

Cisco Headset 720 シリーズ

Contents

製品概要.....	3
機能と利点	4
互換性.....	4
製品仕様.....	5
発注情報.....	8
保証に関する情報	8
シスコの環境維持への取り組み	9
Cisco Capital	9
詳細はこちら	9

ハイブリッドワーク環境では、その日にどこで作業するかに関係なく、ノイズが最大の懸念事項となります。集中力を保ち、プロフェッショナルな印象を与えるには、ビジネス向けのヘッドセットが必要です。



製品概要

シスコは **700 Series** のヘッドセットラインを拡張し、オフィスや自宅でのハイブリッド型のライフスタイル向けに設計された **Bluetooth®** 搭載の軽量ヘッドセットがラインナップに追加されました。

Cisco ヘッドセット **720 Series** は、ビジネス用ヘッドセットに必要なあらゆる機能が搭載された、オンイヤー型のワイヤレスヘッドセットです。容易な接続、フリップトウミュート付き **276°** 回転ブームアーム、**Webex** または **Microsoft Teams** に参加するための新しいボタンが **1** つ追加され、軽量デザインと **2** 種類の装着スタイルにより、1日中快適に作業できます。

機能と利点

表 1 機能と利点

機能	利点
AI 搭載の音声起動型マイク	<ul style="list-style-type: none">話していないときはヘッドセットからのノイズをすべて除去し、話しているときには反応する AI 搭載の音声起動型マイク
Bluetooth (5.0)	<ul style="list-style-type: none">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 台と同時接続が可能
ボタン 1 つで参加	<ul style="list-style-type: none">Webex ボタン : Webex と統合されているため、ボタンを 1 つ押すだけで会議に参加したり、Webex アプリを呼び出したり、通話に応答したり、終了したり、保留したりできます。Microsoft Teams ボタン : Microsoft Teams と統合されているため、ボタンを 1 つ押すだけで会議に参加したり、Microsoft Teams アプリを呼び出したり、通話に応答したり、終了したり、保留したりできます。
フリップトゥミュート	<ul style="list-style-type: none">マイクを上に向けて自分をミュートにします。下に向けるとミュートを解除します。
オンイヤール操作	<ul style="list-style-type: none">オン/オフ、応答、終了、ミュート、音楽の停止/開始、音声アシスタントなどのオンイヤールコントロール
インイヤール音声通知	<ul style="list-style-type: none">バッテリー残量低下、ヘッドセットオン、ヘッドセットオフ、着信、ミュートなど、接続されたデバイスからオーディオ通知を受け取ります。
内蔵されたプレゼンス LED ライト	<ul style="list-style-type: none">自動のコールプレゼンス機能、または Webex パージョンで利用可能な手動の「応答不可」表示 LED ライト
Cisco ヘッドセットモバイルアプリ	<ul style="list-style-type: none">ヘッドセットの設定とカスタマイズを行い、優れたエクスペリエンスを実現イコライザ設定を簡単に調整し、機能を設定することで、ヘッドセットの能力を最大限に発揮
エンタープライズクラスのセキュリティ	<ul style="list-style-type: none">Cisco Secure Boot と画像認証を使用したハードウェアとソフトウェアの保護機能で、通信を安全に維持
集中管理	<ul style="list-style-type: none">Control Hub での管理者のデバイス管理を容易化Webex アプリを経由して Control Hub にデバイス インベントリをレポートWebex アプリまたは Web ベースの Cisco Accessory Hub を経由したファームウェア アップグレードとトラブルシューティングをサポート

互換性

表 2 ヘッドセットの互換性

アプリケーション サポート	説明
シスコアプリケーション	<ul style="list-style-type: none">Cisco IP Phone、Cisco Desk Series、Cisco Jabber、Cisco Webex Teams、Cisco Webex Meetings の互換性については、『シスコヘッドセット互換性ガイド』を参照してください。
認定とサードパーティ製アプリケーション	<ul style="list-style-type: none">オープンオフィス向けのプレミアムマイク付きで、Microsoft Teams の認定を受けており、一般的なすべての会議やビデオアプリケーションと互換性があります。

製品仕様

表 3 製品仕様

ヘッドセットの詳細	説明
接続オプション	<ul style="list-style-type: none">Bluetooth®USB A
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)
範囲	<ul style="list-style-type: none">65 メートル (213 フィート)
Bluetooth プロファイル	<ul style="list-style-type: none">ヘッドセットプロファイル (HSP)ハンズフリープロファイル (HFP)オーディオ/ビデオリモート制御プロファイル (AVRCP)高度なオーディオ配信プロファイル (A2DP)
Bluetooth バージョン	<ul style="list-style-type: none">5.0
周波数帯域 (Frequency band)	<ul style="list-style-type: none">2400 MHz ~ 2483.5 MHz
変調技術	<ul style="list-style-type: none">FHSS
最大 EIRP 電力 (dBm)	<ul style="list-style-type: none">10.75 dBm (EN 300328 e.i.r.p.)3.99 dBm (FCC Part 15 §15.247)
動作温度	<ul style="list-style-type: none">0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)
非動作時の温度による衝撃	<ul style="list-style-type: none">-10 ~ 60 °C (14 ~ 140 °F)
湿度	<ul style="list-style-type: none">動作時 : 10% ~ 90% (結露しないこと)非動作時 : 10% ~ 90% (結露しないこと)

音声製品の仕様	
音声	説明
AI 搭載の音声起動型マイク	<ul style="list-style-type: none">非アクティブ状態のスピーカーからはノイズを除去し、スピーチが検出されると再アクティブ化する AI 搭載マイク
音声アシスタント	<ul style="list-style-type: none">Google アシスタントと Siri をサポート
聴力の保護	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">2 つの MEMS ビームフォーミングマイクMicrosoft Teams バージョンは、オープンオフィスのためのプレミアムマイク要件に適合
マイクの周波数応答	<ul style="list-style-type: none">80 ~ 6800 Hz
音声コーデック	<ul style="list-style-type: none">SBC

音声製品の仕様	
音声	説明
スピーカーの設定	<ul style="list-style-type: none"> • ステレオ
スピーカーのサイズ	<ul style="list-style-type: none"> • 30 mm
スピーカーインピーダンス	<ul style="list-style-type: none"> • 32 オーム
スピーカーの帯域幅	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Hz ~ 20 kHz

バッテリー製品の仕様	
バッテリー	説明
通話時間	<ul style="list-style-type: none"> • 最大 23 時間
音楽再生時間	<ul style="list-style-type: none"> • 最大 45 時間
充電時間	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2 時間
クイックチャージ使用時	<ul style="list-style-type: none"> • 10 分の充電で 2 時間の通話が可能

セキュリティ製品の仕様	
セキュリティ	説明
イメージ認証	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 信頼できる Cisco イメージのみをデバイス上で実行可能。Cisco AES-128 ビットキーでイメージが暗号化され、ダイジェストの計算には AES-CCM を使用。

一般的な製品の仕様	
全般	説明
ヘッドセット本体重量	<ul style="list-style-type: none"> • モノラル : 120 g、ステレオ : 168 g
ヘッドセットの色	<ul style="list-style-type: none"> • Carbon Black
交換可能なイヤープッド	<ul style="list-style-type: none"> • 対応
内蔵されたプレゼンス LED ライト	<ul style="list-style-type: none"> • 自動のコールプレゼンス機能、または Webex バージョンの手動タイプの「応答不可」表示 LED ライト
箱に含まれる内容	<ul style="list-style-type: none"> • ヘッドセット • Cisco USB HD アダプタ • USB-A ケーブル • 旅行用ソフトケース

一般的な製品の仕様

全般

説明

- ポインタ カード

発注情報

表 4 ヘッドセット 720 Series の注文情報 – Webex

製品番号	準拠モデルの番号	製品名	梱包内容
HS-WL-721-BUNA-C	HS-WL-721	片耳、カーボンブラック ヘッドセットバンドル	片耳、旅行ケース付きカーボンブラック ヘッドセット、 USB HD アダプター、および USB-A ケーブル
HS-WL-722-BUNA-C	HS-WL-722	両耳、カーボンブラック ヘッドセットバンドル	両耳、旅行ケース付きカーボンブラック ヘッドセット、 USB HD アダプター、および USB-A ケーブル
HS-WL-721-BUNAS-C	HS-WL-721	シングル オンイヤードヘッドセット + 充電スタンド、USB-A バンドル、カーボンブラック	シングル イヤー、トラベルケース付きカーボンブラック ヘッドセット、USB HD アダプター、充電スタンド、USB A ケーブル
HS-WL-722-BUNAS-C	HS-WL-722	デュアル オンイヤードヘッドセット + 充電スタンド、USB-A バンドル、カーボンブラック	デュアル イヤー、トラベルケース付きカーボンブラック ヘッドセット、USB HD アダプター、充電スタンド、USB A ケーブル

表 5 ヘッドセット 720 Series の注文情報 – Microsoft Teams

製品番号	準拠モデルの番号	製品名	梱包内容
HS-WL-721Q-BUNA-C	HS-WL-721	Microsoft Teams 用に認定された片耳、カーボンブラック ヘッドセットバンドル	片耳、旅行ケース付きカーボンブラック ヘッドセット、 USB HD アダプター、および USB-A ケーブル
HS-WL-722Q-BUNA-C	HS-WL-722	Microsoft Teams 用に認定された両耳、カーボンブラック ヘッドセットバンドル	両耳、旅行ケース付きカーボンブラック ヘッドセット、 USB HD アダプター、および USB-A ケーブル

表 6 ヘッドセット 720 Series 付属品の注文情報

製品番号	準拠モデルの番号	製品名	梱包内容
HS-WL-ADPT-USBA=	HS-WL-ADPT-USBA	USB HD アダプター	USB-A HD アダプターのみ
HS-WL-700-CBLKITC=	HS-WL-700-CBLKITC=	USB C アクセサリキット	USB C to C ケーブル (1.27 m) および USB A to C アダプター
HS-WL-720-DSKCHA=	HS-WL-720-DSKCH	ヘッドセット 720 シリーズ用充電スタンド	充電スタンドと USB-A ケーブル。
HS-WL-720-EC4-C=	HS-WL-720-EC4-C=	ヘッドセット 720 シリーズ用イヤークッションスペア	ヘッドセット 720 シリーズ用イヤークッションスペア、カーボンブラック、4 パック

保証に関する情報

Cisco ヘッドセット 720 シリーズには 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 7 環境保全

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。

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。シスコの柔軟な支払いソリューションは 100 か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方法で購入できます。詳細は[こちら](#)をご覧ください。

詳細はこちら

ビジネスのコラボレーションがいつ、どこで、どのように行われても、シスコ ヘッドセットは有線およびワイヤレス常時接続でのコラボレーション エクスペリエンスを広げます。

詳細情報

cisco.com/go/headset を参照してください。

米国本社
Cisco Systems, Inc.
カリフォルニア州サンノゼ

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

ヨーロッパ本社
Cisco Systems International BV
Amsterdam, The Netherlands

2023 年 11 月発行

© 2023 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved.

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。1175152207 10/23



Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)