

# 「窓」 Type C

---

セットアップマニュアル

# 本マニュアルについて

---

この度は「窓」Type Cを導入いただき、誠にありがとうございます。

本マニュアルは、お客様ご自身で行っていただく「窓」Type Cのセットアップ手順をまとめたものです。

記載の手順に沿って作業を進めていただくことで、基本的な利用開始まで行うことができます。

# 【重要】梱包箱からの取り出しについて

---

本製品は**約20kgの重量**があります。

梱包箱から取り出す際は、**必ず安定した平らな場所で行い、可能な限り2名以上で作業**してください

無理に1人で持ち上げたり、不安定な姿勢で持ち上げると、

**落下による製品破損や、腰・手指などのケガにつながるおそれ**があります。

# 事前にご準備いただくもの

---

- 電源コンセントがある環境
  - 100V電源
- ネットワーク接続できる環境
  - 有線 or 無線
- MUSVI BASEのアカウント
  - 注文時にご登録いただいた管理アカウント
  - 証明書を読み込ませるために必要です
  - ご不明の場合は担当者営業にお問い合わせください

# 本製品の付属品一覧

- LANケーブル
  - 有線LAN接続する際に使用します
- IR受光部 + USBケーブル
  - 「窓」をリモコン操作するために使用します
- マウス付きキーボード
  - ネットワーク設定等で使用します
- 白リモコン
  - 「窓」アプリを操作するために使用します
- 黒リモコン
  - ディスプレイを設定するために使用します
- 簡易マニュアル

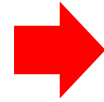


※ 梱包内容に不足がある場合は、作業を中断して担当までご連絡ください。

## Step 1 本体を取り出す

# 1. 付属品を取り出す

梱包箱上部を開梱し、付属品を取り出します。



上部を開梱する



周辺機器が入った袋と  
マニュアルを取り出す



## 2. 本体を取り出す

本体周辺の梱包材を取り外し、本体を取り出します。



ディスプレイ下部にある  
ジョイントパーツを全て外す



外装のダンボールを  
外す



本体周辺の梱包材を  
外す



本体を取り出す



## Step 2 付属品の取り付けと電源の準備

# 1. カメラケーブルを接続する

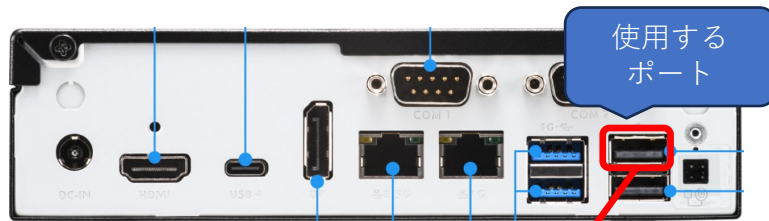
輸送時の破損を防ぐため、カメラケーブルは取り外された状態で梱包されています。

カメラ本体の裏側にある端子にカメラケーブルを接続してください。



## 2. IR受光部を取り付ける

付属のIR受光部を製品の背面にあるPCの指定位置に取り付けてください。



付属品  
(IR受光部 + USBケーブル)





### 3. 電源ケーブルを接続する

本体の電源ケーブルをコンセントに差し込んでください。



## 4. スピーカーの電源を入れる

スピーカー本体の電源スイッチを押し、電源を入れてください。

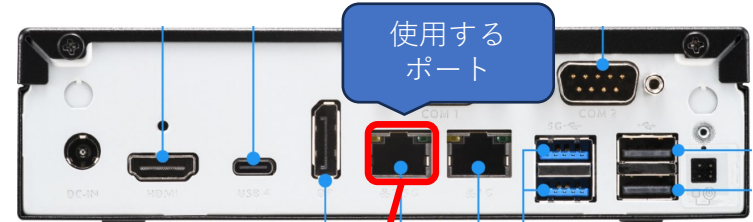


## Step 3-1 ネットワークを設定する（有線LAN接続の場合）



# 1. 有線LANケーブルの接続する

使用するネットワークケーブルをPCに接続してください





## 2. PCの電源を入れる

本体上部にある電源ボタンを押して、「窓」を起動します。



「窓」が起動した状態

## Step 3-2 ネットワークを設定する（無線LAN接続の場合）

# 1. PCの電源を入れる

本体上部にある電源ボタンを押して、「窓」を起動します。



「窓」が起動した状態

## 2. 「窓」アプリケーションを終了させる

起動中の「窓」アプリケーションを終了し、Windowsのデスクトップ画面を表示します。

※操作にはSTEP2で接続したIR受光部と付属の白いリモコンが必要です



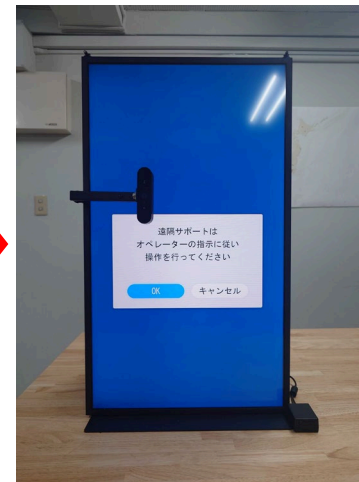
起動画面



メニューを開いて  
【情報】を選択



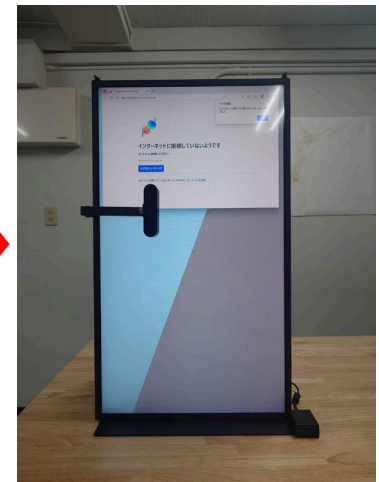
情報を開いて  
【遠隔サポート】を選択



【OK】を選択



【OK】を選択



Windows画面



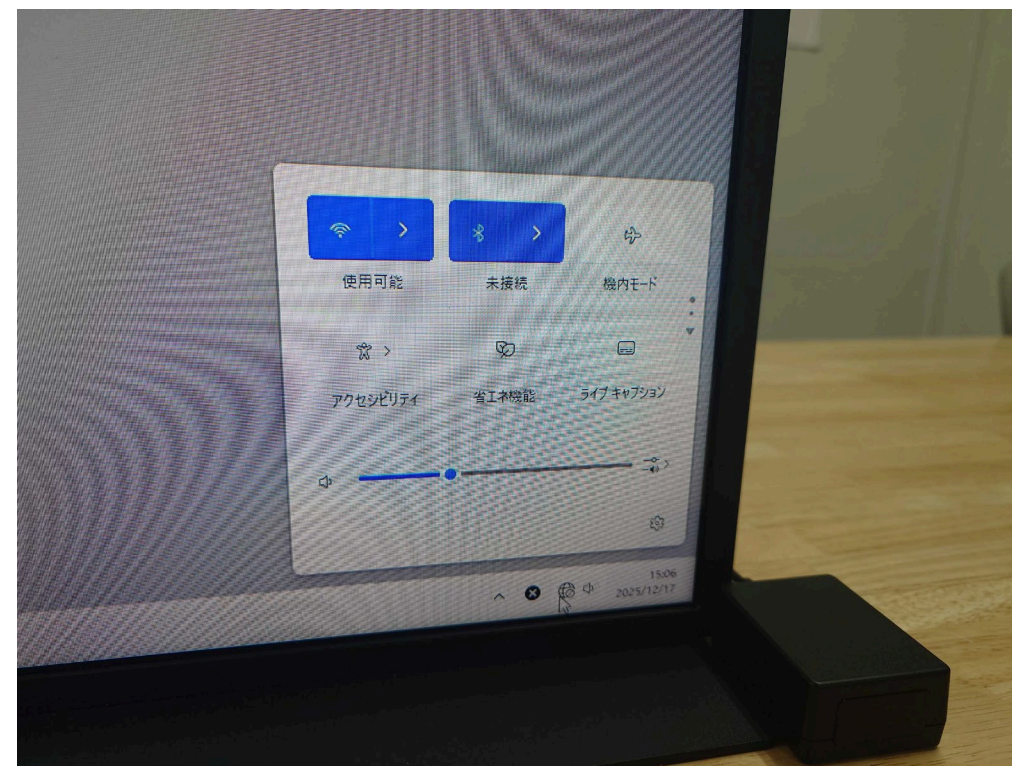
### 3. Windowsのネットワーク設定を行う

デスクトップ画面右下の**ネットワークアイコン**をクリックして、接続したいSSIDを選択し、パスワードを入力してください。

※Windowsの設定には付属の**マウス機能付きキーボード**が必要です。



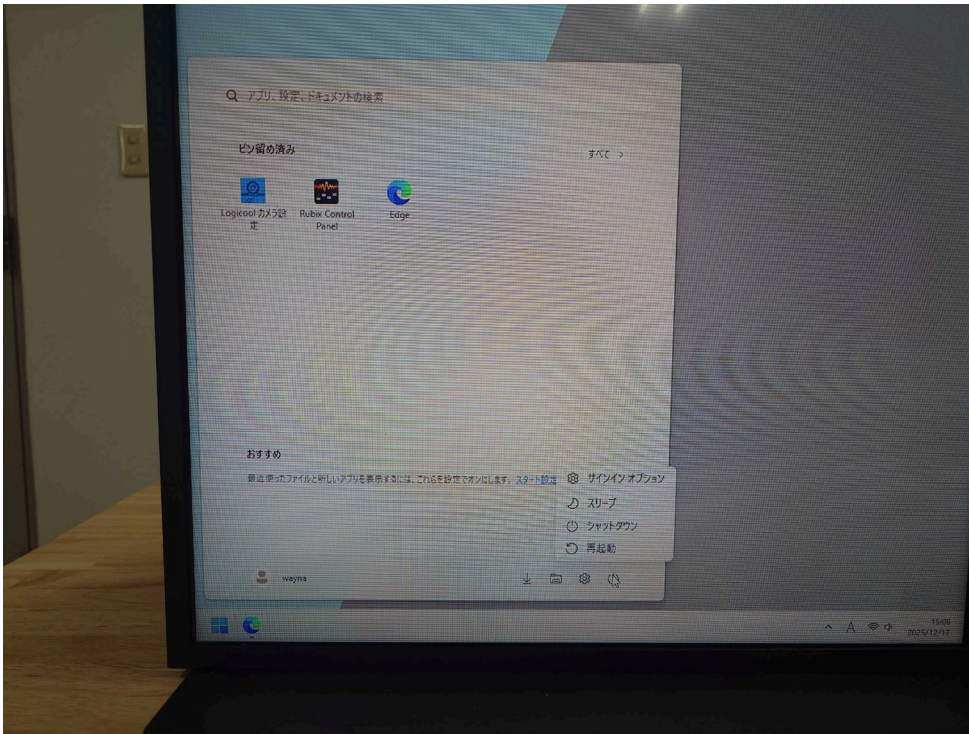
マウス機能付きキーボード



Windowsのネットワーク設定

## 4. 本体を再起動する

ネットワーク接続完了後、本体を再起動してください。  
再起動後、「窓」アプリケーションが自動で起動します。



Windowsから再起動する



「窓」が起動した状態

## Step 4 証明書の読み込み



# 1. 「窓」アプリで証明書を読み込ませる準備をする

初回起動・初期化を行った「窓」は証明書を登録する必要があります

下記の手順に従って証明書を登録してください（**証明書の登録にはMUSVI BASEのアカウントが必要です**）




証明書の表示方法は MUSVI BASE の  
マニュアルを参照してください

MUSVI BASEで表示したQRコードを  
枠内にかざしてください

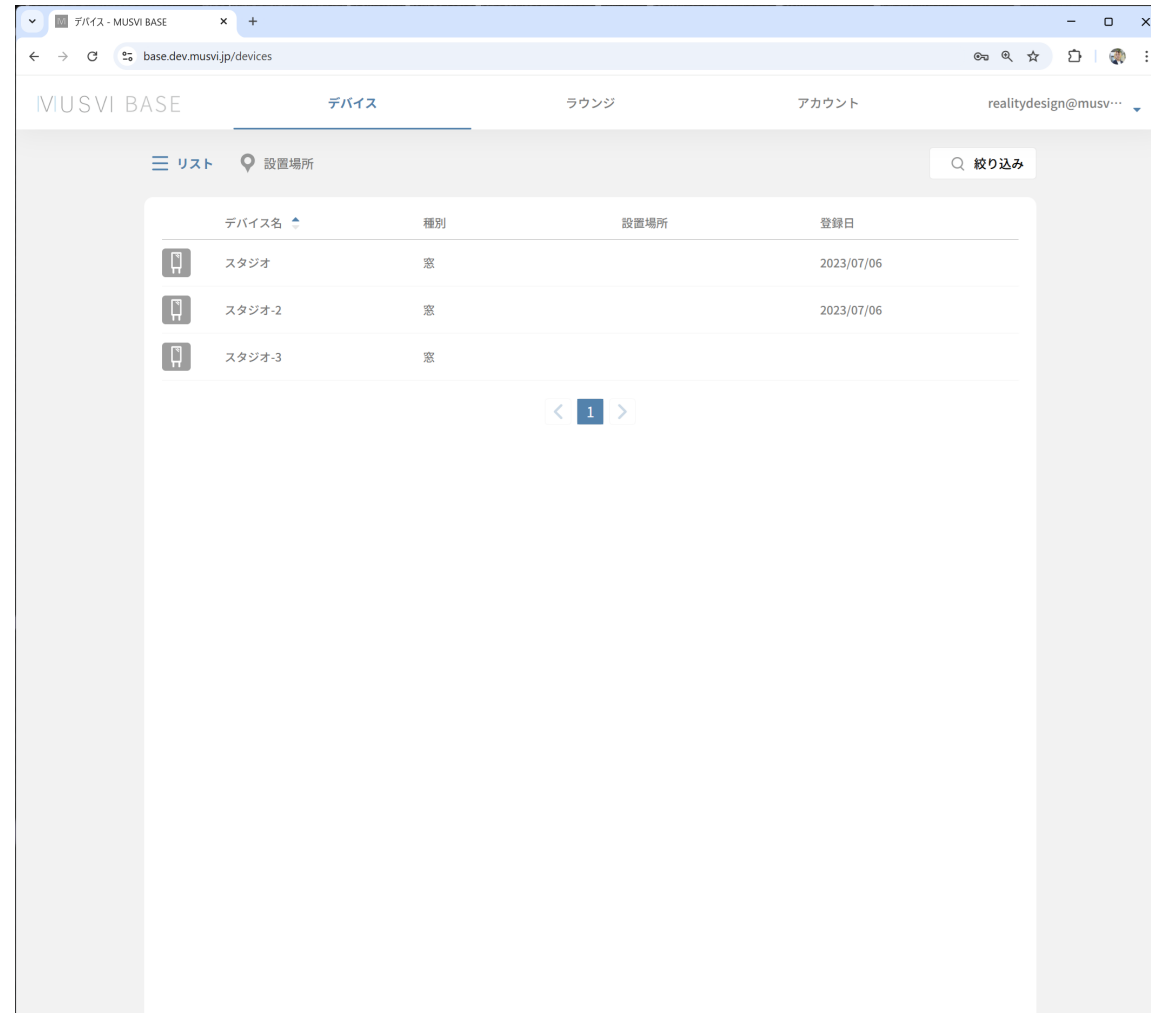
## 2. MUSVI BASEへログインする

ユーザー名とパスワードを入力してログインします

A screenshot of the MUSVI BASE login page. The page has a light blue background. In the center, there is a white rectangular box with rounded corners. Inside this box, the text "MUSVI BASE" is at the top in a light gray font. Below it, the word "ログイン" (Login) is centered in a bold black font. Underneath, there are two input fields: the first is labeled "ID" and the second is labeled "パスワード" (Password). Both fields are empty. Below the password field is a blue button with the text "ログイン" in white. At the bottom of the white box, there is a blue link that says "パスワードをお忘れですか？" (Forgot your password?).

### 3. デバイス管理画面を開く

ログインするとアカウントに登録された「窓」デバイスの一覧が表示されます



## 4. 証明書を登録するデバイスを選ぶ

証明書を登録するデバイスをクリックするとデバイスの基本情報が表示されます

MUSVI BASE

デバイス ラウンジ アカウント realitydesign@musv...

< 戻る 保存

基本情報  
接続先  
スケジュール  
証明書

デバイス名 \*  
スタジオ

組織 \*  
株式会社リアリティデザイン

所属ラウンジ + ラウンジ追加  
デザインスタジオ

現在の接続状況  
選択中のラウンジ:  
接続中のデバイス:  
接続状態: サーバに未接続

設置場所  
設置場所 (IPアドレスから推定)  
位置情報が存在しません

備考

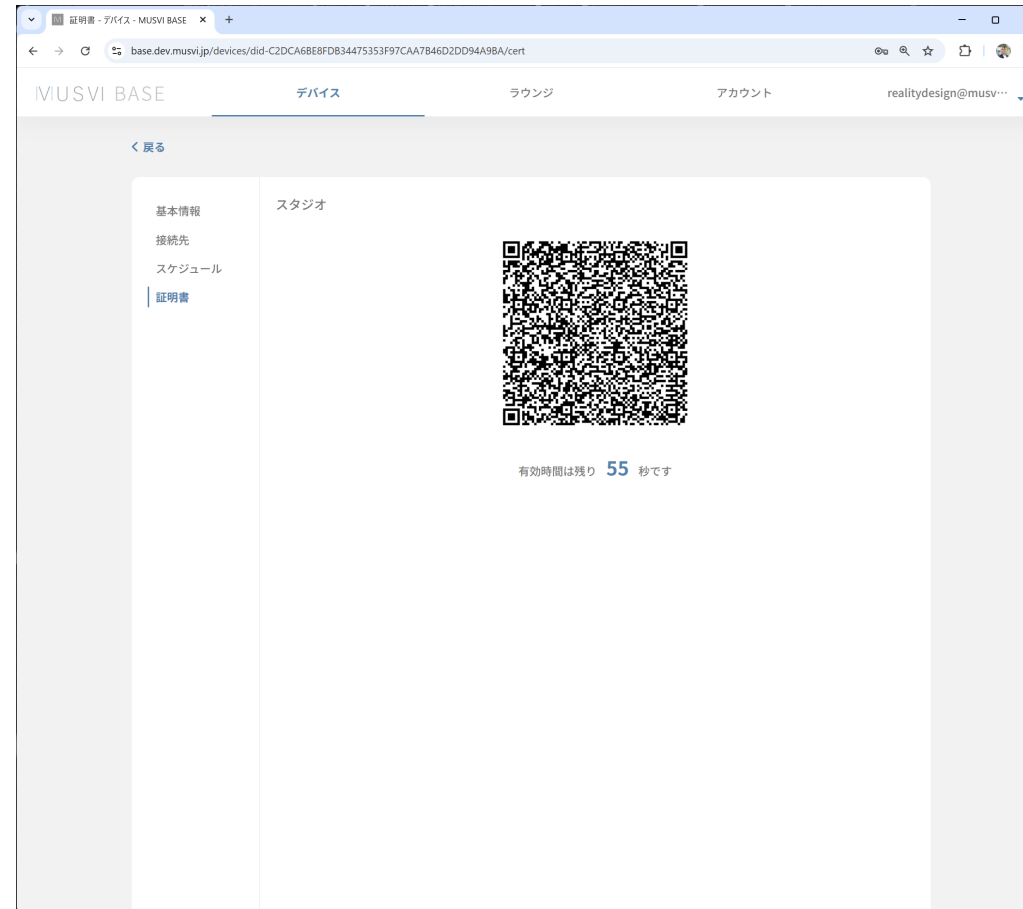
デバイスID  
did-C2DCA6BE8FDB34475353F97CAA7B46D2DD94A9BA

ソフトウェアバージョン  
不明

登録日

## 5. デバイス証明書を表示する

画面の左側のリストにある**証明書**を開くとQRコードが表示されます



※QRコードの有効時間は60秒です。60秒を経過すると再表示が必要になります。

## 6. 「窓」に証明書を登録する

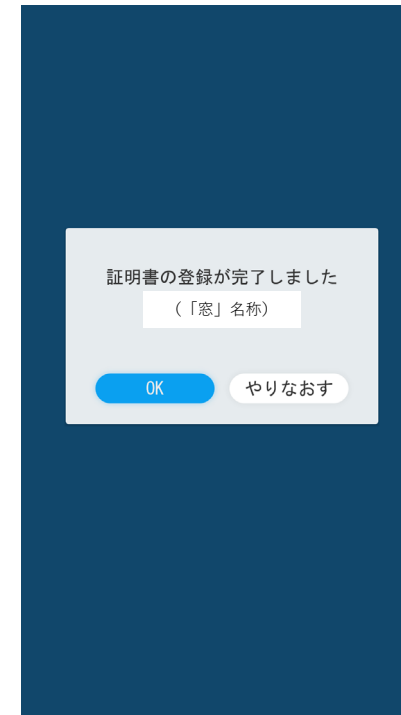
証明書が登録されると「窓」同士を接続させることができるようになります



スマホやPCに表示された証明書を  
画面にかざします



QRをコードを認識すると  
自動で読み込まれます



登録が完了するとMUSVI BASEで  
設定した「窓」の名称が表示されます

## Step 5 接続先の設定



# 1. 接続先を設定する

証明書を読み込ませた後は、接続先選択の画面が表示されます。

接続先のラウンジを選び、接続相手を選択してください。



接続先のラウンジを選ぶ



接続相手を選ぶ

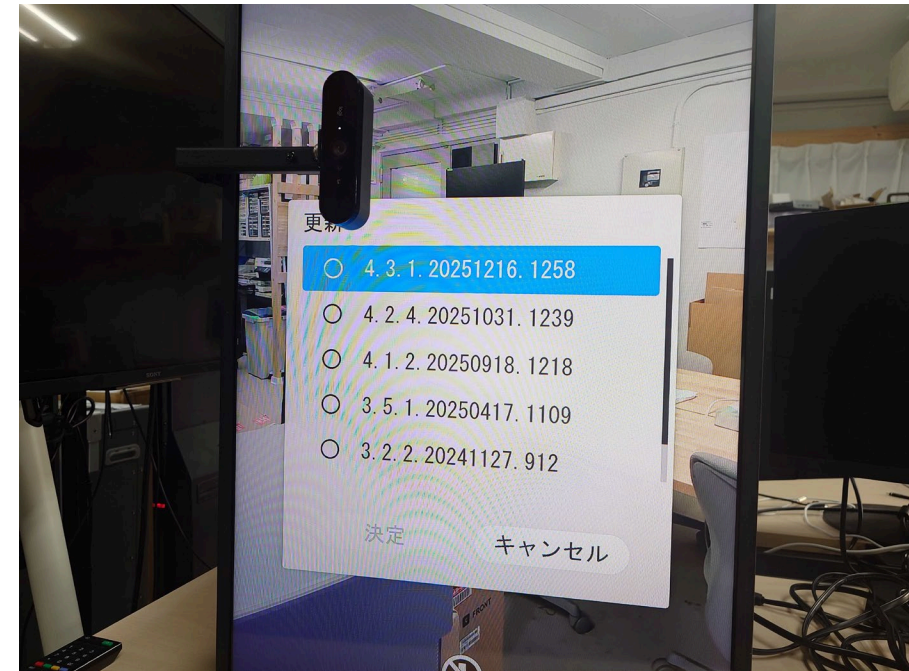
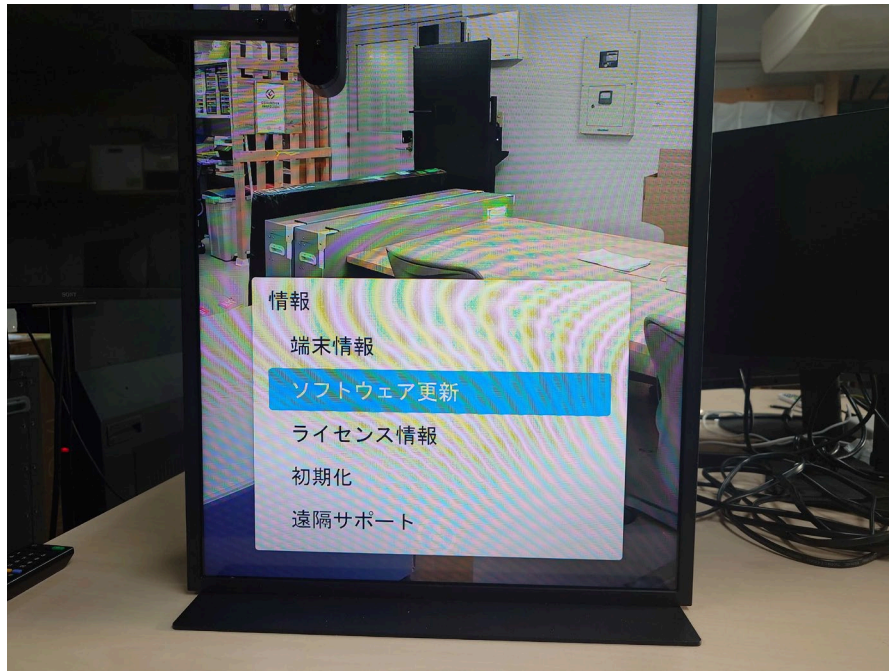


接続待機状態になる

## Step 6 「窓」アプリケーションのアップデート

# 1. 「窓」アプリケーションのアップデートを行う

「窓」のソフトウェアの更新を行う場合はメニューの【情報】から【ソフトウェア更新】から行います。  
ソフトウェア更新のリストの一番上の項目が最新のソフトウェアになります。



一番上の項目が最新

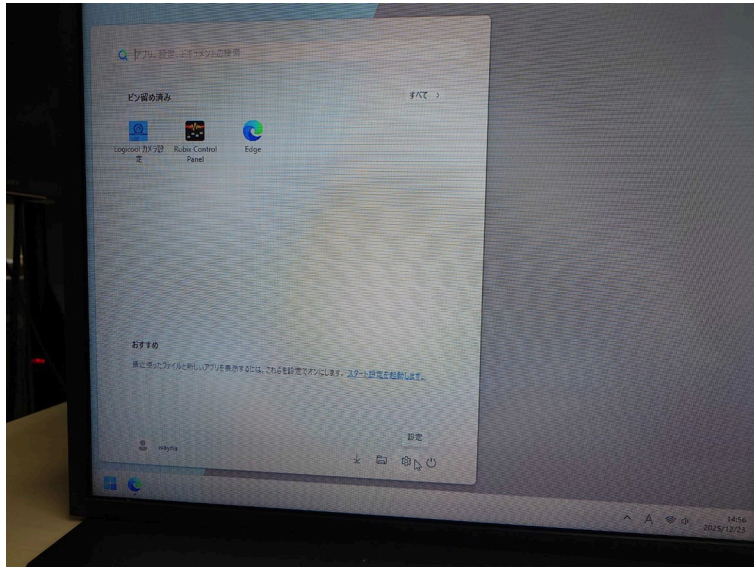
## **Step 7 Windows Update**



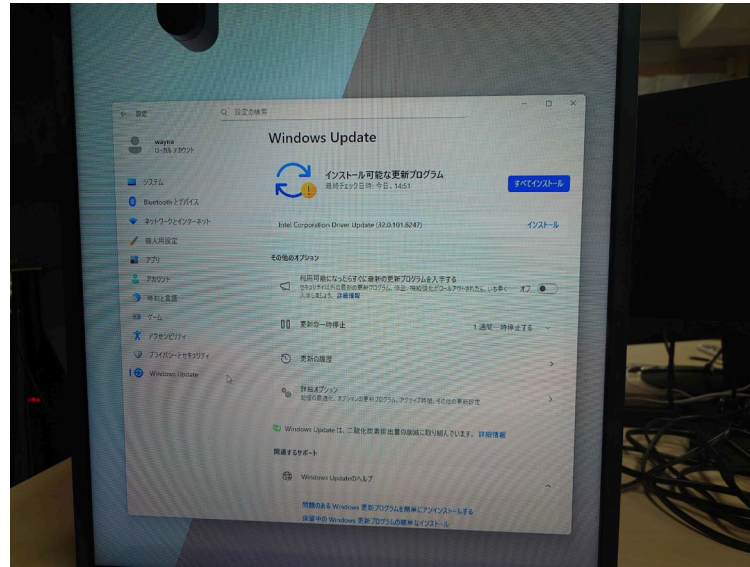
# 1. Windows Updateを行う

「窓」アプリケーションを終了し、Windowsの設定からWindows Updateを行います。

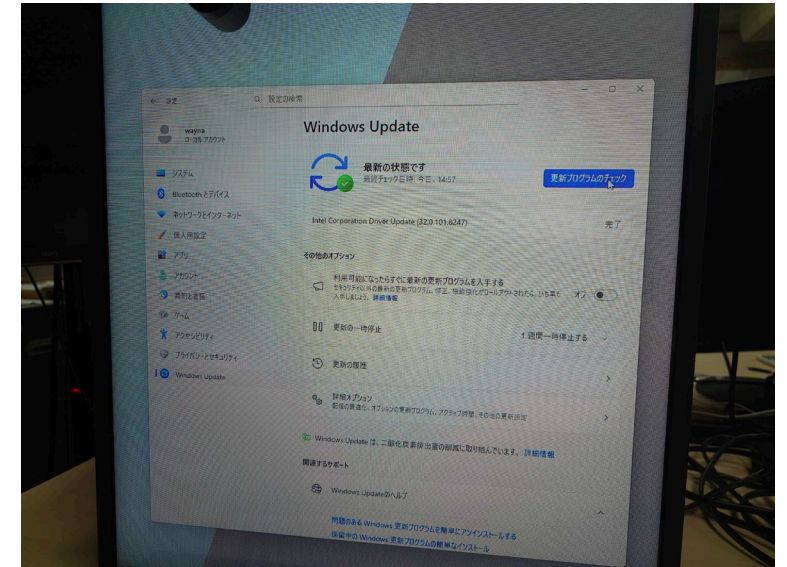
※「窓」アプリケーションを終了するやり方はStep3-2をご確認ください



Windowsの設定画面を開く



Windows Updateの項目を開き  
【すべてインストール】をクリック



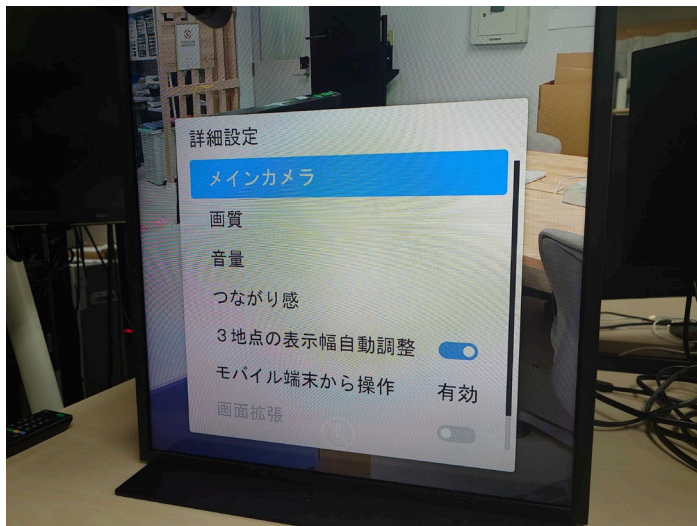
Windows Updateが最新の状態で  
なっていることを確認

## Step 8 その他環境設定

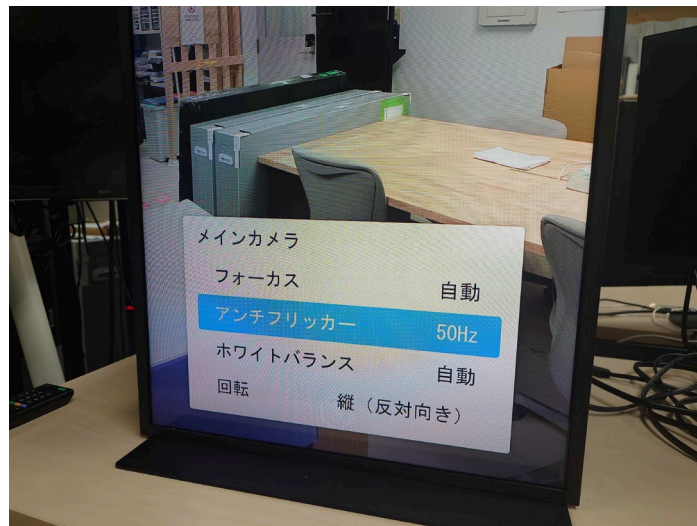
# 1. カメラ映像がちらつく場合

接続した際に自映像のカメラが電源周波数によってちらつく場合があります。

【詳細設定】の【メインカメラ】からアンチフリッカーの設定を50Hzか60hzに変更することで解決する場合があります



メインカメラを選ぶ



アンチフリッカーを選ぶ



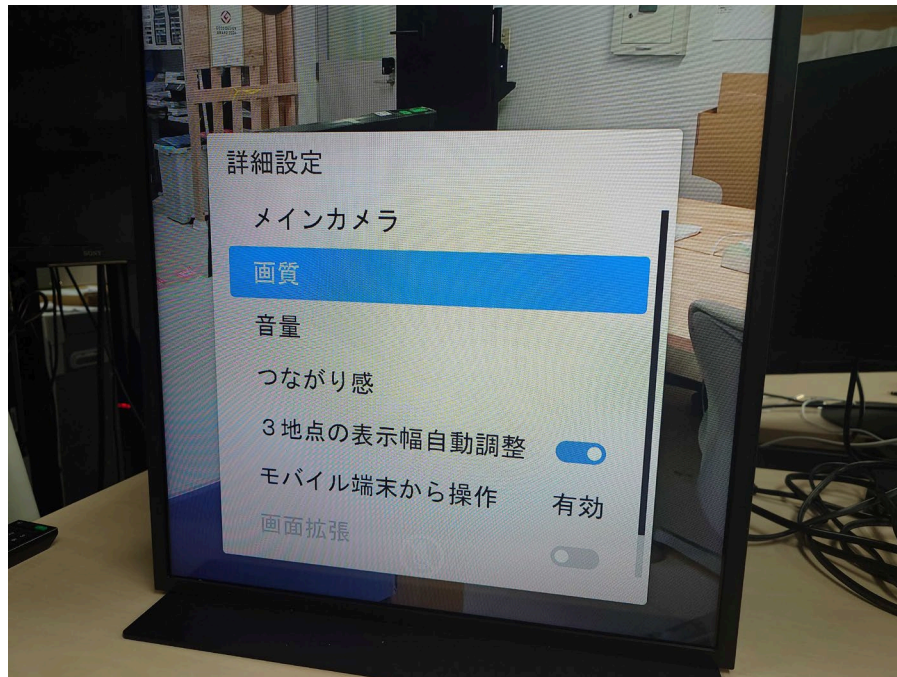
任意の設定項目を選ぶ



## 2. 通信が不安定な場合

ネットワークの環境によって、映像がカクカクしたり、止まってしまう場合があります。

【詳細設定】の【画質】から送信ビットレートや送信フレームレートを変更することで通信が安定することがあります



画質を選ぶ



ビットレートかフレームレートどちらかの設定を選ぶ