

Cisco Webex Board 85S

Contents

Cisco Webex Board の製品概要	3
Cisco Webex Board の機能と利点	5
Cisco Webex Board の優れた機能と差別化要因	7
Cisco Webex Board プラットフォームのサポート	8
Cisco Webex Board 85 の製品仕様	8
Cisco Webex Board 85S のハードウェア仕様	10
発注情報	12
保証に関する情報	12
シスコの環境維持への取り組み	13
シスコのサービスとサポート	13
Cisco Capital	13
さあ始めましょう	13

Cisco Webex® Board は、物理的な会議室でチームが共同作業する際に必要なものをすべて備えたオールインワンデバイスです。ワイヤレスプレゼンテーション、ホワイトボードとしての使用、ビデオおよび音声通話が可能です。また、Cisco® Webex サービス、Cisco Webex Teams™ または Meetings アプリが有効なデバイスを介して仮想チームに安全に接続し、ミーティングやコンテンツを外出先でも利用できます。

85 インチの LED 画面を搭載した Webex Board 85S* は、共作が主な焦点である、ホール、トレーニングスペース、クラスルームなどの最大のコラボレーションスペース用に設計されています。Webex Board 製品には 55 インチおよび 70 インチのオプションもあるので、小さな打ち合わせスペースや役員会議室なども含め、あらゆるコラボレーションニーズに対応できます。



図 1. 大規模チーム環境での Cisco Webex Board 85

Cisco Webex Board の製品概要

Cisco Webex Board は、物理的な会議室でチームが共同作業するための主要な要件を 1 つのデバイスに統合し、それをクラウドに接続して途切れのないワークフローを実現することにより、働き方に革新をもたらします。ワイヤレスプレゼンテーション画面、デジタルホワイトボード、音声およびビデオ会議システムのすべてが 1 つの製品にまとめられています。Webex Board はチームが物理的な会議室で共同作業する上で役立ちますが、これに加え、全員が物理的な会議室に集まる前や最中、後でも仮想会議スペースに安全に接続でき、ワークフローを容易に継続できます。Webex Board は、あらゆる Webex Teams アプリケーション対応デバイスでの会議、メッセージング、通話、ホワイトボード機能を組み合わせた Cisco Webex サービスの機能を利用しています。Webex に登録することで、Webex Board で作成したものをすべてをクラウドに直接保存し、仮想 Webex Teams スペースに関連付けることができるようになるため、どこにいても作業が可能になります。Webex

Board は、市場に存在する他のソリューションでは考えられないほど優れた性能を持ち、安全に統合された包括的ライフサイクルアプローチでチームワークに貢献します。

Cisco Webex Board 85：最大規模のコラボレーションスペースに対応

Cisco Webex Board 85 は、高解像度の 4K 85 インチ LED 画面で動作する完全自己完結型システムです。Cisco Spark Board は 4K カメラ、内蔵マイク、および静電容量方式タッチ インターフェイスを統合し、さまざまな規模の会議室に知性、スタイル、使いやすさをもたらします。シンプルさと優美さを考慮して配線を最小限に抑えるように設計されたこのシスコの最新のコラボレーションデバイスは、ワイヤレス共有と Wi-Fi 接続に対応しています。また、タッチベースでさまざまなコラボレーションを容易に実現します。Webex Board は外観が美しく、使いやすいだけでなく、手頃な価格で購入でき、インストールも導入も簡単なため、大きな会議室や研修室で据え付けの機材として使うことができます。Webex Board 85 には、独自のキャスター付き梱包材と輸送用フレームが付属しているため、簡単に移動して組み立てることができます。アルミフレームの 3 つの角にキャスターが付いているため、重さ 100 kg の Webex Board 85 も一般的なエレベーターや出入り口を使って簡単に移動できます。

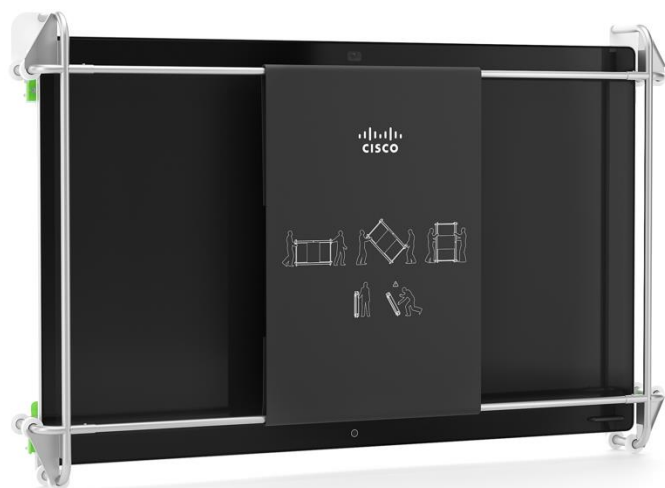


図 2. 新しいキャスター付き梱包材を使い、輸送用フレームを取り付けた Webex Board 85

Webex Board ファミリーの最新のハードウェア改訂は、ハードウェアのプラットフォームへのわずかな最適化を表現する S シリーズと呼ばれる場合があります。製品名は変わりませんが、製品 ID は順序付けのために最初の改訂から「S」を追加して反映されています。

Cisco Webex Board の機能と利点

表 1. 機能と利点

機能	利点
ワイヤレス プレゼンテーション	<ul style="list-style-type: none">配線なしで、(HDMI が利用可能な) ラップトップからプレゼンテーションをローカルまたはリモートで共有可能Webex Teams または Webex Meetings アプリからワイヤレスで共有
デジタルホワイトボード	<ul style="list-style-type: none">Cisco Webex Pen または Cisco Webex Board を使用して簡単にホワイトボードを作成し、Cisco Webex Teams スペースにコンテンツを自動的に保存したり、ホワイトボードを電子メールで添付ファイルとしてボードから直接送信するWebex Teams アプリを使用している参加者や他の Webex Boards からのリモート参加者とホワイトボードでリアルタイムで簡単にコラボレーションどの Webex Teams アプリからもホワイトボード機能に接続

機能	利点
	<ul style="list-style-type: none"> 共有コンテンツに注釈を付ける ホワイトボード機能を使用することで、無限のスペースを利用 ネイティブホワイトボードをサポートしていないデバイスのミーティング参加者には、ホワイトボードが標準のプレゼンテーション共有として表示
ミーティング	<ul style="list-style-type: none"> 高品質のビデオおよび音声会議用の埋め込みカメラ、スピーカー、マイク
デジタルサイネージ	<ul style="list-style-type: none"> 強力な Web エンジンは、Webex Board が使用されていないときに情報を自動的に表示する Web ベースのバックエンドに接続する機能を提供 サイネージモードで表示されるコンテンツは静的またはインタラクティブな操作により、ユーザは表示されたコンテンツを利用するオプションを選択可能
インダストリアルデザイン	<ul style="list-style-type: none"> ユーザが画面に近づいても快適に感じられるよう、威圧感を感じさせない控えめな内蔵 4K カメラ 内蔵マイクとワイヤレス共有により、クリーンで配線のない美しい外観 固定レンズカメラは、83 度のワイドな視野角によりほぼ部屋全体をキャプチャ可能 詳細なコンテンツをきれいに表示する高解像度 4K 画面
使いやすさ	<ul style="list-style-type: none"> わかりやすいアイコンは、ユーザが作業を完了するために必要な基本アクティビティとワークフローに対応 ホームボタンやタッチスクリーンなどの直感的なナビゲーションは、モバイルデバイスでは一般的でユーザになじみのある機能 Webex Board および Webex Teams または Meetings アプリ全体にわたる一貫性のあるユーザインターフェイスとワークフローにより、ユーザの習得時間を軽減 使い慣れた静電容量方式タッチ機能はスマートフォンやタブレットと同じで、2 点マルチタッチにより同時に 2 人がボード上で作業可能 簡単に会議に参加できるワンボタン機能 (OBTP) により、迅速に会議を開始でき、他のシスコビデオデバイスとの一貫性も提供 ハイブリッド電話帳のサポートにより、Webex Board がクラウドまたはオンプレミス両方に登録されたビデオデバイスを検索して簡単にダイヤル可能。オンプレミスに登録済みエンドポイントが Webex Board を検索可能 Cisco Touch 10 を追加して、Webex Board の制御の柔軟性を向上
継続的なワークフロー	<ul style="list-style-type: none"> クラウド登録により、Cisco Webex Board で作成したすべてのものが安全にクラウドに直接保存され、仮想 Cisco Webex Teams スペースに関連付けられる チームメンバーは物理的な会議室を離れる際に Webex Board を中断したところから再開可能。作業は、場所、タイムゾーン、デバイスが変わっても、他の Webex Board や、スマートフォン、タブレット、ラップトップ上の他の Webex Teams アプリケーションを使用して継続可能 Webex Board および Cisco Webex サービスは共にエンドツーエンドの暗号化を提供しているため、通信もコンテンツも安全

機能	利点
インテリジェントな表示	<ul style="list-style-type: none"> 強力な 4K カメラが仮想的に部屋全体の高解像度イメージをキャプチャ インテリジェントなソフトウェア アルゴリズムが最適なオーバービューを自動的にフレーミングし、理想的なフレーミングを相手に提供 自動計測ユーザ数と顔認識用の強力でインテリジェントな ML 機能
インテリジェントな音声	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵された 12 のマイクアレイが、あたかもマイクがそれぞれの話し手まで延長されたかのように音質を向上 話し手と Webex Board との距離に関わらず、クリアな音声が高くまで配信されるよう、通話中の話し手に合わせて自動的に調整 Webex Board の美観を損なわないよう、マイク用配線なし 強力なマイクで 8 ~ 10 人用の部屋をカバー
Cisco Intelligent Proximity	<p>近接および超音波ペアリング技術により、以下のことを実現：</p> <ul style="list-style-type: none"> Webex Teams または Webex Meetings ユーザの入室を検出すると Webex Board は自動的に起動し、選択するアクティビティを提案 電話会議に参加していても、参加していなくても、ラップトップからドキュメントをワイヤレスで共有可能。超音波で個人やモバイルデバイスにシームレスに接続（ dongle、アダプタ、PIN の入力などは不要） Webex Board の制御は、Webex Teams または Meetings アプリ デバイスから実行可能（電話の発信や切断）
オンプレミスの導入	<ul style="list-style-type: none"> Webex Board は、クラウドの導入用に最適化されていますが、オンプレミスのインフラストラクチャ (Cisco UCM、Expressway™、またはサードパーティの SIP/H.323 コール制御) にも登録が可能。オンプレミスの導入では、Webex Board は、音声およびビデオ会議、コンテンツ共有（ワイヤレスまたは HDMI）およびローカル ホワイトボード機能のサポートに制限
コグニティブ コラボレーション	<ul style="list-style-type: none"> スムーズな会議エクスペリエンスとコンテキストに基づくインサイトを提供する AI 機能を搭載 会議開始、会議への参加、ルームの予約、通話開始が可能な音声制御型のアシスタント機能を提供する Webex Assistant 顔認識で会議の参加者を識別し、名前ラベルを表示 自動ノイズ検出と制御により、会議で背景雑音がないように調整

Cisco Webex Board の優れた機能と差別化要因

Cisco Webex プラットフォームの強力な機能により継続的なチームワークを実現

Cisco Webex Board はその機能、使いやすさ、デザインにおいて画期的です。物理的な会議室を越えてチームをつなぐ機能が Cisco Webex プラットフォームの強力な機能によって実現されます。Webex Board および Webex Teams アプリケーション対応デバイス全体の一貫性、シンプルさ、信頼性は、Cisco Webex プラットフォームの以下の主要機能によって実現されています。

- クラウドベース：Webex Board は、クラウド上の Cisco Webex を通じてエンドツーエンドで暗号化されるため、登録や配信はシンプルかつ安全に行われます。また、サブスクリプションベースで提供されるため、自動またはオンデマンドでサービスの追加や更新が可能です。
- アプリケーションベース：Webex Board 上で共有または作成され、Webex Teams 仮想スペースに関連付けられたコンテンツやメッセージは永続的に保存され、ラップトップやスマートフォン、タブレットなどのあらゆるモバイルデバイスから、どこにいても Webex Teams アプリケーションでアクセスでき

ます。これは、作業や専門知識を 1 人のチームメンバーから他のチームメンバーに、1 つのタイムゾーンから他のタイムゾーンに、シームレスに転送できることを意味します。

- アクティビティベース：会議や通話、メッセージング、ホワイトボードなどの **Webex Board** の機能は、他の **Webex Teams** アプリケーション対応パーソナルデバイスで使用できる機能と同じです。**Webex Board** で開始した作業をパーソナルデバイスやモバイルデバイス上で継続でき、またその逆も可能です。

ハードウェアを手頃な価格で購入する方法

Cisco Webex Hardware as a Service は、シンプルで拡張性のある柔軟な支払い方法でハードウェアを購入する新しい方法を提供します。IP フォンと **Webex** デバイスの最新モデルを入手してコラボレーションを強化し、将来のワークスペースを構築することができます。シスコのユニファイド クラウド プラットフォームのすべての機能に対応する準備はできていますか。

[Webex Hardware as a Service と使用可能なデバイスの詳細についてはこちらをご覧ください。](#)

Webex Hardware as a Service のデータ シートにアクセスするには、[ここをクリック](#)してください。

Cisco Webex Board プラットフォームのサポート

表 2. プラットフォームのサポート

製品ファミリ	サポートされるプラットフォーム
Cisco Webex Board	Cisco Webex の起動と接続 Cisco UCM または Expressway へのネイティブ登録（デバイスパックを使用したバージョン 10.5.2 以降）* 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 Webex Board 85 の製品仕様

表 3. 製品仕様

タイプ	仕様
ソフトウェア	クラウドの導入の場合、Cisco Webex Room OS は Cisco Webex によりプロビジョニングおよび更新される オンプレミスの導入の場合：CE9.8 以降
コンポーネント	完全統合型ユニットには以下のものを同梱 <ul style="list-style-type: none">• マルチタッチ 85 インチ LED ディスプレイ• 4K カメラ• 12 のマイクロフォンアレイ• スピーカー• ホワイトボードペン

タイプ	仕様
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> ● 直下型 LED LCD - 85 インチ 4K、300 ニット、16:9 ● 視野角：+- 89 度（全方向） ● 色数：10 億 7 千万（10 ビット） ● コントラスト：1:4000 ● 応答時間：6.5 ミリ秒
ユーザインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ● タッチ画面から Webex Board を制御 ● 保護ガラスおよび光学ボンディングを使用した容量性タッチスクリーン ● マルチタッチ ● オプションで Cisco Touch 10 の制御ユニットが使用可能
入力と出力	<ul style="list-style-type: none"> ● HDMI 入力 ● [ホーム (Home)] ボタン ● 3.5 mm ミニジャック音声出力（ライン出力） ● タッチ リダイレクト用 USB-C ● USB micro（保守用）
カメラの概要	<ul style="list-style-type: none"> ● 固定レンズ、無限遠フォーカス ● F 値：2.8 ● 4Kp60 ● 水平視野角 (HFOV)：83 度 ● 垂直視野角 (VFOV)：55 度 ● カメラの取り付け傾斜：-25 度
音声システム	<ul style="list-style-type: none"> ● 12 素子マイクロフォンアレイ（インテリジェントな音声トラッキング機能付き） ● 統合型音声最適化スピーカー
ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> ● イーサネット (RJ-45) 100/1000 Mbps ● Wi-Fi 802.11a/b/g/n; 802.11ac (2.4 and 5 GHz)：非無線バージョンでは使用できません <p>注意：法令遵守のため、5725 MHz ~ 5875 MHz の範囲内で製品を正常に動作させるためには、アクセス ポイントで 802.11d を有効にする必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 接続は柔軟なオプションとして利用できる一方で、高いパフォーマンスを得るためにはイーサネット接続が常に優先されます。 ● Bluetooth 対応：非無線バージョンでは使用できません ● IPv4 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) / 静的 ● IPv6 (静的およびステートレスアドレス自動構成の両方) ● Network Time Protocol (NTP) ● HTTP(S) プロキシサポート（メディアでなくシグナリング用） ● TLS プロキシインスペクションのサポート ● Cisco Discovery Protocol (CDP) ● 802.1X ネットワーク認証（パスフレーズまたは X.509 クライアント証明書） ● 802.1Q 仮想 LAN ● 802.1p (サービス品質 (QoS)、サービスクラス (CoS))
ユーザ制御	<ul style="list-style-type: none"> ● タッチスクリーンから直接、または Cisco Webex Teams や Meetings アプリを使用して Cisco Webex Board を制御 ● オプションで Cisco Touch 10 の制御ユニットが使用可能
言語サポート	<ul style="list-style-type: none"> ● 英語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、フランス語（カナダ）、ポルトガル語、日本語、チェコ語、デンマーク語、オランダ語、ノルウェー語、スウェーデン語、スペイン語（南米）、イタリア語、フィンランド語、ポーランド語、トルコ語 ● 今後のソフトウェアリリースでその他の言語にも対応予定

タイプ	仕様
システム管理	<ul style="list-style-type: none"> クラウドの導入の場合：Cisco Webex Board はシステムのステータスや概要、起動、設定、メトリック、およびトラブルシューティングなど、管理者の Webex Control Hub で管理 オンプレミスの導入の場合、Webex Board は Cisco UCM または Expressway で管理が可能
クラウド導入のシステム要件	<ul style="list-style-type: none"> Cisco Webex Board は RESTful API を使用して Cisco Webex クラウドサービスに接続されます。他の Webex Boards、Webex Teams アプリ、または他のサードパーティ製ソリューションとの通信は、Cisco Webex を通じて提供されます。 Cisco Webex との通信は、ビデオには H.264 コーデック、音声には OPUS コーデックを使用する。 リアルタイムメディア（音声、ビデオ、画面共有）は Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP) を使って暗号化される。エンドツーエンドの暗号化は Advanced Encryption Standard (AES) 128、AES 256、SHA1、SHA256、および RSA を使用する。
帯域幅要件	<p>最小帯域幅：</p> <ul style="list-style-type: none"> 720p30、768 kbps ～ 1080p30、1.72 Mbps ～ <p>最大 6 Mbps ポイントツーポイント</p>
音声機能	<ul style="list-style-type: none"> 高品質 20 kHz 音声 アコースティック エコー キャンセレーション 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 インテリジェントな音声トラッキング機能付きマイクロフォンアレイ
プレゼンテーション機能	<p>ローカルプレゼンテーションまたは会議での共有用に HDMI X 1</p> <p>最大 4K (3840 X 2160) フォーマットをサポート</p> <p>フレームレート：1080p まで 60 fps、2160p では 30 fps</p> <p>Extended Display Identification Data (EDID)</p>
ライブビデオ解像度（エンコード/デコード）	<p>メインビデオ：</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大 1920 X 1080@30 (HD1080p) <p>プレゼンテーションの共有</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大 1920 X 1080@30 (HD1080p)

Cisco Webex Board 85S のハードウェア仕様

タイプ	仕様
物理寸法（高さ X 幅 X 奥行）	<ul style="list-style-type: none"> 1221 x 1966 x 76 mm (48.1 x 77.4 x 3 インチ)
重量（ボードのみ）	<ul style="list-style-type: none"> 100 kg (220 ポンド)
パッケージの物理寸法と重量（高さ X 幅 X 奥行）	<p>Cisco Webex Board および選択した取り付けオプションは、1 つのパレットの統合パッケージで出荷されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 統合パッケージ（パレットを含む）サイズ：1559 x 2223 x 640 mm (61.4 x 87.5 x 25.2 インチ) 出荷重量： <ul style="list-style-type: none"> フロアスタンド付き：233 kg (514 ポンド)

タイプ	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 壁面スタンド付き：213 kg (470 ポンド) ◦ 壁面取り付け器具付き：199 kg (439 ポンド) <p>スペアオプション：</p> <p>メインユニット（スペア）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● パッケージサイズ（パレットを含む）：1559 x 2223 x 640 mm (61.4 x 87.5 x 25.2 インチ) ● 輸送用フレームを含むユニットの重量：115 kg (254 ポンド) ● 出荷重量：188 kg (414 ポンド) <p>壁面取り付けキット（スペア）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● パッケージサイズ：218 x 1940 x 89 mm (8.6 x 76.4 x 3.5 インチ) ● 製品重量：9 kg (20 ポンド) ● 出荷重量：10 kg (22 ポンド) <p>フロアスタンド（スペア）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● パッケージサイズ：1200 x 1636 x 157 mm (47.2 x 64.4 x 6.2 インチ) ● 製品重量：35 kg (77.1 ポンド) ● 出荷重量：41 kg (90 ポンド) <p>壁面スタンド（スペア）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● パッケージサイズ：336 x 1928 x 168 mm (13.2 x 75.9 x 6.6 インチ) ● 製品重量：15 kg (33 ポンド) ● 出荷重量：23 kg (51 ポンド)
電源	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源自動検知 ● 100～240 VAC、50/60 Hz ● 電力消費（最大 4.6 A） <ul style="list-style-type: none"> ◦ スタンバイ時：41 W ◦ アイドル状態または使用中：352 W
動作温度および湿度	<ul style="list-style-type: none"> ● 0～35°C (32～95°F)、相対湿度 10～90% (結露しないこと)
認定および適合規格	<p>適合認定</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 指令 2014/30/EU (EMC 指令) ● 指令 2014/53/EU (無線機器指令) ● 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） <p>標準規格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 無線：EN 300 328、EN 301 893、EN 300 440 ● EMC：EN 301 489-1 および -17、EN 55032 - クラス A、EN 55024 ● 安全性：EN 60950-1、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 (R) <p>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を参照してください。</p>

発注情報

表 4. Cisco Webex Board 85S の製品名と SKUs

製品名	製品番号	準拠モデルの番号
Cisco Webex Board 85S	CS-BOARD85S-G-K9	TTC60-30
Cisco Webex Board 85S - 非無線	CS-BOARD85S-NR-K9	TTC60-30
Cisco Webex Board 85S - 非無線 - 非暗号化	CS-BOARD85S-NR-K7	TTC60-30
Cisco Webex Board 85 - 壁面取り付けキット	CS-BOARD85-G-WMK	
Cisco Webex Board 85 - フロアスタンド	CS-BOARD85-G-FS	
Cisco Webex Board 85 - 壁用スタンド	CS-BOARD85-G-WMK	

表 5. Cisco Webex Board 85S スペア

製品名	製品番号	準拠モデルの番号
Cisco Webex Board 85S - スペアユニット	CS-BOARD85S=	TTC60-30
Cisco Webex Board 85S - 非無線 - スペア	CS-BOARD85S-NR-K9=	TTC60-30
Cisco Webex Board 85S - 非無線 - 非暗号化 - スペア	CS-BOARD85S-NR-K7=	TTC60-30
Cisco Webex Board 85 - 壁面取り付けキット - スペア	CS-BOARD85-WMK=	
Cisco Webex Board 85 - フロアスタンド - スペア	CS-BOARD85-FS=	
Cisco Webex Board 85 - 壁面スタンド - スペア	CS-BOARD85-WS=	
Cisco Webex Board 85 輸送用フレーム - スペア	CS-BRD85-FRM=	
Cisco Webex Board ペンキット (ペン 2 本、替えペン先 6 個)	CS-BRD-PENKIT=	
Cisco Webex Board ペンの替えペン先 (替えペン先 30 個、ペンはなし)	CS-BRD-PENTIPS=	
Cisco HDMI プレゼンテーションケーブル 8m - 4K ケーブル (リピーター機能付き)	CAB-PRES-2HDMI-GR=	

表 6. Cisco Webex Board サブスクリプション

クラウド導入の場合、毎月または 1~5 年オプション

製品名	製品番号
Cisco Webex Board サブスクリプション : GPL	A-SPK-SH-ND-SR

保証に関する情報

Cisco Webex Board 85S には、90 日間の限定保証が付属しています。

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 ヶ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、および他社製製品を購入するのに、シスコ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。[詳細はこちら](#)をご覧ください。

さあ始めましょう

[Cisco Webex Teams](#) アプリケーションを今すぐダウンロードしてください。

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/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登録商標または商標です。シスコの商標の一覧は、http://www.cisco.com/web/JP/trademark_statement.html でご確認いただけます。Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. 「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)。