room 70D</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 インチ TFT-LCD モニタ (エッジライト式 LED) X 2 • 解像度: 3840 X 2160 (16:9) • コントラスト比: 4000:1 (通常) • 視野角: <ul style="list-style-type: none"> ◦ +/- 88 度 (通常) ◦ +/- 70 度 (最小) • 応答時間: 6 ミリ秒 (通常) • 明るさ: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 230 cd/m2 @ 7,200K (既定値) ◦ 260 cd/m2 @ 10,000K 		
オプションのハードウェアコンポーネント	<ul style="list-style-type: none"> • 追加の Table Microphone 20、天井マイク 		
帯域幅	<ul style="list-style-type: none"> • 最大 6 Mbps ポイントツーポイント 		
解像度/フレーム レートの最小帯域幅	<p>H.264</p> <ul style="list-style-type: none"> • 720p30、768 kbps • 720p60、1,152 kbps • 1,080p30、1,472 kbps • 1,080p60、2,560 kbps 		
ファイアウォールトラバース	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Expressway™ テクノロジー • H.460.18、H.460.19 ファイアウォールトラバース 		
ビデオ規格	<ul style="list-style-type: none"> • H.264、H.265 		
ビデオ入力	<ul style="list-style-type: none"> • 1 つの HDMI 入力により最大 1080p60 のフォーマットをサポート • 2 つの HDMI 入力により、HD1080p60 を含め 30 fps で最大 4K (3840 X 2160) をサポート • Consumer Electronics Control (CEC) 2.0 		
ビデオ出力	<ul style="list-style-type: none"> • 2 つの HDMI 出力により、最大で 3840 X 2160p60 (4Kp60) のフォーマットをサポート (使用時) • 最大で 1920 X 1080p60 (HD1080p) のライブ ビデオ解像度 (エンコードおよびデコード) • Consumer Electronics Control (CEC) 2.0 		
音声規格	<ul style="list-style-type: none"> • G.711、G.722、G.722.1、G.729、AAC-LD、Opus 		
音声機能	<ul style="list-style-type: none"> • 高品質 20 kHz 音声 • 電磁誘導式ループ対応可能 (ラインアウト) • オート ゲイン コントロール (AGC) • オート ノイズ リダクション • アクティブ リップ シンク 		
音声入力	<ul style="list-style-type: none"> • マイク X 3、4 ピン ミニジャック • HDMI からの音声入力 X 2 		

仕様	説明
音声出力(外部)	<ul style="list-style-type: none"> ラインアウト ミニジャック(ステレオ) X 1 (Codec Plus)
音声システム	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵フルレンジ マルチチャンネル バス スピーカー 周波数応答: 45 Hz ~ 20 kHz 最大出力レベル SPL 104dB @ 1m
話者追跡機能	<ul style="list-style-type: none"> 6 素子マイク アレイによる正確な話者追跡機能
デュアル ストリーム	<ul style="list-style-type: none"> H.239(H.323) デュアル ストリーム Binary Floor Control Protocol (BFCP) (SIP) デュアル ストリーム 最大で 3840 X 2160p5 (4Kp5)、1080p30 の解像度をサポート
ワイヤレス共有	<ul style="list-style-type: none"> Cisco Spark クライアント(最大 3840 X 2160p5) Cisco Intelligent Proximity クライアント(最大 1920 X 1080p5)
マルチポイント サポート	<ul style="list-style-type: none"> MultiSite 機能を利用し、4 拠点同時接続に対応 (SIP/H.323)
MultiSite 機能 (組み込みマルチポイント) (オプションのアップグレード)	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive SIP/H.323 MultiSite <ul style="list-style-type: none"> 最大 1080p30 の 3 方向解像度 + 最大 4Kp5 のコンテンツ 最大 720p30 の 4 方向解像度 + 最大 4Kp5 のコンテンツ 音声および映像の個別トランスコーディング 同一会議で H.323/SIP/VoIP の混在可能 最大 3840 X 2160p5 の解像度で、任意の参加者からのプレゼンテーション(H.239/BFCP)をサポート ベスト インプレッション機能(自動連続表示レイアウト) 任意の拠点からの暗号化およびデュアル ストリーム
プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> H.323 SIP Cisco Spark
内蔵暗号化機能	<ul style="list-style-type: none"> H.323 および SIP ポイントツーポイント 標準準拠: H.235v3 および AES 暗号化キーの自動生成と自動交換
IP ネットワーク機能	<ul style="list-style-type: none"> DNS ルックアップによるサービス構成 DiffServ (差別化サービス) (QoS) IP 帯域幅最適化コントロール(フロー制御を含む) 自動ゲートキーパー検出 動的プレイアウトおよびリップシンク バッファリング H.245 Dual Tone MultiFrequency (DTMF; デュアル トーン多重周波数) トーン (H.323) RFC 4733 DTMF トーン (SIP) Network Time Protocol (NTP) による日時管理 メディア適合およびレジリエンス Uniform Resource Identifier (URI) ダイアリング Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 802.1X ネットワーク認証 802.1Q 仮想 LAN 802.1p (QoS および Class of Service (CoS))
コール制御	<ul style="list-style-type: none"> Cisco Unified Communications Manager (CUCM) <ul style="list-style-type: none"> CUCM でのネイティブ登録 CUCM バージョン 9.1(2) 以降と Room 70 のデバイス パックが必要 Cisco Video Communication Server (VCS) <ul style="list-style-type: none"> VCS でのネイティブ登録 Cisco Spark サービス サードパーティ製 H.323 ゲートキーパーと標準ベースの SIP プロキシ
Cisco TelePresence Management Suite (TMS)	<ul style="list-style-type: none"> バージョン TMS 15.6.1 (2018 年 1 月提供開始) 以降で Room 70 をサポート
IPv6 ネットワーク サポート	<ul style="list-style-type: none"> 単一のコール スタックで H.323 と SIP の両方をサポート DHCP、SSH、HTTP、HTTPS、DNS、DiffServ に対するデュアルスタック IPv4 および IPv6 スタティックと自動 IP 設定(ステートレス アドレス自動設定)の両方をサポート

仕様	説明
セキュリティ機能	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS および SSH を使用した管理 • IP 管理用パスワード • メニュー管理用パスワード • IP サービスの停止可能 • ネットワーク設定の保護
ネットワーク インターフェイス コーデック メディア	<ul style="list-style-type: none"> • LAN 用: イーサネット (RJ-45) 10/100/1000 X 1 • カメラとの直接ペアリング用: イーサネット (RJ-45) 10/100/1000 X 1 • Touch 10 との直接ペアリング用: Power over Ethernet (PoE) を備えたイーサネット (RJ-45) 10/100/1000 X 1 • LAN 用: Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 2.4 GHz/5 GHz2 X 2 MIMO • Bluetooth 4.0 LE
その他のインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 ポート、uUSB、初期設定へのリセット用のピンホール
電源	<ul style="list-style-type: none"> • 電源自動検知 • 100-240 VAC、50/60 Hz • デュアルスクリーン システム: 平均 470 W • シングルスクリーン システム: 平均 258 W <p>* IEC 60950-1 で定義されている通常の動作状態での消費電力</p>
動作温度および湿度	<ul style="list-style-type: none"> • 周囲温度 0 ~ 35°C (32 ~ 95°F) • 相対湿度 (RH) 20 ~ 90 % • 最大動作高度: 3000 m (9842 フィート)
保管および輸送温度	<ul style="list-style-type: none"> • -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)、RH 10 ~ 90 % (結露なきこと)
寸法	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Spark Room 70D (フロア スタンド): <ul style="list-style-type: none"> ◦ 幅: 3169 mm (124.76 インチ) ◦ 高さ: 1920 mm (75.59 インチ) ◦ 奥行: 920 mm (36.22 インチ) ◦ 重量、モニタ モジュール: 177 kg (390.22 ポンド) ◦ 重量、フロア スタンド: 35 kg (77.16 ポンド) ◦ 重量: 214 kg (471.79 ポンド)

仕様	説明
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Spark Room 70S (フロア スタンド) : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 幅: 1596 mm (62.83 インチ) ◦ 高さ: 1920 mm (75.59 インチ) ◦ 奥行: 1020 mm (36.22 インチ) ◦ 重量、モニタ モジュール: 89 kg (196.21 ポンド) ◦ 重量、フロア スタンド: 26 kg (57.32 ポンド) ◦ 重量: 113 kg (249.12 ポンド) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Spark Room 70D (壁面取り付け) : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 幅: 3169 mm (124.76 インチ) ◦ 高さ: 1258 mm (49.53 インチ) ◦ 奥行: 150 mm (5.91 インチ) ◦ 重量、モニタ モジュール: 177 kg (390.22 ポンド) ◦ 重量、壁面取り付け: 40 kg (88.18 ポンド) ◦ 重量: 220 kg (485.02 ポンド) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Spark Room 70S (壁面取り付け) : <ul style="list-style-type: none"> ◦ 幅: 1596 mm (62.83 インチ) ◦ 高さ: 1258 mm (49.53 インチ)

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 奥行: 150 mm (5.91 インチ) ◦ 重量、モジュラー: 89 kg (196.21 ポンド) ◦ 重量、壁面取り付け: 26 kg (57.32 ポンド) ◦ 重量: 115 kg (253.53 ポンド)
カメラの概要	<ul style="list-style-type: none"> • 5K Ultra HD カメラ • 最大 60 fps をサポート • 1510 万画素イメージ センサー • 1/1.7 インチ CMOS センサー • 5 倍デジタル ズーム (水平視野角がそれぞれ 50° の望遠レンズ X 3) • f/2.0 開口 • 83° 水平視野角/51.5° 垂直視野角 • 自動フレーミング (音声 + 顔の検出) • 解像度: 5120 X 2880 ピクセル • オートフォーカス、明るさ、ホワイトバランス • 焦点距離 1 m ~ 無限遠

法規制の順守

- 指令 2014/30/EU (EMC 指令)
- 指令 2014/53/EU (無線機器指令)
- 指令 2014/35/EU (低電圧指令)
- 指令 2011/65/EU (RoHS)
- 指令 2002/96/EU (WEEE)
- 標準規格 EN 55022:2010、クラス A
- 標準規格 EN 55032:2012、クラス A
- 標準規格 EN 55024:2010
- 標準規格 EN 61000-3-2:2014
- 標準規格 EN 61000-3-3:2013

各国の認定書類については、製品認定ステータス データベース <https://www.ciscofax.com/> [英語] を参照してください。

発注情報

シスコ製品の購入方法については、最寄りのシスコ代理店にお問い合わせいただくか、表 2 を参照してください。

表 2. 発注情報

製品名	製品番号	準拠モデルの番号
デュアル スクリーン		
Cisco Spark Room 70D: サブスクリプション価格 (クラウド登録の場合の MSRP)	CS-ROOM70D-MSRP-K9	TTC60-24
Cisco Spark Room 70D: 先行投資価格 (GPL)	CS-ROOM70D-K9	TTC60-24

製品名	製品番号	準拠モデルの番号
Cisco Spark Room 70D:無線機能なし	CS-ROOM70D-NR-K9	TTC60-24
Cisco Spark Room 70D:暗号機能なし、無線機能なし	CS-ROOM70D-NR-K7	TTC60-24
シングル スクリーン		
Cisco Spark Room 70S:サブスクリプション価格 (クラウド登録の場合の MSRP)	CS-ROOM70S-MSRP-K9	TTC60-24
Cisco Spark Room 70S:先行投資価格 (GPL)	CS-ROOM70S-K9	TTC60-24
Cisco Spark Room 70S:無線機能なし	CS-ROOM70S-NR-K9	TTC60-24
Cisco Spark Room 70S:暗号機能なし、無線機能なし	CS-ROOM70S-NR-K7	TTC60-24
オプション		
Cisco Table Microphone 20	CTS-MIC-TABL20	TTC5-06
Table Microphone 20 用延長ケーブル	CAB-MIC20-EXT	
Cisco Ceiling Microphone	CTS-MIC-CLNG-G2	
シーリング マイク用シールド付きケーブル (非プレミアム定格)	CAB-ETHRSHLD-10M	
8 m HDMI 2.0 認定ケーブル	CAB-PRES-2HDMI-GR	
ソフトウェア オプション - 別発注		
リモート モニタリング	L-ROOM-RM(L-TP-RM)	
MultiSite (内蔵マルチポイント)	L-ROOM70-MS (L-ROOM-PAK)	
スペア		
個々のスペア部品のドキュメントを参照	https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/room-series/spare-parts-and-cables/room-70-spare-parts-list.pdf	

保証・サポート サービスに関する情報

Cisco Spark Room 70 には 90 日間の限定保証が付属します。

シスコのサービスとサポート

シスコとパートナーは、スマートでパーソナライズされたサービスおよびサポートを幅広く提供しています。これらは、ビジネスの俊敏性とネットワークの可用性を向上させ、シスコ コラボレーションに対する投資のビジネス価値を最大限に高めるのに役立ちます。このようなさまざまなサービスを通じ、ネットワークを強力なビジネス プラットフォームとして活用することで、ビジネスの革新が促進されます。これらのサービスの詳細については、<https://www.cisco.com/go/collaborationservices> を参照してください。

Cisco Capital

目標の達成を支援するファイナンス

Cisco Capital® では、目標を達成し、競争力を維持するために必要なテクノロジーの取得を支援します。CapEx の削減をサポートし、成功を加速させ、投資金額と ROI を最適化します。Cisco Capital ファイナンス プログラムは、お客様がハードウェア、ソフトウェア、サービス、および補完的なサードパーティ製機器を柔軟に取得できるようにします。また、それらの購入を 1 つにまとめた計画的なお支払い方法をご用意しています。Cisco Capital は 100 カ国以上でサービスを利用できます。Cisco Capital についての[詳細はこちら](#)をご覧ください。

推奨アクション

- [Cisco Spark Room 70](#) の詳細を確認する。
- [Cisco Spark アプリ](#)をダウンロードする。

© 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 2 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