



# **Poly Sync 60 シリーズ**

## **Bluetooth/USB 会議室スピーカーフォン**

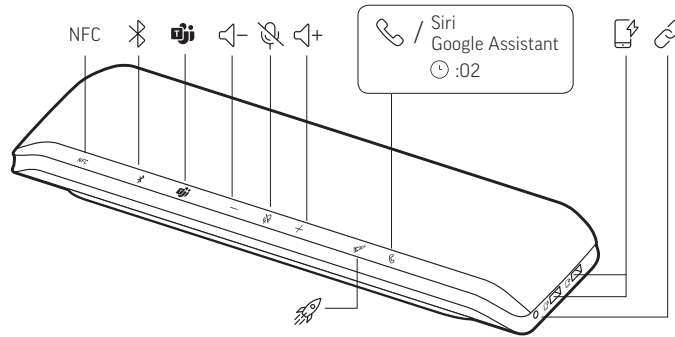
ユーザー ガイド

# 目次

各種機能	3
LED	4
製品を安全にお使いいただくために	4
設定、電源、ペアリング	5
電源	5
有線セットアップ	5
モバイルセットアップ	6
ビデオカメラの設定	7
ソフトウェアをロードする	8
ファームウェアのアップデート	8
通常の使用方法	9
着信への応答と通話の終了	9
ミュート/ミュート解除	9
音量	9
音声アシスト (スマートフォン機能)	9
Microsoft Teams の起動 (Teams モデルのみ)	9
スピーカーフォンのカスタマイズ	9
携帯電話を充電する	9
スピーカーフォンのリンク (音声のデイジーチェーン)	10
リンクされているスピーカーフォンのオーディオ設定	10
トラブルシューティング	11
パッケージ内容	13
サポート	14

# 各種機能

モバイルおよび有線接続が可能な会議室スピーカーフォン。



NFC	近距離無線通信
Bluetooth	Bluetooth デバイスとのペアリング
Microsoft Teams	押すと Microsoft Teams と連携 (Teams モデルのみ。デスクトップアプリケーションが必要)
Volume Down	音量を下げる
Mute	ミュート/ミュート解除
Volume Up	音量を上げる
Call/Siri/Google Assistant	着信応答/通話終了
Siri, Google Assistant	デフォルトの音声アシスト (スマートフォン機能)
USB	USB 携帯電話充電ポート
Link	2 台のスピーカーフォンのリンク (スマートフォン機能)
Rocket	メディアの一時停止/再生 (デフォルト)。Poly Lens アプリの機能のカスタマイズ

## LED

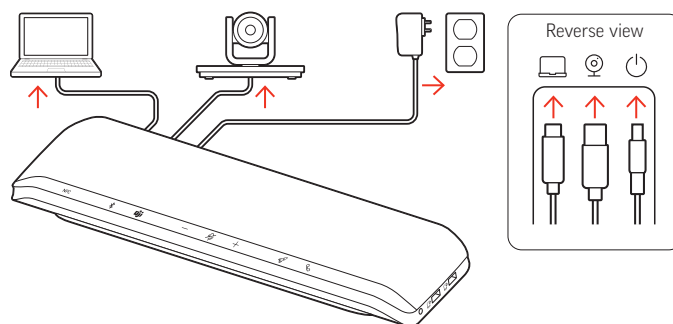
LEDバー	ライトの意味
青い光が横切る	ペアリングモード
青で点灯	ペアリング成功(接続済み)
緑で点滅	着信中
緑で点灯	通話中
赤で点灯	ミュート中
白い光が横切る	リンクモード(ダイジーチェーンオーディオ)
白で2回点滅	リンクに成功

**注** スタンバイモードではLEDは点灯しません。




製品を安全にお使いいただくために

新しいスピーカーフォンをお使いになる前に、安全性に関するガイドに記載されている使用上の注意事項、充電、電池に関する注意事項、規制情報をご確認ください。

# 設定、電源、ペアリング

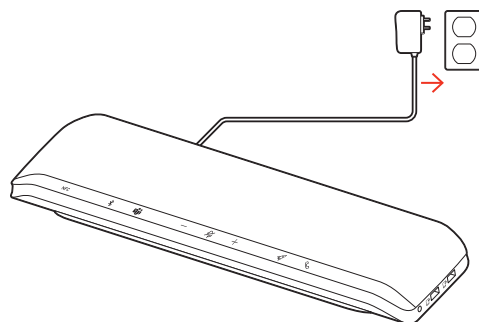


## スピーカーフォンの裏面にあるポート

-  PCのUSB-Cポート
-  ビデオカメラのUSB-Aポート
-  電源ポート

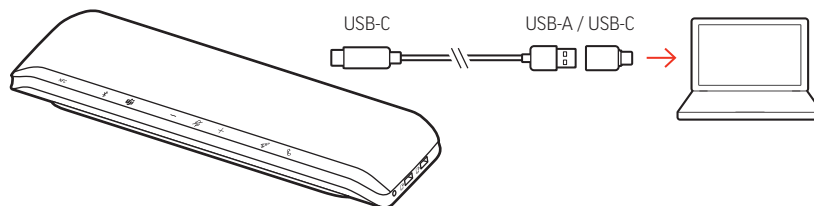
## 電源

電源ケーブルをコンセントに接続すると、スピーカーフォンの電源がオンになります。電源ポートは、スピーカーフォンの裏面にあります。



## 有線セットアップ

スピーカーフォンのUSB充電ケーブルを、PCのUSB-AポートまたはUSB-Cポートに接続します。

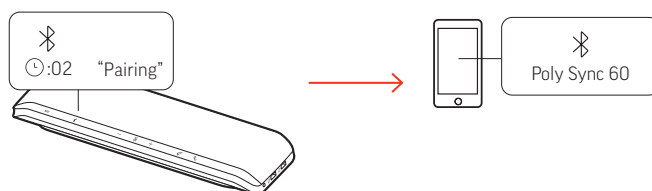


**注** USB充電ケーブルを、スピーカーフォンの裏面にあるPC  ポートに接続します。

**注** スピーカーフォンに接続されているのがUSB-Cのみのコネクタであることを確認します。スピーカーフォンにUSB-A to USB-Cアダプターが接続されていると、有線モードが機能しません。

## モバイルセットアップ

- 1 スピーカーフォンの電源を入れ、Bluetooth ボタンを 2 秒間押します。"Pairing" (ペアリング) というメッセージが流れ、青い光が横切るように LED が点滅します。



- 2 モバイル デバイスの Bluetooth を有効にして、新しいデバイスの検索を行います。[Poly Sync 60]を選択します。
- 3 問題なくペアリングされると、"Pairing successful" (ペアリングが成功しました) というメッセージが流れ、LED が青で点滅します。

### NFC ペアリング機能

お使いのスピーカーフォンは、モバイルデバイスとの NFC ペアリングに対応しています。2 台のデバイスをスピーカーフォンと既にペアリングしている場合、NFC ペアリングは機能しません。

- 1 モバイル デバイスの NFC が有効になっており、ディスプレイのロックが解除されていることを確認します(モバイル デバイスによって NFC 機能が異なる場合があります)。
- 2 スピーカーフォンの電源がオンの状態で、モバイル デバイスの NFC タグを、スピーカーフォンの NFC タグと通信可能な範囲まで近づけ、ペアリングします。必要に応じて、接続を確定します。

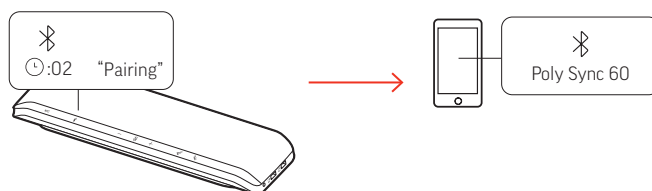
### 安全接続 (モバイル)

安全接続機能を使うと、会議室で Bluetooth を使って通話するときの安全性が向上します。

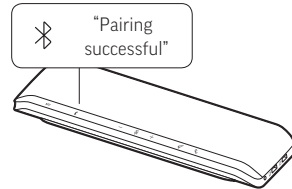
この機能を有効にすると、モバイル通話を終了するごとに、ペアリングしたデバイスが切断されます。意図せずにスピーカーフォンからデバイスの音声が再生されることがなくなります。Poly Lens アプリで管理します。

**注** 安全接続を有効にすると、ペアリングしたデバイスが切断されます。

- 1 スピーカーフォンの電源が入っており、Poly Lens アプリ で安全接続が有効になっている状態で、Bluetooth ボタンを 2 秒間押します。"Pairing" (ペアリング) というメッセージが流れ、青い光が横切るように LED が点滅します。
- 2 デバイスの Bluetooth を有効にして、新しいデバイスを検索します。[Poly Sync 60]を選択します。



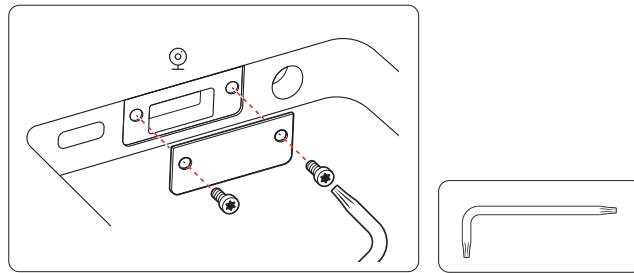
- 3 問題なくペアリングされると、"Pairing successful" (ペアリングが成功しました) というメッセージが流れ、LED が青で点滅します。



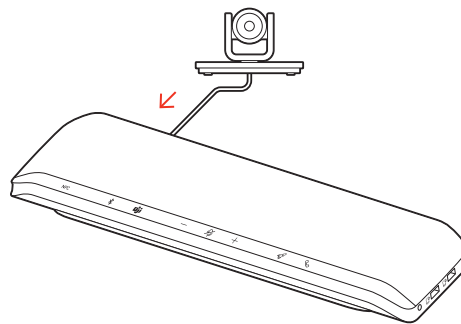
- 4 携帯電話通話を発着信したり、Bluetooth 経由で音楽を再生します。
- 5 通話が終了したら、30 秒以内に任意のボタンを押してモバイル接続を続けます。何も操作を行わないと、モバイル接続は終了し、Bluetooth ボタンが点灯しなくなります。

### ビデオ カメラの設定

- 1 お使いのスピーカーフォンには、ビデオ カメラ◎ポート (カバー付き) が付いています。このポートは、スピーカーフォンの裏面にあります。付属のトルク ツールを使ってカバーを外します。



- 2 互換性のあるビデオ カメラのケーブルを、スピーカーフォンの USB-A カメラ◎ポートに接続します。



注 ビデオ カメラケーブルは別売りです。

# ソフトウェアをロードする

**Poly Lens Desktop** アプリの高度な設定とオプションを使って、デバイスの動作をカスタマイズします。一部のソフトフォンでは、デバイスのコールコントロール機能(着信応答/通話終了/ミュート)を有効にするために、**Poly** ソフトウェアのインストールが必要です。poly.com/lens をダウンロードします。

**注** **Poly Hub Desktop** アプリでもデバイスを設定できます。

## ファームウェアのアップデート

ファームウェアを最新の状態に保つことで、パフォーマンスが向上し、**Poly** デバイスに新しい機能が追加されます。

**Poly Lens** アプリ. を使用して、コンピューターでファームウェアを更新します。poly.com/lens でダウンロードしてください。

ファームウェアの更新中、次の点にご注意ください。

- アップデートが完了するまで **Poly** デバイスを使用しないでください。
- **Poly** デバイスを、ペアリングされたデバイス(携帯電話、タブレット、コンピューターなど)から切断します。
- 2台目のデバイスで2回目のアップデートを開始しないでください。
- メディアをストリーミングしないでください。
- 通話に応答したり、電話をかけたりしないでください。




# 通常の使用方法

## 着信への応答と通話の終了

コール ボタンを押すと、通話を開始または終了できます。

## ミュート/ミュート解除

通話中に、マイクをミュートする、またはミュートを解除するには、ミュート  ボタンを押します。ミュート設定は Poly Lens アプリで管理できます。

## 音量

音量を上げるボタン [+]、音量を下げるボタン [-] を押して、音量を調節します。


### スピーカーフォンのマイクの音量の調整


ソフトフォンでテスト発信を行い、ソフトフォンや PC の音量を調節します。

## 音声アシスト (スマートフォン機能)

**Siri、Google アシスタント、Cortana**：約 2 秒間コール ボタンを押し続け、携帯電話のデフォルトの音声アシスト機能を有効にします。携帯電話からのメッセージが聞こえると、音声ダイヤルや検索、その他のスマートフォンの音声コントロールが有効になります。



## Microsoft Teams の起動 (Teams モデルのみ)

デバイスには Teams  ボタンが付いており、Microsoft Teams デスクトップアプリの表示/使用が簡単にできます。会議または通知がある場合、Teams ボタンが点滅します。

- 通話中ではないときに Teams  ボタンをタップすると、PC に Microsoft Teams アプリが表示されます。
- Teams ボタンの LED が紫に点滅したら、タップして Teams 通知または会議を表示します。

**注** Teams モデルおよび Teams デスクトップアプリケーション(開いた状態)が必要です。Teams モバイルアプリケーションには対応していません。

## スピーカーフォンのカスタマイズ

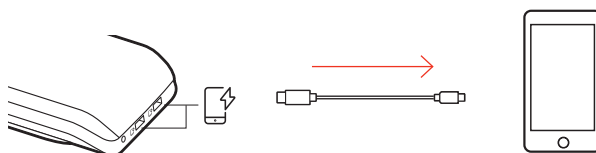
ロケット  ボタンの機能を Poly Lens アプリでカスタマイズします。ロケット  ボタンをタップすると、メディアの再生/一時停止がデフォルト機能となります。

### 選択肢が豊富:

- オーディオの再生/一時停止(デフォルト)
- デバイスのステータスチェック
- 信頼済みデバイスリストのクリア
- **携帯電話の通話のみ:** デフォルトの音声アシスタント (Siri、Google アシスタント)
- リダイヤル
- 通話の保留/再開(ソフトフォンによって異なる)

## 携帯電話を充電する

スピーカーフォンの電源がオンの状態で、携帯電話を 2 台まで充電できます。携帯電話の充電ケーブルを、2 つある USB-A 充電ポートのいずれかに接続します(ケーブルは別売り)。




**注** 充電のみ対応しています。

# スピーカーフォンのリンク (音声のデイジーチェーン)

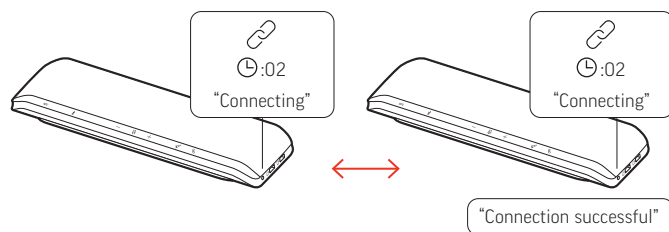
Poly Sync スピーカーフォン 2 台と、PC またはモバイル デバイスを使います。


**注** Sync 40 スピーカーフォンと Sync 60 スピーカーフォンをリンクできます。各スピーカーフォンが Poly Lens Desktop アプリの最新のデバイスソフトウェアリリースに更新されていることを確認してください。

**注** スピーカーフォンがデイジーチェーン接続されている場合、プライマリ デバイスの設定が使用されます。PC または携帯電話にペアリングまたは接続されているスピーカーフォンがプライマリ デバイスになります。

- 1 1 台のスピーカーフォンを PC またはモバイル デバイスにペアリングまたは接続します。「有線セットアップ」、「モバイルセットアップ」または「USB アダプタのセットアップ」を参照してください。
- 2 両方のリンク  ボタンを 2 秒間押し、スピーカーフォンをワイヤレスでリンクします。「Connecting」(接続しています) というメッセージが流れ、LED が白で点滅します。問題なくリンクされると、「Connection successful」(接続が成功しました) というメッセージが流れ、両方のスピーカーフォンの LED が白で点滅します。

**注** リンク モードは、両方のスピーカーフォンが動作していないときのみ有効にしてください(通話中やメディアのストリーミング中は有効にしないでください)。



- 3 オーディオを再生したり、通話するには、どちらかのスピーカーフォンからシステムをコントロールする必要があります。
- 4 両方のリンク  ボタンを 2 秒間押し、リンク モードを終了します。

"Device disconnected" (デバイスが切断されました) というメッセージが流れます。

**注** スピーカーフォンがデイジーチェーン接続されている場合、プライマリ デバイスの設定が使用されます。PC または携帯電話にペアリングまたは接続されているスピーカーフォンがプライマリ デバイスになります。

リンクされているスピーカーフォンのオーディオ設定

Poly Lens Desktop アプリで音声のデイジーチェーン設定を管理します。音声出力で、[パーティー] (デフォルト) または [ステレオ] を選択します。

**注** ステレオモードでは、プライマリ デバイスが右側の音声チャンネル、セカンダリ デバイスが左側の音声チャンネルになります。

# トラブルシューティング

---

有線モードでPCに接続すると、スピーカーフォンでオーディオが再生されません。

- 電源ケーブルをコンセントに接続し、スピーカーフォンの電源がオンになっていることを確認します。
- PCのUSB充電ケーブルは後方に挿入します。スピーカーフォンに挿入されているのが、ケーブルのUSB-Cのみの一端であることを確認します。USB-Aコネクタを備えたケーブルの另一端(および取り付けられたUSB-Cアダプター)をPCに挿入します。
- USB充電ケーブルを、スピーカーフォン側の携帯電話充電ポートには接続しないようにしてください。スピーカーフォンの裏面にあるUSB-Cポートに接続します。

---

(Teamsモデルのみ) Microsoft Teamsと連携する方法を教えてください。

- Teams ボタンをタップし、Microsoft Teamsを素早く開いて使用します。
- TeamsモデルはMicrosoft Teamsデスクトップアプリケーションと互換性があります。Teamsモバイルアプリケーションはサポートしていません。

---

2台のスピーカーフォンがワイヤレス接続されているときにステレオ音声を利用できますか？

はい。Poly Lensアプリで、[設定] > [一般] > [デジチェーン音声] に移動し、[ステレオ] を選択してください。詳細については、「リンクされているスピーカーフォンのオーディオ設定」を参照してください。  
アプリケーションのダウンロード: [poly.com/lens](https://poly.com/lens)

- 
- Polyのソフトウェアを使ってスピーカーフォンを管理する方法を教えてください。
  - スピーカーフォンが、Poly Lens MobileアプリケーションでもPoly Hub Mobileアプリケーションでも認識されません。
  - お使いのスピーカーフォンが対応しているのは、Polyデスクトップアプリケーション(Poly Lens Desktopアプリケーション、Poly Hub Desktopアプリケーション)です。[poly.com/lens](https://poly.com/lens)をダウンロードします。
  - お使いのスピーカーフォンはPoly Mobileアプリケーションには対応していません。

---

携帯電話の通話で安全接続機能を使用する方法を教えてください。

- 安全接続機能を使うと、会議室でBluetoothを使って通話するときの安全性が向上します。
- Poly Lens Desktopアプリの安全接続機能を有効にします。
  - 通話終了後、ペアリングされているモバイルデバイスがスピーカーフォンから自動的に切断されます。
  - 通話終了後30秒以内にスピーカーフォンの任意のボタンを押し、モバイル接続を継続します。

---

ロケット ボタン機能をカスタマイズする方法を教えてください。

- Poly Lens DesktopアプリがPCにロードされていることを確認してください。
- ロケット ボタンの機能をPoly Lens Desktopアプリでカスタマイズします。
- ロケット ボタンをタップすると、メディアの再生/一時停止がデフォルト機能となります。Webベ

ースのアプリケーションの中には、再生/一時停止機能が動作しないものがあります。

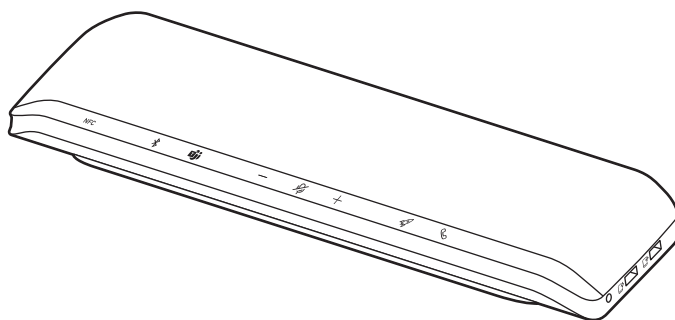
---

ビデオカメラをスピーカーフォンに接続したいのですが。

- お使いのスピーカーフォンには、**USB-A** ビデオカメラ<sup>◎</sup>ポート(カバー付き)が付いています。付属のツールを使ってカバーを外します。
- 互換性のあるビデオカメラのケーブルを、スピーカーフォンの**USB-A**カメラ<sup>◎</sup>ポートに接続します。

# パッケージ内容

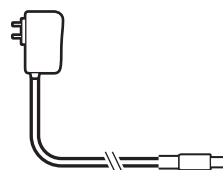
\*内容は製品によって異なる場合があります。



スピーカーフォン



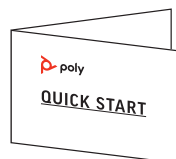
USB-A/USB-C 対応のケーブル



電源アダプターおよびプラグアダプター



トルク ツール(ビデオカメラ  
レポート用)



クイックスタートガイド

# サポート

## NEED MORE HELP?

[poly.com/support](https://poly.com/support)

### Manufacturer:

<b>Plantronics, Inc.</b>	<b>Plantronics B.V.</b>
345 Encinal Street	Scorpius 171
Santa Cruz, CA 95060	2132 LR Hoofddorp
United States	Netherlands

© 2022 Plantronics, Inc. All rights reserved. Poly、プロペラのデザイン、および Poly ロゴは、Plantronics, Inc.の商標です。Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、Plantronics は同社からライセンスの使用許諾を得て使用しています。その他すべての商標は、該当する所有者により所有されています。Plantronics, Inc.による製造

Model ID: SY60/SY60-M.

218941-17 01.22