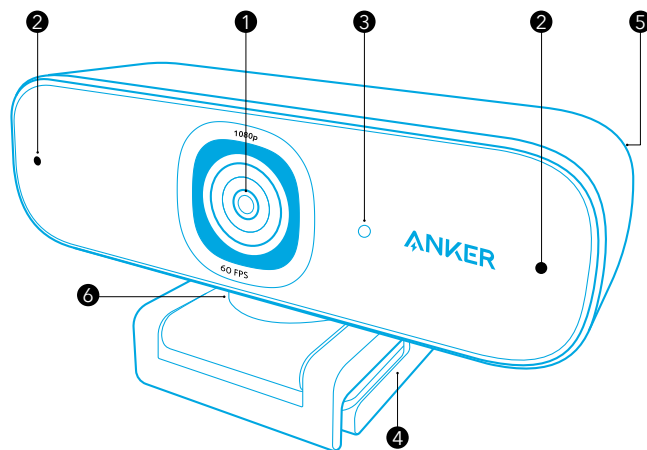


Anker PowerConf C300

USER MANUAL

外観

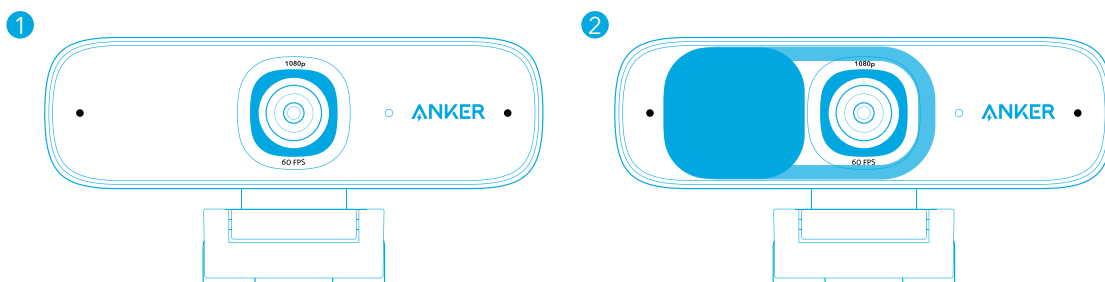


- ① オートフォーカス HD 1080p レンズ
- ② マイク
- ③ LED インジケーター
- ④ クリップ/スタンド (調節可能)
- ⑤ USB-C ポート
- ⑥ 三脚用ソケット (三脚は別売り)

プライバシーカバーの取り付け

本製品にはプライバシーカバーが2枚付属しています。プライバシーカバーを取り付けると、必要に応じてカバーをスライドさせ、簡単にレンズを覆うことができます。

1. プライバシーカバーの背部の保護フィルムを剥がします。
2. マイクと LED インジケーターを隠さないようにしながら、プライバシーカバーをフロントパネルに取り付けてください。



設置

オプション A：モニター / ノートパソコンへの取り付け

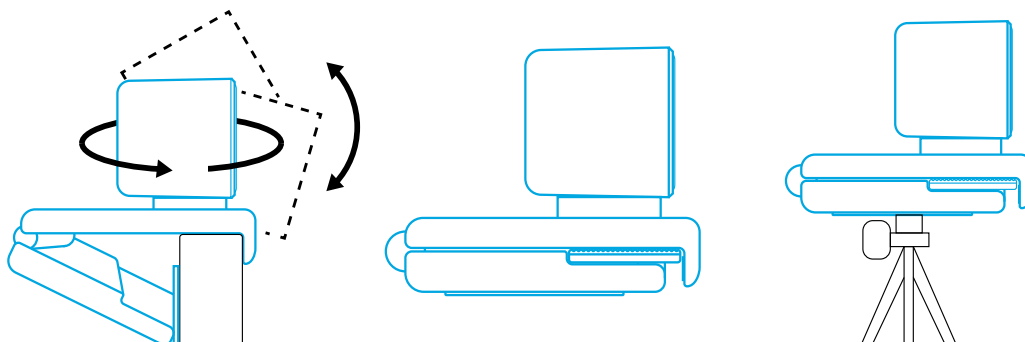
1. クリップを開いて、モニターまたはノートパソコンの画面上部に合わせます。クリップをモニターや画面の背面にあわせ、固定します。
2. カメラを上下・回転させ、フレームが最適な位置になるよう調節します。

オプション B：デスクトップ PC やデスクの上に設置

クリップを折りたたんだ状態で、デスクトップ PC の上やデスクなどの平らな表面の上に設置します。

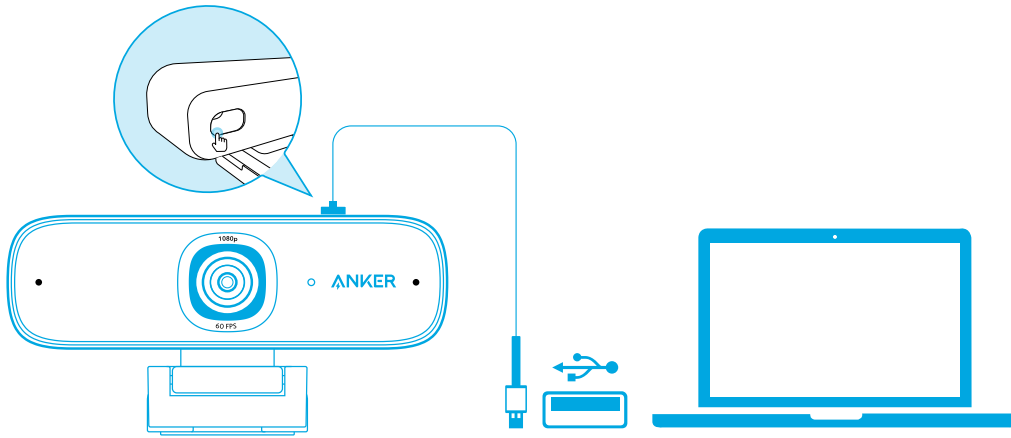
オプション C：三脚への取り付け

クリップを折りたたんだ状態で、本製品の三脚ソケット (1/4 インチ ネジに対応) を使用して三脚 (別売り) に取り付けます。



コンピューターへの接続

1. 付属の USB-C ケーブルを本製品の USB-C ポートに差し込みます。
2. USB-C ケーブルのもう一方をお使いのコンピューターのポートに差し込みます。
➡ プラグアンドプレイ機能により、コンピューターに接続すると即座にウェブカメラが認識されます。
➡ 接続後、お使いのコンピューターですぐにウェブカメラが認識されない場合は、別の USB ポートに接続するか、コンピューターを再起動してから再度お試しください。



3. お使いになるアプリ (ビデオ会議アプリなど) を開きます。
➡ アプリ上でウェブカメラの使用を開始すると、LED インジケーターが点灯します。



お使いのコンピューターやアプリによっては、各アプリの設定から、本製品と内蔵マイクを使用する機器として選択する必要があります。

a) Windows 搭載機器の場合

1. [設定]>[プライバシー]>[カメラ]から、[アプリがカメラを使うことを許可する]をオンにします。
2. アプリ一覧から、各アプリにおけるカメラの使用を有効にします。カメラアプリを開いた後、フルHDカメラに切り替えることが必要になる場合があります。

b) macOS 搭載機器の場合

1. [アップルメニュー]>[システム環境設定]>[セキュリティとプライバシー]を選択し、左側のリストから「カメラ」を選択します。
2. カメラへのアクセスを有効にするアプリを見つけ、そのアプリ名の横に表示されるチェックボックスを選択します。

c) ソフトウェア (Zoom など)

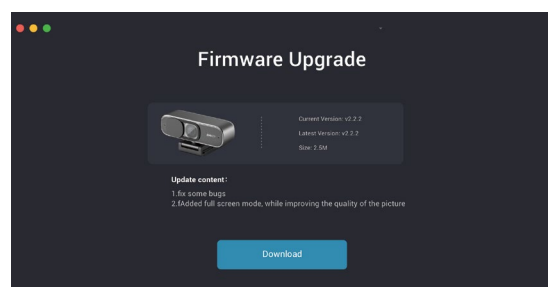
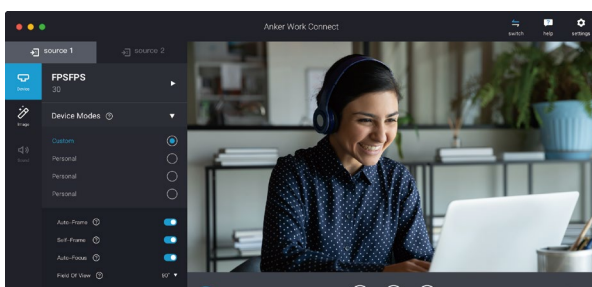
[設定]>[ビデオ]>[カメラ]から本製品 (Anker PowerConf C300) を選択します。

AnkerWork ソフトウェアの使用

AnkerWork ソフトウェアをインストールすると、本製品をより便利にお使いいただけます。

Download the AnkerWork Software from

software.ankerwork.com



製品の仕様



仕様は予告なく変更されることがあります。

入力	5V ≍ 1A
解像度	1080P@60fps/30fps; 720P@60fps/30fps; 640x360@60fps/30fps; 320x240@60fps/30fps
視野 (FOV)	78° -115°
フォーカスタイプ	オートフォーカス
センサー	2 MP 1/2.7 インチ CMOS
フォーカス距離	15cm ~ 3m
最大フレームレート	1080p / 60fps
動画コーデック	H.264 MJPEG
対応 OS およびソフトウェア	Windows® 7 以降 ; macOS® 10.11 以降 ; Skype for Business; Zoom; Google Meet; BlueJeans; Cisco Webex; QQ; DingTalk; WeChat; Microsoft Teams; FaceTime; YouTube; XSplit; OBS; Twitch; Facebook Messenger; Twitter; Mixer
マイク	デュアルステレオマイク
音声認識技術	AGC (オートゲインコントロール)、ANC (オートノイズキャンセレーション)
音声検知可能距離	3m