# Meeting Owl Pro Web会議用カメラ

ユーザーマニュアル



Version: 1.0 Date: July 2020 Copyright (C) SOURCENEXT CORPORATION All Rights Reserved.

# 安全上のご注意

## ご使用の前に

- ご使用の前に、本ユーザーマニュアルをお読みいただき、正しくお使いください。
- 本製品は、Web会議用のカメラ付きスピーカーフォンです。人命に係る機器や高度な信頼性を必要とする機器としての使用は意図しておりません。
- 本製品は屋内でのみ使用してください。
- 許可なしの監視、盗撮又は個人情報保護法に違反するあらゆる方法で使用しないでください。通常、このような目的でカメラを使用することは厳重に禁止されており、刑事罰の対象となる可能性があります。

ここに示す注意事項は、この電気器具を安全に正しくお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や財産への 損害を未然に防止するためのものです。注意事項を「警告」、「注意」、「注記」に区分して明示しています ので、お使いの際には、必ずお守りください。

⚠警告	この表示に従わずに、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を示しています。
⚠注意	この表示に従わずに、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内 容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。
注記	この表示に従わずに、誤った取扱いをすると、製品の故障、物的損害やデータの損失が 発生する可能性がある内容を示しています。

### 絵表示の例

次の記号は、してはいけない内容であることをお知らせするものです。

⚠️ 安全にかかわる注意情報を示しています。

- 💊 してはいけないことを示しています。
- ▶ 分解をしてはいけないことを示しています。
- 🕐 水で濡らしてはいけないことを示しています。
- 👔 濡れた手で触らないことを示しています。

次の記号は、実行しなければならない内容をお知らせするものです。

┣ 実行しなければならないことを示しています。

# 取扱いについて





#### 絶対に分解、修理、改造は行わない。

発熱、発火、感電の原因となります。
 修理が必要なときは、ソースネクストお客様相談窓口へご連絡ください。

0	落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えない。 ・ 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
8	<b>水などの液体で濡らさない。</b> <ul> <li>内部に水が入るとショートして発熱、発火、感電の原因となります。</li> </ul>
$\otimes$	<b>湿気やほこりの多い場所や極端に高温・低温になる場所での使用、保管はしない。</b> <ul> <li>・火災、やけど、感電などの原因となります。</li> </ul>
0	<ul> <li>直射日光があたる場所に長時間放置しない。</li> <li>カメラのレンズの集光作用により、火災、やけど、けが、素子の退色・焼き付きなどの原因となります。</li> </ul>
$\otimes$	使用中に雷が鳴りだしたら、本体やケーブル類に触れない。 ・ 感電するおそれがあります。
0	異臭、異音、発煙、発熱などの異常がみられた場合は、直ちに電源を切って使用を中止する。

⚠注意	
0	ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かない。 ・ 落下して、けがや破損などの原因となります。
0	<b>大きな音で長時間使用しない。</b> • 聴力を損なうおそれがあります。
•	接続する前にPCの音量が大きくなっていないかを確認する。  ・ 電源ボタンが無いため、接続すると突然大きな音が出て、聴力を損なうおそれがあります。

# ACアダプター、電源ケーブル、USBケーブルについて

	注記
0	<b>付属の電源コードは付属のACアダプターとのみ使用し、他のACアダプターや他の機器には使用しない。</b> ・ 他の機器やACアダプター・電源コードが破損や故障するおそれがあります。
•	付属のACアダプターと電源コードを使い、指定の方法で電源に接続する。
0	ケーブル類(ACアダプターのケーブル、電源コード、USBケーブル)を破損するようなことは しない。 ・ 故障、発熱、感電、火災などの原因となります。
0	電源プラグやケーブル類が破損した場合や、コンセントの差し込みがゆるい場合は使用しない。

0/10/22	
	<ul> <li>・感電、火災の原因となります。</li> <li>・電源プラグやケーブル類に破損を見つけたら、ソースネクストお客様相談窓口へ修理をご依頼ください。</li> </ul>
0	本体のACアダプター接続端子やUSB接続端子、付属のACアダプターやUSBケーブルの端子に導 電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を入れたり接触させたりしない。また、内部にほこりを溜め ない。 ・ ショートして火災、やけど、感電の原因となります。
0	<b>ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。</b> ・ 感電するおそれがあります。
	容易に手が届く位置のコンセントに電源プラグを差し込む。 ・ 異常時にすぐに電源プラグを抜けないと、事故や火災につながるおそれがあります。
•	電源プラグやケーブル類のコネクタを抜くときは、ケーブルを持たず、必ず電源プラグやコネク タ部分を持って抜く。 ・ ケーブルが損傷し、感電、発火のおそれがあります。
	<b>付属のUSBケーブルをUSB接続端子に差し込むときはコネクタの向きを確認して差し込む。</b> <ul> <li>コネクタの向きを確認せずに無理やり差し込むと端子が変形してショートし、発熱や火災の 原因となります。</li> </ul>

## 電波干渉について



# お手入れするとき



- │ ベンジン、シンナー、アルコールなどを使用しない。
  - 外装の劣化や部品が溶解するおそれがあります。汚れた場合は、柔らかい布で乾拭きしてく ださい。

### 通信機能について

電気製品の近くで使用すると電波干渉が発生するおそれがあります。その場合は使用場所を変えるか、電源プ ラグを抜いて使用を中止(電波の発射を停止)してください。

電波の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります(特に電子レンジ 使用時には影響を受けることがあります)。テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ 画面が乱れたりすることがあります。

近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャネルを利用していると、正しく検索できない場合 があります。

本製品を5.2/5.3GHzでご利用になる場合、電波法の定めにより屋外でご利用になれません(5.2GHz帯高出力デ ータ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合は除く)。

Bluetooth通信、Wi-Fi通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのでご了承ください。

## 認証情報

本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則を順守しています。その証として本体底面に「技適マーク」を表示しています。

本製品を改造した場合、技術基準適合証明などが無効となります。その状態で使用すると電波法および電気通 信事業法に抵触しますので、絶対に改造しないでください。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規 制などの条件をご確認ください。

本製品は電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等)の通信回線(公衆無線 LANを含む)に直接接続することができません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルータ等 を経由し接続してください。

# 付属品を確認する

本製品には、以下の付属品を同梱しています。 ※各付属品の名称や梱包状態などは、実物と異なる場合があります。

- ミーティングオウル本体
- 取扱説明書
- ACアダプター
- ユーザー登録カード/保証書
- USBケーブル
- 電源コード
- クイックガイド(会議室用)

# ライセンス規約と利用規約について

Owl Labs社提供の本製品およびサービスは、Owl Labs社のエンドユーザーライセンス規約と利用規約が適用されます。

本体を覆うビニール袋のテープをはがすことにより、規約に同意したものとみなします。本規約は、以下の URLからご確認いただけます。

https://rd.snxt.jp/18654

本規約に同意されない場合は、本製品のご利用を中止し、返品のためソースネクストカスタマーサポートまで ご連絡ください。





- 1 360°カメラ
- 2 動作ランプ(本機の使用時に点灯します)
- 3 マイク・スピーカー部
- 4 マイクミュートランプ(マイクミュートオン時に点灯します)
- 5 マイクミュートボタン(前後2箇所にあります)
- 6 ボリューム調整ボタン+/-
- 7 オプションボタン(使用しません)
- 8 ケーブル通線部
- 9 ACアダプター接続端子
- 10 USB接続端子
- 11 三脚固定ネジ穴

# セットアップする



### 設置する

### 大きい会議テーブル

本体をテレビから1m以上離し、最も遠い話者から5m(推奨距離は2.4m)以内になる位置に設置します。



### 小さい会議テーブル

本体をテレビから0.5m以上離した位置に設置します。



## 接続する

- 1 AC アダプターを本体に接続し、電源ケーブルをコンセントに接続します。
- 2 USB ケーブルを本体に接続し、PC に接続します。





## スマートフォンアプリで初期設定する

スマートフォンにMeeting OwIアプリをインストールし、操作画面の手順に従って初期設定をします。 初期設定が終わると、Web会議画面にカメラ映像が表示されます。 Meeting OwIアプリについての詳しい内容は、下記をご覧ください。

))) <u>Meeting Owlアプリを使う</u>



# ミーティングする

# Web会議を始める準備をします。

#### 1 PCを起動する

PCに本機が接続されていることを確認してください。

#### 2 Web会議ソフトを起動する

使用するカメラ、マイク、スピーカーを「Meeting Owl」に設定します。

カメラ映像が「Download the Meeting Owl app to get started.」などのメッセージ画面の場合、
 本機の初期設定が完了していません。初期設定をしてください。

	_ 🗆 🗙
カメラ	
Meeting Owl	$\sim$
マイク	
Meeting Owl	$\sim$
スピーカー	
Meeting Owl	$\sim$

### 3 カメラとマイク、スピーカーの動作テストをする

Web会議ソフトの動作テストを使用して、本機の動作を確認します。

- カメラ映像やマイク音声が出ない場合、Web会議ソフトのビデオやマイクのミュートがオフに なっていることを確認してください。
- 本体のマイクミュートランプが点灯している場合や、カメラ映像にマイクミュートアイコン
   が表示されている場合は、本体のマイクミュートボタンを押して、本機のミュートをオフ
   にしてください。

#### 4 Web会議を接続する

会議中は同時に最大3人までの話者を認識し、カメラ映像と画面レイアウトが自動で切り替わります。

 ホワイトボードの撮影や、話者のカメラ画角を手動で設定・固定したい場合は、Meeting Owlア プリを使用してください。
 <u>カメラのコントロール</u>



# Meeting Owlアプリを使う

Meeting OwIアプリを使用することで、本機の機能を最大限に活用できます。 下記のリンクより、お使いの機種に応じたアプリをダウンロードしてください。



Meeting OwIアプリを使用すると、下記の機能を利用できます。

- Wi-Fi接続を有効にすると、本機のソフトウェアを自動更新できます。
  - <u>>>Wi-Fiの設定</u>
- 話者の固定やホワイトボードなどの撮影をしたいときに、カメラの画角を手動で操作できます。
   <u>カメラのコントロール</u>
- Meeting Analytics 機能を使用して、会議の稼働状況や参加人数などを可視化できます(iOSアプリのみ)。

Meeting Analytics (使用状況の確認)

• 本機の各種情報を表示、設定できます。

<u>設定の確認</u>

# Wi-Fiの設定

初期設定でWi-Fiの設定をスキップした場合や、後からWi-Fi設定をする、Wi-Fi設定を変更する場合の手順を説明します。本機をWi-Fiネットワークに接続すると、以下の機能を利用できます。

- ソフトウェアの自動更新
- Meeting Analytics (使用状況の確認)

### Wi-Fiに接続する

1 Meeting Owlアプリを起動し、「端末の管理」画面で設定対象のミーティングオウルを 選択する



2 [設定の確認]を選択し、「接続」の [Wi-Fi] を選択する

#### 3 接続する無線LANアクセスポイントを選択し、ネットワークのパスワードを入力する

- 。ステルス設定されたアクセスポイントに接続する場合は [その他] を選択してください。
- 。 画面右上の [接続] をタップしてアクセスポイントに接続します。



# カメラのコントロール

Meeting OwIアプリ使ってカメラをフォーカスする方向や、ズームの調整ができます。カメラ映像を手動で発話者に固定したり、ホワイトボードなどを映すときに使用すると便利です。

1 Meeting Owlアプリを起動し、「端末の管理」画面の[近くの端末]で、設定対象のミ ーティングオウルを選択する



2 [カメラのコントロール]を選択する



- 3 [カメラのロックとズーム]をタップする
  - 。 [360°パノラマ映像を表示する]を切り替えることで、カメラ映像上部の360°カメラ映像の表示/非表示を切り替えることができます。



4 「カメラロック」画面が表示されたら [使用する] をタップする



### 5 緑の枠をドラッグして撮影位置を調節する

- 。Web会議ソフトのカメラ映像を見ながら調節してください。
- 。 [カメラロック機能を終了する]をタップすると、話者認識による自動切替に戻ります。



## Meeting Analytics (使用状況の確認)

Meeting Analytics機能を使用すると、会議の稼働状況や参加人数などを解析し、可視化できます(本機能はiOS アプリでのみ使用できます)。本機能を使用するには、ミーティングオウルをWi-Fi接続し、メールアドレスを 登録する必要があります(本機をご購入の方は、無料でご利用いただけます)。

メールアドレスを登録していない、またはWi-Fi接続していない期間の使用状況のデータは、本体に保存されま す。メールアドレスを登録し、ミーティングオウルをWi-Fiに接続すると、使用状況がOwl Labs社の解析サービ スに送信され、解析結果が表示されます。

ミーティングオウルは、登録したメールアドレスのドメイン(会社)に紐づきます。同じドメインであれば、 登録時と異なるメールアドレスでも解析結果を確認することができます。

#### メールアドレスを登録する

ミーティングオウルをOwl Labs社の解析サービスに登録します。

#### 1 ミーティングオウルをWi-Fi接続する

#### <u>>>Wi-Fiの設定</u>

2 Meeting Owlアプリを起動し、「端末の管理」画面で[使用状況]を選択する

#### 3 メールアドレスの入力欄に、登録するアドレスを入力する

- 。メールアドレスを入力し、 [CONTINUE] をタップします。
- 入力したメールアドレス宛に、登録確認のメールが送信されます。
   メールに記載されている手順に従って、登録を完了します。
- しばらく待ってもメールが届かない場合、メールアドレスをご確認の上、手順1からやり直して ください。

#### 使用状況を確認する

本機の使用状況の解析結果を確認します。

- 1 Meeting Owlアプリを起動し、「端末の管理」画面で[使用状況]を選択する
  - 。ドメイン(会社)に紐づけられている、すべてのミーティングオウルが表示されます。
  - 使用状況を確認するミーティングオウルを選択します。
     一覧に表示されない場合は、上記の「メールアドレスを登録する」を参照して、ミーティング オウルの登録が完了しているかご確認ください。

	端末0	D管理		6
j	丘くの端末		使用状況	
ALLOW	LS REGISTERIED TO SOUR	ICENEXT,CI	9M.	
Ŷ	Osaka Meeting	g Room		
0	Tokyo Meeting	Room		

#### 2 使用状況を確認する

。 週、月、全期間ごとの会議の開催回数や時間、参加人数などを確認できます。

 ・選択したミーティングオウルの稼働状況に基づいて算出されたデータです。実際の値とは異なる場合があります。



## 設定の確認

本機の各種情報を表示、設定します。

1 Meeting Owlアプリを起動し、「端末の管理」画面で設定対象のミーティングオウルを 選択する



2 「機能と設定」の [設定の確認]を選択する



3 情報を表示、設定する項目を選択する

$\leftarrow$	設定の確認	
一般		
名前		Meeting Owl >
ソフトウェア シリアル	ナンバー	xxxxxxx
ハードウェア シリアル	ナンバー	XXXXXXXXXXXXX
按統		
Wi-Fi		wifi-G-xxxx >
MAC アドレス		XX:XX:XX:XX:XX:XX
インターネット		利用可能
バージョン		
ソフトウェア バージョ	<i>у</i>	v1.4.2.7
アプリのパージョン		2.6.0 (8)
アップデートの確認		>
セットアップガイド		>
パスコードの設定		>
パノラマ映像の中央位置	星の調整	>
リセット		>

設定できる項目は、以下の通りです。

#### 一般

#### 名前

本体の名称を設定します。複数台ある場合の識別用に名前を設定すると便利です。

### ソフトウェアシリアルナンバー

ソフトウェアのシリアルナンバーを表示します。

#### ハードウェアシリアルナンバー

ハードウェアのシリアルナンバーを表示します。

#### 接続

#### Wi-Fi

Wi-Fi接続に関する設定をします。

[>]をタップすると設定画面を表示します。

<u> >> Wi-Fiの設定</u>

#### MACアドレス

本機のMACアドレスを表示します。

#### インターネット

インターネットに接続しているかどうかを表示します。

#### バージョン

#### ソフトウェアバージョン

本機のソフトウェアバージョンを表示します。

#### アプリのバージョン

アプリのバージョンを表示します。

#### アップデートの確認

本機のソフトウェアのアップデータがあるか確認します。 [>]をタップすると設定画面を表示します。

#### セットアップガイド

セットアップの手順を表示します。 [>]をタップすると設定画面を表示します。 <u>))</u><u>初期設定</u>

#### パノラマ映像の中央位置の調整

画面上部に表示される360°パノラマ映像の中央位置を調整します。

[>]をタップすると設定画面を表示します。

#### パスコードの設定(推奨)

本機を設定する際のパスコードを設定します。

パスコードを設定すると、Meeting OwIアプリで本機の設定をする際に、ユーザーにパスコード入力を要求します。

#### リセット

本機のすべての設定を工場出荷状態に戻します。工場出荷状態に戻した後は初期設定を行ってください。

# 困ったときは

# よくあるご質問(Q&A)

本機に関するよくあるご質問をQ&A方式でまとめています。

質問	回答
利用できるビデオ会議 プラットフォーム(ア プリ等)が知りたい。	以下のページで、最新情報をご確認ください。 <u>https://rd.snxt.jp/48922</u>
ミーティングオウルで 会議を録画、録音でき るか?	いいえ、ミーティングオウルで録画、録音はできません。 Zoomなどのビデオ会議プラットフォーム側で、会議を録画できることがあり ます。会議の録画方法については、ご使用のビデオ会議プラットフォームに お問い合わせください。

質問	回答
他のマイクやスピーカ ーとー緒に使えるか?	はい、他のマイクやスピーカーと併用できます。 Web会議システム側の設定メニューから、使用したいマイク、スピーカーデ バイスを設定してください(使用するWeb会議システムによって設定方法が 異なる場合があります)。
画面は最大何分割で表 示するか?	4分割です。 画面上部に360°画面が一つと、画面下部には発言する人にフォーカスして映 します。最大で3人同時にフォーカスして映すことができます。

# お問い合わせ

## アフターサービスについて

ご使用の際のご不明な点などございましたら以下のURLを確認の上、ソースネクストカスタマーサポートへご 連絡ください。

https://rd.snxt.jp/49841

# 商標

© 2017 Owl Labs Inc. All Rights Reserved. (不許複製・禁無断転載)

「Owl Labs Inc.」、「Owl Labs」、「Meeting Owl」、「Meeting Owl Pro」、「Meeting Owl App」、「Owl Labs」ロゴ、「Meeting Owl」ロゴ、「Meeting Owl Pro」ロゴ、その他「Owl Labs Inc.」マークはOwl Labs Inc. の商標または登録商標です。

「Apple」および「Apple」ロゴは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。「App Store」 は Apple Inc.のサービスマークです。「Google」、「Android」、「Google Play」および「Google Play」ロゴ はGoogle Inc.の商標です。

その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

# 廃棄について(リサイクル)

#### 箱/外装

パッケージの分別方法は地域によって異なります。お住いの市区町村のルールに従って分別排出をしてください。識別マークは外箱に表示されています。

#### 製品

お住まいの地域、市区町村の廃棄方法に従ってください。