

# CYNAP Pure (サイナップ ピュア) ユーザー操作ガイド

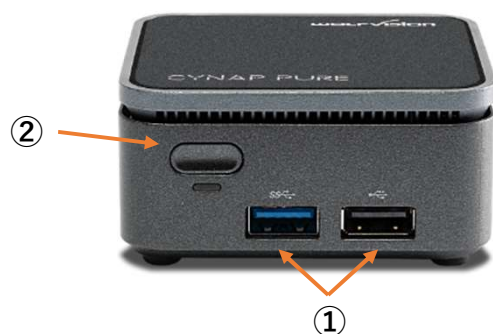
---



INDEX	1. 本体各部の名称	P2
	2. 本機の操作に関して	P3
	2-1 Webブラウザ (Webインターフェイス) について	P4
	2-2 専用アプリについて	P6
	2-3 リモコン (別売) について	P7
	3. OSごとのミラーリング接続方法について	P9
	4. 分割されたウィンドウの操作について	P13
	5. Webカンファレンス機能「BYOM」に関して	P15



## 1. 本体各部の名称



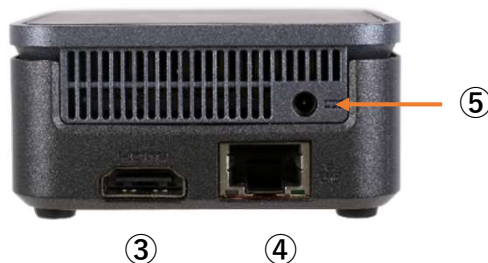
### ① USBポート：

各種USBデバイスを本機と接続します。（マイク/スピーカーやWebカメラ、オプションのリモコン受信機など）本体フロントパネルにUSB 3.0×1とUSB 2.0×1が搭載されています。

### ② 電源ボタン：

本機の電源をONにします。電源がONの状態でのボタンを素早く2回押すとシャットダウンになります。ボタンを長押しすると強制終了となります。

**※電源OFFとなった場合は管理用ソフトを使っても遠隔操作が無効になります。ご注意ください。**



### ③ HDMI OUT：

HDMIディスプレイに接続します。

### ④ イーサネットポート

有線LANに接続します。

### ⑤ 電源12V DC

付属の電源ケーブルを接続します。



### ⑥ セキュリティスロット：

盗難防止のためのケンジントロックに対応しています。



## 2. 本機の操作に関して

本機を操作する主な方法は以下の通りです。

### 1, Webブラウザ

デバイスのWebブラウザから操作・設定する。HTML5対応のWebブラウザで使用可能です。

4 ページと 5 ページをご参照ください

### 2, 専用アプリ「vSolutionApp」

弊社製品専用アプリ“vSolutionApp”を利用して操作・設定が可能です。本アプリは弊社ホームページから無償でダウンロードできます。

6 ページをご参照ください

### 3, 専用リモコン（オプション/別売）

オプションのリモコンから操作・設定が可能です。

7 ページをご参照ください



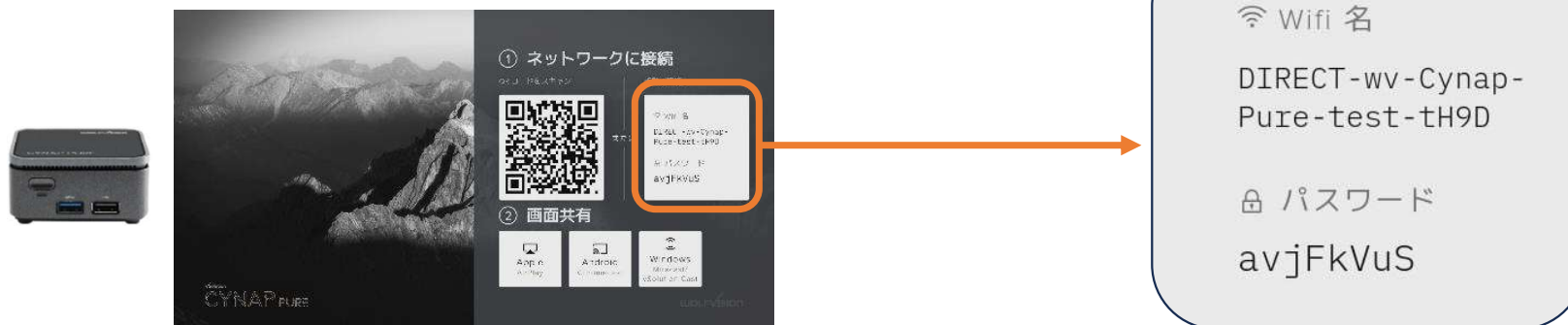
## 2 - 1. Webブラウザ（Webインターフェイス）について 1

本機はWebユーザーインターフェース（Web GUI）を搭載しており、PC・タブレット・スマートフォンにインストールされたWebブラウザを介して操作や設定が行えます。Web GUIには、本機と同一セグメントのネットワークに接続されたデバイスのWebブラウザに本機のIPアドレスを入力することでアクセスできます。

### PC（Windows OS）のWebブラウザから本機に接続する場合の接続例

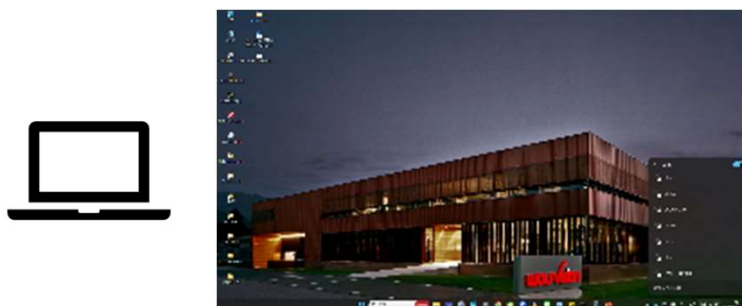
#### STEP1

ホーム画面に表示されたネットワーク情報（SSID名とパスワード）を確認



#### STEP2

PCのWi-Fi接続機能で上記のネットワークへ接続



#### Wi-Fiの情報入力の際のセキュリティキーの入力時の注意点



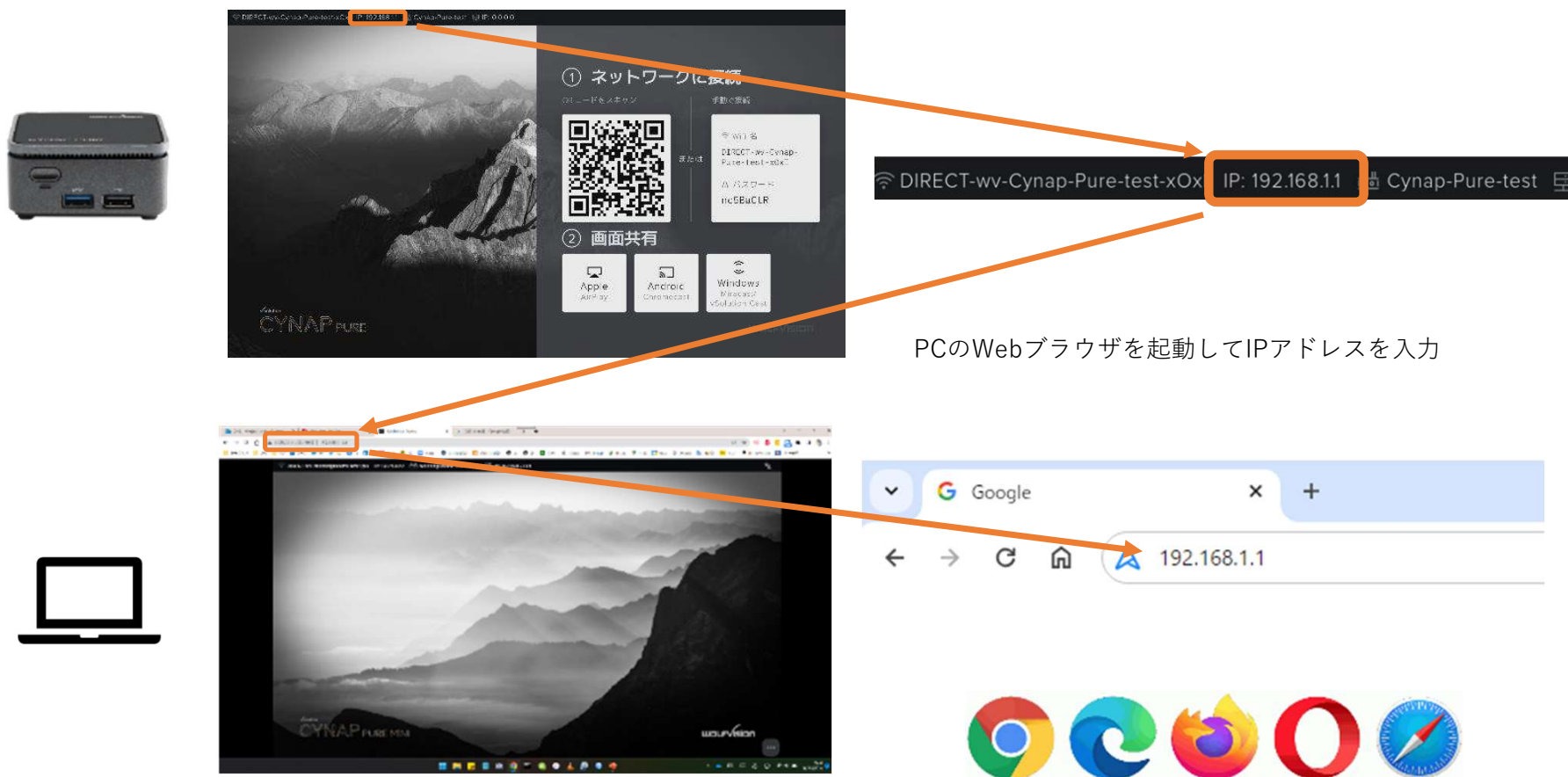
左記のようにPINの入力を要求された場合には「セキュリティキーを使用して接続」に切り替えて上記パスワードをご入力ください。



## 2 - 1. Webブラウザ (Webインターフェイス) について 2



ホーム画面上部に表示のステータスバーから本機のIPアドレスを確認し、PCのブラウザURL欄に入力します。デフォルト値は192.168.1.1です。



PCのWebブラウザを起動してIPアドレスを入力

アクセスが完了するとWebブラウザ上に本機のHDMI出力画面と同じ映像が表示されます

## 2 - 2. 専用アプリについて

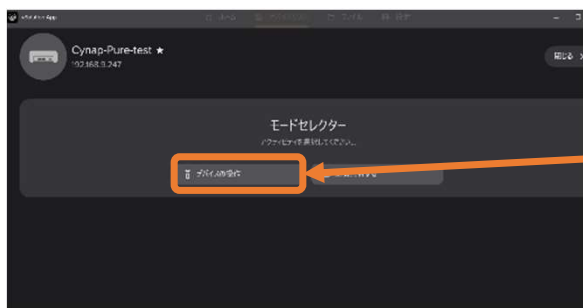
PC、タブレット、スマートフォンで利用可能な専用アプリ「vSolutionApp」から本機を操作できます。  
弊社ホームページよりアプリをインストールしてください。

<https://wolfvision.com/jp/support/vsolution-app>

4 ページのWebブラウザからのアクセスと同様、デバイスを本機と同一セグメントのネットワークに接続します。  
本アプリは起動後、自動的にネットワーク内のサインアップを検出します。



画面上部の「デバイスリスト」タブを選択すると、接続可能なサインアップが表示されます。  
表示されたデバイスリストから目的のサインアップを選択します。



モードセレクターから「デバイスの操作」を選択します。  
本アプリ上にサインアップ画面が表示されます。  
※モードセレクターから選択できる機能は、接続するデバイスのOS/本機の設定により異なります。



## 2 - 3. リモコンについて

オプションの専用リモコンを使用して本機を操作できます。

**リモコンは単4電池2本を使用します。**

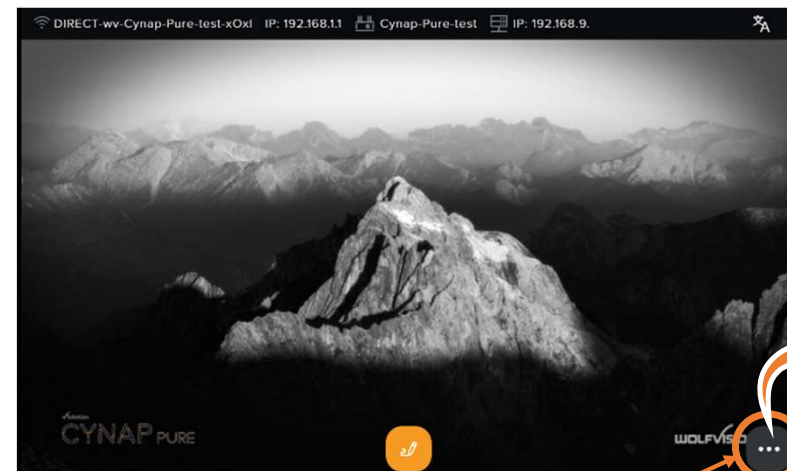
リモコンに付属のUSB受信機を本機のUSBポートに挿し込みます。

**USB受信機は必ず電源をONにする前に本体に挿し込んでください。**



USB受信機はリモコンの本体裏の蓋を開けた電池をセットする部分に格納されています

### 主なボタンの役割



コントロールセンター

## ミラーリング手順と分割ウィンドウの操作について





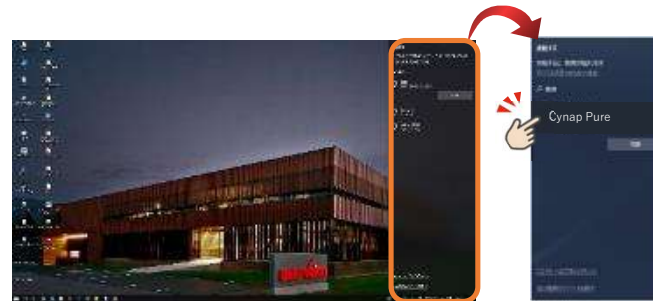
### 3. OSごとのミラーリング接続方法について 1

OSがWindows 8.1以降の場合

Step1 キーボードショートカット



Step2 デバイスリストから目的のサインアップを選択

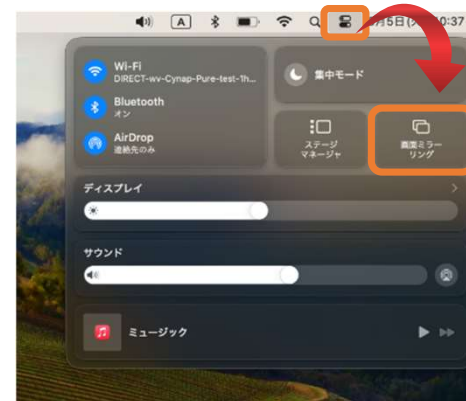


MacBookの場合

Step1 ネットワークを切り替える



Step2 デバイスリストから目的のサインアップを選択



メニューバーのコントロールセンターから「画面ミラーリング」ボタンをクリック



### 3. OSごとのミラーリング接続方法について 2

#### MacBookの場合

Step3 デバイスリストから目的のサインアップを選択



メニューバーにAirplayがない場合



コントロールセンターから「画面ミラーリング」ボタンをドラッグ&ドロップでメニューバーにアイコンを追加できます。



もしくは「設定」→「コントロールセンター」から画面ミラーリングの表示を変更できます。

**お使いのmacOSのバージョンにより、表示内容や手順が異なる場合がございます。詳しくはAppleのHP等でご確認下さい。**

Airplayによる接続を行う際は、本機とデバイスが同一セグメントのネットワークに接続されている必要があります。



### 3. OSごとのミラーリング接続方法について 3

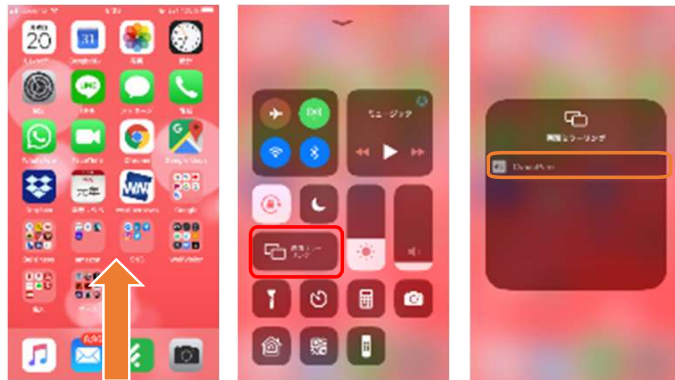
iPad & iPhoneの場合

Step1 ホーム画面に表示されているQRコードを読み取り



Step2 コントロールセンターより機器を選択

iPhoneの場合



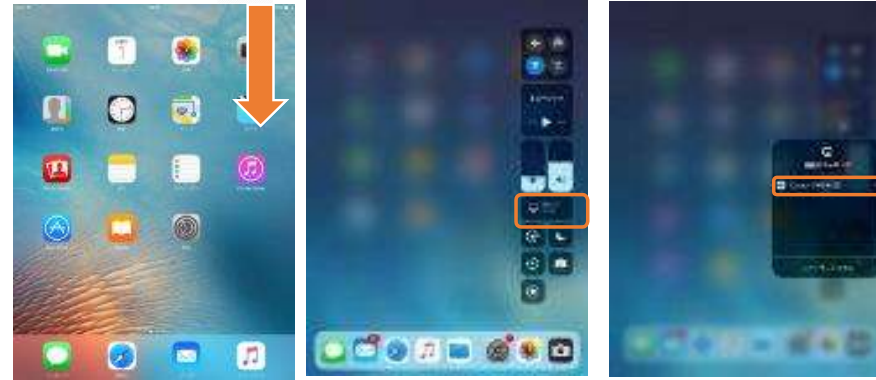
スワイプアップ



スクリーンミラーリング

機器選択

スワイプダウン  
iPadの場合

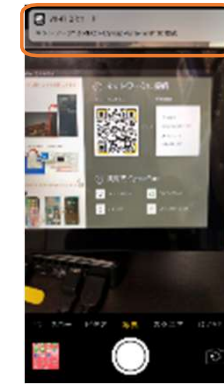


スクリーンミラーリング

機器選択



QRコード読み取り




接続確認メッセージ



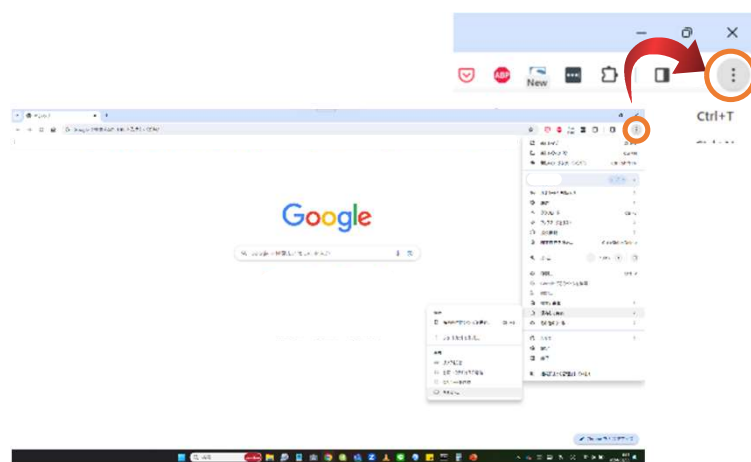
「接続」を選択



### 3. OSごとのミラーリング接続方法について 4

 ChromeブラウザからChromecast接続する場合

Step1 Chromeブラウザの設定を開く





Step2 「保存して共有」にある「キャスト」を選択



**お使いのChromeブラウザのバージョンにより、表示内容や手順が異なる場合がございます。詳しくはGoogleのHP等でご確認下さい。**

Chromecastによる接続を行う際は、本機とデバイスが同一セグメントのネットワークに接続されており、本機がインターネットアクセス可能である必要があります。

  Android OSのスマートフォンやタブレットの場合

Android OSのスマートフォンやタブレットは、ChromecastまたはMiracast規格での接続方法を採用しています。メーカーによりミラーリング機能の名称・手順は異なります。各デバイスのガイドに従って投影してください。Chromecast対応デバイスの場合、本機とデバイスが同一セグメントのネットワークに接続されており、本機がインターネットアクセス可能である必要があります。Androidデバイスであっても“接続手順を統一したい”、“本機がインターネットアクセスできない”などの環境で運用する必要がある場合は、Android版「vSolutionApp」の活用をご検討ください。



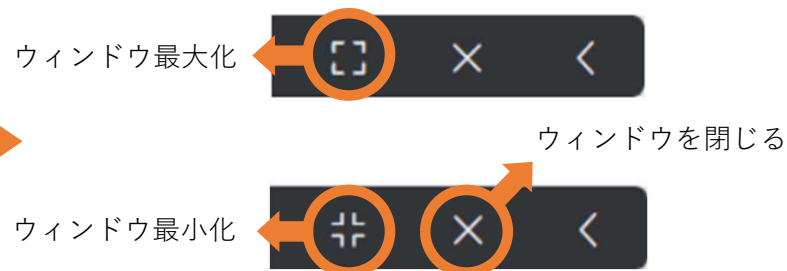
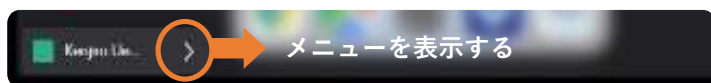
## 4. 分割されたウィンドウの操作について

### Step1 分割ウィンドウの選択



- 本機出力画面には接続されたデバイスの映像毎にウィンドウが色分けされます。
- ※色分けは接続順に赤→緑→黄→青。
- 各ウィンドウのツールバーから指定ウィンドウの最大化/複数ウィンドウの
- 分割表示を選択できます。

### Step2 ツールバーの操作 (例: 緑ウィンドウの操作)



### リモコンを利用する場合



各ウィンドウの色に対応するボタンを長押しすることで、ウィンドウ表示を切り替えることができます。

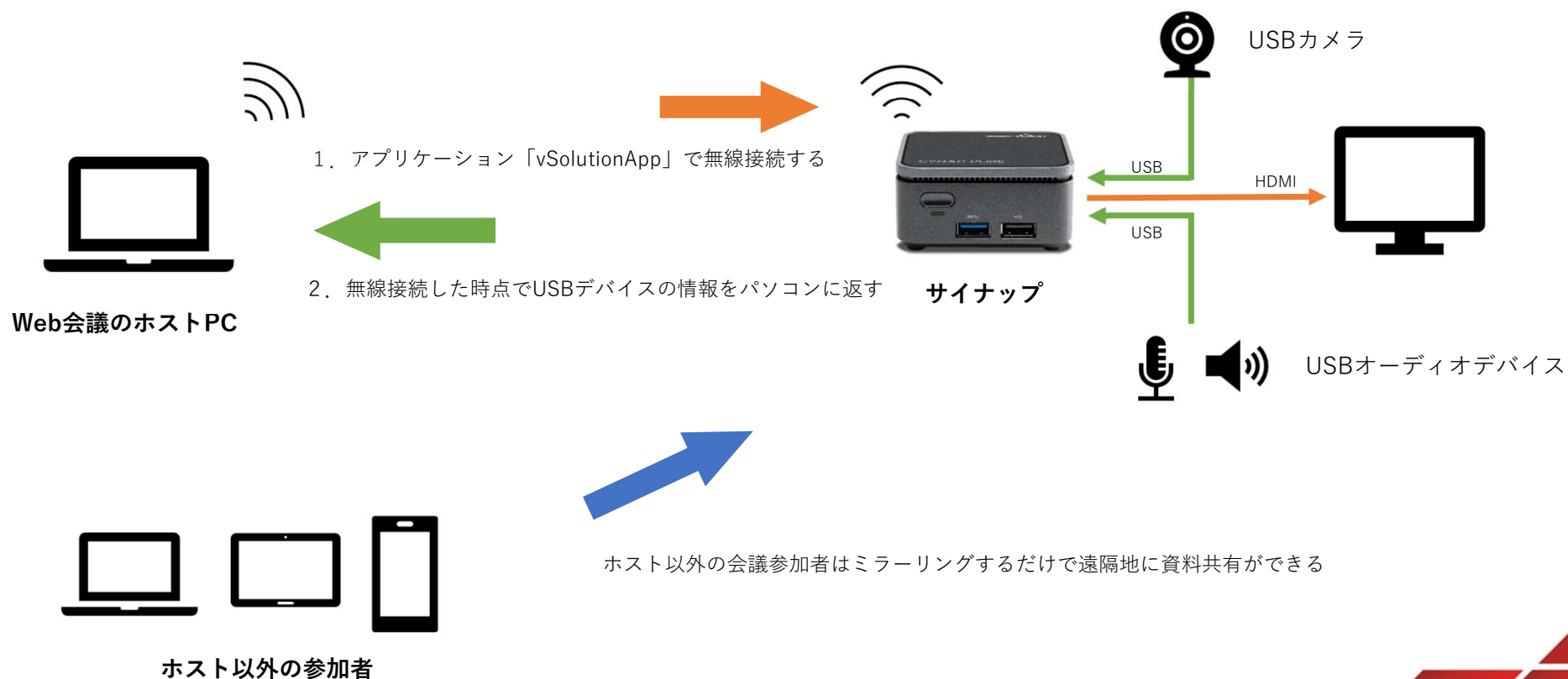


## Webカンファレンス機能“BYOM”について



## 5. Webカンファレンス機能「BYOM」に関して 1

BYOM機能とは、本機に接続したWebカメラ/USBオーディオデバイスをPCに接続デバイスの一つとして仮想認識させる機能です。これによりユーザーのPCは本機に接続したUSBデバイスを利用して、TeamsやZoom等のWeb会議を開催/参加することができます。また、Web会議のホストPC以外の会議参加者は、本機にミラーリングするだけでリモート参加者と資料を共有することができます。



## 5. Webカンファレンス機能「BYOM」に関して 2

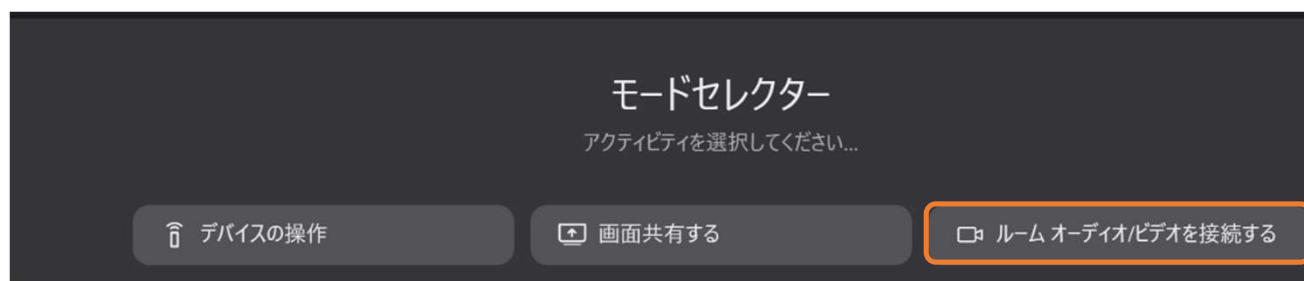
### アプリの起動

6 ページでインストールした「vSolutionApp」を起動します。「デバイスリスト」を選択すると、接続可能なサインアップのリストが表示されます。接続するサインアップを選択してください。



モードセクターから「ルームオーディオ/ビデオを接続する」を選択してください。

PC画面が本機に無線投影されるのと同時に、PCは本機に接続されたUSBオーディオ/カメラデバイスをワイヤレスで認識できるようになります。これでBYOMの準備は完了です。





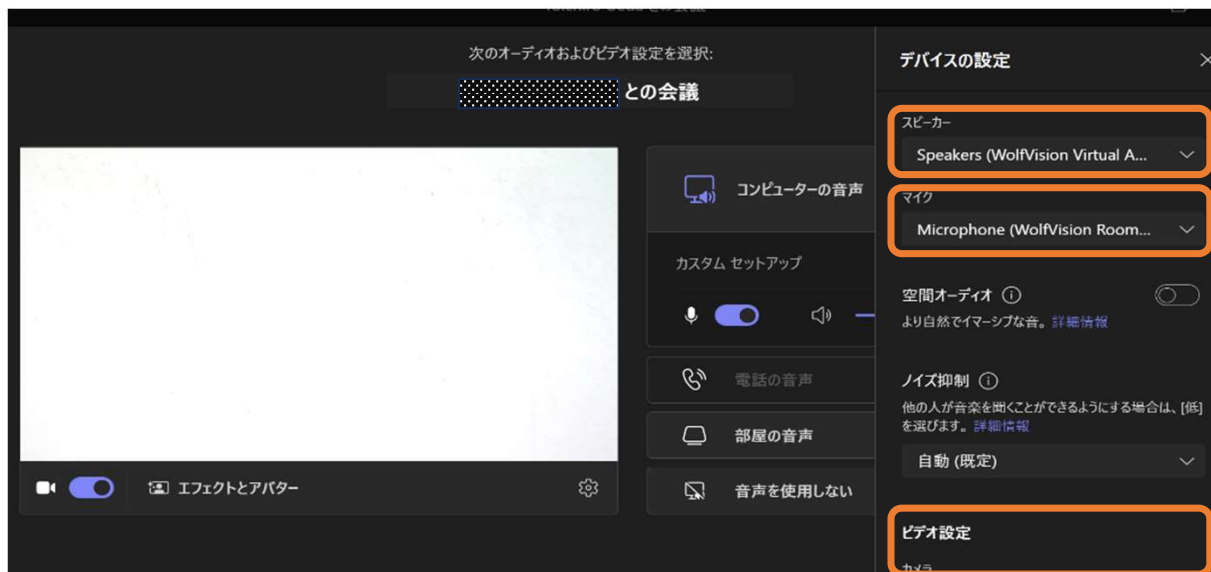
## 5. Webカンファレンス機能「BYOM」に関して 3

### Teams/ZoomなどのWeb会議アプリの起動

PCから任意のWeb会議アプリケーションを起動し、Web会議を開始してください。

Web会議アプリケーションの接続デバイス項目にて下記で示すように機器が正しく選択されているかをご確認下さい。

#### Teamsでのデバイス設定画面



スピーカー：

Wolfvision Virtual Audio Device

マイク：

Wolfvision Room Audio

カメラ：

本機に接続したカメラ

