

Vision Exchange Version 1.3

PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

PEQ-C100またはPEQ-C130を中心としたシステムであるVision Exchangeの設定方法を説明するガイドです。アクティブラーニングなどを行うために必要な準備や設定の仕方を説明します。

## 概要

[このシステムでできること](#)[ライセンスとソフトウェアの種類](#)[メインユニットの各部の名称](#)[画面の構成](#)

## 準備

[メインユニットの電源を入れる](#)[オプション機能を有効にする](#)

## 各種設定

[設定画面を表示する](#)[\[機器名\]](#)[\[言語\]](#)[\[時刻\]](#)[\[アイコン\]](#)[\[全画面\]](#)[\[オーディオ機器\]](#)[\[ネットワーク\]](#)[\[ディスプレイ\]](#)[\[HDMI 入力\]](#)[\[ミラーリング\]](#)[\[Pod シェアリング\]](#)[\[ストリーミング出力\]](#)[\[遠隔会議モード\]](#)[\[H.323/SIP\]](#)

[\[Skype for Business\]](#)

[\[Viewer\]](#)

[\[アクセス制限\]](#)

[\[パフォーマンス\]](#)

[\[管理者\]](#)

## 管理機能

[\[管理者メニュー\] を表示する](#)

[\[ソフトウェアアップデート\]](#)

[\[アプリケーションモード\] \(Podのみ\)](#)

[\[プラグイン\]](#)

[\[メンテナンス\]](#)

[\[ライセンス\]](#)

[\[EULA\]](#)

## その他

[よくある質問](#)

[使用上のご注意](#)

[主な仕様](#)

[商標](#)

## このシステムでできること

Vision Exchangeでは、PEQ-C100およびPEQ-C130（以降、「メインユニット」と言います）やPES-C10（以降、「Pod PCソフトウェア」と言います）に接続したディスプレイに複数のコンテンツを表示させ、セッションを行います。

セッション中は、表示されているコンテンツを利用してプレゼンテーションやディスカッションを行えるほか、ライセンスを購入しオプション機能を追加することで、多くのユーザーが参加してのアクティブラーニングや、他の端末とのビデオ会議などが行えるようになります。

### インタラクティブレクチャー

ミラーリング、HDMI入力、アノテーションなどの機能を活用することで、ディスカッションを取り入れた講義を行います。

### 表示できるコンテンツ

ネットワーク経由でメインユニットと接続したコンピューターの映像や、メインユニット背面の入力端子に接続した外部機器の映像、ディスプレイの表示内容をスナップショットした画像などを表示できます。

また、ホワイトボードに線や図形を描き込んだり、付箋や画像を貼り付けることもできます。

### HDMI入力

メインユニット背面のHDMI入力端子に接続した機器の映像を表示できます。また、Podの場合は、アバーメディア製DarkCrystal750（別売）のHDMI入力端子に接続した機器の映像を表示できます。

#### ご注意

- HDCPを有効にした場合は、HDMI出力およびDisplayPort出力に対してHDCPの暗号化処理が行われます。すべてのディスプレイデバイスに対するHDCP処理が成功した場合のみ、HDCPで保護されたHDMI入力を表示できます。HDCPで保護されたHDMI入力を表示できない場合、「Copy Protected Content」という表示に切り替わります。
- HDMI出力およびDisplayPort出力に接続された機器がHDCPリピーター機器となる場合は、HDCPで保護されたHDMI入力を表示できません（HDCPリピーター機器を使用する場合のHDCP保護の仕組みに対応していないため）。ディスプレイなど、表示デバイスの一部にもHDCPリピーター機能を持ったものがありますのでご注意ください。
- HDMI出力端子付きのmacOS機器をメインユニットのHDMI入力端子に接続するときは、[管理者メニュー] - [設定] 画面 - [HDMI 入力] ページの [HDCPを有効にする] にチェックをつけてください。
- 外部PCからHDMI入力で著作権保護コンテンツを再生する場合、以下の制約があります。
  - すべての著作権保護コンテンツの再生が可能であることを保証するものではありません。
  - HDMI入力の表示が一旦「Copy Protected Content」になった場合、著作権保護コンテンツの表示の有無に関わらず、HDMI接続を切断するまで「Copy Protected Content」表示が継続します。
- HDCPの有効・無効に関わらず、下記の機能を使用しているときはHDCPで保護されたHDMI入力の映像が表示できなくなります。
  - Podシェアリング
  - ビデオ会議中の資料共有
  - ストリーミング出力
  - パーソナルノート機能
- PodにHDMI入力を行うにはアバーメディア製DarkCrystal750が必要です。1台のPodに対して、DarkCrystal750は1台のみ接続できます。
- Pod PCソフトウェアのHDMI入力機能では、HDCPで保護されたHDMI入力を表示できません。黒画像が表示されます。

### ユーザー端末からの遠隔操作

ユーザー端末のVision Exchange Appやwebブラウザから、メインユニットやPodを遠隔操作できます。

この機能により、セッション中にメインユニットやPodから離れていても、表示されているコンテンツを切り換えたり線や図形などを描き込んだりできます。

#### ご注意

- Vision Exchange App.はダウンロードおよびインストールが必要です。

## アクティブラーニング

ユーザーが持つコンピューターなどの端末をネットワーク経由でメインユニットと接続し、各ユーザー端末の表示映像や音声をVision Exchange上で共有できます。これにより、ディスカッションやコラボレーションを円滑に進められます。

また、メインユニットに対して、Pod PCソフトウェアをインストールしたコンピューター（以降、「Pod」と言います）を10台までネットワーク接続できます（Podシェアリング）。

メインユニットおよび各Podには複数台のユーザー端末を接続できるので、Podシェアリング機能を使うことによって多くのユーザーが同時にアクティブラーニングに参加できます。

加えて、同じPodに接続したユーザーだけでグループディスカッションを行うこともできるので、幅広い使いかたが可能です。

#### ご注意

- Podを使うにはPod PC ソフトウェア ライセンスの購入とインストールが必要です。
- Podシェアリングを行うにはActive Learning ライセンスの購入とアクティベーションが必要です。

## Skype for Business連携機能

Skype for Businessクライアントと連携してSkype for Businessによる会議を行うことができます。

#### ご注意

- Skype for Business連携機能を有効にするには、別途セットアップが必要です。詳しくは、販売会社にお問い合わせください。

## H.323/SIP機能

H.323およびSIPを使用して他の端末とビデオ会議を行えます。

会議中は、メインユニットに表示されている各種コンテンツを会議の相手と共有できます。

#### ご注意

- H.323/SIP機能を有効にするにはRemote Communication ライセンスの購入とアクティベーションが必要ですが、現在はライセンスの販売を終了しています。

## ストリーミング出力

メインユニットおよびPodの映像をあらかじめ設定した機器にストリーミング出力できます。

#### ご注意

- ストリーミング出力を行うためにはStreaming Output ライセンスの購入とアクティベーションが必要です。

## ライセンスとソフトウェアの種類

Vision Exchangeではライセンスを購入してメインユニット上でアクティベーションすることにより、オプション機能を制限なく使用できます。

また、ユーザー端末にインストールして使える便利なソフトウェアもあります。

### ライセンストライアルについて

アクティベーションをしていない状態でオプション機能を使用すると、開始時に注意を促す通知が出ます。その場合でも、それぞれの機能の使用開始から3分間だけは機能制限なしで使用できます。ただし、3分経過すると該当のオプション機能を使用した接続が自動的に切断されます。

#### ご注意

- ライセンスの購入方法について詳しくは、販売会社にお問い合わせください。

## ライセンス

### Active Learning ライセンス PEQA-C10

Podシェアリング機能を使用できます。ライセンスの購入とアクティベーションが必要です。

### Remote Communication ライセンス PEQA-C20

ビデオ会議機能を使用できます。ライセンスの購入とアクティベーションが必要ですが、現在はライセンスの販売を終了しています。

### Streaming Output ライセンス PEQA-C30

ストリーミング出力機能を使用できます。ライセンスの購入とアクティベーションが必要です。

## ソフトウェア

### Pod PCソフトウェア

このソフトウェアをインストールしたコンピューター（Pod）とメインユニットの間でPodシェアリングができるようになります。

Pod PC ソフトウェア ライセンス PES-C10を購入した上でインストールキーを入手して入力する必要があります。

### Vision Exchange App.

ユーザー端末にインストールしてVision Exchangeに参加するためのソフトウェアです。Vision Exchange App.を使用すると、メインユニットやPodにユーザー端末の表示映像を表示（ミラーリング）させたり、メインユニットやPodをユーザー端末から遠隔操作することができます。無償でダウンロードとインストールが可能です。

#### 関連項目

- [オプション機能を有効にする](#)

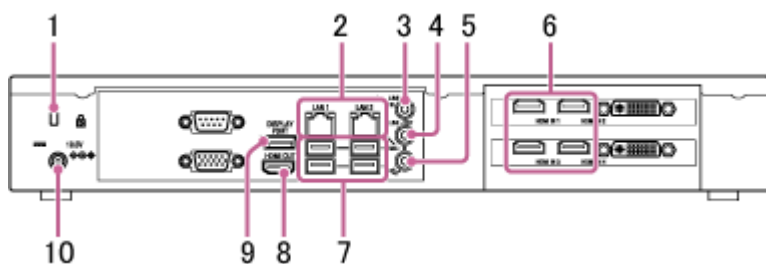
## メインユニットの各部の名称

### 前面



1. 電源スイッチ  
メインユニットの電源を入れます。  
電源を入れるとスイッチ外側のLEDが緑色で点灯します。
2. USB端子（USB 2.0）  
マウス（別売）やUSBメモリー（別売）を接続します。

### 背面



1. セキュリティスロット  
盗難防止用のセキュリティロックケーブルを接続します。
2. LAN 1/2端子（RJ-45）  
LANケーブルを使用してネットワークに接続します。

#### ご注意

- LAN 1端子のみの使用を推奨します。  
LAN 2端子を同時に使用する場合は、Vision Exchangeで使用しているプロトコルが正しいNICから送受信される必要があります。LAN1とLAN2を併用する場合は、ネットワーク管理者がWindowsの設定で適切にルーティングを行ってください。ミラーリングの映像が乱れるなど、予期せぬトラブルが発生する可能性があります。
- LAN 1端子、LAN 2端子は同じ機能を持っています。Webアクセスなど外部からのアクセスを、いずれか一方の端子のみに制限する機能などはありません。
- 出荷状態ではLAN 1とLAN 2の間は疎通しません。
- LAN 1とLAN 2は、同じサブネットに設定しないでください。

3. LINE-IN（ライン入力）端子（ミニジャック）  
オーディオ機器などの音声出力端子と接続します。
4. LINE-OUT（ライン出力）端子（ミニジャック）  
スピーカーなどの音声入力端子と接続します。  
LINE-IN端子に接続したオーディオ機器や、ユーザー端末から送られてきた音声をスピーカーから出力できます。

## 5. MIC-IN（マイク入力）端子（ミニジャック）

### ご注意

- MIC-IN端子に接続したマイクには、プラグインパワーにより2.5 Vの電源が供給されます。プラグインパワーに対応していないマイクを直接接続しないでください。

## 6. HDMI IN（HDMI入力）1～4\*端子

カメラやコンピューター、映像機器のHDMI出力端子と接続します。

\* PEQ-C100ではHDMI IN端子は2つのみです。

## 7. USB端子（USB 3.0）

別売のマウス、キーボード、タッチパネルおよびHDカラービデオカメラSRG-120DUなどを接続します。

## 8. HDMI OUT（HDMI出力）端子

ディスプレイやプロジェクターなど映像機器のHDMI入力端子と接続し、メインユニットの映像を表示できます。

## 9. DISPLAY PORT（DisplayPort出力）端子

ディスプレイやプロジェクターなど映像機器のDisplayPort入力端子と接続し、メインユニットの映像を表示できます。



## 10. 19.5V（DC 19.5 V電源）ジャック

付属のACアダプターを接続します。

## 画面の構成

### ホーム画面



1. バージョン番号  
インストールされているVision Exchangeのバージョン番号が表示されます。
2. [開始] ボタン  
セッション画面に移動します。
3. （管理者メニュー）  
[管理者パスワード] ダイアログボックスが表示されます。管理者パスワードを入力し [ログイン] を押すと [管理者メニュー] 画面に移動します。
4. （シャットダウン）  
[シャットダウン] ダイアログボックスが表示されます。[OK] を押すと電源が切れます。

#### ヒント

- [設定] 画面の [アイコン] ページでアイコンを表示させるかどうかを変更できます。

### セッション画面



1. インフォメーションエリア  
メインユニットの機器名、時刻、IPアドレス、メインユニットに接続するためのパスコードが表示されます。





また、Skype for Businessにサインインしている場合は、Skype for Businessのユーザーアカウントも表示されます。



## 2. コンテンツエリア



選択しているコンテンツが表示されます。


## 3. メインツールバー

各ボタンを押すと、コンテンツエリアに対する操作を行えます。

 (閲覧許可) : コンテンツエリアの表示内容をユーザー端末に表示させ、パーソナルノート機能を使用できる状態。押すと  が表示され、ユーザー端末でパーソナルノート機能が使用できなくなる。


 (サイドツールバー表示切り換え) : サイドツールバーを非表示にする。サイドツールバーが非表示のときは  が表示され、押すとサイドツールバーが表示される。

 (Skype for Businessチャット) : コンテンツエリアにSkype for Businessのチャットを表示する。有効時は  が表示され、押すとチャットが非表示になる。

 (ビデオ会議資料共有) : コンテンツエリアの表示内容をビデオ会議の相手に送る。


### ご注意


- この機能はビデオ会議中のみ使用できます。

 (プレゼンテーション) : メインユニットのコンテンツエリアと同じ表示内容を各Podにフルスクリーン表示する。

### ご注意

- メインユニットのコンテンツエリアにPodの映像が表示されている場合は、そのPodのディスプレイではフルスクリーン表示されず通常表示になります。

 (スナップショット) : コンテンツエリアの表示内容を画像として保存する。

 (アノテーション) : コンテンツエリアに表示されているコンテンツ上に線や図形を描き加えたり、付箋を貼り付けたりするためのボタンが表示される。



### ご注意

- アノテーション機能はホワイトボード上では使用できません。

 (削除) : コンテンツエリアに表示されたコンテンツをVision Exchange上から削除する。

### ご注意

- スナップショット画像はこの方法では削除できません。スナップショットの削除は、スナップショットリストで行ってください。
- ミラーリングしたユーザー端末の映像を削除した場合、再度表示させるにはあらためてミラーリングを行う必要があります。

 (フルスクリーン表示) : コンテンツエリアの表示内容をフルスクリーンで表示する。フルスクリーン表示中は  が表示され、押すと通常の画面表示に戻る。

### ヒント


- フルスクリーン表示の形式は2種類あります。どちらの形式で表示させるかを [設定] 画面の [全画面] ページで設定できます。

## ● 全画面表示1

画面にインフォメーションエリアとメインツールバーが表示されます。



## ● 全画面表示2

コンテンツのみが表示されます。マウス操作またはタッチ操作が行われると、画面上部のタブと  が表示され、3秒後に非表示になります。また、画面上部のタブを押すとインフォメーションエリアを表示できます。




## 4. サイドツールバー


各ボタンを押すと、機能を呼び出すことができます。


### ヒント


- 表示させるボタンは [設定] 画面の [アイコン] ページで切り換えることができます。


 (ビデオ会議) : ビデオ会議を開始するためのウィンドウが表示される。ビデオ会議中は  (ビデオ会議終了) が表示され、押すとビデオ会議を終了するためのウィンドウが表示される。

 (ホワイトボード) : 新しいホワイトボードが作成される。

 (参加者) : Skype for Businessで接続しているユーザーの一覧が表示される。

 (通知) : 通知一覧が表示される。

 (セッション終了) : セッションを終了するかどうかを確認するダイアログボックスが表示される。

 (シャットダウン) : メインユニットの電源を切るかどうかを確認するダイアログボックスが表示される。

## 5. サムネイルエリア

ミラーリング中のユーザー端末の映像、背面端子に接続した外部機器の映像、ホワイトボード、スナップショットなどのコンテンツが一覧表示されます。

## 6. Podシェアリングエリア

メインユニットと接続している各Podのコンテンツエリアの映像が表示されます。Pod側では、メインユニットのコンテンツエリアの映像が表示されます。

Podシェアリング中のみ表示されます。

### ご注意

- 各Podの映像の並び順は [設定画面のPod シェアリング] ページで切り換えることができます。

## 7. ビデオ会議エリア

メインユニットに接続したカメラの映像、相手側のカメラの映像などが表示されます。  
ビデオ会議中のみ表示されます。

5-011-888-01(1) Copyright 2019 Sony Corporation

## メインユニットの電源を入れる

メインユニットを使用するときは、次の操作で電源を入れます。

### ヒント

- メインユニットと連動してPodの電源を入れる設定にしている場合は、指定されたPodの電源も同時に入ります。電源連動の設定は[設定]画面の[Pod シェアリング]ページで行います。


① メインユニットに接続したディスプレイの電源を入れる。

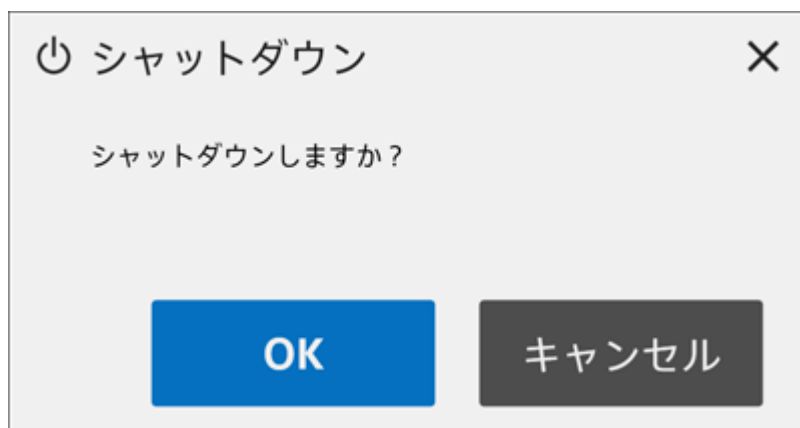
② メインユニット前面の電源スイッチを押す。



電源を入れるとスイッチ外側のLEDが緑色点灯します。

### 電源を切るには

画面右下に表示されているを押し、[シャットダウン]ダイアログボックスが表示されたら[OK]を押します。




## オプション機能を有効にする

Vision Exchangeではライセンスを購入してメインユニットやPod上でアクティベーションすることにより、オプション機能を制限なく使用できます。  
この操作を行う前に、あらかじめライセンスを購入し、購入コードを入手しておいてください。

### ご注意

- ライセンスの購入方法について詳しくは、販売会社にお問い合わせください。
- PodではActive Learningライセンス、Remote Communicationライセンスはご利用いただけません。
- 以下の手順は、メインユニットでライセンスをアクティベーションする場合を例に説明しています。Podでも手順は同じですが、画面に表示される内容が一部異なります。

### 1 オプション機能を使用するメインユニットの機器固有IDを確認する。

1. メインユニットを起動し、ホーム画面で  を押す。  
[管理者パスワード] ダイアログボックスが表示されます。



2. 管理者パスワードを入力し、[ログイン] を押す。  
管理者パスワードが設定されていない場合は空欄のまま [ログイン] を押します。  
[管理者メニュー] 画面が表示されます。



### ご注意

- 最初にログインしたときに管理者パスワードを設定してください。管理者パスワードは [設定] 画面の [管理者] ページで設定できます。

3. [ライセンス] を押し、表示された [ライセンス] 画面で [機器固有ID] に表示された文字列を確認する。

ライセンス	
ライセンス	機器固有ID 1616452713517211
Main Unit ソフトウェア ライセンス d36e2ac5a370d8ab	有効
Active Learning ライセンス	アクティベート
Remote Communication ライセンス	アクティベート
Streaming Output ライセンス	アクティベート
アクティベーションは再起動後に反映されます	
OK キャンセル	

- 2 お手持ちのコンピューターなどのwebブラウザで「Upgrade and License Management Suite」にアクセスし、あらかじめ入手しておいた購入コードを登録する。

URL : <https://ulms.sony.net>

購入コードを登録すると、購入したライセンスの数だけインストールキーを発行できます。

- 3 「Upgrade and License Management Suite」でメインユニットの機器固有IDを入力する。

インストールキーが発行されます。

- 4 メインユニットの [ライセンス] 画面で、該当するオプションライセンスの入力欄にインストールキーを入力し [アクティベート] を押す。

ライセンス	
ライセンス	機器固有ID 1616452713517211
Main Unit ソフトウェア ライセンス d36e2ac5a370d8ab	有効
Active Learning ライセンス 636febd33bdb650a	有効
Remote Communication ライセンス 57797eac09c50dc9	有効
Streaming Output ライセンス 9b9feda8cb452218	有効
アクティベーションは再起動後に反映されます	
OK キャンセル	

緑色で「有効」と表示されたらアクティベーションは完了です。

#### ご注意

- メインユニットの機器固有IDとインストールキーは紐付けられています。インストールキーを発行する際には、必ずそのオプション機能を使用するメインユニットの機器固有IDを入力してください。
- インストールキーの発行時に使用した機器固有IDと、インストールキーを入力したメインユニットの機器固有IDが異なる場合は、アクティベーションができません。

#### 関連項目

- [ライセンスとソフトウェアの種類](#)

- [【ライセンス】](#)

5-011-888-01(1) Copyright 2019 Sony Corporation

## 設定画面を表示する

メインユニットで、Vision Exchangeの各種設定を行うことができます。

### ご注意

- 設定画面の表示中にディスプレイの取り付けや取り外しを行うと、設定が最後に保存された状態に戻ります。ディスプレイの取り付けや取り外しは、[OK]を押して設定の変更を反映してから行ってください。
- ◯を押してパスワードを表示させている間は第三者にパスワードを盗み見られるリスクがあるので、注意してください。

### 1 メインユニットを起動し、ホーム画面で を押す。

- [管理者パスワード] ダイアログボックスが表示されます。
- ◯を押している間は入力しているパスワードの文字列が表示されます。



### 2 管理者パスワードを入力し、[ログイン]を押す。

- [管理者メニュー] 画面が表示されます。



### 3 [設定]を押す。

- [設定] 画面の [機器名] ページが表示されます。

[設定] 画面には複数のページがあり、左ペインにある項目を押すとページが切り換わります。



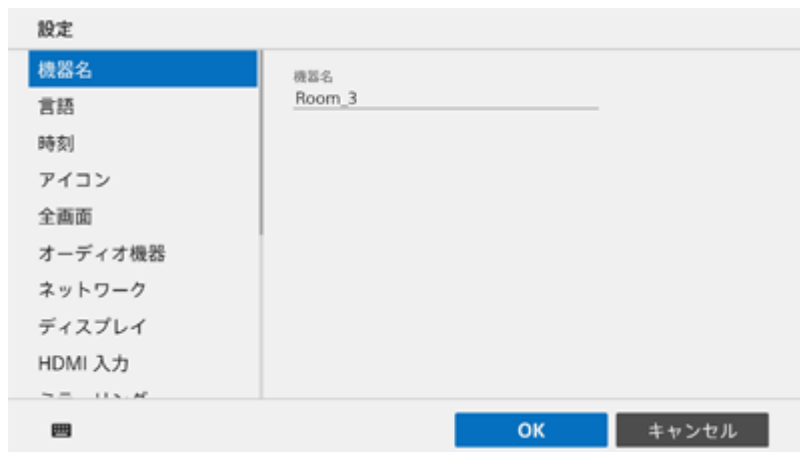
必要なページを表示させて設定の確認・変更を行ってください。

### **設定の変更を反映するには**

〔設定〕画面の各ページの設定後に〔OK〕を押します。  
変更内容によってはメインユニットが自動的に再起動されます。

### **設定の変更をキャンセルするには**

〔設定〕画面の各ページの〔キャンセル〕を押すと、設定の変更内容が破棄されて〔管理者メニュー〕画面に戻ります。

**[機器名]****[機器名]**

メインユニットの名称を入力します。半角の英数字と記号を使用できます。

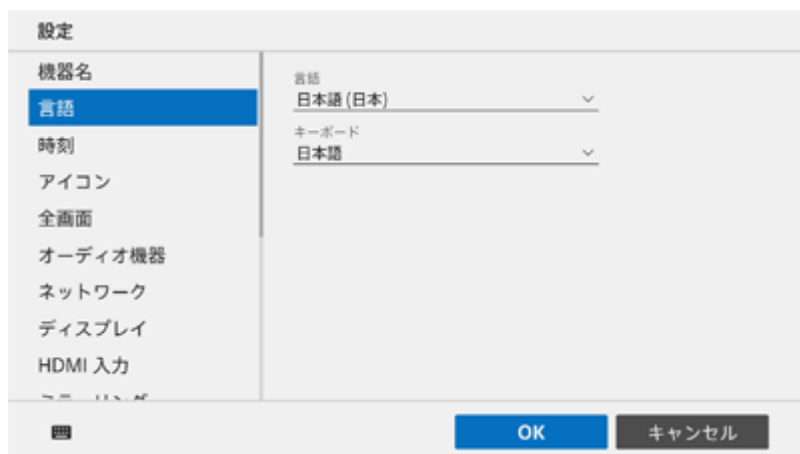
**ご注意**

- 機器名に「.」（ドット）が含まれていると、Vision Exchange App.の自動探索機能およびルーム名ログイン機能は正しく動作しません。これらの機能を使用する際は、機器名に「.」を入れないようにしてください。

## 【言語】

### ご注意

- Windowsデスクトップアプリ版のPodではOSの設定が適用されるため、このページは表示されません。



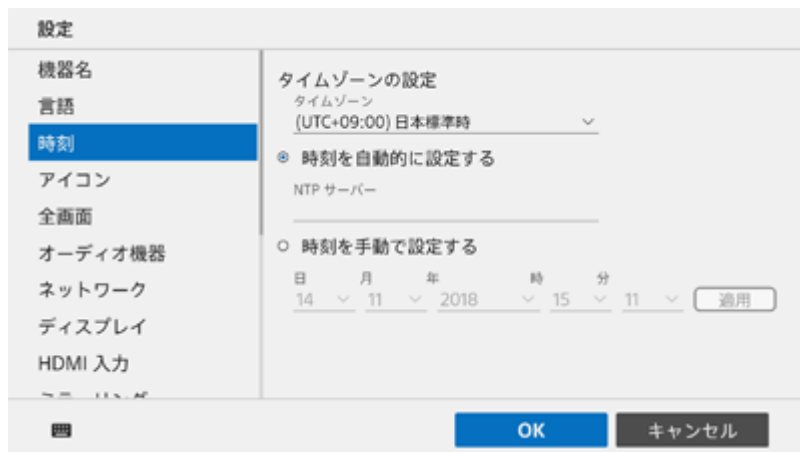
### 【言語】

言語を選びます。

### 【キーボード】

キーボードの種類を選びます。

## 〔時刻〕



### ご注意

- Windowsデスクトップアプリ版のPodではOSの設定が適用されるため、このページは表示されません。

## 〔タイムゾーンの設定〕

### 〔タイムゾーン〕

タイムゾーンを選びます。

### 〔時刻を自動的に設定する〕

NTPサーバーから時刻情報を取得する場合に選びます。

〔NTP サーバー〕 にNTPサーバーのIPアドレスを入力してください。

### 〔時刻を手動で設定する〕

時刻を手動で設定する場合に選びます。

入力欄に日時を入力して〔適用〕を押してください。

## 【アイコン】



### 【ホーム画面に表示するアイコンを選択】

ホーム画面に表示するアイコンを選びます。

### 【サイドツールバーに表示するアイコンを選択】

サイドツールバーに表示するアイコンを選びます。

【自動でサイドツールバーを隠す】にチェックをつけると、サイドツールバーのアイコンを押した際にサイドツールバーが隠れます。

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【全画面】



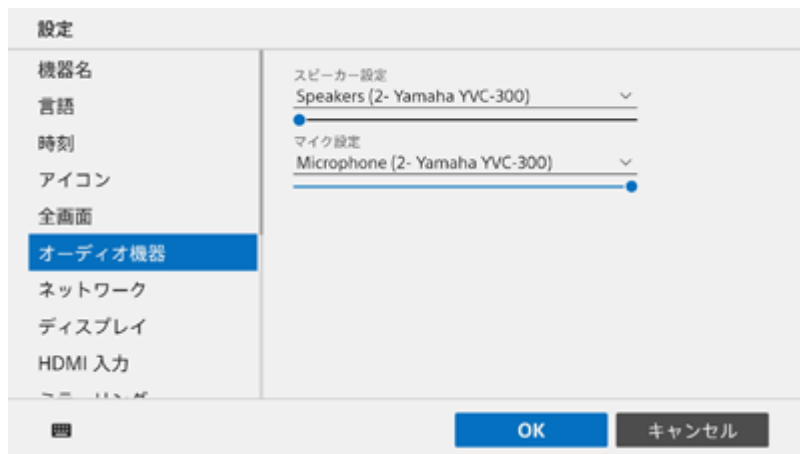
### 【全画面表示の表示形式を選択】

☰を押して全画面表示にしたときの表示形式を選びます。

【全画面1】を選ぶと、全画面表示時にインフォメーションエリアとメインツールバーが表示されます。

【全画面2】を選ぶと、全画面表示時にはコンテンツのみが表示されます（画面上部のタブを押すことでインフォメーションエリアを表示できます）。

## 【オーディオ機器】



### ご注意

- Windowsデスクトップアプリ版のPodではOSの設定が適用されるため、このページは表示されません。

### 【スピーカー設定】

プルダウンメニューからスピーカーを選び、スライドバーを移動させて音量を調節します。

### 【マイク設定】

プルダウンメニューからマイクを選び、スライドバーを移動させて音量を調節します。

## [ネットワーク]



### ご注意

- Windowsデスクトップアプリ版のPodではOSの設定が適用されるため、このページは表示されません。

[ネットワーク] ページには [Ethernet] と [Ethernet 2] の2つのタブがあり、それぞれ背面のLAN 1端子、LAN 2端子のネットワーク接続について設定します。

### ご注意

- LAN 1端子のみの使用を推奨します。  
LAN 2端子を同時に使用する場合は、Vision Exchangeで使用しているプロトコルが正しいNICから送受信される必要があります。LAN1とLAN2を併用する場合は、ネットワーク管理者がWindowsの設定で適切にルーティングを行ってください。ミラーリングの映像が乱れるなど、予期せぬトラブルが発生する可能性があります。

## [IP アドレスを自動的に取得する]

IPアドレスを自動的に取得（DHCP）する場合に選びます。

## [次のIP アドレスを使う]

固定IPアドレスを使用する場合に選び、以下の設定を行います。

[IP アドレス]、[サブネット マスク]、[デフォルト ゲートウェイ] を入力し、使用するDNSサーバーの設定として [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]、[次のDNS サーバーのアドレスを使う] のどちらかを選びます。

[次のDNS サーバーのアドレスを使う] を選んだ場合は、[DNS サーバーのアドレス] を入力します。

## [プロキシ設定]

プロキシサーバーを使う場合は [プロキシ サーバーを使用する] にチェックをつけ、以下の設定を行います。

[アドレス]、[例外]、[ユーザー]、[パスワード] にそれぞれプロキシの情報を入力します。また、必要に応じて [ローカル アドレスにはプロキシサーバーを使用しない] にチェックを入れてください。

Podシェアリング機能を使う場合は [例外] にPodシェアリング時に接続するメインユニットまたはPodのIPアドレスを入力してください。

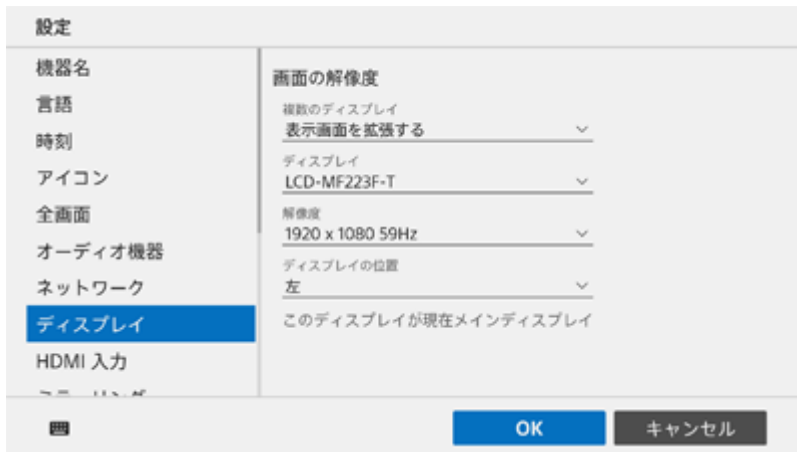
### ヒント

- [例外] に複数のIPアドレスを指定したいときは、アスタリスク (\*) を使用して「192.168.10.\*」のように指定するか、複数のIPアドレスをセミコロン (;) で区切ってください。





## 【ディスプレイ】



### ご注意

- Windowsデスクトップアプリ版のPodではOSの設定が適用されるため、このページは表示されません。

## 【画面の解像度】

### 【複数のディスプレイ】

複数のディスプレイを接続している場合の画面表示の方法を選びます。

「表示画面を拡張する」を選ぶと、コンテンツエリアとは別の映像を2台目のディスプレイに表示できます。

「表示画面を複製する」を選ぶと、2台のディスプレイに同じ内容が表示されます。

### 【ディスプレイ】

接続しているディスプレイのうち、設定を行うディスプレイを選びます。

### 【解像度】

【ディスプレイ】で選んだディスプレイの解像度を選びます。

### 【ディスプレイの位置】

2台のディスプレイの左右の位置関係を選びます。【ディスプレイ】で選んだディスプレイの位置が左右どちらにあるかに合わせて選んでください。

### 【これをメインディスプレイにする】

ここにチェックをつけると、【ディスプレイ】で選んだディスプレイがメインディスプレイとして設定されます。

## [HDMI 入力]



### ご注意

- 各HDMI入力の名称は30文字以内で入力できます。

### [HDMI 入力 1]

背面のHDMI IN 1端子に接続した機器の映像がサムネイルエリアに表示されているときの名称を入力します。

### [HDMI 入力 2]

背面のHDMI IN 2端子に接続した機器の映像がサムネイルエリアに表示されているときの名称を入力します。

### [HDMI 入力 3]（PEQ-C130のみ）

背面のHDMI IN 3端子に接続した機器の映像がサムネイルエリアに表示されているときの名称を入力します。

### [HDMI 入力 4]（PEQ-C130のみ）

背面のHDMI IN 4端子に接続した機器の映像がサムネイルエリアに表示されているときの名称を入力します。

### [デインターレース]

HDMI入力のインターレースを解除する場合にチェックをつけます。

動きの激しい映像など、インターレース（すだれ状）ノイズが目立つコンテンツを表示するときだけチェックをつけてください。インターレースを解除しているときにHDMI入力に細かい文字などの静止画像を入力すると、画質が悪化する（解像度が粗くなる）ことがあります。

### [HDCPを有効にする]

HDMI IN 1～4\*端子に接続した機器のHDCPにより保護された映像を表示する場合にチェックをつけます。

\* PEQ-C100ではHDMI IN端子は2つのみです。

### ご注意

- Vision Exchangeのバージョンを1.1以前から1.2以降にアップデートすると、バージョン1.1以前でHDCPを無効に設定していても有効に切り換わります。バージョンアップ後、必要に応じて [HDCPを有効にする] のチェックを外してください。
- HDCPを有効にした場合は、HDMI出力およびDisplayPort出力に対してHDCPの暗号化処理が行われます。すべてのディスプレイデバイスに対するHDCP処理が成功した場合のみ、HDCPで保護されたHDMI入力を表示できます。HDCPで保護されたHDMI入力を表示できない場合、「Copy Protected Content」という表示に切り替わります。

- HDMI出力およびDisplayPort出力に接続された機器がHDCPリピーター機器となる場合は、HDCPで保護されたHDMI入力を表示できません（HDCPリピーター機器を使用する場合のHDCP保護の仕組みに対応していないため）。ディスプレイなど、表示デバイスの一部にもHDCPリピーター機能を持ったものがありますのでご注意ください。
- HDCPの有効・無効に関わらず、下記の機能を使用しているときはHDCPで保護されたHDMI入力の映像が表示できなくなります。
  - Podシェアリング
  - ビデオ会議中の資料共有
  - ストリーミング出力
  - パーソナルノート機能
- PodにHDMI入力を行うにはアバーメディア製DarkCrystal750が必要です。1台のPodに対して、DarkCrystal750は1台のみ接続できます。

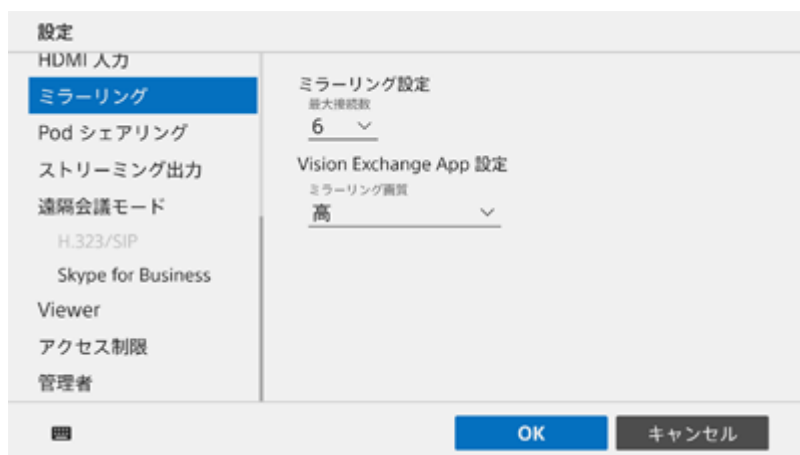
---

## 関連項目

- [メインユニットの各部の名称](#)

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【ミラーリング】



### 【ミラーリング設定】

#### 【最大接続数】

ミラーリング接続できるユーザー端末の数を選びます。

### 【Vision Exchange App 設定】

#### 【ミラーリング画質】

Vision Exchange App.を使用したミラーリング映像の画質を選びます。

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【Pod シェアリング】

Pod シェアリング画面は、メインユニットとPodで表示内容が異なります。

### ご注意

- Podシェアリングを行うにはActive Learning ライセンスの購入とアクティベーションが必要です。

### メインユニットの場合



### 【Podのサムネイルのソート順】

メインユニットのPodシェアリングエリアに表示されるPodの並び順を以下から選びます。

- Podの名前 [A to Z]
- Podの名前 [Z to A]
- 接続日時 [新しい順]
- 接続日時 [古い順]
- IPアドレス [昇順]
- IPアドレス [降順]

### ご注意

- 接続日時によるソートに設定しているときにHDMI機器の挿抜が行われると、Podの並び順が正しく保持できなくなります。

### 【Pod シェアリングの映像品質】

Podシェアリング映像の品質を選びます。

### 【Pod アドレス】

Podシェアリング時に接続するPodのIPアドレスを入力します。Podは10台まで同時接続できます。

### 【電源ON連動を有効にする】

メインユニットの電源を入れた際に、連動してPodの電源を入れる場合にチェックをつけます。

### 【MAC アドレス】

連動して電源を入れるPodのMACアドレスを入力します。

### 【電源OFF連動を有効にする】

メインユニットの電源を切った際に、連動してPodの電源を切る場合にチェックをつけます。

### 【Podが自動シャットダウンするまでのカウントダウン時間 (0~999秒)】

メインユニットの電源を切ってから、Podの電源が自動的に切れるまでの時間を設定します。

メインユニットの電源を切ると、Podのディスプレイには電源が自動的に切れるまでの残り時間が表示されます。Podの電源を切りたくない場合は、残り時間の表示中にキャンセルできます。

### 【セッション連動を有効にする】

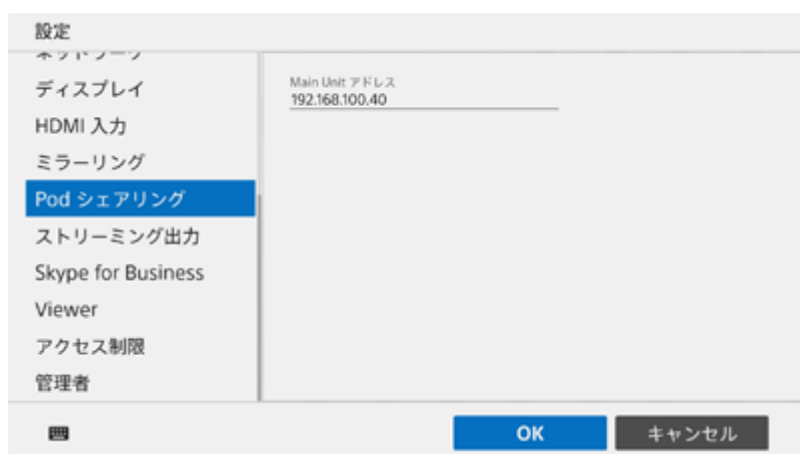
メインユニットのセッションを終了させた際に、連動してPodのセッションも自動的に終了させる場合にチェックをつけます。

### 【Podが自動セッション終了するまでのカウントダウン時間 (0~999秒)】

メインユニットのセッションを終了してから、Podのセッションが自動的に終了するまでの時間を設定します。

メインユニットのセッションを終了させると、Podのディスプレイにはセッションが自動的に終了するまでの残り時間が表示されます。Podのセッションを終了させたくない場合は、残り時間の表示中にキャンセルできます。

## Podの場合



### 【Main Unit アドレス】

Podシェアリング時に接続するメインユニットのIPアドレスを入力します。

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【ストリーミング出力】



### ご注意

- ストリーミング出力を行うためにはStreaming Output ライセンスの購入とアクティベーションが必要です。

### 【ストリーミング出力を有効にする】

セッション中の映像および音声をメインユニットから外部機器にストリーミング出力する場合にチェックをつけます。

### 【RTSP 接続を有効にする】

RTSP接続を有効にする場合にチェックをつけます。

### 【RTSP ポート】

RTSP接続で使用するポート番号を設定します。初期値は「554」です。

### 【RTSP タイムアウト (0~600秒)】

RTSP接続のセッションを破棄するタイムアウト時間を0秒~600秒で指定します。初期値は「300」です。

### 【RTSP 認証を有効にする(ダイジェスト認証)】

チェックをつけると、下の項目で設定するユーザー名とパスワードで認証できます。

### 【ユーザー名】

5~16文字の英数字でユーザー名を設定します。

### ご注意

- 必ず入力してください。

### 【新しいパスワード】

8~28文字で、英数字がどちらも含まれるパスワードを設定します。  
○を押している間は入力しているパスワードの文字列が表示されます。

### ご注意

- ○を押してパスワードを表示させている間は第三者にパスワードを盗み見られるリスクがあるので、注意してください。



### **【新しいパスワードの確認】**

【新しいパスワード】と同じパスワードを入力します。

### **【IP アドレス】**

ストリーミング出力先の機器のIPアドレスを入力します。【RTSP 接続を有効にする】にチェックがついていないときのみ表示されます。

### **【映像RTPポート】**

ストリーミング出力先の機器の映像RTPポートを入力します。【RTSP 接続を有効にする】にチェックがついていないときのみ表示されます。

### **【映像RTCPポート】**

ストリーミング出力先の機器の映像RTCPポートを入力します。【RTSP 接続を有効にする】にチェックがついていないときのみ表示されます。

### **【音声RTPポート】**

ストリーミング出力先の機器の音声RTPポートを入力します。【RTSP 接続を有効にする】にチェックがついていないときのみ表示されます。

### **【音声RTCPポート】**

ストリーミング出力先の機器の音声RTCPポートを入力します。【RTSP 接続を有効にする】にチェックがついていないときのみ表示されます。

### **【ストリーミング画質】**

ストリーミング出力映像の品質を選びます。

### **【音声ストリーミングソースのデータビット長】**

オーディオストリーミングに使用するサンプルのビット長を指定します。

### **【音声ストリーミングソースのサンプリングレート】**

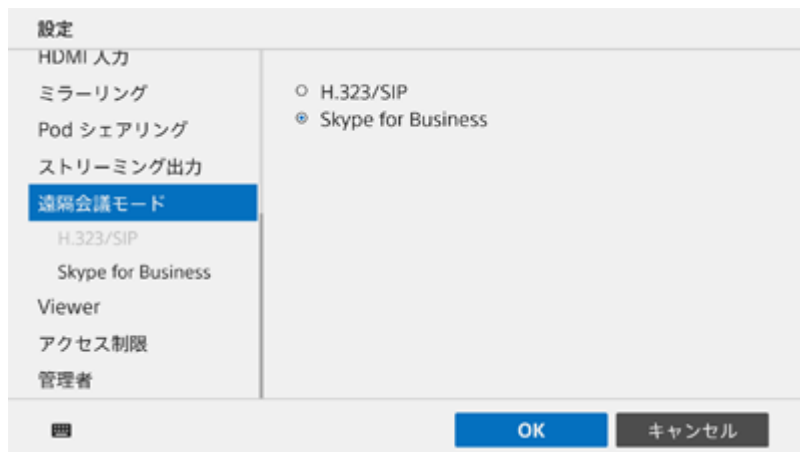
オーディオストリーミングのサンプリングレートを指定します。

### **【音声ストリーミングにスピーカー出力を使用する】**

ストリーミング出力時、メインユニットに接続したスピーカーの音声を出力したい場合を選びます。

### **【音声ストリーミングにマイク入力を使用する】**

ストリーミング出力時、メインユニットに接続したマイクの音声を出力したい場合を選びます。

**[遠隔会議モード]****ご注意**

- [遠隔会議モード] ページは、Remote CommunicationライセンスとSkype for Businessの両方をインストールしてアクティベーションした場合のみ表示されます。

ビデオ会議を行う際に、[H.323/SIP] と [Skype for Business] のどちらの機能を使用するかを選択します。

**関連項目**

- [\[H.323/SIP\]](#)
- [\[Skype for Business\]](#)

## [H.323/SIP]

[H.323/SIP] ページには4つのタブがあります。

### ご注意

- H.323/SIPを使ったビデオ会議を行うためにはRemote Communication ライセンスの購入とアクティベーションが必要です。

## [H.323] タブ

このタブではH.323に関する設定を行います。

### [機器名]

機器名を入力します。

### [H.323名]

ゲートキーパーに登録するH.323名を入力します。

### [電話番号]

ゲートキーパーに登録するE.164番号を入力します。

### [ゲートキーパー アドレス / FQDN]

ゲートキーパーのIPアドレスまたはFQDNを入力します。

### [ゲートキーパー ポート]

ゲートキーパーのポート番号を入力します。

### [ゲートキーパー ユーザー名]

ゲートキーパーにログインするためのユーザー名を入力します。

### [ゲートキーパー パスワード]

ゲートキーパーにログインするためのパスワードを入力します。

### [シグナリング ポート]

シグナリングに使用するポート番号を入力します。

### **[H.245 RTP ポート ベース]**

固定で使用するRTPポート番号を入力します。

### **[H.245 RTP ポート範囲]**

RTPポート番号の範囲を入力します。

### **[ゲートキーパー マルチキャスト探索 有効]**

ゲートキーパーの自動検出を有効にする場合に、チェックをつけます。

### **[H.323 RAS マルチキャスト アドレス]**

RASで使用するマルチキャストアドレスを入力します。

### **[H.323 RAS マルチキャスト ポート]**

RASで使用するマルチキャストポート番号を入力します。

### **[NAT トラバーサル 有効]**

NATトラバーサルを有効にする場合に、チェックをつけます。

### **[接続先H.245 アドレス]**

接続先H.245アドレスの公開を許可する場合に、チェックをつけます。

## **[SIP] タブ**

このタブではSIPに関する設定を行います。

### **[表示名称]**

発信時に相手側に表示される名称を設定します。

### **[SIP ID]**

SIPのユーザー名を入力します。

### **[電話番号]**

SIP用の電話番号を入力します。

### **[トランスポート タイプ]**

SIPで使用するトランスポートタイプを選びます。

### **[レジストラ アドレス]**

SIPレジストラのアドレスを入力します。

### **[レジストラ ポート]**

SIPレジストラと通信するときに使用するポート番号を入力します。

### **[レジストラ ユーザー名]**

SIPレジストラに登録するユーザー名を入力します。

### **[レジストラ パスワード]**

SIPレジストラに登録するパスワードを入力します。

### **[アウトバウンド プロキシ アドレス]**

アウトバウンドプロキシのアドレスを入力します。

### **[アウトバウンド プロキシ ポート]**

アウトバウンドプロキシと通信するときに使用するポート番号を入力します。

### 【シグナリング ポート】

シグナリングに使用するポート番号を入力します。

### 【STUN スタンドアード】

STUNプロトコルで使用する規格を選びます。

### 【STUN サーバァ アドレス】

STUNサーバァのアドレスを入力します。

### 【STUN サーバァ ポート】

STUNサーバァと通信するときに使用するポート番号を入力します。

### 【STUN サーバァ ユーザァ名】

STUNサーバァに登録するユーザァ名を入力します。

### 【STUN サーバァ パスワァード】

STUNサーバァに登録するパスワァードを入力します。

### 【STUNのバイナリフォーマットを使用する】

STUNサーバァのユーザァ名とパスワァードにシークレットバイナリを使用する場合にチェックをつけます。

### 【サブネットをチェックする】

サブネットをチェックする場合にチェックをつけます。

## 【カメラ】 タブ

このタブではカメラの設定を行います。表示されているカメラ映像を見ながら、カメラに付属しているリモコンなどで設定を行ってください。

### ご注意

- カメラを接続していない場合には設定できません。

## 【オーディオ/ビデオ】 タブ

このタブではビデオ会議時の映像と音声に関する設定を行います。

### ご注意

- 伝送される映像の解像度とフレームレートは、設定された内容、接続先端末の能力、および実際の回線状況に応じて自動的に調整されます。  
ネットワークのスループットと解像度、フレームレートの関係を以下に示します。
  - スループット 解像度、フレームレート
  - 256 kbps未満 CIF@30 fps未満
  - 256 kbps以上 CIF@30 fps
  - 384 kbps以上 VGA@30 fps
  - 704 kbps以上 SVGA@30 fps
  - 768 kbps以上 720p@30 fps

### 【最大ビデオフレームレート】

ビデオフレームレートの最大値を選びます。

### 【最大ビデオ帯域幅】

ビデオ会議時に使用できる帯域の最大値を選びます。

設定した帯域に収まるように、カメラ映像とプレゼンテーション画面のフレームレート、および [オーディオ帯域幅] が自動的に調整されます。

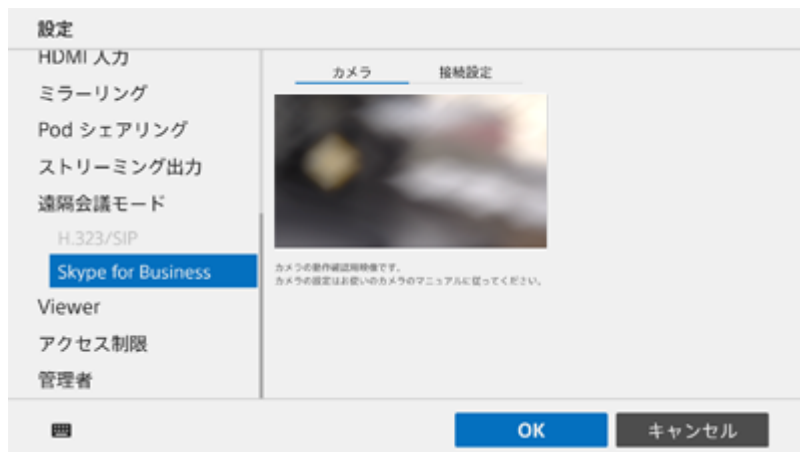
---

#### 関連項目

- [\[遠隔会議モード\]](#)

5-011-888-01(1) Copyright 2019 Sony Corporation

## [Skype for Business]



[Skype for Business] ページには2つのタブがあります。

### ご注意

- Skype for Business連携機能を有効にするには、セットアップが必要です。詳しくは販売会社にお問い合わせください。
- カメラを接続していない場合には設定できません。

### 【カメラ】タブ

表示されているカメラ映像を見ながら、カメラに付属しているリモコンなどで設定を行ってください。

### 【接続設定】タブ

#### 【ユーザー名を入力欄を表示する】

チェックをつけると、接続時にユーザー名を入力欄が表示されます。

#### 【接続構成】

接続構成を選びます。

【自動構成】を選ぶと、自動的に接続設定が構成されます。

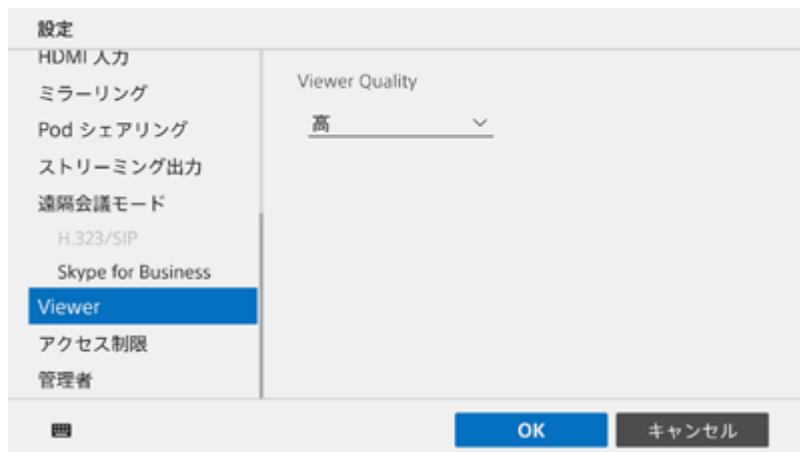
【手動構成】を選んだ場合は、【内部サーバー名】と【外部サーバー名】を手動で設定します。

### 関連項目

- [【遠隔会議モード】](#)

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## [Viewer]



## [Viewer Quality]

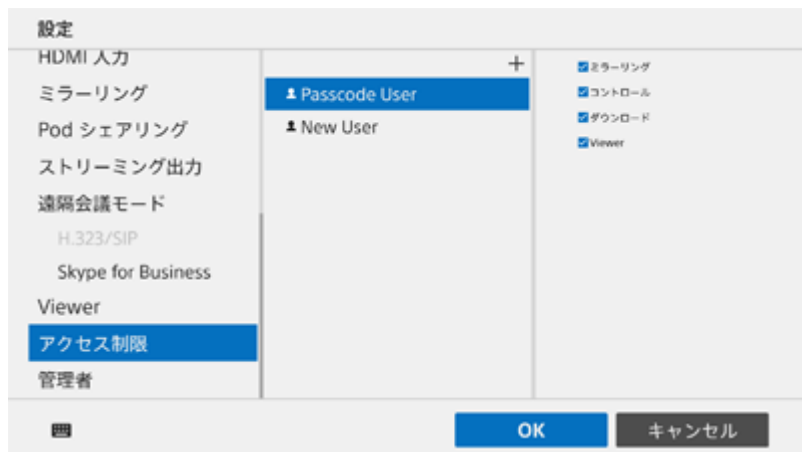
ユーザー端末でパーソナルノート機能を使う際の画質を設定します。



Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【アクセス制限】

ユーザーグループごとにミラーリングや遠隔操作の可否を設定できます。  
パスコードを使ってログインするユーザーの権限を変更できるほか、ユーザーがログインする際にトークン認証を使わせることによってユーザーをグループ分けし、それぞれのグループに権限を設定することもできます。  
トークンは複数設定できるため、同じトークンを使用しているユーザーをひとつのグループとして、複数のユーザーグループを作ることができます。

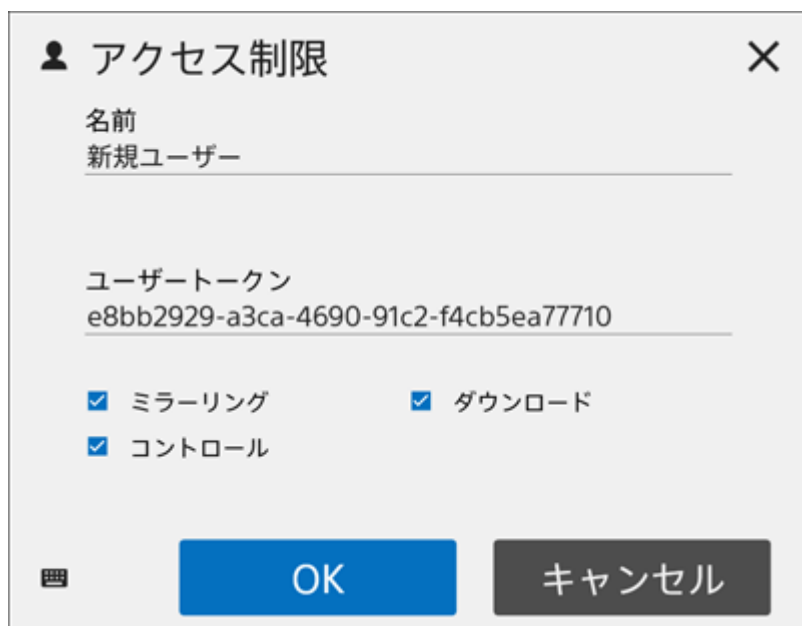


### パスコードでログインしたユーザーの権限を設定するには

【アクセス制限】ページにはあらかじめ「Passcode User」が作成されています。  
【ミラーリング】や【コントロール】、【ダウンロード】のチェックを外すと、パスコードを使ってログインしたユーザーはミラーリングや遠隔操作、スナップショットのダウンロードができなくなります。  
また、【Viewer】のチェックを外すと、パーソナルノート機能が無効になります。

### ユーザーグループごとに権限を設定するには

トークン認証によるユーザーグループを作るには、新しくユーザーを作ります。  
【追加】を押して【アクセス制限】ウィンドウを表示させてください。



[アクセス制限] ウィンドウでは [名前] にユーザー名、 [ユーザートークン] に任意の文字列を入力し、 [ミラーリング]、 [コントロール] および [ダウンロード] の設定を行って [OK] を押します。  
[アクセス制限] ページの一覧に新しいユーザーが追加されます。

#### ご注意

- ミラーリング、コントロールおよびダウンロードの可否は、 [アクセス制限] ページの一覧で変更できます。
- 名前には絵文字などの特殊文字は使用できません。
- ユーザートークンは256文字以内で設定してください。使用できる文字は半角英数字およびハイフンです。

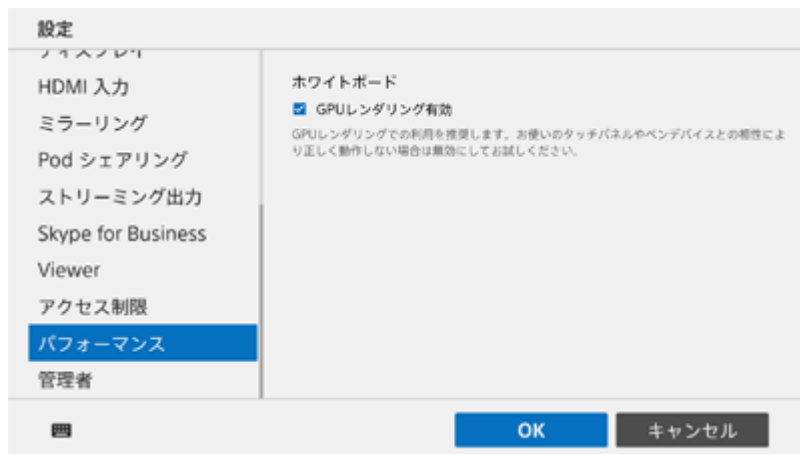
[アクセス制限] ページでユーザーを作成した際に設定したトークンを使い、 ユーザー端末のVision Exchange App. でトークン認証の設定を行います。

トークン認証の設定が済んだVision Exchange App.から接続すると、 [アクセス制限] ページで設定されている権限の範囲で操作が行えます。

#### ご注意

- webブラウザから接続する際に、 トークン認証によるログインはできません。

## 【パフォーマンス】



### 【GPUレンダリング有効】

ホワイトボードのGPUレンダリングを有効にする場合にチェックをつけます。タッチパネルやペンデバイスとの相性により正しく動作しない場合は切り換えてください。

#### ご注意

- チェックを外すとCPU負荷があがるため、ペンデバイスとタッチパネルの相性によってはスムーズに動作しない可能性があります。

## 【管理者】

設定

HDMI 入力

ミラーリング

Pod シェアリング

ストリーミング出力

遠隔会議モード

H.323/SIP

Skype for Business

Viewer

アクセス制限

**管理者**

管理者パスワードの変更

古い管理者パスワード

新しい管理者パスワード

新しい管理者パスワードの確認

OK キャンセル

ホーム画面から【管理者メニュー】画面に入る際のパスワードを入力します。  
第三者による悪用を防ぐため、管理者パスワードは必ず変更してください。  
○を押している間は入力しているパスワードの文字列が表示されます。

### 【古い管理者パスワード】

既存の管理者パスワードを入力します。

### 【新しい管理者パスワード】

新しく設定したい管理者パスワードを入力します。

### 【新しい管理者パスワードの確認】

【新しい管理者パスワード】と同じパスワードを入力します。

### ご注意

- パスワードを紛失した際は販売会社にお問い合わせください。パスワード紛失に対応するための非常用パスワードをソニーで管理しています。  
お客様の許可なく、当社がこの非常用パスワードを使用してシステムにログインすることはありません。
- ○を押してパスワードを表示させている間は第三者にパスワードを盗み見られるリスクがあるので、注意してください。

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【管理者メニュー】を表示する

メインユニットで、Vision Exchangeの管理を行うことができます。

### 1 メインユニットを起動し、ホーム画面で を押す。

【管理者パスワード】ダイアログボックスが表示されます。



### 2 管理者パスワードを入力し、【ログイン】を押す。

管理者パスワードが設定されていない場合は空欄のまま【ログイン】を押します。  
【管理者メニュー】画面が表示されます。



【管理者メニュー】画面には複数の項目があり、項目名を押すと画面表示が切り換わります。  
必要な画面を表示させて管理機能を使用してください。

### 【管理者メニュー】を終了するには

【終了】を押すと、ホーム画面に戻ります。

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【ソフトウェアアップデート】

【ソフトウェアアップデート】画面では、メインユニットのソフトウェアアップデートを行えます。

### ご注意

- Windowsデスクトップアプリ版のPodの場合は、ユーザー権限でWindowsにログインしているとこの画面は表示されません。ソフトウェアアップデートを行うときは管理者権限でWindowsにログインしてください。
- オフラインアップデートを行う場合は、アップデート用のUSBメモリーをメインユニットに挿入してください。
- オフラインアップデート用のUSBメモリーの作成方法は販売会社にお問い合わせください。

- 1 【オンラインアップデート】と【オフラインアップデート】のどちらかを選び、【アップデートを確認する】を押す。

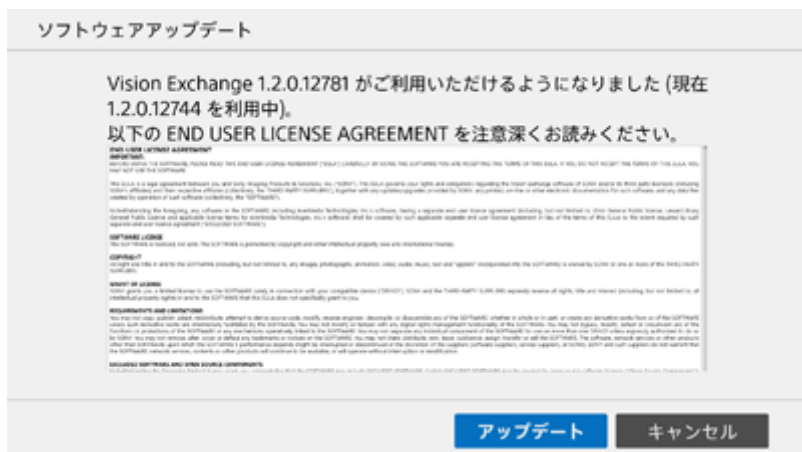


ソフトウェアのアップデートが可能な場合は、バージョンが表示されます。

- 2 アップデートしたいバージョンを選択し、【次へ】を押す。

エンドユーザーライセンス使用許諾が表示されます。

- 3 エンドユーザーライセンス使用許諾の内容を確認した上で【アップデート】を押す。



ソフトウェアアップデートが開始されます。

ソフトウェアアップデートが完了すると、再起動を促すメッセージが表示されます。

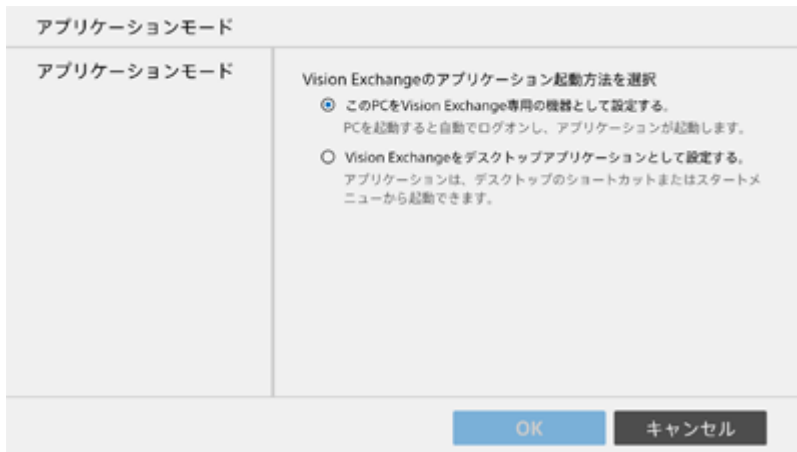
**4 再起動したら、ライセンスキーを入力する。**

これでソフトウェアアップデートは完了です。

5-011-888-01(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【アプリケーションモード】（Podのみ）



【アプリケーションモード】画面ではPodをVision Exchange専用機器として使用するか、Vision ExchangeをWindowsのデスクトップアプリケーションとして使用するかを選択します。Windowsのデスクトップアプリケーションとして使用すると、Podをドメインに参加させることができます。

### ご注意

- デスクトップアプリケーションとして設定されているときにこの画面を表示させるには、Vision Exchangeを管理者権限で実行する必要があります。
- デスクトップアプリケーションモードから専用機器モードへ変更する場合、下記の項目はデスクトップアプリケーションモードの設定値が引き継がれません。モード変更後に確認と再設定をしてください。
  - ネットワーク設定（ProxyやDNSなどの設定）
  - 時刻
  - 言語
  - キーボードの言語
  - ディスプレイ



Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

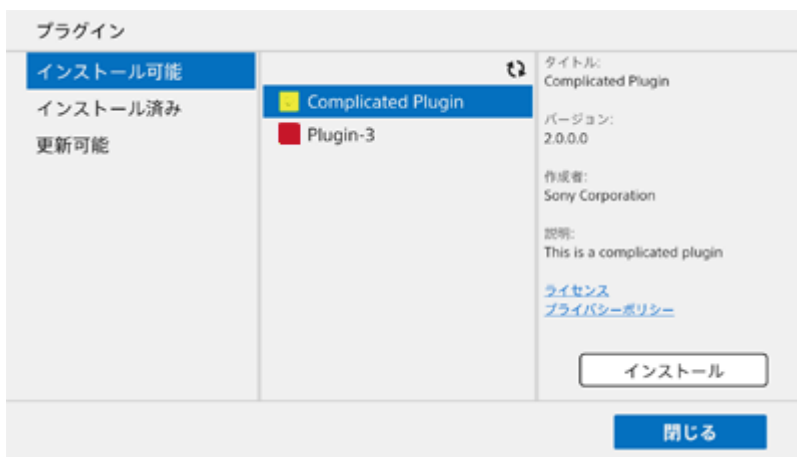
## 【プラグイン】

【プラグイン】画面には3つのページがあります。

### ご注意

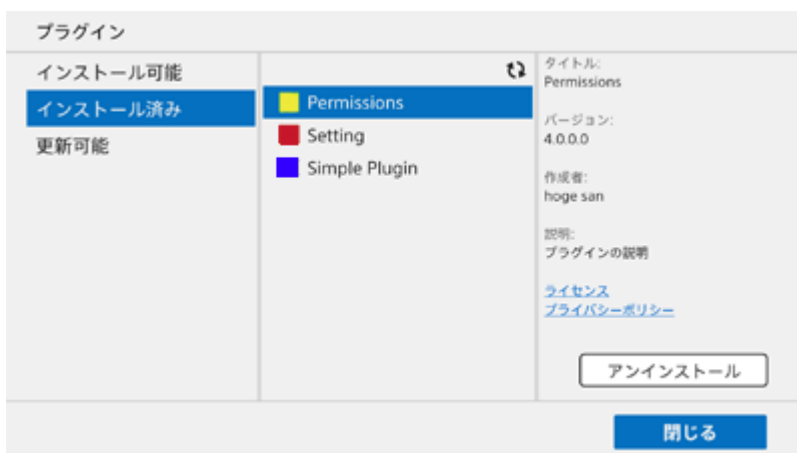
- プラグインで使用する設定データはSHA256で管理されます。
- リバースエンジニアリングの恐れがありますのでご注意ください。
- 署名のRoot証明書がインストールされていないプラグインはインストールできません。証明書の確認はシステム管理者の責務であることをご了承ください。

### 【インストール可能】ページ



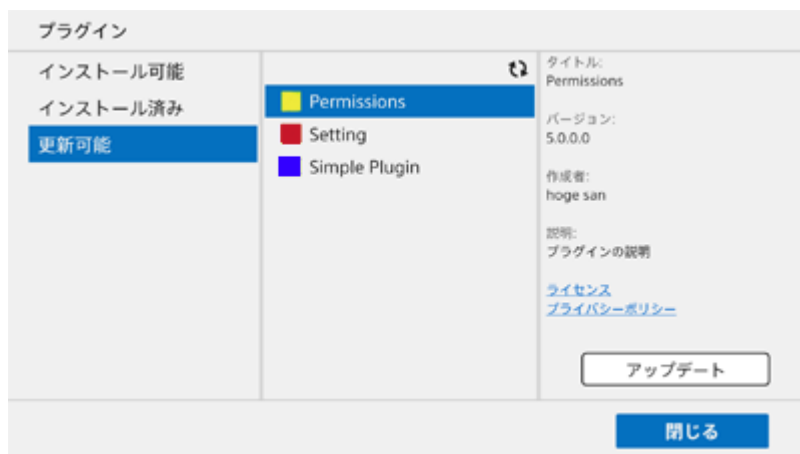
プラグインファイルが入ったUSBをメインユニットまたはPodに挿入することで、インストール可能なプラグインが表示されます。プラグインファイルについては、プラグインの提供元にお問い合わせください。プラグインを選び、【インストール】を押すとインストールできます。

### 【インストール済み】ページ



インストール済みのプラグインが表示されます。プラグインを選び、【アンインストール】を押すとアンインストールできます。

### 【更新可能】ページ



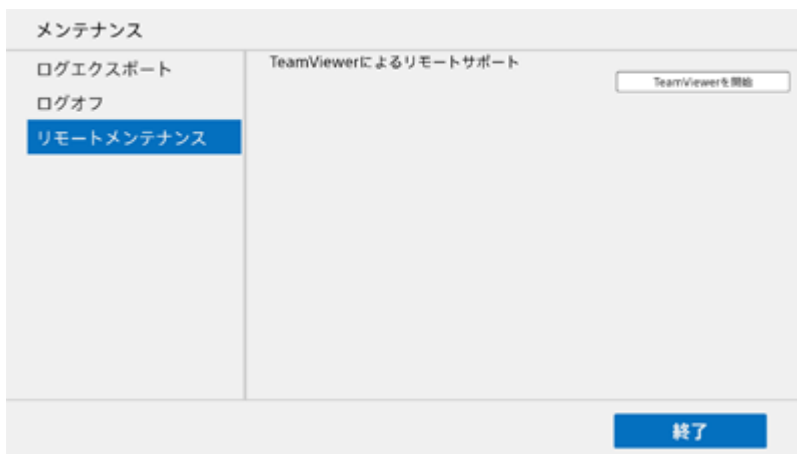
更新可能なプラグインが表示されます。  
プラグインを選び、[アップデート] を押すとアップデートできます。

Vision Exchange Version 1.3  
PEQ-C100/PEQ-C130/PES-C10

## 【メンテナンス】

【メンテナンス】画面には3つのページがあります。

### 【リモートメンテナンス】ページ



【リモートメンテナンス】ページでは、TeamViewerを使用してリモートサポートを受けることができます。

#### ご注意

- TeamViewerを使用するには、セットアップが必要です。詳しくは、販売会社にお問い合わせください。

サポート担当者がリモートでサポートを行うときに、この操作をお願いすることがあります。その場合は、【TeamViewerを開始】を押してTeamViewerを起動させ、表示されたIDとパスワードをサポート担当者にご連絡ください。

### 【ログエクスポート】ページ



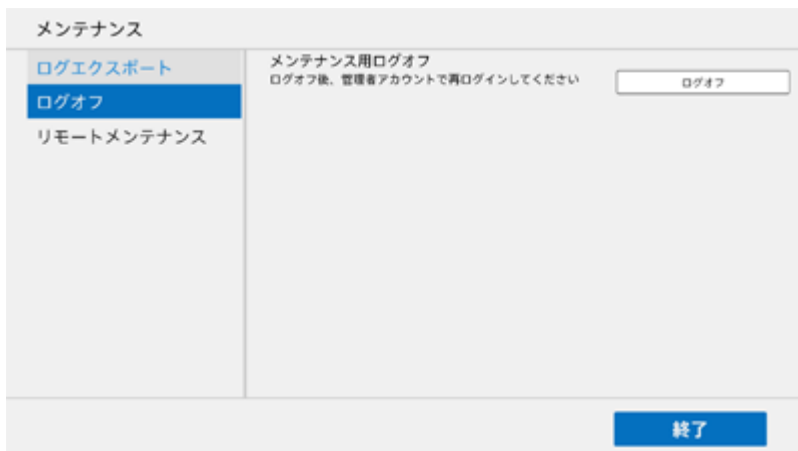
#### ご注意

- Windowsデスクトップアプリ版のPodの場合は、ユーザー権限でWindowsにログインしているとこの画面は表示されません。ログエクスポートを行うときは管理者権限でWindowsにログインしてください。

【ログエクスポート】ページでは、USB端子に挿入したUSBメモリーに各種ログや設定ファイルを保存できます。【エクスポート】を押すと、以下のデータがUSBメモリー保存されます。

- Vision Exchangeのログ
- Windowsのイベントログ
- ダンプファイル
- Vision Exchangeの設定ファイル

## 【ログオフ】 ページ



### ご注意

- Windowsデスクトップアプリ版のPodの場合は、【終了】画面が表示されます。終了操作を行うと、ログオフはせずにVision Exchangeアプリが終了し、Windowsのデスクトップ画面が表示されます。

【ログオフ】 ページでは、メンテナンスのためにVision Exchangeからログオフできます。

### ご注意

- 通常はログオフしないでください。

## 【ライセンス】

ライセンス	
ライセンス	機器固有ID 1616452713517211
Main Unit ソフトウェア ライセンス d36e2ac5a370d8ab	有効
Active Learning ライセンス	<input type="button" value="アクティベート"/>
Remote Communication ライセンス	<input type="button" value="アクティベート"/>
Streaming Output ライセンス	<input type="button" value="アクティベート"/>
アクティベーションは再起動後に反映されます	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

【ライセンス】画面では各種オプション機能のアクティベーションを行います。  
各オプションライセンスの入力欄にインストールキーを入力して【アクティベート】を押すと、アクティベーションが行われ、そのオプション機能が使えるようになります。  
有効になったオプション機能の欄には緑色で【有効】と表示されます。  
【機器固有ID】は各ライセンスのインストールキーを入手する際に必要になります。

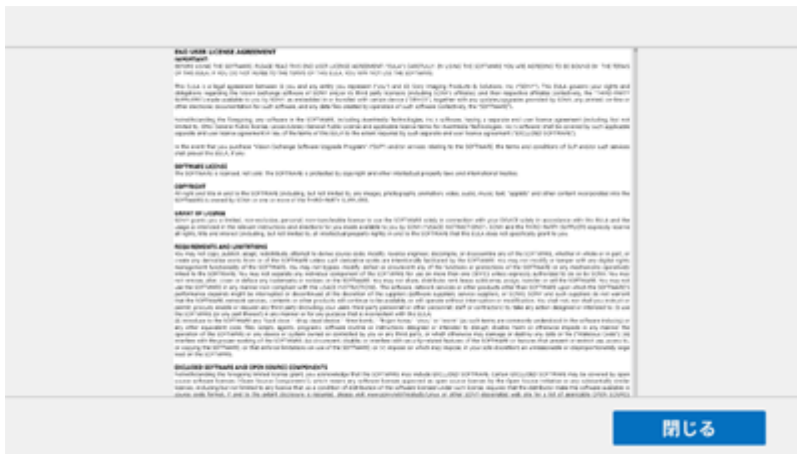
### ご注意

- Podでは、Streaming Outputライセンスのみ表示されます。

### 関連項目

- [ライセンスとソフトウェアの種類](#)
- [オプション機能を有効にする](#)

[EULA]



エンドユーザーライセンス使用許諾の内容を確認できます。

## よくある質問

---

以下のWebサイトによくある質問やその解決方法を記載しています。（英語版）

[https://pro.sony/en\\_GB/solutions/active-learning/solutions-active-learning-vision-exchange-faqs](https://pro.sony/en_GB/solutions/active-learning/solutions-active-learning-vision-exchange-faqs)

他の言語で表示したい場合、Webサイトのページ下部にある「Change country, region or language」をクリックし、ご希望の国/言語を選択してください。

## 使用上のご注意

- 初回起動時は「ソフトウェアアップデート」を行ってください。
- メインユニット（PEQ-C100/C130）とPod PCソフトウェア（PES-C10）は、それぞれ常に最新バージョンでご使用ください。
- メインユニットは8時間以上連続で稼働させないでください。
- 稼働中はディスプレイケーブルの抜き差しを行わないでください。
- 複数のディスプレイ接続時、ディスプレイが1台のときに比べて映像表示がスムーズに更新されないことがあります。
- セッション終了時、各種コンテンツデータは保持されません。スナップショット画像はUSBメモリーに保存できます。また、設定ファイルはログエクスポート機能で保存してください。
- サービスは予告なく変更・停止・終了する場合があります。また、第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 結露について

本機を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなど、機器表面や内部に水滴がつくことがあります。これを結露といいます。結露が起きたときは電源を切り、結露がなくなるまで放置し、結露がなくなってからご使用ください。結露時のご使用は機器の故障の原因となる場合があります。

## 有寿命部品について

ファン、バッテリーは有寿命部品として定期的な交換が必要です。

常温でのご使用の場合、5年を目安に交換してください。

ただし、交換時期は目安であり、部品の寿命を保証するものではありません。交換の際はお買い上げ店にご相談ください。

ACアダプターと電解コンデンサの寿命は約5年です。

（常温で1日に8時間、1カ月で25日間、通常に使用すると想定した場合）

したがって、使用時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。

## セキュリティについて

通信を行う機器でセキュリティ対策を行わなかった結果、または、通信仕様上の、やむを得ない事情により、データ漏洩等、セキュリティ上の問題が発生した場合、弊社ではそれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。

使用環境によってはネットワーク上の意図せぬ第三者から製品にアクセスされる可能性があります。本機をネットワークに接続する際には、セキュアなネットワークであることをご確認の上ご使用ください。

利用者が気付かないうちに、電波が届くところから意図せぬ第三者に通信内容を盗み見られてしまうおそれがあります。無線LAN通信を利用する際は、通信内容を保護するために、適切なセキュリティ対策をしてください。

## セキュリティの確保について

メインユニットには、セキュリティ対策としてホワイトリスト方式のウイルス対策ソフトであるMcAfee Embedded Controlを導入しています。

McAfee Embedded Controlを無効にした場合、ネットワークを経由して、第三者からアクセス、ウイルスに感染、データ漏洩、遠隔からの乗っ取り等、セキュリティ上の問題が発生する可能性があります。当社ではそれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねますので、ご了承願います。

メインユニットは以下の理由により、初期状態ではWindows Update、Windows Defenderの動作を停止しています。

- Vision Exchange使用中にWindows Updateの更新処理が開始され、アプリケーションのパフォーマンスに影響を与える可能性がある。
- Windows Updateの更新結果によってアプリケーションの動作が変わる可能性がある。
- Vision Exchange使用中にWindows Defenderのスキャン処理が開始され、アプリケーションのパフォーマンスに影響を与える可能性がある。



セキュリティポリシーなどにより、Windows UpdateやWindows Defenderの実行を義務付けられている場合は、Vision Exchange使用中に更新処理やスキャン処理が開始されないように、アクティブ時間、再起動時間の設定を行ってください。

## プライバシーについて

### Internet Connection and IP address

Technical data, such as the IP address or other device details, may be used when this product is connected to the internet for software updates and when receiving third-party services. For software updates, technical data may be communicated to our update servers in order to provide you with the software update appropriate to your device. If you do not want such technical data to be used at all, do not set up the wireless internet function nor connect to the Internet via a cable.

5-011-888-01(1) Copyright 2019 Sony Corporation

## 主な仕様

---

### 寸法

370 mm×56 mm×245 mm（幅×高さ×奥行き）（突起、ゴム脚含まず）

### 重量

約3.4 Kg

### 電源

#### 電源電圧

DC 19.5 V

#### 消費電流

7.7 A

### 環境

#### 動作温度

5 °C～35 °C

#### 保存温度

-20 °C～60 °C

#### 動作湿度

20%～80%（結露なきこと）

#### 保存湿度

20%～80%（結露なきこと）

### 端子

#### LAN (2)

1000BASE-T

#### USB (前面2)

USB 2.0規格準拠

#### USB (背面4)

USB 3.0規格準拠

### 音声入出力

#### MIC-IN (1)

ステレオ、Ø3.5ミニジャック、プラグインパワー2.5 V

#### LINE-IN (1)

ステレオ、Ø3.5ミニジャック

#### LINE-OUT (1)

ステレオ、Ø3.5ミニジャック

### 映像出力

#### ご注意

- 映像出力は4K解像度に対応していません。ご使用になる前に必ず1920x1200以下の解像度に設定してお使いください。
- DisplayPortのMST (Multi Stream Transport) 機能を使用したデジタイゼーション接続には対応していません。
- 以下のフレームレートはパフォーマンスを示すものではありません。

## HDMI (1)

1920x1200/60p/59.94p/50p (8bit)  
 1920x1080/60p/59.94p/50p (8bit)  
 1280x720/60p/59.94p/50p (8bit)

## DisplayPort (1)

1920x1200/60p/59.94p/50p (8bit)  
 1920x1080/60p/59.94p/50p (8bit)  
 1280x720/60p/59.94p/50p (8bit)

## 映像入力

### HDMI (PEQ-C100では2、PEQ-C130では4)

1920x1080/60i/59.94i/50i/30p/29.97p/25p (8bit)  
 1366x768/60p/59.94p/50p (8bit)  
 1280x720/60p/59.94p/50p (8bit)  
 (4K入力は未対応)

## その他

- ホワイトリスト方式のアンチウイルスソフトMcAfee Embedded Control
- ストリーミング出カプロトコル RTP H.264 AAC
- ビデオ会議機能
  - シグナリングプロトコル : SIP (RFC3261) 、 H323 V6
  - ゲートキーパーに対応
  - NAT Traversal : STUN、 H.460 18&19
  - データ伝送 : BFCP、 H.239 (最大15 fps)
  - ビデオコーデック : H.264、 H.264 SVC、 Baseline Profile (最大30 fps)  
解像度 : CIF、 VGA、 SVGA、 720p
  - オーディオコーデック : G.711、 G722
  - QoS : Reed Solomon FEC、 H.264 SVC
  - ローカルカメラコントロール
- 必ず事前に記録テストを行い、正常に記録されていることを確認してください。本機や記録メディア、外部ストレージなどを使用中、万一これらの不具合により記録されなかった場合の記録内容の補償については、ご容赦ください。
- お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中および保証期間経過後にかかわらず、補償はいたしかねますのでご了承ください。
- 本製品を使用したことによるお客様、または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本機内、記録メディア、外部のストレージ等に記録されたデータの損失、修復、複製の責任は負いかねます。
- 諸事情による本製品に関連するサービスの停止、中断について、一切の責任を負いかねます。

## 商標

---

- Windows、surfaceは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Google Chrome、Androidは、Google Inc.の登録商標です。
- Mac、OS X、Safari、macOSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- iOSは、米国シスコの商標もしくは登録商標です。
- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。
- その他記載されている会社名、製品名、システム名等は、各社の登録商標もしくは商標、または弊社の商標です。なお、本文中では®、™マークは明記していません。