

# Cisco Desk Pro G2

---

# 目次

製品概要	3
特長と利点	4
製品仕様	8
製品の登録	15
発注情報	15
保証に関する情報	17
製品の持続可能性	17
CSR／社会的責任	17
Cisco およびパートナー サービス	18
Cisco Capital	18
詳細情報	18



## 製品概要

Desk Pro G2 は、大切な瞬間を演出するための舞台です。最も重要な会議やプレゼンテーションにおいて、AI を活用した音声とビデオ機能は、信頼関係の構築と、インパクトがあり疲れにくい会話の実現をサポートします。そのため、経営幹部、リーダー、そして影響力を持ってリーダーシップを発揮するすべての人にとって最適な選択肢となります。デュアルレンズカメラを搭載した Desk Pro G2 はハドルスペースでの会議と **Spatial Meetings** の 3D ビデオにも対応できるようになりました。この先進的なカメラシステムには、4800 万画素の 4K 望遠レンズと、視野角 105 度の広角レンズが搭載されており、最大 5 人までのグループ撮影に最適です。IT チームは、このコンパクトなデバイスを数分で迅速に導入できるため、セットアップが効率化され、チーム間の接続がこれまで以上に迅速に行えます。

持続可能性を考慮して設計され、将来を見据えた AI 機能を搭載した Desk Pro G2 は、現代のワークスペースにおける接続性とコラボレーションを、現在そして未来にわたって促進します。

Desk Pro G2 は Cisco の製品ポートフォリオを拡張し、大会議室からハドルスペースや個人デスクへ移動する際も、シームレスなユーザーエクスペリエンスを提供します。チームは、あらゆるワークスペースで一貫した質の高いコラボレーションを享受できます。



## 特長と利点

表 1. 特長と利点

機能	利点
<p><b>プレミアムワークステーション</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 集中した会話と迅速な意思決定を可能にする、専用ビデオ向けの強力なデバイス</li> <li>● 高解像度 27 インチスクリーン、4K タッチエクスペリエンス、反射防止加工</li> <li>● 鮮明な画像、ボケ効果、優れた低照度性能を実現する 48MP デュアルカメラシステム</li> <li>● アクティブスタイラスにより、シンプルで魅力的なホワイトボード体験を実現します。</li> <li>● プレゼンテーション、ドキュメント、デスクトップなど、コンテンツを簡単に共有できます。</li> <li>● 高度な没入型プレゼンテーション共有機能</li> <li>● タッチディスプレイの操作で会議に参加したり、電話をかけたりできます。</li> <li>● ぼかしやバーチャル背景オプションを使って、会議中のビデオをカスタマイズできます。</li> <li>● 拡張ドッキングステーション構成のための複数のポート</li> </ul>

機能	利点
コンパクトなハドルルーム	<ul style="list-style-type: none"><li>● あらゆるフォーカスルームやハドルルームに簡単に設置できるオールインワンワークステーション</li><li>● デスク、壁面取り付け、またはフレキシブルアームなど、柔軟な取り付けオプションをご用意しています。</li><li>● 最大 5 人までに対応した、2 番目のカメラで広角の画像を撮影します</li><li>● テーブルナビゲーターと組み合わせれば、画面へのアクセス範囲が広がります。</li></ul>

機能	利点
<b>USB-C 接続</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB-C 接続でドッキングステーションおよびプライマリディスプレイとして機能します</li> <li>● USB パススルー機能により、ノートパソコンで任意の会議ソフトウェアを使用でき、同時に高品質な会議用ハードウェアのメリットも享受できます。</li> <li>● タッチベースの PC コントロールを可能にするタッチリダイレクトでラップトップの機能を拡張します</li> <li>● ノートパソコンへの電力供給 (USB PD 3.0)</li> </ul>
<b>AI を活用したコラボレーション</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スムーズなミーティング エクスペリエンスと状況に応じたインサイトを提供する、AI を活用した機能が含まれます</li> <li>● Webex®アシスタントは音声で操作できるアシスタントで、会議の開始や参加、会議室の予約、電話の発信などが可能です。</li> <li>● 顔認識により会議参加者を識別し、名前ラベルを提供します</li> <li>● ノイズ検知と抑制機能により、会議中に邪魔な背景雑音が入らないようにします。</li> </ul>
<b>共同作成</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 専用スタイラスや指を使って、対面でもリモートでも簡単にホワイトボード操作ができます</li> <li>● ホワイトボードの内容を数回タップするだけで Webex ユーザに保存できます</li> <li>● あらゆるコンテンツに注釈を付けることで、全員の認識を統一できます。</li> <li>● Microsoft Whiteboard (Microsoft Teams Room モードで利用可能) を使ってアイデアを出せます</li> </ul>
<b>デジタル サイネージ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デバイスがアクティブに使用されていないときにオンデマンドコンテンツを表示する</li> <li>● デジタルサイネージ、チャンネルブラウジング、アラート、ライブ TV、VoD 機能、スケジュールの配信</li> </ul>
<b>柔軟な導入</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 柔軟な導入モデルにより、ビジネスに最適な導入オプションを選択できます。</li> <li>● クラウド、ハイブリッド、またはオンプレミスデバイスとして登録されます。</li> </ul>
<b>空間型会議</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2つのカメラレンズを使用した立体視ビデオにより、ユーザは Apple Vision Pro 上の Webex ミーティングで参加者を 3D ビデオで見ることができます。</li> <li>● Webex のマルチストリーム機能 (Webex Hologram 向けに開発された構成要素に基づく) によって実現されています。</li> <li>● Apple Vision Pro を使用しない参加者には、同じ視点の 2D ビデオが配信されます。</li> <li>● ユースケース：製品設計レビュー、技術プロセススキルの指導、製品およびオブジェクトのデモンストレーション、インパクトのあるブリーフィングおよび会議</li> <li>● 関心を示している業界：教育、小売、医療、製造業</li> <li>● 従来の 2D 会議と比較した利点：</li> </ul>

機能	利点
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 参加者の記憶保持率向上</li><li>◦ オーディエンスのエンゲージメントと信頼度の向上</li><li>◦ 新しいスキルを学ぶことへの自信が高まった</li><li>◦ 設計レビューにかかるコストと市場投入までの時間を削減</li><li>◦ 営業チームのためのブランド差別化</li></ul>

## 製品仕様

表 2. 製品仕様

仕様	説明
ソフトウェアの互換性	<ul style="list-style-type: none"><li>RoomOS 26 以降</li></ul>
プラットフォーム互換性	<ul style="list-style-type: none"><li>Webex</li><li>Microsoft Teams Rooms</li><li>Cisco® Rooms 向け Zoom</li><li>H.323</li><li>Session Initiation Protocol (SIP)</li><li>ウェブリアルタイム通信 (WebRTC)</li><li>USB-C パススルーを使用した BYOM (Bring Your Own Meeting)</li><li>Cisco Unified Communications Manager (CUCM) のネイティブ登録<ul style="list-style-type: none"><li>Desk Pro G2 用デバイスパックがインストールされた CUCM バージョン 14 以降が必要です。</li><li>Cisco Expressway でのネイティブ登録</li></ul></li></ul>
Cisco Desk Pro G2 に標準で同梱されているコンポーネント	<ul style="list-style-type: none"><li>デスクスタンド</li><li>USB-C ケーブル (詳細は USB-C BYOD のセクションを参照)、1.5m/59 インチ</li><li>Desk Pro G2 用電源</li></ul>
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"><li>アクティブスタイラス</li><li>ビデオエレクトロニクス規格協会 (VESA) アダプターと壁面取り付けキット</li><li>交換可能な金属製スピーカーグリル (近日発売予定)</li><li>ネットワークケーブル</li><li>HDMI プレゼンテーションケーブル</li></ul>
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"><li>27 インチ LCD モニタ</li><li>4K 解像度 (3840 x 2160) (16:9)</li><li>高コントラスト比: 2000:1 (標準)</li><li>視野角: ±89° (標準)</li><li>明るさ 350 cd/m<sup>2</sup></li><li>10 ビット (8 ビット + FRC) の色深度、10 億 7000 万色を表示可能</li><li>色域 DCI-P3 98%</li><li>目の健康のためにブルーライトを軽減</li></ul>

仕様	説明
ユーザインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 投影型容量性タッチ</li> <li>● 光学的に接着されたカバーガラス</li> <li>● マルチタッチ</li> </ul>
サポートされている PC 解像度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1080p60、1440p60、2160p30 (4K)、および 2160p60 (4K)</li> </ul>
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 105° 広角レンズと 70° 望遠レンズを搭載したデュアル統合カメラシステム</li> <li>● 前面に LED ライト付きプライバシーシャッター (着信とカメラ起動用)</li> <li>● ミーティング参加者の自動フレーミング</li> <li>● <b>Webex</b> ミーティングで名前ラベルに顔認識機能を有効にする (オプトイン方式)</li> <li>● 自動明るさ調整、自動ホワイトバランス調整、自動フォーカス</li> <li>● グループビューとフレームカメラモードによる個々の参加者のフレーミングに加え、手動カメラ調整機能も搭載。</li> <li>● 自動フレーミング用の仮想ミーティング境界をセットアップするミーティングゾーンのサポート</li> <li>● 2 倍光学ズーム (望遠/広角相当の焦点距離)</li> <li>● 5 倍デジタルズーム</li> </ul> <p>メインカメラ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 4K ウルトラ HD カメラ</li> <li>● 水平方向に 70° の画角、垂直方向に 55° の画角</li> <li>● 1/1.3 インチ クアッドベイヤー、48MP、位相差検出オートフォーカス (PDAF) 技術</li> <li>● f/1.85 固定絞り</li> <li>● 60fps</li> </ul> <p>広角カメラ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 4K ウルトラ HD カメラ</li> <li>● 水平方向に 105° の画角、垂直方向に 86° の画角</li> <li>● 1/2.8 インチ、14.5 メガピクセル、PDAF テクノロジー</li> <li>● f/2.2 固定絞り</li> </ul>
ビデオ規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>● H.263、H.264 AVC、H.265 HEVC、AV1 (近日対応予定)</li> </ul>
ビデオ入力	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB-C DisplayPort オルタネートモードは最大 3840 x 2160p60 (4Kp60) に対応、4Kp60 には Gen 2 スピードケーブルが必要です</li> <li>● HDMI 2.0 タイプ A 入力は、最大 3840 x 2160p60 (4Kp60) のフォーマットに対応しています。</li> </ul>

仕様	説明
ビデオ出力	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HDMI 2.0 タイプ A 出力 最大 3840 x 2160p60 (4Kp60) のフォーマットに対応 (近日対応予定)</li> </ul>
エンコードとデコード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビデオストリーム: 最大 1920 x 1080、60fps</li> <li>● コンテンツ配信: 最大 4K (3840 x 2160) 解像度、30fps (近日対応予定)</li> </ul>
音声規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>● G.711、G.722、G.722.1、G.729、AAC-LD、Opus</li> </ul>
音声機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 音響エコーキャンセル (AEC)</li> <li>● アクティブリップシンク</li> <li>● AI によるノイズ除去</li> <li>● オートゲインコントロール (AGC)</li> <li>● ビームフォーミングマイクロホンアレイ</li> <li>● 残響除去</li> <li>● フルデュプレックス</li> <li>● フルバンド音声</li> <li>● ノイズ除去</li> <li>● 指向性オーディオ</li> <li>● 超音波技術</li> </ul>
音声入力	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 内部 8 要素マイクアレイにより、クリアな音声を高精度で拾います</li> <li>● Bluetooth®</li> <li>● 高精細マルチメディアインターフェース (HDMI) 入力</li> <li>● USB-C</li> <li>● USB A</li> </ul>
音声出力 (外部)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB-C</li> <li>● USB A</li> <li>● Bluetooth ヘッドセット</li> </ul>
スピーカー (統合型)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 左、中央、右チャンネルを備えた高品質スピーカーに加えて、機械的にバランスの取れた設定のデュアルウーファー</li> <li>● 周波数応答: 45 Hz ~ 20 kHz</li> </ul>
USB-C BYOD	<p>1 本の USB-C ケーブルを介して、接続されたコンピュータに以下の機能を提供できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ディスプレイの拡張性 (60fps で 3840 x 2160) (コンピュータが代替モード表示ポートをサポートしている必要があります)</li> <li>● サポート対象のオペレーティング システムでのタッチ転送機能</li> </ul>

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desk Pro G2 のカメラ、マイク、スピーカーは、あらゆるソフトウェアクライアントで使用できます。</li> <li>• ノートパソコンの充電（最大 80W）</li> <li>• Desk Pro G2 をノートパソコンのドッキングステーションとして使用すれば、周辺機器（キーボード、マウス、USB メモリなど）を接続したままにしておくことができます。</li> <li>• 最高のパフォーマンスを得るには、USB 3.2 Gen2x2 および 100W 以上の充電に対応したケーブルが必要です。</li> </ul>
その他の USB ポート	<p>側面接続：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ヘッドセット、ハンドセット、コンテンツカメラなどのアプリケーションポート</li> <li>• USB-C ポート×1：USB 2.0、USB 3.2 Gen 1x1、15W 充電（5V 3A）</li> <li>• USB-A ポート×1、USB 2.0、7.5W 充電</li> </ul> <p>背面接続部：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 例えば、ヘッドセット、ハンドセット、コンテンツカメラ用のアプリケーションポート</li> <li>• USB-A ポート×1：USB 2.0、USB 3.2 Gen 2x1、7.5W 充電</li> <li>• PC ドッキングポート（マウス、キーボード、USB メモリなど用）</li> <li>• USB-C ポート×1：USB 2.0、USB 3.2 Gen 2x1、7.5W 充電</li> <li>• USB-A ポート×2：USB 2.0、USB 3.2 Gen 2x1、7.5W 充電</li> <li>• 保守専用の Micro-B USB ポート 1 つ</li> </ul>
電源	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワーク接続時の待機電力消費量：標準 15W</li> <li>• ディープスリープ時の消費電力：標準 1W（近日公開予定）</li> <li>• 電気定格：100～240VAC（外部電源）、20VDC 入力（Desk Pro G2）</li> <li>• 通話時消費電力：標準 62W</li> </ul>
センサー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コントロールハブの分析レポート用温度データ。解像度は 0.1°C です。精度±2°C</li> <li>• コントロールハブの分析レポート用湿度データ。分解能 1%、精度±5%</li> <li>• 1.5m ±0.1m、±45° の近接検出用超音波センサー</li> </ul>
動作温度と湿度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 周囲温度：32°F～104°F（0°C～35°C）</li> <li>• 相対湿度（RH）：20～90%</li> </ul>
保管および輸送時の温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 動作温度範囲：-4°F～140°F（-20°C～60°C）、相対湿度：10%～90%（結露なきこと）</li> </ul>
ロック メカニズム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ケンジントン セキュリティ ロック</li> </ul>

仕様	説明
寸法	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 幅 24.8 インチ (63cm)</li> <li>● 高さ 50 cm (19.7 インチ)</li> <li>● 奥行き 8.2 cm (3.2 インチ) (デスクスタンドなし)、18.6 cm (7.3 インチ) (デスクスタンド装着時)</li> <li>● 重量 11.9 kg (26.2 ポンド)</li> </ul> 包装時： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 幅 77.6 cm (30.5 インチ)</li> <li>● 高さ 30.5 インチ (77.6 cm)</li> <li>● 深さ 19.6 cm (7.7 インチ)</li> <li>● 重量 17.5 kg (38.5 ポンド)</li> </ul>
人間工学に基づいた設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>● チルト可能な画面</li> <li>● スタンド付き</li> <li>● 簡単に装着できるケーブルカバー</li> </ul>
物理ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源ボタン</li> </ul>
タッチ ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 音量アップ/ダウン LED インジケータ</li> <li>● マイクミュート LED インジケータ</li> </ul>
視覚的なインジケータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カメラオン LED インジケータ (カメラアクティベーション)</li> </ul>
Bluetooth 無線技術 (無線機能非搭載モデルを除く)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bluetooth デュアルモード</li> <li>● Bluetooth クラス 1.5</li> <li>● 特徴：クラシックオーディオ、LE ビーコン</li> <li>● Bluetooth プロファイル：ハンズフリープロファイル (HFP)、アドバンストオーディオ配信プロファイル (A2DP)</li> <li>● Bluetooth コア 5.1 に準拠</li> </ul>
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 内蔵の 2 ポート Cisco Ethernet スイッチにより、RJ-45 インターフェイスを介して 10/100/1000BASE-T Ethernet ネットワーク (IEEE802.3i/802.3u/802.3ab) に直接接続でき、Desk Pro G2 と併設 PC の両方に単一の LAN 接続を提供します。</li> <li>● Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4 GHz、5 GHz および Wi-Fi 6E (UNII-5)</li> </ul>
帯域幅要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビデオコンテンツで最大 20 Mbps の帯域幅</li> </ul>
システム管理と通話制御	<p>クラウド展開の場合、デバイスはコントロールハブで管理され、システムステータス、アクティベーション、構成、メトリクス、ワークスペースのインサイト、トラブルシューティングを単一の画面で確認できます。</p> <p>オンプレミス展開の場合、以下の管理および通話制御オプションが適用されます。</p>

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cisco Unified Communications Manager (CUCM) とのネイティブ登録 - Desk Pro G2 用デバイスパックを含むバージョン 14 以降が必要です</li> <li>● Expressway へのネイティブ登録</li> <li>● Webex サービス</li> <li>● 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</li> <li>● ハイブリッド展開の場合、Webex Edge for Devices を使用すると、オンプレミスの Cisco デバイスを Webex プラットフォームに接続でき、Control Hub を介したデバイス管理、監視、分析などの特定のクラウド機能を利用できます。 Webex Edge for Devices の機能とメリットについて<a href="#">詳しくはこちらをご覧ください</a>。</li> </ul>
サポートされる周辺機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB ヘッドセット</li> <li>● Bluetooth ヘッドセット (広帯域対応)</li> </ul>
埋め込み暗号化	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エンドツーエンドの Webex 暗号化をサポート</li> <li>● H.323** および SIP ポイントツーポイント</li> <li>● 標準ベース：H.235 v3 および高度暗号化規格 (AES)</li> <li>● 自動キー生成と交換</li> </ul>
ワイヤレス共有	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Webex アプリ (7.5 fps で最大 3840 x 2160、30 fps で最大 1920 x 1080 を含む)</li> <li>● Miracast (1920 x 1080、60 fps) – ラジオ版以外では利用できません</li> </ul> <p>Apple AirPlay ワイヤレス共有：近日公開予定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bluetooth 検出 (無線機能非搭載バージョンでは利用不可) および Bonjour サービス検出</li> <li>● AirPlay による画面ミラーリングは、最大 1920 x 1080 ピクセル、60fps に対応。</li> <li>● AirPlay 拡張デスクトップ (Mac のみ) : 60 fps で最大 1920 x 1080</li> <li>● AirPlay ビデオストリーミングは、最大 3840 x 2160 ピクセル、30fps に対応しています。</li> </ul>
承認とコンプライアンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 指令 2014/53/EU (無線機器指令) 無線バージョン</li> <li>● 指令 2014/30/EU (EMC 指令) – 非無線機器向けクラス A</li> <li>● 指令 2014/35/EU (低電圧指令) 無線なしバージョン</li> <li>● 指令 2011/65/EU (RoHS)</li> <li>● 指令 2012/19/EU (WEEE)</li> <li>● NRTL 承認済み (製品の安全性)</li> <li>● FCC CFR 47 パート 15B (EMC) – クラス A</li> <li>● FCC CFR 47 パート 15C (RF)</li> </ul>

仕様	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FCC CFR 47 パート 15E (RF)</li> <li>● FCC 認証取得済み (無線機器)</li> </ul>
マルチポイント サポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>● マルチサイトオプション付き 5 者間 SIP/H.323 会議機能</li> </ul>
マルチサイト機能 (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"> <li>● 最大 15 Mbps のマルチサイト帯域幅</li> <li>● 適応型 SIP/H.323** マルチサイト: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3 方向解像度 30 fps で最大 1080 に加えてコンテンツ 15 fps で 最大 4K</li> <li>◦ 4 方向解像度 30 fps で最大 720 に加えてコンテンツ 15 fps で 最大 4K</li> <li>◦ 5 分割、解像度は最大 720p/30fps、コンテンツは最大 4K/10fps に対応</li> </ul> </li> <li>● 個別の完全な音声とビデオのトランスコーディング</li> <li>● H.323**、SIP、および音声のみの同一会議</li> <li>● インプレッション重視 (自動常駐レイアウト)</li> <li>● 任意の拠点からの暗号化およびデュアル ストリーム</li> </ul>

\*\* シスコ独自のバージョン

Bluetooth®の商標およびロゴは、Bluetooth®SIG, Inc.が所有する登録商標であり、Cisco Systems, Inc.によるこれらのマークの使用はライセンスに基づいています。 その他の商標と商標名はそれぞれの所有者のものであります。

## 製品の登録

表 3. 製品の登録

ライセンス	用語
Cisco デバイスサブスクリプション	月単位、または 1、2、3、4、5 年のオプション

## 発注情報

表 4. 発注情報

製品名	部品番号	コンプライアンスモデル番号
Cisco Desk Pro G2 - カーボンブラック、前払い GPL	CS-DESKP-C-K9	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2 - 無線機能なし、カーボンブラック	CS-DESKP-NR-C-K9	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2 - TAA (米国政府向け) カーボンブラック	CS-DESKP-C-K9++	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2 - 無線機能なし TAA (米国政府向け) カーボンブラック	CS-DESKP-NR-C-K9++	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2、カスタマイズモデル、カーボンブラック	CS-DESKP-C-K9--	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2、無線機能なし、カスタマイズモデル、カーボンブラック	CS-DESKP-NR-C-K9--	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2 - スタンドアロンユニット、カーボンブラック	CS-DESKP-C-UK9	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2 - 無線機能なし、スタンドアロン型、カーボンブラック	CS-DESKP-NR-C-UK9	TTC7-29
ハードウェアオプション		
Cisco Desk Pro G2 専用 アクティブスタイラスペン(1 本)	CS-ACTSTYL	TTC5-21
ソフトウェアオプション (別売)		
リモートモニタリング	L-DESK-SERIES-RM (L-TP-RM)	-
マルチサイト (埋め込みマルチポイント)	LIC-DESKPRO-MS (L-ROOM-PAK)	-

製品名	部品番号	コンプライアンスモデル番号
スペア		
Cisco Desk Pro G2 - 前払い GPL、カーボンブラック、スペア <sup>1</sup>	CS-DESKP-C-K9=	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2 - 無線なし、カーボンブラック - スペア <sup>1</sup>	CS-DESKP-NR-C-K9=	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2、カスタマイズモデル、カーボンブラック - スペア	CS-DESKP-C-K9---=	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2、無線なし、カスタマイズモデル、ブラック - スペア	CS-DESKP-NR-CK9---=	TTC7-29
Cisco Desk Pro G2 用テーブルデスクスタンド - スペア (カーボンブラック)	CS-DESKP-C-STAND=	-
Desk Pro および Desk Pro G2 用 VESA アダプターおよび壁面取り付けキット (ブラック)	CS-DESKP-VESA-C=	-
DeskPro G2 用交換用フロントスピーカーグリル (カーボンブラック)	CS-DESKP-C-FG=	-
Desk Pro G2 用メタルスピーカーグリル (ブラック) (近日発売予定)	CS-DESKPRO-MG-C=	-
Cisco Desk Pro および Desk Pro G2 用電源アダプタ	CS-PWR-CUBE-7=	FSP230-A20C14
Cisco Desk Pro G2 用アクティブスタイラスペン (1本)	CS-ACTSTYL=	TTC5-21
HDMI-HDMI 2.1b ケーブル (ケーブル ID 付き) - 2M、グレー、スペア	CAB-UHS-8K-2M=	
HDMI-HDMI 2.1b 方向性 (AOC) アクティブ光ケーブル、4m、予備	CAB-UHS-8K-4M=	
USB-C 3.2 Gen 2x2 パッシブケーブル、長さ 1.5m	CAB-USBC-1.5M	
USB-C 3.2 Gen 2x2 アクティブケーブル、長さ 4m - 予備品	CAB-USBC-AC-4M=	
Cisco Room Navigator テーブルスタンド、ファーストライト (白) - スペア	CS-T10-TS-L-K9=	TTC5-15
Cisco Room Navigator テーブルスタンド、カーボンブラック - スペアパーツ	CS-T10-TS-C-K9=	
Cisco Room Navigator 壁面取り付け、ファーストライト (白) - スペア	CS-T10-WM-L-K9=	
Cisco Room Navigator 壁面取り付け、カーボンブラック - スペアパーツ	CS-T10-WM-C-K9=	

製品名	部品番号	コンプライアンスモデル番号
イーサネット CAT5E 丸型ケーブル、長さ 4m - 予備品	CAB-CAT5E-4M=	
イーサネット CAT5E 丸型ケーブル、長さ 8m - 予備品	CAB-CAT5E-8M=	
イーサネット CAT5E 丸型ケーブル、長さ 12m - 予備品	CAB-CAT5E-12M=	
パワーインジェクタ 802.3at PoE+ 30W	CS-PWR-INJ-30W	

<sup>1</sup> 保守専用。スペアユニットにはメインユニットとデスクスタンドのみが含まれ、ケーブルやアクセサリは含まれません。

## 保証に関する情報

Cisco Desk Pro G2 には 1 年間の限定保証が付いています。

## 製品の持続可能性

シスコの環境持続可能性に関する方針と取り組みの詳細については、「CSR／社会的責任」のセクションを参照してください。

持続可能性に関するトピック		参照先
全般	製品の材質・内容に関する法律および規制に関する情報	<a href="#">資料</a>
	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	<a href="#">WEEE コンプライアンス</a>
	サステナビリティに関するお問い合わせ	連絡先: <a href="mailto:csr_inquiries@cisco.com">csr_inquiries@cisco.com</a>
	製品の回収および再利用プログラムに関する情報	<a href="#">Cisco 回収および再利用プログラム</a>
	サービスとしてのハードウェア (サーキュラー経済)	<a href="#">特徴と利点</a>
	承認とコンプライアンス	<a href="#">表 2. 製品仕様</a>
電源	電源	<a href="#">表 2. 製品仕様</a>
材料	製品パッケージの重量と材料	連絡先: <a href="mailto:environment@cisco.com">environment@cisco.com</a>
	寸法	<a href="#">表 2. 製品仕様</a>

## CSR／社会的責任

Cisco の [社会的責任](#) (CSR) レポートで、Cisco の環境、社会、ガバナンスの (ESG) ポリシーとイニシアチブについて説明しています。

## Cisco およびパートナー サービス

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。このサービス ポートフォリオは、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、ビジネスのイノベーションを加速させます。

これらのサービスの詳細については、[cisco.com/go/collaborationservices](https://cisco.com/go/collaborationservices) を参照してください。

## Cisco Capital

### 目的達成に役立つ柔軟な支払いソリューション。

Cisco Capital® により、目標を達成するための適切なテクノロジーを簡単に取得し、ビジネス変革を実現し、競争力を維持できます。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。100 カ国あまりの国々では、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の補助機器を購入するのに、Cisco の柔軟な支払いソリューションを利用して、簡単かつ計画的に支払うことができます。[詳細をご確認ください](#)。

## 詳細情報

[Cisco Desk Pro G2](#) の詳細をご確認ください。



米国本社  
カリフォルニア州サンノゼ

アジア太平洋本社  
シンガポール

ヨーロッパ本社  
アムステルダム (オランダ)

シスコは世界各国に約 400 のオフィスを開設しています。オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は当社の Web サイト ([www.cisco.com/jp/go/offices](http://www.cisco.com/jp/go/offices)) をご覧ください。

Cisco および Cisco 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国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、[www.cisco.com/jp/go/trademarks](http://www.cisco.com/jp/go/trademarks) をご覧ください。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」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1110R)

Printed in USA

C78-5741566-00 01/26