

ヘッドセット

- Cisco ヘッドセット 520 シリーズ (1 ページ)
- Cisco ヘッドセット 530シリーズ (2 ページ)
- ・シスコ ヘッドセット 560シリーズ (5ページ)
- 新規および変更情報 (19ページ)
- 関連資料 (21ページ)

Cisco ヘッドセット 520 シリーズ

シスコヘッドセット 521 および 522 は、Cisco IP 電話 およびデバイスで使用するために開発された2つの有線ヘッドセットです。シスコヘッドセット 521 は、長時間の着用と快適性を向上させるための単一のイヤーピースを備えていますが、シスコヘッドセット 522 は、騒がしい職場での使用のための 2 つのイヤーピースを備えています。

両方のヘッドセットには、パーソナルコンピューターやモバイル機器用の 3.5mm コネクタが付いています。3.5 mm コネクタを使用すると、ヘッドセットはオーディオジャックに接続する他のヘッドセットと同じように機能します。

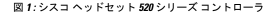
ヘッドセットは、応答、コール終了、コール拒否、保留と再開、ミュート、音量調節など、コール制御機能へのアクセスを容易にするインライン USB コントローラも装備しています。 また、インラインコントローラは USB-C コネクタでも使用できます。

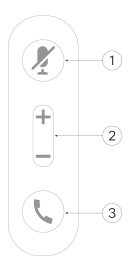
ヘッドセットファームウェアリリース 2.3(1) 以降では、ソフトクライアントを切り替えるときに、シスコ ヘッドセット 520 シリーズでコール制御を維持することができます。たとえば、Webex アプリ(バージョン 41.8 以降)でコールをミュートし、Jabber UI から着信 Cisco Jabber call(バージョン 14.1 以降)に応答できます。Jabber call が完了すると、Webex コールを再開し、ヘッドセットからコール制御を維持できます。

マルチアプリ制御の詳細については、シスコヘッドセットマルチアプリ機能を参照してください。

他のシスコデバイスおよび通話クライアントとの互換性に関する完全な情報については、シスコペッドセット互換性ガイドを参照してください。

コントローラのボタンは、基本的な通話機能に使用されます。





次の表は、シスコ ヘッドセット 521 および 522 コントローラのボタンについて説明しています。

表 1: シスコ ヘッドセット 520 シリーズ コントローラ ボタン

番号	名前	説明
1	ミュートボタン	マイクロフォンのオン/オフを切り替えます。
2	音量ボタン	ヘッドセットの音量を調整します。
3	通話	通話の管理:
		• 1 回押すと通話を発信します (Cisco IP 電話 のみ)
		• 着信コールに応答するには1回押します。
		• 通話を終了するには、長押しします。
		• 着信コールを拒否するには、2 回押します。
		• アクティブコールを保留にするには、1 回を押します。もう一度押すと、保留中の通話を取得します。

Cisco ヘッドセット 530シリーズ

シスコヘッドセット 531 および 532 は、Cisco IP 電話 およびほかの通話デバイスで使用するために開発された2つの有線ヘッドセットです。シスコヘッドセット 531 には、長時間の着用と快適性を向上させるための単一のイヤピースが装備されています。シスコヘッドセット 532 には、騒々しい職場で使用するための 2 つのイヤピースが装備されています。

どちらのヘッドセットも、大半の Cisco IP 電話 で使用できる RJ9 コネクタを備えています。 RJ9 コネクタを使用すると、ヘッドセットは電話機のヘッドセットポートに接続する他のヘッドセットと同じように機能します。

インライン USB アダプタは、応答、コール終了、コール拒否、保留と再開、ミュート、音量調節など、コール制御機能へのアクセスを容易にする内蔵コントローラでも使用できます。 USB コントローラ ケーブルのクイック ディスコネクトを使用して、ヘッドセットをあるデバイスから別のデバイスに移動できます。

また、インラインコントローラは USB-C コネクタでも使用できます。

シスコ ヘッドセット 530 シリーズ の Y 字型 トレーナー ケーブルを使用すると、2 台目のヘッドセットを Cisco ヘッドセット 530シリーズ に接続することができます。詳細については、Y 字型トレーナーケーブルの Cisco ヘッドセット 530シリーズ接続と使用 (4 ページ) を参照してください。

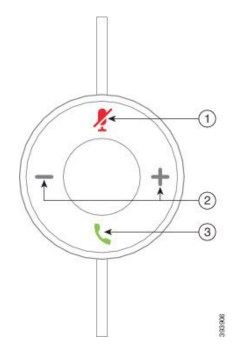
ヘッドセットファームウェアリリース 2.3(1) 以降では、ソフトクライアントを切り替えるときに、シスコ ヘッドセット 530 シリーズでコール制御を維持することができます。たとえば、Webex アプリ(バージョン 41.8 以降)でコールをミュートし、Jabber UI から着信 Cisco Jabber call (バージョン 14.1 以降) に応答できます。Jabber call が完了すると、Webex コールを再開し、ヘッドセットからコール制御を維持できます。

マルチアプリ制御の詳細については、シスコヘッドセットマルチアプリ機能を参照してください。

他のシスコデバイスおよび通話クライアントとの互換性に関する完全な情報については、シスコ ヘッドセット互換性ガイドを参照してください。

アダプタは基本的な通話機能に使用されます。

図 2:シスコ ヘッドセット 530 シリーズ コントローラ



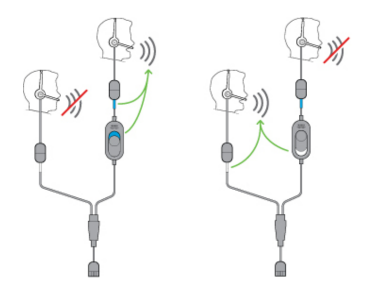
次の表は、シスコ ヘッドセット USB アダプタのボタンについて説明しています。

表 2: Cisco USB アダプタのボタン

番号	名前	説明
1	ミュートボタン	マイクロフォンのオン/オフを切り替えます。
2	音量ボタン	ヘッドセットの音量を調整します。
3	通話ボタン	通話を発信、応答、および管理する:
		通話を発信するには1回押します。(Cisco IP 電話のみ)
		・着信通話に応答するには1回押します。
		• 着信コールを拒否するには、2 回押します。
		アクティブコールを保留にするには、1回を押します。
		• 通話を終了するには、長押しします。

Y字型トレーナーケーブルのCisco ヘッドセット 530シリーズ接続と使用

2 台目のヘッドセットを Y 字型トレーナーケーブルを使用して Cisco ヘッドセット 530シリーズに接続することができます。 Y トレーナーケーブルによって、トレーナーは、必要に応じて研修者のコールと参加を聞くことができます。 トレーナーケーブルのスイッチは、ヘッドセット間の音声制御を交互に行い、必要に応じて、トレーナーまたはスーパーバイザーが簡単にコールに参加できるようにします。 ケーブルの各アームの色は、スイッチの色に対応しています。 スイッチに青が表示されている場合は、ヘッドセットのブルーバンドのアームがアクティブになっています。 スイッチが薄い灰色で表示されている場合は、そのケーブルのライトグレーのアームがアクティブになっています。



手順

ステップ1 トレーナーケーブルを Cisco ヘッドセット 530シリーズUSB コントローラに接続します。

ステップ2 訓練ヘッドセットを、制御スイッチを使用せずにトレーナーケーブルのアームに接続します。

ステップ3 インストラクターのヘッドセットをスイッチとともに Y ケーブルのアームに接続します。

ステップ4 トレーナーケーブルのスイッチを使用して、ヘッドセット間で音声フィードバックを切り替えます。

シスコ ヘッドセット 560シリーズ

シスコヘッドセット 560 シリーズは、近代的なオフィススペース向けに設計された2つのワイヤレスヘッドセット モデルです。シスコヘッドセット 561 は、軽い装着感と安定性を向上させるための単一のイヤピースを装備しています。シスコヘッドセット 562 は、騒がしいオフィススペースで、豊かなサウンドと快適さを提供するデュアルイヤーカップを装備しています。このシリーズを使用するには、標準ベースまたはマルチベースのいずれかが必要です。ベースを通話デバイスに接続すると、ヘッドセットを使用して楽に通信ができます。

壁面やドアといった物理的な障害物、あるいは他のDECT無線ソースからの干渉がある場合を除き、各ヘッドセットベースのデフォルトの使用範囲は、約45m(145フィート)です。管理者は、ヘッドセットの範囲を約330フィート(100 m)まで増やすことができます。ヘッドセットは、遠く離れると、ベースとのペアリングが解除されます。ベースのランプは、ペアリングされると白色に点灯し、ペアリングが解除されると、点滅します。



(注)

ヘッドセットが 20 分以上ペアリングされていない場合は、ヘッドセットの電源が切断されます (ファームウェアリリース 2.1 (1) 以降)。この機能により、ヘッドセットのバッテリが節約されます。

シスコ ヘッドセット 560 シリーズは、満充電時に最大 10 時間の連続使用が可能です。バッテリ残量低下時には、ヘッドセットをベースに取り付けてください。バッテリが完全に充電されるまで 3 時間かかります。

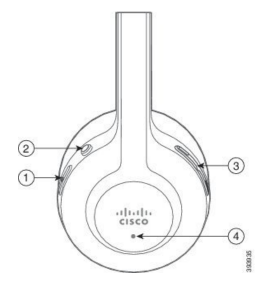
ヘッドセットファームウェアリリース 2.1(1)以降では、ソフトクライアントを切り替えるときに、シスコ ヘッドセット 560 シリーズでコール制御を維持することができます。たとえば、Webex アプリでコールをミュートしながら、Cisco Jabber のコール制御を維持することができます。

マルチアプリ制御の詳細については、シスコヘッドセットマルチアプリ機能を参照してください。

他のシスコデバイスおよび通話クライアントとの互換性に関する完全な情報については、シスコ ヘッドセット互換性ガイドを参照してください。

ヘッドセットのボタンは、基本的な通話機能に使用されます。

図 3: シスコ ヘッドセット 561 および 562 のボタン



次の表は、シスコ ヘッドセット 561 および 562 ヘッドセットのボタンについて説明しています。

表 3:シスコ ヘッドセット 561 および 562 のボタン

番号	ボタン	名前	説明
1	0	電源および通話ボタン	ヘッドセットの電源のオン/オフに使用します。
			ヘッドセットの電源をオン/オフするには4秒間押し続けます。
			着信およびアクティブコールの管理は1回の通話か複数の通 話かによって異なります。
			1 つの通話:
			• 着信通話に応答するには1回押します。
			•アクティブコールを保留にするには、1回を押します。も う一度押すと、保留中の通話を取得します。
			・着信通話を拒否するには、2回押します。
			• 通話を終了するには、長押しします。
			複数の通話:
			•1回押すと、アクティブコールを保留にし、2番目の着信 通話に応答します。
			・通話を保留にするには1回押します。コールが再開する にはもう一度押します。現在のコールを終了して保留中 のコールを再開するには、トーンが聞こえるまで押し続 けます。
			・トーンが聞こえるまで長押しすると、アクティブコール が終了し、別の着信通話への応答が行われます。
			・2回押すと、現在の通話に留まり、2番目の通話を拒否します。
2	•	ミュートボタン	マイクロフォンのオン/オフを切り替えます。
3		音量ボタン	ヘッドセットの音量を調整します。

番号	ボタン	名前	説明
4	該当なし	LED	次のようにヘッドセットのステータスを表示します。
			・赤の高速点滅:着信通話。
			• 赤く点灯: アクティブコール。
			白の点滅:ファームウェアのアップグレード中、または ヘッドセットがベースステーションとペアリング中です。
			・白一色: ヘッドセットはペアリングされており、ベースに 適切に装着されています。
			定常パルス: ヘッドセットがアイドル状態でペアリングされ、ベースをから離れています。

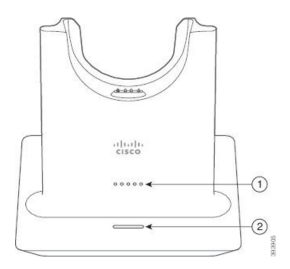
Cisco Headset 561 および **562** (スタンダード ベース)

スタンダードベースではヘッドセットが充電され、ヘッドセットの電池残量とコール状態を示す LED が点灯します。ヘッドセットを持ち上げたり、ベースに設置したりするときに、コールに応答して終了することもできます。

スタンダードベースには、次のコネクタケーブルが付属しています。

- USB から USB へのケーブル: USB 接続を備えたデバイス用
- USB Y 字型ケーブル: USB ポートを使用しない Cisco IP 電話の場合
- USB-A から USB-C へのケーブル: PC または Mac デバイス用に個別に使用できます。

図 4:スタンダード ベース LED



次の表では、標準ベースについて説明します。

表 4: スタンダード ベース LED

番号	名前	説明
1	バッテリのステータス LED	ヘッドセットのバッテリ充電と基本ステータスを示 します。
		ヘッドセットのバッテリ強度:LED が点滅し、 バッテリの充電に応じて点灯します
		• ヘッドセットの更新が進行中: LED が左から右 に順番に点滅します
		ヘッドセットとベースがペアリングされていない: すべての LED が点滅します。
		• 省電力モード:中央の LED が点灯していること を示します
		10分後にコール ソースの接続がない場合、ベースは省電力モードに入ります。
2	コール ステータス LED	コール状態についてアラートを出します。
		・着信コール:緑色に点滅
		• アクティブ コール:緑色に点灯
		•ミュートされたコール:赤色に点灯

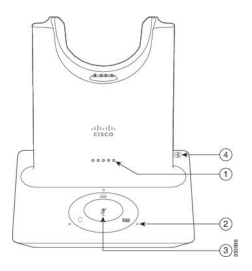
マルチベース付き Cisco ヘッドセット 561 および 562

マルチベースは、Bluetooth、USB コネクタ、または Y 字型ケーブルを介して最大 3 つの発信元に接続できます。マルチベースでは、最大 4 つの Bluetooth デバイスを保存できます。マルチベースのボタンを使用して発信元を切り替えることができます。ヘッドセットのコール制御ボタンを使用して、コールの応答と終了を行います。ヘッドセットがベースにある場合、ヘッドセットをベースから取り外すと、自動的に通話に応答します。ヘッドセットをベースに戻して通話を終了することができます。

マルチベースには、次のコネクタケーブルが付属しています。

- USB USB ケーブル: USB 接続のある Cisco IP 電話用
- USB Y 字型ケーブル: USB ポートのない Cisco IP 電話用
- ミニ USB ケーブル: PC または Mac 用。
- PC または Mac デバイスで個別に使用できる小型 USB を USB-C ケーブルに接続しています。

図 5:マルチベース LED



次の表で、シスコ ヘッドセット 560 シリーズのマルチベース LED について説明します。

表 5: マルチベース LED

番号	名前	説明
1	バッテリのステータス LED	ヘッドセットのバッテリ充電量およびベースのステー タスを示します。
		ヘッドセットのバッテリ強度 - バッテリが充電 されるにつれ、LED が点滅から点灯に変化します。
		• 更新中のヘッドセット - LED が左から右へ順番 に点滅します。
		ヘッドセットとベースがペアになっていない - すべての LED が点滅します。
		• 省電力モード - 中央の LED が点灯します。
		10分間発信元に接続できないと、ベースは省電力モードに入ります。

番号	名前	説明
2	通話ステータス LED	次のように各ソースの通話状態を通知します。
		• アクティブな発信元 - 白色に点灯
		• 選択したソースでの着信通話 - 緑で点滅
		• 選択されていないソースでの着信通話 - 緑で点 滅
		• アクティブコール: 緑色に点灯。
		• 非アクティブソースでの通話 - 緑色に点灯
3	ミュートステータス LED	ヘッドセットがミュートになったときに通知します。
4	Bluetooth ステータス LED	Bluetooth のステータスを通知します。
		• 発信元とペアリング済み - 白色に点灯
		• ペアリングモード - 白色の点滅
		• 発信元を検索中 - 白色の明滅
		• Bluetooth がオフ - LED がオフ

アクティブなソースを管理するには、ベースのソース管理ボタンを使用します。各ソースボタンは、マルチベースの特定の接続に対応しています。

ソースに接続していても、LED が点灯しないことがあります。ソース LED が点灯するのは、ソースが選択されているか、ソースにアクティブなコールがある場合だけです。たとえば、Bluetooth 経由で Cisco IP 電話、PC、および携帯電話に正しく接続されているとします。ただし、それぞれのソース LED が点灯するのは、それが選択されている、アクティブなコールがある、または着信中のときだけです。ソースボタンを押して、ソースが正しく接続されているか確認してください。接続されていない場合は、ソース LED が3回点滅します。

アクティブなコールソースを切り替えることができます。



(注) 別の発信元に切り替える前に、アクティブなコールを保留にします。ある発信元との通話は、 別の通話元に切り替えても自動的に保留にはなりません。 次の表に、複数のマルチベースソースアイコンと、それらに対応する接続を示します。

表 6:マルチベース ソース コンソール

ソース	ベースアイコン	接続
デスク フォン		USB - USB コードまたは Y字型ケーブル デスクフォンのアイコンは、マルチベースの背面にある中
		央のUSBポートに対応しています。Cisco IP電話への接続を目的としていますが、互換性のあるコールデバイスであれば正常に動作します。
ラップトップ		
		Micro-USB コード
		ラップトップのアイコンは、マルチベースの背面にあるマイクロUSBポートに対応しています。マイクロUSBポートは、ラップトップまたはデスクトップコンピュータとの接続に使用されます。

ソース	ベースアイコン	接続
携帯		*
		携帯電話のアイコンは、ベースの背面にある Bluetooth 接続と対応しています。携帯電話のアイコンである場合、ベースは、互換性のある Bluetoothコールデバイスに接続されます。
		マルチベースでは、最大 4 台 の Bluetooth コールデバイスを 保存して記憶できます。
		Bluetooth ソース経由で音楽を 聴いている場合、ヘッドセッ トをベースに置くと音楽は一 時停止します。

関連トピック

マルチベースを Bluetooth デバイスに接続する (13ページ)

マルチベースを Bluetooth デバイスに接続する

マルチベース付きの Cisco ヘッドセット 560 シリーズは、携帯電話やタブレットなどの Bluetooth デバイスに接続できます。お使いの通話デバイスには、ヘッドセット ベースは [Cisco ヘッドセット] とそれに続くヘッドセットのシリアル番号の最後の 3 桁で示されます。



(注) ヘッドセットのシリアル番号は、ベースの底面の右下隅にあります。

マルチベースでは、最大4つのBluetoothデバイスを保存できます。すでにペアリング済みデバイスが4つある場合、最も長い間使用されていないデバイスはベースで置き換えられます。

手順

- ステップ1 ペアリングを開始するには、ベースの背面にある [Bluetooth] ボタンを 2 回押します。
- ステップ2 デバイスの[設定(Settings)]メニューで、ヘッドセットを選択します。

ペアリングが成功すると、Bluetooth LED が白色に点灯します。

マルチベースでの Bluetooth のオン/オフの切り替え

マルチベースは最後に接続されたデバイスを記憶します。マルチベースで Bluetooth をオフにすると、デバイスへの接続が停止します。 Bluetooth を再びオンにすると、ベースはデバイスに再接続しようとします。

手順

オンまたはオフにするには、ベースの背面の Bluetooth ボタンを1回押します。

すべての Bluetooth ペアリングの削除

保存された Bluetooth デバイス ペアリングをすべて消去することができます。

手順

マルチベースの背面にある[Bluetooth] ボタンを 4 秒間長押しして、メモリを消去します。

Cisco ヘッドセット 560シリーズ 会議ソリューション

管理者がヘッドセットを使用した会議を有効にしている場合、最大3台のゲスト Cisco ヘッドセット560シリーズヘッドセットを標準ベースまたはマルチベースのいずれかにペアリングすることができます。この機能を使用すると、近くに座っているユーザ同士が、お互いに接続したり、1つのベースを使用して同じ通話に接続することができます。アクティブコールのオン/オフを切り替えることができます。通話の発信元またはマルチベースがミュートされている場合でも、会議に参加しているヘッドセットを使用していると、アクティブな通話を妨げることなく、互いに対話することができます。

通話中に、同僚に通話に参加してもらう必要がある場合は、同僚のヘッドセットをベースとペアリングすることができます。通話が終了しても、同僚とはお互いに接続したままです。プライマリベースとして動作するベースを決定して、同僚のヘッドセットとそのベースのペアリングを行います。ベースに接続する必要がなくなったユーザは、自分のヘッドセットを本来の自分のベースにペアリングすることができます。

ヘッドセットを会議モードで使用するには、ファームウェアリリース 1.5(1)以降が必要です。

ヘッドセットファームウェアリリース2.1(1)以降は、ヘッドセット会議機能がデフォルトで有効になっています。

ベースが会議モード中は、バッテリステータスLEDで、接続されているヘッドセットの数と各ヘッドセットのステータスが表示されます。右端のLEDは、プライマリヘッドセットのステータスを示します。また、中央のLEDは、各ゲストヘッドセットのステータスを示しています。ヘッドセットが接続された順番にLEDが点灯します。ヘッドセットが接続を切断されて

も、より最近に接続されたヘッドセットのベースのランプの位置はそのままです。対応する会議モードの LED は、以下の図および表の通りに表示されます。



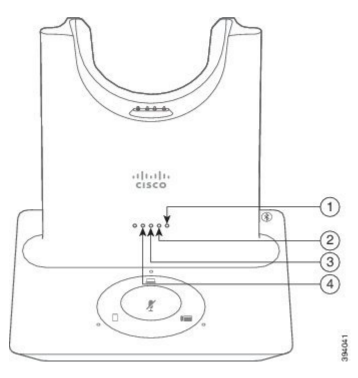


表 7:会議 LED

番号(Number)	ヘッドセット
1	プライマリ ヘッドセット
2	ゲスト ヘッドセット#1
3	ゲスト ヘッドセット #2
4	ゲスト ヘッドセット #3

ベースが会議モードになっている場合の LED の動作は以下の表のとおりです。

表 8:会議中の LED の状態

LED の状態	ヘッドセットのステータス
LED が点灯	ヘッドセットは接続され、ミュートされていな い
LED が点滅	ゲストヘッドセットがペアリングを待機中

LED の状態	ヘッドセットのステータス
LED が 2 秒毎に点 滅	ヘッドセットがミュート中
LED が急速に点滅	ヘッドセットがベースとペアリングできない
LED が消灯	ヘッドセットのベースへの接続が切断されてい る

ゲストヘッドセットが、会議モード中に独自の調整設定を使用している。ユーザは、他のペアリングされたヘッドセットの設定を変更せずに、ヘッドセットの音量をミュートおよび調整することができます。

ゲスト ヘッドセットのペアリング

最大3台のゲストヘッドセットをベースにペアリングすることができます。ゲストヘッドセットの調整または音量の設定は、維持されます。ゲストヘッドセットは、ペアリング時にデフォルトでミュートされます。プライマリヘッドセットでは、ゲストヘッドセットがペアリングしようとしている際に、トーン通知が再生されます。プライマリヘッドセットは、10秒以内にゲストヘッドセットを確認する必要があります。プライマリヘッドセットが電話機のゲストを受け入れると、2番目のトーンが再生されます。ゲストヘッドセットの本来のベースのLEDは白で点滅し、ペアリングされたヘッドセットが存在しないことが示されます。



(注)

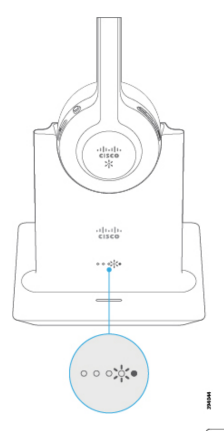
ゲストヘッドセットがペアリングを試みると、プライマリヘッドセットは、ゲストヘッドセットをベースに受け入れるか、拒否するまで、着信を受けることができません。

始める前に

プライマリヘッドセットが、既にベースとペアリングされている必要があります。

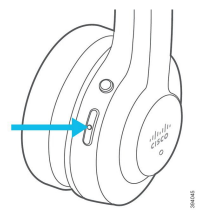
手順

ステップ1 ヘッドセットをベースにセットします。



ステップ2 プライマリ ヘッドセットの発信

 を押して、ゲスト ヘッドセットの参加を有効にします。



ステップ3 ミュート ゲスト ヘッドセットの ● を押して会話に参加します。

ゲスト ヘッドセットのペアリング解除

ゲストヘッドセットをプライマリベースからペアリング解除することができます。

手順

以下のいずれかの操作を行います。

- ゲストヘッドセットの通話 をトーンが聞こえるまで長押しします。
- プライマリヘッドセットをベースにセットします。すべてのゲストヘッドセットの接続が切断されます。

ペアリングされたプライマリ ヘッドセットの変更

標準ベースまたはマルチベースのプライマリヘッドセットを変更することができます。新しいヘッドセットがペアリングされると、以前のプライマリヘッドセットでトーンが再生され、ベースからのペアリングを解除します。

手順

- ステップ1 新しいヘッドセットで、LED が赤色と白色が素早く交互に点滅するまで ミュート を5 秒間 押し続けます。
- ステップ2 新しいヘッドセットをベースにセットします。
 - (注) 新しいヘッドセットをクレードルに置いた状態でベースの電源を入れ直す場合は、手順1を省略できます。

プライマリ ヘッドセットのベースからのペアリング解除

新しいプライマリヘッドセットを指定して、現在のヘッドセットをベースから強制的にペアリング解除することができます。これは、プライマリヘッドセットが見つからず、オフになっている場合に便利です。



(注) プライマリヘッドセットがアクティブな通話中あるいは会議モードの場合は、ペアリングの解除はできません。

手順

ステップ1 新しいヘッドセットで、ミュート ● を5秒間長押しします。ヘッドセットのLED が赤色と白色で交互に点滅します。

ステップ2 ヘッドセットをベースにセットします。ベースが、新しいヘッドセットをプライマリ ヘッド セットとして指定し、以前のヘッドセットとのペアリングを解除します。

以前のプライマリヘッドセットでは、ベースからペアリングを解除される際にトーン通知が再生されます。

新規および変更情報

ファームウェア リリース 2.3 (1) の新機能

表 9: ファームウェア リリース 2.3(1)に関するシスコ ヘッドセット 500 シリーズ ユーザ ガイドの改訂点

機能	更新されたセクション
シスコ ヘッドセット 520 および 530 シリーズでのマルチ アプリ コール制御	Cisco ヘッドセット 520 シリーズ (1 ページ) Cisco ヘッドセット 530シリーズ (2 ページ) シスコ ヘッドセットマルチアプリ機能
シスコヘッドセット 520 および 530 シリーズ用 Cisco アクセサリ ハブのサポート	Cisco アクセサリハブのヘッドセットのアップグレード

ファームウェア リリース 2.2(1) の新機能

表 10: ファームウェア リリース 2.2 (1) に関する Cisco Headset 500 シリーズ ユーザ ガイドの改訂点

機能	更新されたセクション
Cisco IP 電話でのヘッドセットの呼び出し音設定のカスタマイズ	ヘッドセットの呼び出し音設定の変更
シスコ ヘッドセット 560 シリーズでは、同じコンピュータ上で複数のオープンコールクライアントとの Cisco Webex Meetings でコール制御を維持できます。	
Cisco Webex Teams にヘッドセットのアップグレードのステータスが表示されます	最新リリースへのシスコ ヘッドセットのアップグレード Webex
シスコ ヘッドセット Web ツールの機能拡張	Cisco アクセサリハブのヘッドセットのアップグレード

ファームウェア リリース 2.1 (1) の新機能

表 11: ファームウェア リリース 2.1(1)に関する Cisco ヘッドセット 500 シリーズ ユーザ ガイドの改訂点

機能	更新されたセクション
シスコ ヘッドセット 560 シリーズの電源を 20 分後にペア リングすると、バッテリ電源が節約されます。	シスコ ヘッドセット 560シリーズ
シスコ ヘッドセット 560 シリーズでは、同じコンピュータ上で複数のオープンコールクライアントのコール制御を維持できます。	シスコ ヘッドセット 560シリーズ
ヘッドセットアップグレードの進行状況は、Cisco Jabber UI (Cisco Jabber バージョン 12.9 以降) に表示されます。	Cisco Jabber でヘッドセット ファームウェアを更新する
シスコ ヘッドセット 560 シリーズのマルチベース自動切り替え機能が強化されています。	別の発信元からのコールに応答する
Cisco Webex Teams を使用したアップグレード	Cisco Webex Teams の最新リリースへの Cisco ヘッドセットのアップグレード
シスコ ヘッドセット Web ツールを使用してアップグレードする	Cisco アクセサリハブのヘッドセットのアップグレード
シスコ ヘッドセット 560 シリーズの会議機能は、デフォルトで有効になっています。	Cisco ヘッドセット 560シリーズ 会議ソリューション (14 ページ)

ファームウェア リリース 2.0 (1) の新機能

表 12: ファームウェア リリース 2.0(1) に関する Cisco Headset 500 シリーズ ユーザ ガイドの改訂点

機能	更新されたセクション
別の発信元からのコールに応答する Cisco ヘッドセット 560 シリーズ (マルチベース)	別の発信元からのコールに応答する
Cisco Webex DX70 または DX80 によるヘッドセットの問題レポート	Cisco Webex デスクシリーズによるヘッドセットの問題レポート
Cisco IP 電話 から電子フックスイッチを有効にする	電話機の電子フックスイッチコントロールを有効にする
シスコ ヘッドセット 530シリーズ Yトレーナーケーブル	Y字型トレーナーケーブルのCisco ヘッドセット 530シリーズ接続と使用 (4ページ)

ファームウェア リリース 1.5(1) の新機能

表 13: ファームウェア リリース 1.5(1) に関する Cisco Headset 500 シリーズ ユーザ ガイドの改訂点

機能	更新されたセクション
ヘッドセットを使用した会議	Cisco ヘッドセット 560シリーズ 会議ソリューション (14 ページ)
	ゲスト ヘッドセットのペアリング (16 ページ)
	ゲスト ヘッドセットのペアリング解除 (17 ページ)
	ペアリングされたプライマリ ヘッドセットの変更 (18 ページ)
	プライマリ ヘッドセットのベースからのペアリング解除 (18 ページ)
Cisco IP 電話 接続中の着信音の追加に対応する更新	通話の発信と応答
	通話の発信と応答
	別の発信元からのコールに応答する
マルチベースno Bluetooth 機能が更新されました。	マルチベースを Bluetooth デバイスに接続する (13 ページ)
	すべての Bluetooth ペアリングの削除 (14 ページ)
Cisco Jabber の新しいヘッドセットの設定に更新されまし	Cisco Jabber のイコライザ設定の調節
た。	Cisco Jabber での側音の調整
シスコ ヘッドセット設定を管理設定にリセットする	お使いの電話機からシスコ ヘッドセットの設定をリセットする
Webex Teams 通話サポート	Cisco ヘッドセット 520 シリーズ (1 ページ)
	Cisco ヘッドセット 530シリーズ (2 ページ)
	シスコ ヘッドセット 560シリーズ (5 ページ)
	Webex ヘッドセットのカスタマイズ

関連資料

関連情報を入手するには、以下のセクションを参照してください。

シスコ ヘッドセットのマニュアル

お使いの言語、ヘッドセットモデル、コール制御システムに固有の資料を参照してください。 次のドキュメントリンクから参照してください。

https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/headset-500-series/tsd-products-support-series-home.html

https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/headset-700-series/tsd-products-support-series-home.html

Cisco Webex ヘルプ センター

Cisco Webex 製品のサポート記事については、次の URL を参照してください。 https://help.webex.com/

Cisco IP 電話 6800 シリーズのマニュアル

お使いの言語、電話機モデル、およびマルチプラットフォームファームウェアリリース向けの参照物を参照してください。次の URL から移動してください。

https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/ip-phone-6800-series-multiplatform-firmware/tsd-products-support-series-home.html

Cisco IP 電話 7800シリーズ マニュアル

お使いの言語、電話機モデル、およびコール制御システムに固有のマニュアルは、Cisco IP Phone 7800 Series の製品サポートページで確認してください。

Cisco IP 電話 7800シリーズ マルチプラットフォーム電話 マニュアル

お使いの言語および電話機モデル向けの資料を参照してください。次のドキュメント URL から参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/ip-phone-7800-series-multiplatform-firmware/tsd-products-support-series-home.html

Cisco IP 電話 8800シリーズ マニュアル

お使いの言語、電話機モデル、およびコール制御システムに固有のマニュアルは、Cisco IP Phone 7800 Series の製品サポートページで確認してください。

導入ガイドの URL を次に示します。

https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-implementation-design-guides-list.html

Cisco IP 電話 8800シリーズ マルチプラットフォーム フォンのマニュアル

お使いの言語および電話機モデル向けの資料を参照してください。次のドキュメント URL から参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/ip-phone-8800-series-multiplatform-firmware/tsd-products-support-series-home.html

Cisco Unified Communications Manager マニュアル

*Cisco Unified Communications Manager*ドキュメンテーション ガイドおよびご使用の Cisco Unified Communications Manager リリースバージョン用の他の資料を参照してください。次のドキュメント URL から参照してください。

https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/tsd-products-support-series-home.html

Cisco Webex Desk シリーズのマニュアル

お使いの言語、モデル、およびファームウェアリリース向けの資料を参照してください。次のドキュメント URL から参照してください。

 $https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/\\ desktop-collaboration-experience-dx 600-series/tsd-products-support-series-home. \\ html$

Cisco Webex Desk シリーズのマニュアル