

Cisco Webex Room 70 G2

Contents

Cisco Webex Room 70 G2 overview	3
Features and benefits	4
Cisco Webex Room 70 G2 registration	6
Product specifications	6
Regulatory compliance	11
Standards	11
Ordering information	12
Warranty information	13
Cisco environmental sustainability	13
Cisco services and support	13
Cisco Capital	13
For more information	13

Cisco Webex Room 70 G2 は、Cisco Webex 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フラッグシップモデルです。この完全に統合されたシステムは、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。この第二世代の Room 70 G2 は、より複雑で専門的なビデオシナリオの構築に対応する非常に強力なエンジンを備えています。Room 70 G2 を導入することで会議室をビデオコラボレーションスペースに変え、国内、海外を問わずにコミュニケーションが可能になります。

The Room 70 G2 には 2 つの構成パターンがあります。

- Room 70 Single G2 (70S G2) : ハイクオリティな体験を提供する、70 インチの 4K LED 画面を 1 台備えたシステム
- Room 70 Dual G2 (70D G2) : 資料共有時もハイクオリティな体験を提供する、70 インチの 4K LED 画面を 2 台備えたシステム

Cisco Webex Room 70 G2 の概要



図 1.
自立型フロアスタンドに取り付けられた Cisco Webex Room 70 Dual G2 および Room 70 Single G2

Cisco Webex® Room 70 G2 は、お客様がシスコに期待する、業界をリードする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、スマートな会議室やデバイスの統合を実現し、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 G2 は、強力な Cisco® Webex Room Kit Pro テクノロジーの上に構築されています。つまり、多様な会議シナリオと大規模な会議室に対応する、より多くの入出力端子が提供されるため、資料等のコンテンツ用にもう 1 台のディスプレイを追加したり、プレゼンターが自由に移動できるように Cisco TelePresence® の Precision 60 カメラをインストールすることが可能です。機能も柔軟性も強化された Room 70 G2 を使用することで、かつてないほど専門的なカスタムビデオ会議室を構築できます。

Room 70 G2 は、強力なコーデック、Quad Camera、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。中規模から大規模の会議室に話者追跡機能と自動フレーミング機能を提供する、高度なカメラテクノロジーを備えています。本製品は、充実した機能とエクスペリエンスを提供し、すべての大規模な会議室や会議スペースに簡単に拡張できるよう設計されており、オンプレミス登録でも Cisco Collaboration Cloud を通じた Cisco Webex 登録での利用も可能です。

* 話者追跡専用の内蔵マイク

機能と利点

表 1 に、Room 70 G2 の主な機能と利点を示します。

表 1. Webex Room 70 G2 の機能と利点

機能	利点
設計の特長	<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 UHD (4K) 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パッケージ (ディスプレイ、スピーカー、コーデック、カメラ、コントロール用タッチパネル、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寄せ式のフロアスタンド) 規格準拠の 1080p および 2160p ソリューション: 機能を損ねることなく標準ベースのビデオに対応
スマートな会議	<ul style="list-style-type: none"> 目立たない内蔵カメラで、中規模から大規模の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"> 最適な全体表示: 会議参加者を自動検出し、最適にフレーミング 話者追跡機能: 発言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 Webex アプリ アプリケーション対応のデバイスから簡単にコントロール可能 スイッチドビデオ会議のサポートによりレイアウトが強化され、複数画面でのビデオ表示が可能 Webex アプリケーションから Cisco Webex アプリ™ ホワイトボードセッションに参加可能。共有ホワイトボードのコンテンツに関する通知を画面上で受信可能 (クラウド登録デバイスでサポート) MultiSite 機能を内蔵、最大 5 名の参加者との会議をサポート 1080p60 のビデオおよび 2160p15 のコンテンツを使用した HD コラボレーションに対応 ワンボタン機能 (OBTP) によりミーティングに容易に参加 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最大 3 台のモニタをサポート 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 コンテンツの共有 (ローカル 30 fps、リモート 15 fps) 有線または無線のコンテンツ共有 (Cisco Intelligent Proximity をサポートし、モバイルデバイスへのコンテンツ共有と、Mac および PC からの無線共有を実現)
スマートな統合	<ul style="list-style-type: none"> メトリック: 室内の人数をカウントして分析し、リソースプランニングを改善 Wi-Fi サポート カスタマイズ可能な API2 を介して Cisco Touch 10 コントロールユニットから直接、照明、ルームディバイダやカーテンといった室内の周辺器具を簡単に制御 (サードパーティ製の制御システムプロセッサが必要)
パフォーマンスの特徴	<ul style="list-style-type: none"> 最大 1080p60 の最適な解像度 H.323/SIP 最大 6 Mbps ポイントツーポイント 最大 15 Mbps (MultiSite 合計帯域幅) 6 つの同時ビデオ入力 - 4K X 3、Full HD X 3 最大 8 つのマイクをコーデックに直接接続可能 高品質ステレオサウンド対応の全二重オーディオ 完全なアプリケーションプログラミングインターフェイス (API) シスコのメディア保証によりパケット損失から保護 (Cisco ClearPath もサポート)

機能	利点
クラウドとオンプレミスに対応	<ul style="list-style-type: none"> ● オンプレミス登録にも、Webex による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の優れたエクスペリエンスを実現。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 Webex Room 70 G2

中規模から大規模の会議室をさらに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 Webex Room 70 G2** によって、ビデオイノベーションが実現します。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。他メーカーは、ハイエンド機種に話者追跡機能、ワイヤレスコンテンツ共有、4K コンテンツの共有などの最新機能を組み込む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最新技術をコスト効率よくシンプルな方法で統合させており、あらゆる規模のスペースに提供します。**Room 70 G2** 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。クラウドの **Cisco Webex** 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、ユーザーエクスペリエンスやチームのワークフローが向上するだけでなく、導入もさらにシンプルになります。

- **スマートな会議**：強力な内蔵カメラによって自動フレーミングや発言者追跡などのインテリジェントなカメラ機能を提供。ノイズ自動抑制機能により会議の中断を低減
- **スマートなプレゼンテーション**：**Room 70 G2** は、最大 3 台のモニタのサポート、デュアルコンテンツソース、ワイヤレス共有、4K コンテンツにより優れたプレゼンテーションを実現
- **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に役立つ人数カウント。モニタとの緊密な統合によるユーザーとのインタラクションの強化。API とマクロを活用して会議をパーソナライゼーション可能
- **登録の柔軟性**：**Room 70 G2** は、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 Webex Room 70 G2 の登録

表 2. 使用可能なライセンスと期間

ライセンスレベル	期間
Cisco Webex Devices サブスクリプション	1 ヶ月、1 年、2 年、3 年、4 年、5 年のオプション

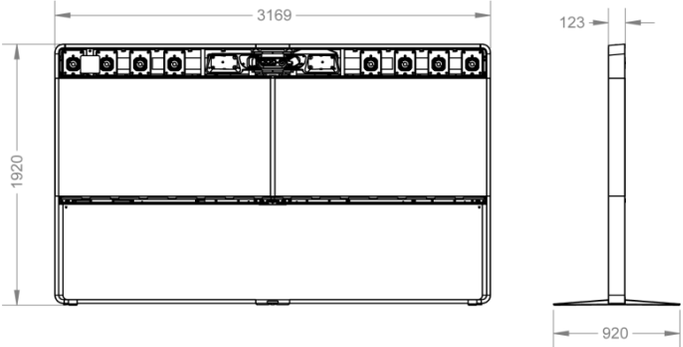
製品仕様

表 3. 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 9.4 以降または Cisco Webex Room OS 		
Webex Room 70 G2 の標準構成	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Webex Codec Pro for Room 70 G2 • Cisco Webex 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 • Cisco Table Microphone（ユーロブロックコネクタ付き）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;"> Cisco Webex Room 70S G2 <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;"> Cisco Webex Room 70D G2 <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>	Cisco Webex Room 70S G2 <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 	Cisco Webex Room 70D G2 <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
Cisco Webex Room 70S G2 <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 	Cisco Webex Room 70D G2 <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"> • 追加の卓上マイク、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	<ul style="list-style-type: none"> • 720p30、768 kbps • 720p60、1152 kbps • 1080p30、1472 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、H.263（TANGBERG™ MXP 相互運用のみ）（管理者ガイドを参照） 		

仕様	説明
ビデオ入力	<ul style="list-style-type: none"> ● 2つの HDMI 入力により最大 1080p60 のフォーマットをサポート ● 3つの HDMI 入力により、HD1080p60 を含め 30 fps で最大 UHD (3840 X 2160) のフォーマットをサポート ● 1つの 3G-SDI/HD-SDI 入力により最大 1080p60 のフォーマットをサポート ● Extended Display Identification Data (EDID) ● 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、60 fps で最大で 3840 X 2160 (4Kp60) のフォーマットをサポート (組み込み型画面に 1 つまたは 2 つを使用) ● 1つの HDMI 出力により、30 fps で最大 3840 X 2160 のフォーマットをサポート (4Kp30) ● Consumer Electronics Control (CEC) 2.0
エンコードおよびデコード	<ul style="list-style-type: none"> ● ビデオストリーム : フル HD 1080p60 ● コンテンツストリーム : 4K 2160p15
音声規格	<ul style="list-style-type: none"> ● G.711、G.722、G.722.1、G.729AB、64 kbps および 128 kbps の MPEG4 AAC-LD モノラルおよびステレオ、OPUS
音声機能	<ul style="list-style-type: none"> ● 高品質 20 kHz 音声 ● 個別の音響エコーキャンセラ X 8 ● 8 ポートオーディオミキサー ● 割り当て可能なイコライザ X 8 ● 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 8、48 V ファントム電源、ユーロブロックコネクタ (それぞれ個別のエコーキャンセラおよびノイズリダクション付き)。すべてのマイクをバランスラインレベルに設定可能 ● HDMI X 3、デジタル : ステレオ PC/DVD 入力
音声出力 (外部)	<ul style="list-style-type: none"> ● バランスラインレベル出力 X 6、ユーロブロックコネクタ ● HDMI 出力 X 3 (組み込み型画面に 1 つまたは 2 つを使用) ● HDMI 入力 1 番で Audio Return Channel (ARC) をサポートQuad Camera への音声出力
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パススピーカー ● 周波数応答 : 45 Hz ~ 20 kHz ● 最大出力レベル SPL 104dB @ 1 m
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 2160p15 (4Kp15) および 1080p60 の解像度をサポート
ワイヤレス共有	<ul style="list-style-type: none"> ● Cisco Webex 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 機能を利用した 5 拠点同時接続に対応 (SIP/H.323)

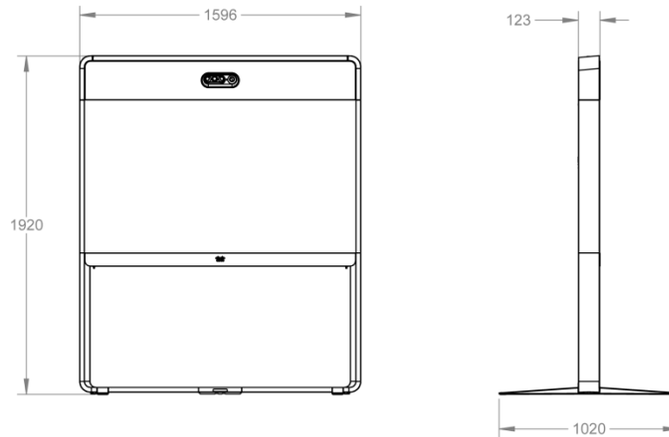
仕様	説明
MultiSite 機能 (組み込みマルチポイント) (オプションアップグレード)	<ul style="list-style-type: none"> ● Adaptive SIP/H.323 MultiSite <ul style="list-style-type: none"> ◦ 最大 1080p30 の 3 方向解像度 + 最大 4Kp15 のコンテンツ ◦ 最大 720p30 の 4 方向解像度 + 最大 4Kp15 のコンテンツ ◦ 最大 720p30 の 5 方向解像度 + 最大 4Kp15 のコンテンツ ● 音声および映像の個別トランスコーディング ● 同一会議で 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 ● Webex
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 ● 規格準拠 : H.235 v3 および Advanced Encryption Standard (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 ● 動的ブ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 Multi-Frequency (DTMF) トーン (H.323) ● DTMF トーン (SIP) 、 RFC 4733 ● Network Time Protocol (NTP) による日時管理 ● パケット損失時のダウンスピード機能 ● Uniform Resource Identifier (URI) ダイヤリング ● TCP/IP ● 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)) ● Cisco メディア保証と ClearPath
コール制御	<ul style="list-style-type: none"> ● Cisco Collaboration Cloud/Webex ● Cisco Unified Communications Manager (UCM) <ul style="list-style-type: none"> ◦ UCM でのネイティブ登録 ◦ UCM バージョン 10.5.2 以降と Room 70 G2 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 ● 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"> ● TMS バージョン 15.6.2 (2018 年 12 月提供開始) 以降で Room 70 G2 をサポート

仕様	説明
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、DHCPv6 をサポート
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 ● タッチコントローラの管理機能アクセス用パスワード ● IP サービスの停止可能 ● ネットワーク設定の保護
証明書の管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 認証局プロキシ機能 (CAPF) のサポートによる追加のセキュリティ ● 製造元でインストールされる証明書 (MIC) ● ローカルで有効な証明書 (LSC) ● X.509 デジタル証明書 (DER で暗号化されたバイナリデータ)。DER と Base-64 の両方の形式をクライアントとサーバーの証明書に使用可能。1,024、2,048、4,096 のキーサイズの証明書がサポートされる
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 2 ● Power over Ethernet (PoE) を備えたイーサネット (RJ-45) 10/100/1000 X 2。1 つは Cisco Touch 10 との直接ペアリング専用 ● LAN 用 : Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 2.4 GHz/5 GHz ● 2 X 2 Multiple Input and Multiple Output (MIMO)
その他のインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ● USB A ポート X 2、USB-B、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 % (結露しないこと)
寸法	 <ul style="list-style-type: none"> ● Webex Room 70D G2 (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)

仕様

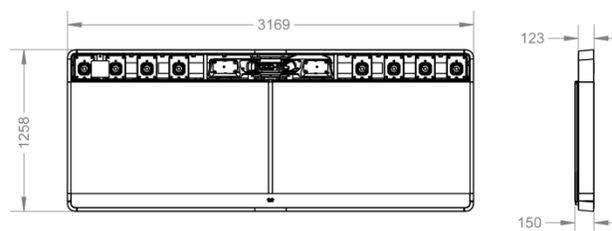
説明

- 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)



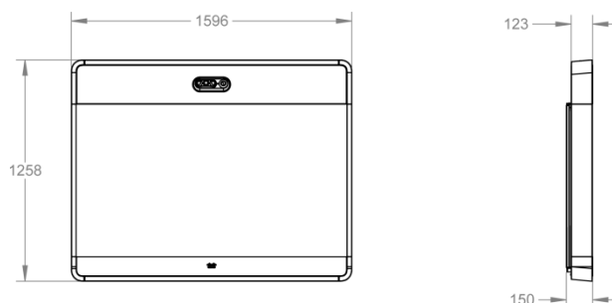
- Webex Room 70S G2 (フロアスタンド) :

- 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)



- Webex Room 70D G2 (壁面取り付け) :

- 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)



仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ● Webex Room 70S G2 (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) ◦ 奥行 : 150 mm (5.91 インチ) ◦ 重量、モニタモジュール : 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 CMOS ● 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) ● 絞り f/2.0 ● 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

法規制の遵守

- 指令 2014/30/EU (EMC 指令) および指令 2014/35/EU (低電圧指令) (非無線バージョン)
- 指令 2014/53/EU (無線機器指令) (無線バージョン)
- 指令 2011/65/EU (RoHS)
- 指令 2002/96/EU (WEEE)
- NRTL 認定 (製品の安全性)
- FCC 規格 (無線機器)

標準規格

- 無線 : EN 300 328、EN 301 893、EN 300 440 (無線バージョンのみ)
- EMC : EN 301 489-1 および -17 (無線バージョンのみ) 、EN 55032 - クラス A、EN 55024
- 安全性 : EN 60950-1 (無線および非無線) 、EN 62479、EN 62311 (無線バージョン)
- FCC CFR 47 Part 15B (EMC) : クラス A
- FCC CFR 47 Part 15C (RF)
- FCC CFR 47 Part 15E (RF)

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 4 を参照してください。

表 4. 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 Webex Room 70D G2 : サブスクリプション価格 (クラウド登録の場合の MSRP)	CS-ROOM70DG2-M-K9	TTC60-27
Cisco Webex Room 70D G2 : 前払い価格 (GPL)	CS-ROOM70DG2-K9	TTC60-27
Cisco Webex Room 70D G2 : 無線機能なし	CS-ROOM70DG2-NR-K9	TTC60-27
Cisco Webex Room 70D G2 : 暗号機能なし、無線機能なし	CS-ROOM70DG2-NR-K7	TTC60-27
シングルスクリーン		
Cisco Webex Room 70S G2 : サブスクリプション価格 (クラウド登録の場合の MSRP)	CS-ROOM70SG2-M-K9	TTC60-26
Cisco Webex Room 70S G2 : 前払い価格 (GPL)	CS-ROOM70SG2-K9	TTC60-26
Cisco Webex Room 70S G2 : 無線機能なし	CS-ROOM70SG2-NR-K9	TTC60-26
Cisco Webex Room 70S G2 : 暗号機能なし、無線機能なし	CS-ROOM70SG2-NR-K7	TTC60-26
オプション		
Cisco Table Microphone	CS-MIC-TABLE-E	TTC5-14
Table Microphone 用延長ケーブル	CAB-MIC-EXT-E	
Cisco Ceiling Microphone	CTS-MIC-CLNG-G2	TTC5-13
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)	

製品名	製品番号	準拠モデルの番号
スペア		
スペアパーツに関する別のドキュメントを参照	https://www.cisco.com/c/dam/en/us/t/d/docs/telepresence/endpoint/room-series/spare-parts-and-cables/room-70-spare-parts-list.pdf [英語]	

保証に関する情報

Cisco Webex Room 70 G2 には 90 日間の限定保証が付属します。

シスコの環境維持への取り組み

シスコの[企業の社会的責任 \(CSR\)](#) レポートの「環境の持続性」セクションでは、製品、ソリューション、運用・拡張運用、サプライチェーンに対する、シスコの環境持続性ポリシーとイニシアチブを掲載しています。

次の表に、環境の持続可能性に関する主要なトピック (CSR レポートの「環境の持続性」セクションに記載) への参照リンクを示します。

持続可能性に関するトピック	参照先
製品の材料に関する法律および規制に関する情報	材料
製品、バッテリー、パッケージを含む電子廃棄物法規制に関する情報	WEEE 適合性

シスコでは、パッケージデータを情報共有目的でのみ提供しています。これらの情報は最新の法規制を反映していない可能性があります。シスコは、情報が完全、正確、または最新のものであることを表明、保証、または確約しません。これらの情報は予告なしに変更されることがあります。

シスコのサービスおよびサポート

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の広範なポートフォリオを提供しています。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の投資に関するビジネス上の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、ビジネスの革新が加速されます。これらのサービスの詳細については、<https://www.cisco.com/jp/go/collaborationservices> を参照してください。

Cisco Capital

目標の達成を支援する柔軟な支払い方法

Cisco Capital は、お客様が目標の達成、ビジネス変革の実現、競争力の維持に合ったテクノロジーを導入できるよう支援します。総所有コスト (TCO) の削減、資金の節約、成長の促進に役立ちます。シスコの柔軟な支払いソリューションは 100 カ国以上で利用可能であり、ハードウェア、ソフトウェア、サービス、およびサードパーティ製の補完的な機器を、利用しやすい計画的な支払い方法で購入できます。[詳細はこちら](#)をご覧ください。

詳細情報

- [Cisco Webex Room 70 G2](#) の詳細を確認する。

- [Cisco Webex アプリ](#)をダウンロードする。

シスコシステムズ合同会社
Cisco Systems, Inc.
サンノゼ (カリフォルニア州)

アジア太平洋本社
Cisco System (USA) Pte. Ltd.
シンガポール

ヨーロッパ本社
Cisco Systems International BV
アムステルダム (オランダ)

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は当社の Web サイト (https://www.cisco.com/c/ja_jp/about/contact-cisco.html) をご覧ください。

Cisco および Cisco のロゴは、米国およびその他の国における Cisco およびその関連会社の商標を示します。シスコの商標の一覧は、https://www.cisco.com/c/ja_jp/about/legal/trademarks.html でご確認いただけます。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という用語の使用はシスコ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。(1110R)。