



POLYCOM® CX100 スピーカーホン

**POLYCOM®**  
**CX100** スピーカーホン

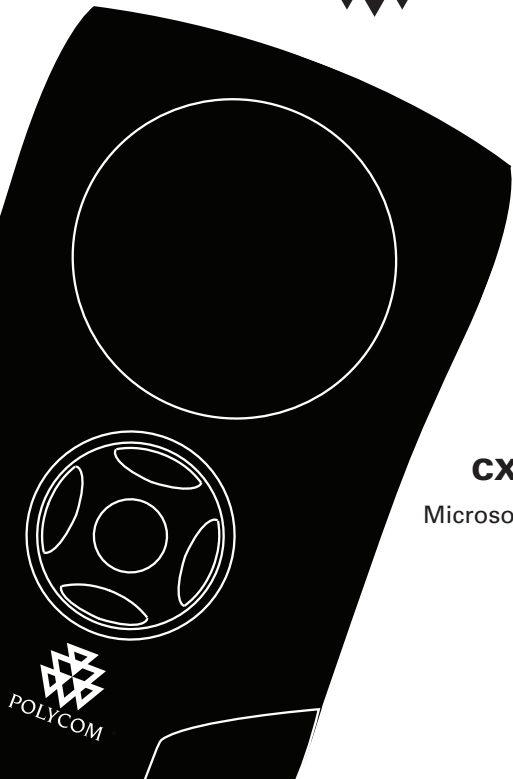
Microsoft® Office Communicator  
2007 対応

最適化

Microsoft®  
Office Communicator

2007 年 6 月

ユーザガイド



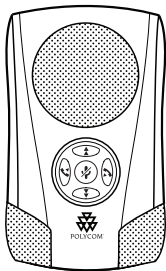
## はじめに

Polycom® CX100 スピーカーホンをご購入いただき、ありがとうございます。

Polycom CX100 は、ご使用のコンピュータの USB ポートに接続して、Microsoft® Office Communicator 2007 統合コミュニケーションクライアント ("OC 2007") によるフルデュー

プレックス通話を行うことができます。

このパッケージには、この製品の使用を開始するために必要なすべてが含まれています。このページに示すアイテムのいずれかが不足している場合は、直ちにお買い求めの販売代理店までお問い合わせください。



Polycom CX100  
スピーカーホン

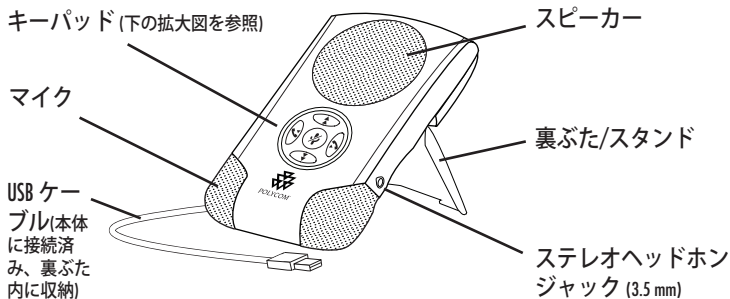


ユーザガイド

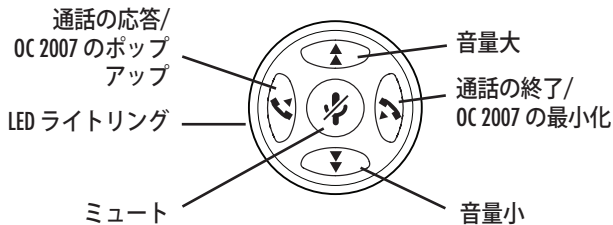


キャリングケース

## 機能



キーパッド (拡大図)



## ソフトウェアのインストール

Polycom CX100 スピーカーホンを使用するには、ご使用のコンピュータに Microsoft® Office Communicator 2007 をインストールする必要があります。

PC 上の OC 2007 クライアントは、Microsoft Office Communications Server 2007 ("OCS 2007") を使用して構成する必要があります。

PC 上の OC 2007 クライアントアプリケーションに関連する問題については、IT 管理者にお問い合わせください。

Microsoft Office Communicator 2007 Client ソフトウェアを PC にインストールするだけで、さらにほかのソフトウェアをインストールする必要はありません。

## Polycom CX100 スピーカーホンのインストール

Polycom CX100 スピーカーホンユニットは、その裏ぶたを開けてスタンドとして機能させ、40度の角度で設置するように設計されています。裏ぶたは開閉ヒンジ式になっており、簡単に開閉することができます。

Polycom CX100 スピーカーホンの USB ケーブルは、裏ぶた内に収納されています。USB ケーブルを、PC 上の USB ポートに差し込みます。ケーブルを差し込むと、Windows オペレーティングシステムでは、デバイスがインストールされ、使用可能な状態になったことが示されます。





## Polycom CX100 スピーカーホンの使い方

Polycom CX100 スピーカーホンは、ソフトウェアとハードウェアをインストールするとすぐに使用可能な状態になります。

Polycom CX100 のスピーカーとマイクの設定を構成するには、Microsoft Office Communicator 2007 アプリケーションの [Tools (ツール)] メニューに移動し、[Set Up Audio and Video (音量とビデオの設定)] ツールを選択します (下図を参照)。



CX100 のキーパッドのコントロールを使用して、基本的な通話機能の制御を行うことができます。

- ▶ Microsoft Office Communicator 2007 クライアントアプリケーションの最大化 (通話中でないとき) 
- ▶ 受信通話への応答 
- ▶ 完了した通話の終了 
- ▶ 音量大 
- ▶ 音量小 
- ▶ ミュート 

## ヒント

- ▶ このデバイスを使用するには、ご使用の PC に Microsoft® Office Communicator 2007 をインストールする必要があります。
- ▶ このデバイスを使用するには、ご使用のコンピュータに Microsoft Windows XP (SP 2) または Microsoft Windows Vista OS がインストールされている必要があります。
- ▶ 最高の音響性能を引き出すには、必ず、裏ぶた/スタンドをロック位置まで開けた状態でデバイスを使用します。
- ▶ プライベートな会話の場合は、ステレオヘッドホンを Polycom CX100 ユニットの横に差し込むことができます。デスクトップ PC 用スピーカーセットをお持ちの場合は、Polycom CX100 スピーカーホンの横にある 3.5mm ヘッドホンポートに差し込んでステレオサウンドにすることができます。
- ▶ Windows® の [サウンドとオーディオ デバイス] 画面を使用して、マイクとスピーカーの音量を調節することができます。
- ▶ Polycom CX100 スピーカーホンとその他の Polycom® 製品の詳細については、[www.polycom.com](http://www.polycom.com) をご参照ください。

## 米国およびカナダの規制および法令準拠に関する情報

### パート 15 の規則

この装置は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は次の 2 つの条件を前提とします。

(1) この装置が有害な電波障害を引き起こしてはならない。

(2) この装置は、誤動作の原因となる電波障害を含め、受信した電波障害を許容しなければならない。

### クラス B デジタル機器または周辺機器

メモ: この装置は、FCC 規則のパート 15 に基づいてテストされ、クラス B デジタル機器に関する制限に準拠することが認められています。これらの制限は、住宅に設置する際に有害な電波障害から適切に保護することを目的としています。この装置は、無線周波数帯域のエネル

ギーを発生、利用するものであり、これを放射する可能性もあります。取扱説明書の指示に従って設置および利用しない場合、無線通信に有害な電波障害を引き起こすおそれがあります。ただし、特定の設置方法において電波障害が発生しないという保証はありません。この装

置の電源のオン/オフを切り替えることにより、この装置がラジオやテレビの受信に有害な電波障害をもたらしていると判断される場合、ユーザは電波障害を是正するために次の対策を講じてください。

▶ 受信アンテナの向きまたは位置を変えます。

## 変更

FCC 規則のパート 15 に従い、Polycom Inc. による明示的な承認を受けずにこの装置に変更ま

## カナダ EMC クラス B

このクラス [B] デジタル機器はカナダ ICES -003 に準拠しています。

▶ この装置と受信機の距離を離します。

▶ 受信機が接続されているものとは回路系統が異なるコンセントにこの装置を接続します。

▶ 販売代理店または熟練のラジオ/テレビ技術者に相談します。

たは修正を加えた場合、ユーザはこの装置を操作する権利を失う可能性があります。

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



## スイスを含む EEA (欧州経済地域)

### CE マーク LVD と EMC 指令

この Polycom CX100 スピーカーホンは CE マークを取得しています。このマークは、EEC 指令 89/336/EEC と 73/23/EEC に準拠していることを示します。

適合宣言の完全なコピーを取得するには、Polycom Ltd (270 Bath Road, Slough, Berkshire, SL1 4DX, UK) までお問い合わせください。

## 日本

### VCCI クラス B

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

## 世界各国

### 設置手順

設置は、配線に関するあらゆる国内の関連規定に従って行う必要があります。

### 保証

この製品には 1 年間限定の保証が付いています。



詳細については、お買い求めの販売代理店にお問い合わせいただくか、次のサイトをご参照ください。

[www.polycom.com](http://www.polycom.com)

Polycom の世界各国の拠点:

Polycom, Inc. 本社  
4750 Willow Road  
Pleasanton, CA 94588

©2007 Polycom, Inc. All Rights Reserved. Polycom® と Polycom のロゴデザインは、米国とその他の国における Polycom, Inc. の登録商標です。その他のすべての商標は各社に属しています。

1725-44068-002 Rev. A