

Cisco ヘッドセット 730

目次

| | |
|---------------------|---|
| 製品概要..... | 3 |
| 機能と利点..... | 3 |
| プラットフォームのサポート..... | 4 |
| 製品仕様..... | 6 |
| 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 |
| 次のアクション..... | 9 |

Cisco® Headset 730 は、ビジネス用としても個人用としても利用できるように開発された、Bluetooth 対応のプレミアムヘッドセットです。モバイルワーカーやオフィスワーカー向けの製品で、優れた音声品質、適応型ノイズキャンセリング機能、エンタープライズレベルのセキュリティ、そして洗練されたデザインのマイクにより、あらゆる環境において生産性を引き上げます。シスコ コラボレーション アプリケーションやデバイスとの緊密な統合により、直感的なユーザエクスペリエンスおよびインテリジェントな IT ヘッドセット管理が可能になります。

製品概要

私たちの職場環境と働き方は、進化し続けています。自由に交流できるオープンな環境で働く一方で、コンピュータやスマートフォンに大きく依存しています。デスクでの作業時、チームでやり取りしている間、あるいは外出先でも、仕事にしっかりと集中する必要があります。それを受けて開発されたプレミアムな Cisco Headset 730 は、より広範囲でシームレスなコラボレーションを実現します。Bluetooth 対応のため、ビジネス用途だけでなく個人用でも活躍します。ビジネス用途で特に大きな特徴は、屋内外を問わず高音質で声を拾うクリアボイス技術の搭載です。クリアボイス技術で実現したブームマイクのないデザインにより、個人用途でも気楽に使えるなど、シーンを問わない使い勝手が特徴です。

さらに、シスコヘッドセットをシスコ コラボレーション プラットフォームと組み合わせれば、業界トップクラスのエクスペリエンスを体験できます。これらの密接な統合により、CUCM または Webex Control Hub を介して、直感的なユーザエクスペリエンスとインテリジェントなヘッドセット管理を実現できるからです。ヘッドセット管理プラットフォームでは、追加コストなしでコール制御とデバイスの管理の両方を一元化できます。また、インベントリ管理、リモート設定、診断などの高度な分析と管理機能で、ヘッドセットの管理そして展開に要する労力を最小限に抑えられます。

機能と利点

表 1. 機能と利点

| 機能 | 利点 |
|------------------------|---|
| クリアボイス技術 | 音質向上、ブームマイクなし、適応型ノイズキャンセリング機能、背景雑音の低減機能、およびサイドトーン機能で、非常にクリアな音声を提供します。いつでもクリアな音声を実現。 |
| Bluetooth (5.0) | 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。 |
| アクティブ ノイズキャンセリング機能 | あらゆる環境でも集中できるノイズキャンセリング (NC) モードと、他のユーザと簡単にコラボレーションできるアンビエント (AMB) モードを切り替え可能。 |
| スマートセンサー | 人の動作に基づいて自動で音楽を再生/一時停止、コールに応答、マイクをミュート。 |
| ミュート通知 | ミュートで通話していませんか？通話中、ミュート状態のまま発言してしまっている場合に通知を受け取れます。 |
| オンイヤーボタン | 通話と音楽再生が簡単。 |
| プレゼンス LED ライトを内蔵 | 自動のコールプレゼンス機能、または手動で有効化する「応答不可」表示 LED ライト。 |
| Cisco Headset モバイル アプリ | 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。イコライズ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 | 業界初のハードウェアとソフトウェアの両方の防御機能で、通信を安全に維持。 |

| 機能 | 利点 |
|-------------------------|---|
| インテリジェントかつ統合されたヘッドセット管理 | すべてのシスコエンドポイント、アプリケーション、およびヘッドセットを1つのプラットフォームで管理可能。追加のソフトウェアやサービス料は不要。ヘッドセットの展開、モニタリング、トラブルシューティングが可能な、シンプルな IT ヘッドセット管理。 |
| 2色のヘッドセット | プラチナとカーボンブラックをご用意。 |

プラットフォームのサポート

注： 表 2 に、ヘッドセットの基本的な機能のサポート状況を示します。高度な機能を使用するには最新バージョンのソフトウェアが必要になる場合があります。レガシーの Cisco Phone、サードパーティ製アプリケーション、およびサードパーティ製デバイスでも Cisco Headset 730 シリーズと組み合わせて使用できる場合がありますが、動作はテストされておらず、サポート対象にはなりません。

表 2. プラットフォームのサポート

| Cisco Headset 730 | | | |
|--|--|---|--|
| 製品 | 3.5 mm | USB-A または シスコ ヘッドセット USB HD アダプタ | Bluetooth |
| Cisco IP Phone 6821 必要なソフトウェアバージョン | 該当なし (N/A) - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP DECT Phone 6825 Handset 必要なソフトウェアバージョン | ○ Cisco.com で公開されているすべての IP Phone ファームウェア | N/A - | ○ Cisco.com で公開されているすべての IP Phone ファームウェア |
| Cisco IP Phone 6841 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP Phone 6851 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP 電話 6871 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP Phone 7821 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP Phone 7841 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP Phone 7861 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP Phone 8811 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP Phone 8821 必要なソフトウェアバージョン | N/A | N/A | N/A |

Cisco Headset 730

| 製品 | 3.5 mm | USB-A または シスコ ヘッドセット USB HD アダプタ | Bluetooth |
|---|------------------------------------|---|---|
| | - | - | - |
| Cisco IP Phone 8841 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | N/A - |
| Cisco IP Phone 8845 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | N/A - | ○ Cisco.com で公開されているすべての IP Phone ファームウェア |
| Cisco IP Phone 8851 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | ○ 12.7 | ○ Cisco.com で公開されているすべての IP Phone ファームウェア |
| Cisco IP Phone 8851NR 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | ○ 12.7 | N/A - |
| Cisco IP Phone 8861 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | ○ 12.7 | ○ 12.7 |
| Cisco IP Phone 8865 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | ○ 12.7 | ○ Cisco.com で公開されているすべての IP Phone ファームウェア |
| Cisco IP Phone 8865NR 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | ○ 12.7 | N/A - |
| Cisco Webex DX70 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | ○ CE 9.3または RoomOS | ○ CE 9.3または RoomOS |
| Cisco Webex DX80 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | ○ CE 9.3または RoomOS | ○ CE 9.3または RoomOS |
| Cisco Webex Desk Pro 必要なソフトウェアバージョン | N/A - | ○ CE 9.13または RoomOS | ○ CE 9.13または RoomOS |
| Cisco Jabber (Mac) 必要なソフトウェアバージョン | ○ Cisco.com で公開されているすべてのファームウェア | ○ 12.7 | ○ 12.7 |
| Cisco Jabber (Windows) 必要なソフトウェアバージョン | ○ Cisco.com で公開されているすべてのファームウェア | ○ 12.7 | ○ 12.7 |
| Cisco Jabber® (VXME for Windows) 必要なソフトウェアバージョン | ○ | ○ 12.7 | ○ 12.7 |

Cisco Headset 730

| 製品 | 3.5 mm | USB-A または シスコ ヘッドセット USB HD アダプタ | Bluetooth |
|--|--|---|-----------|
| | Cisco.com で公開されているすべてのファームウェア | | |
| Cisco Jabber (Mac) 必要なソフトウェアバージョン | ○ Cisco.com で公開されているすべてのファームウェア | ○ 12.7 | ○ 12.7 |
| Cisco Webex Teams (Mac) 必要なソフトウェアバージョン | ○ 最新 | ○ 最新 | ○ 最新 |
| Cisco Webex Teams™ (Windows) 必要なソフトウェアバージョン | ○ 最新 | ○ 最新 | ○ 最新 |
| Cisco Webex® 必要なソフトウェアバージョン | ○ 最新 | ○ 最新 | ○ 最新 |
| Cisco Unified Communications Manager 必要なソフトウェアバージョン | ソフトウェアの自動更新および管理設定（該当する場合）に必要です。 サポートされるすべてのバージョン | | |

製品仕様

表 3. 製品仕様

| 接続 | 説明 |
|------------------|---|
| 接続オプション | Bluetooth、USB-A、および 3.5 mm |
| 同時接続数 | 2 Bluetooth + 1 USB |
| Bluetooth コーデック | SBC、AAC、Qualcomm® aptX™ および aptX HD オーディオ * Qualcomm aptX は、Qualcomm Technologies, Inc. およびその子会社の製品です。Qualcomm は、米国およびその他の国で登録された Qualcomm Incorporated の商標です。aptX は、米国およびその他の国で登録された Qualcomm Technologies International, Ltd. の商標です。 |
| 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) |
| Bluetooth 通信範囲 | 65 メートル (213 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 | 5.0 |

| 音声 | 説明 |
|---------------------|--|
| アクティブ ノイズ キャンセリング機能 | 3つのノイズキャンセリングモードを備えたハイブリッドな4つのマイク。 <ul style="list-style-type: none"> • 適応モード：ご利用の環境に応じてノイズキャンセリングレベルを自動的に調整 • 手動モード：Cisco Headset アプリで設定されたノイズキャンセリングレベルに調整 • アンビエントモード：周囲の会話を取り込み |
| 音声起動型の AI | Google アシスタント、Siri、または Cortana にアクセス可能 |
| 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 | マイクのアップリンクソリューションには、2方向のエレクトレット コンデンサ マイク (ECM) が搭載されており、不要なノイズを最小限に抑え、ユーザの音声改善や背景雑音の除去を実現します。 |
| マイクの方向性 | 単一方向 |
| マイクの周波数応答 | 80 ~ 6800 Hz |
| スピーカーの設定 | ステレオ |
| スピーカーのサイズ | 40 mm |
| スピーカーインピーダンス | 32 オーム |
| スピーカーの帯域幅 | 20 Hz ~ 20 kHz |

| バッテリー | 説明 |
|-------------|--------------------------------|
| 通話時間 | ノイズキャンセリング機能 (NC) 使用時、最大 20 時間 |
| 音楽再生時間 | ノイズキャンセリング機能 (NC) 使用時、最大 25 時間 |
| 充電時間 | 2.5 時間 |
| クイックチャージ使用時 | 10 分の充電時間で 1 時間 |

| セキュリティ | 説明 |
|---------|---|
| 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。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。 |

| 全般 | 説明 |
|-------------------------|--|
| <p>オンイヤーパーボタン操作</p> | |
| <p>プレゼンス LED ライトを内蔵</p> | <p>両側に通話中に赤く光る LED ライトを搭載し、プレゼンスコントロールの有効化も手動で可能</p> |

発注情報

表 4. 発注情報

| 製品番号 | 製品名 | 梱包内容 |
|--------------------|-------------------------|---|
| HS-WL-730-BUNA-P | ヘッドセットプラチナカラーバンドル | トラベルケース付きプラチナヘッドセット、USB HD アダプタ、USB および 3.5mm コネクタ |
| HS-WL-730-BUNA-C | ヘッドセットブラックカラーバンドル | 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、USB および 3.5mm コネクタ |
| HS-WL-730-BUNAS-P | スタンドバンドル付きヘッドセットプラチナカラー | トラベルケース付きプラチナヘッドセット、USB HD アダプタ、充電スタンド、USB および 3.5mm コネクタ |
| HS-WL-730-BUNAS-C | スタンドバンドル付きヘッドセットブラックカラー | 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、充電スタンド、USB および 3.5mm コネクタ |
| HS-WL-730-DSKCH-A= | 充電スタンド | 充電スタンドのみ |
| HS-WL-700-BA-USBA= | USB HD アダプタ | USB A HDアダプタのみ |

保証に関する情報

Cisco Headset 730 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。

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。](#)

次のアクション

ビジネスにおけるコラボレーション場所、タイミング、方法にかかわらず、Cisco Headset は幅広い有線およびワイヤレスヘッドセットへの常時接続を可能にし、コラボレーション エクスペリエンスの拡大を実現します。

詳細は、<https://www.cisco.com/jp/go/headsets> をご覧ください。

米国本社

Cisco Systems, inc.
San Jose, CA

アジア太平洋地域本部

Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

ヨーロッパ地域本部

Cisco Systems International BV
The Netherlands

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、シスコや米国および他の国の関連会社の商標です。シスコの商標の一覧は、<https://www.cisco.com/go/trademarks> でご確認ください。本書に記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者の財産です。「パートナー」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)