

Bang & Olufsen Cisco 950

目次

製品の概要	3
機能とメリット	3
互換性	4
製品仕様	4
発注情報	7
保証に関する情報	7
シスコの環境維持への取り組み	7
詳細情報	8



上 : Bang & Olufsen Cisco 950 イヤフォン

製品の概要

Bang & Olufsen とのパートナーシップにより、プロフェッショナル向けに設計された完全ワイヤレスイヤフォンを開発しました。ブラックアンストラサイトのトレンド的なミニマルなデザインを提供し、高級素材、最高の音質、仕事をより魅力的にする機能を紹介します。

Bang & Olufsen Cisco 950 イヤフォンは、純粋なサウンド、カスタマイズされたフィット感、最高の会議エクスペリエンスを提供します。Bluetooth 5.2、適応型アクティブノイズキャンセレーション、オンイヤークントロール、エンタープライズグレードのセキュリティ、および管理機能を備えたこれらのイヤフォンは、プロフェッショナルチームや IT チームに最適です。

追加料金なしで、Bang & Olufsen Cisco 950 と他のすべてのシスコデバイスを、Webex Control Hub を使用して単一のプラットフォームから安全に管理できます。展開の簡素化、インベントリの追跡、問題のトラブルシューティング、新しいファームウェアのプッシュを行い、ユーザーが最新の機能を使用し、最適なパフォーマンスを享受できるようにします。

機能とメリット

表 1. Bang & Olufsen Cisco 950 イヤフォンの機能と利点

特長	説明
プロフェッショナル向けの拡張機能	電話、ビデオ会議、音楽鑑賞など、ハイエンドのオーディオエクスペリエンスに必要なテクノロジーが搭載されています。さらに、インベントリ追跡、使用状況の統計情報、およびファームウェアのアップグレードにより、組織が ROI を最大化できるようにする IT チームにとっての利点もあります。
Bluetooth® (5.2)	外出先でも Bluetooth 対応のあらゆるデバイスに接続可能。Bluetooth デバイス 2 台と USB 1 台の同時接続が可能
クリスタルクリアな通信	幾何学的に配置された 6 つのマイクが音声を分離し、高度なアルゴリズムを使用して背景雑音をキャンセルします。
Bang & Olufsen のオーディオ体験	高度なコーデックによる卓越したオーディオ体験に没頭してください。Webex に最適化された最小限の装着スタイルにより、音楽や通話を快適に楽に聞くことができます。
アダプティブ アクティブ ノイズ キャンセリング (ANC)	周囲の状況に基づいてアダプティブ アクティブ ノイズ キャンセリング (ANC) のレベルを自動的に調整する ANC で背景雑音を調整し、手動で透過モードをオンにし

特長	説明
	て周囲の音を聞き取りやすくすることができます。
カスタマイズ可能な制御	オンイヤークontrolにより、ユーザーはミュート、一時停止/再生、曲の変更、音量の調整など、デバイス同期による比類のないコントロールをすばやく行うことができます。
エンタープライズクラスのセキュリティ	ハードウェアとソフトウェアの防御機能で、通信を安全に維持できます。
プレミアム素材	アルミニウムケース、強化ガラス、シリコン、ポリマなどの高級素材を使用したテーラードフィットが、一日中快適な装着感を提供します。
Bang & Olufsen モバイルアプリ	定義されたオーディオの高音、中音、および低音のサウンドモードを調整できる Beosonic チューニングで、カスタマイズされたサウンドエクスペリエンスをお楽しみください。
容易なデバイス管理	Control Hub の単一のプラットフォームから、他のすべてのシスコデバイスと共にイヤホンとヘッドセットを管理できます。追加のソフトウェアやサービス料は不要。ヘッドセットの導入、監視、新しいファームウェアのプッシュ、問題のトラブルシューティングを簡単に行うことができます。

互換性

Cisco IP Phone、Webex Desk Series、Webex、Cisco Jabber、Webex Meetings との互換性については、[『シスコヘッドセットの互換性ガイド』](#)を参照してください。

製品仕様

表 2. 製品仕様

接続	仕様
接続オプション	Bluetooth
同時接続数	2 Bluetooth
Bluetooth コーデック	<ul style="list-style-type: none"> SBC AAC Qualcomm® aptX™ アダプティブ
帯域幅	<ul style="list-style-type: none"> ナローバンド (8 kHz) ワイドバンド (16 kHz) フルバンド (48 kHz)
レンジ	10 メートル (32 フィート)
Bluetooth プロファイル	Headset Profile (HSP)、Hands-Free Profile (HFP)、Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)、Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
Bluetooth バージョン	5.2
周波数帯域 (Frequency band)	2402 ~ 2480 MHz
変調技術	GFSK、pi/4-DQPSK、8-DPSK
最大 EIRP 電力 (dBm)	9.7 dBm

接続	仕様
認定	<ul style="list-style-type: none"> • Apple Mfi (iPhone 用) • Google Fast Pair • Microsoft Swift Pair
音声	仕様
適応型アクティブノイズキャンセリングおよび透過モード	適応型 ANC と透過モードを搭載しており、イヤホンまたはモバイルアプリ内で手動で選択できます。
音声アシスタント	接続されたデバイスのネイティブアシスタントをサポート
聴力の保護	118 dB (A) を超える大きな音から保護し、アコースティックショックを防止
マイクの種類	イヤホンに統合された 6 つの MEMS マイク
マイクの方向性	全方向性 (音声のビーム指向性)
マイクの周波数応答	20 Hz ~ 20 kHz
スピーカーとマイクの設定	左または右のイヤパッドでステレオおよびモノラル使用
スピーカーのサイズ	9.2 mm
スピーカー インピーダンス	32 Ohm
スピーカーの帯域幅	20 Hz ~ 22 kHz
バッテリー	仕様
通話時間イヤホン	適応型 ANC を備えたイヤホンで最大 5 時間
リスンタイムイヤホン	適応型 ANC を備えたイヤホンで最大 6 時間 適応型 ANC なしで最大 8 時間
ケースによって提供される追加のリスン時間	ノイズキャンセリング機能使用時、2.5 回の充電で最大 20 時間
イヤホンの急速充電	20 分の充電で 105 分使用可能
イヤホン本体の充電時間	充電ケースに収納して 90 分
ケースの充電時間 (USB-C)	105 分
ケースの充電時間 (ワイヤレス - Qi)	135 分
電池の種類	再充電可能なリチウムイオンバッテリー : <ul style="list-style-type: none"> • 右のイヤパッドの容量 : 70 mAh • 左のイヤパッドの容量 : 70 mAh • 容量充電ケース : 380 mAh
有線電源	USB-C 入力による 5V 充電
電源ワイヤレス	ワイヤレス Qi 充電器

接続	仕様
セキュリティ	仕様
イメージ認証	Cisco AES-128 ビットキーで暗号化されたイメージのみを許可
セキュアブート	信頼できる Cisco イメージのみをデバイス上で実行可能。イメージは、Cisco AES-128 ビットキーで暗号化され、ダイジェストの計算には AES-CCM を使用
全般	仕様
重量	<ul style="list-style-type: none"> • 左のイヤフォン : 6g • 右イヤフォン : 6g • 充電ケース 53g
寸法	<ul style="list-style-type: none"> • イヤフォン : 22.5 W X 34.8 H X 22.7 D mm • 充電ケース : 66.2 W X 48.2 H X 28.1 D mm
色	ブラックアンスラサイト
材料	アルミニウム、強化ガラス、ポリマ、シリコン
ケース内蔵の LED 照明	ステータス LED とバッテリー LED
防水 (イヤフォン)	対応 (IP57)
動作温度	+5 °C ~ 40 °C
非動作時の温度による衝撃	-10 °C ~ +55 °C
湿度	<ul style="list-style-type: none"> • 動作時 10% ~ 90% (結露しないこと) • 非動作時 30% ~ 70% RH (結露しないこと)
箱に含まれる内容	<ul style="list-style-type: none"> • 左右のイヤフォン • ワイヤレス Qi レシーバ付き充電ケース • USB-A ケーブル (0.5 m) • シリコンイヤーチップ : XS、S、M (デフォルトで取り付け) 、L • COMPLYTM フォームイヤーチップ : M • ポインタ カード
Cisco USB HD アダプタ	互換性があり、スペアアクセサリとして購入可能
モバイルアプリケーション	Bang & Olufsen アプリケーション (Apple App Store、Google Market、Baidu、Huawei)
交換可能なイヤーチップ	対応

発注情報

Bang & Olufsen Cisco 950 は、現在入手可能です。発注する場合は、[シスコ発注ホームページ](#)にアクセスしてください。

表 3. 発注情報

製品番号	製品の説明
HS-WL-950-BUN-C	950 True Wireless、インイヤ型イヤフォン、充電ケース（ブラックアンスラサイト仕上げ）、USB-A ケーブル、シリコン製イヤーチップ 4 セット、COMPLY™ フォームイヤーチップ 1 セット

保証に関する情報

Bang & Olufsen Cisco 950 には 1 年間の限定保証が付いています。

シスコの環境維持への取り組み

シスコ製品、ソリューション、運用および拡張運用またはサプライチェーンに対する環境持続可能性ポリシーと取り組みに関する情報は、シスコの**企業の社会的責任 (CSR)** レポートの「環境持続可能性」項を参照してください。

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。

表 4. 環境保全に関する参照リンク

持続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。

詳細情報

cisco.com/go/headsets を参照してください



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) 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 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)