

# ネットワーク接続


Sonic Mighty REVO

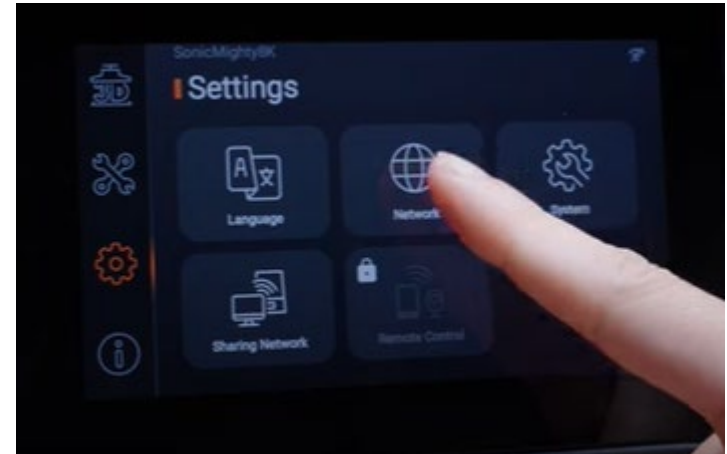
# 目次

---

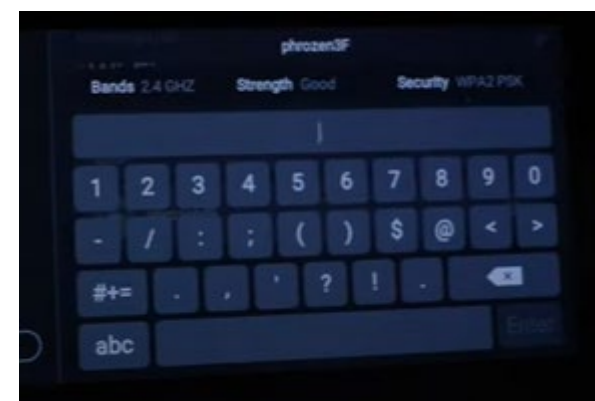
- ▶ I 機器WiFi接続
  
- ▶ II ChituManagerインストール
  
- ▶ III ChituManagerの設定
  
- ▶ IV 印刷データの転送
  - 1. データ転送
  - 2. 機器ディスプレイから印刷を開始する場合
  - 3. ChituManagerから印刷を開始する場合






# I 機器WiFi接続

- ▶ Settings  → Networkと進みます。



- ▶ 接続するWiFiアクセスポイントを選択します。
- ▶ 接続したいアクセスポイントがリストに無い場合、更新ボタンを押してアクセスポイントを表示させてください。
- ▶ PCと同じアクセスポイントを使用してください。
- ▶ パスワード入力が表示されましたら、パスワードを入力してください。



- ▶ WiFiに接続されたことを確認します。
  - アクセスポイント名称右の「」マークが「」マークに変化します。
  - 画面右上のWiFiマークが「」から「」に変化します。
  - 接続を確認したら「」を押して前の画面に戻ります。



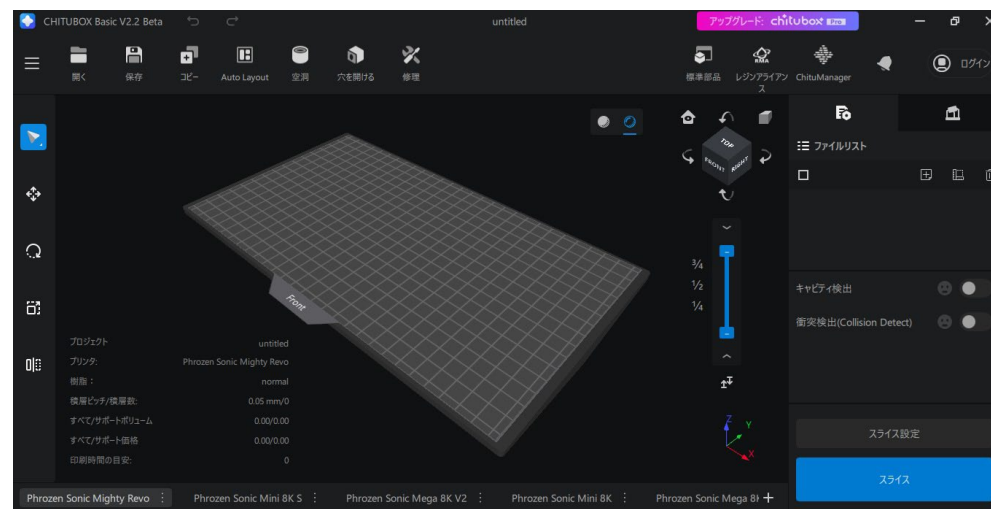
- ▶ 画面に表示される「IP Address」を控えます。



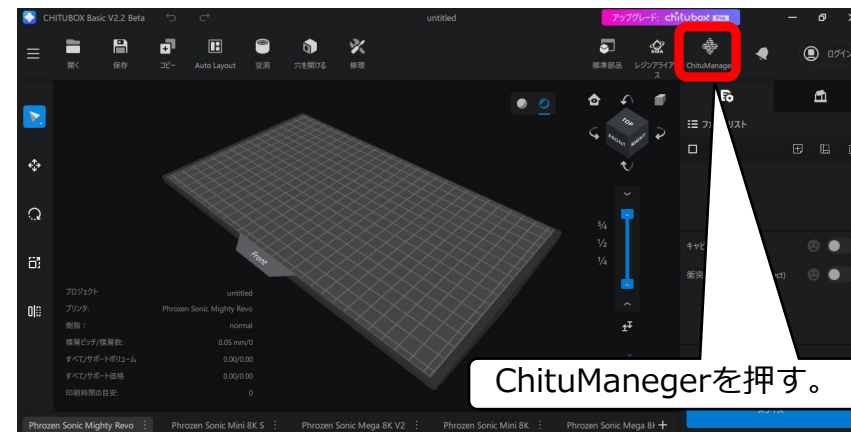
# II ChituManagerインストール

- ※ ChituBoxはバージョン2.2以降である必要があります。
- ※ バージョン2.2以前のものをご利用の場合、先にアップデートを実施してください。

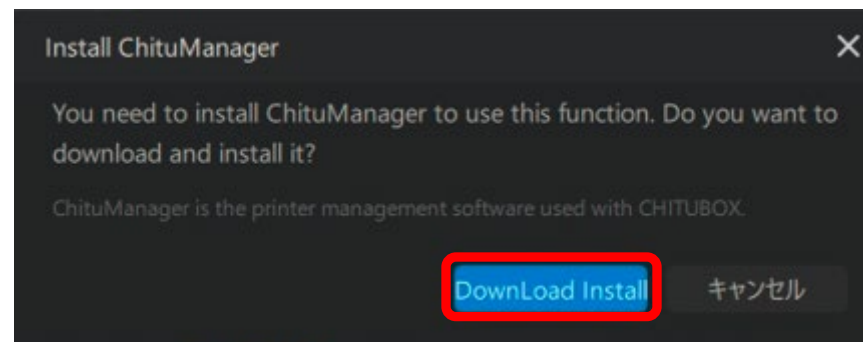
▶ ChituBoxを開きます。



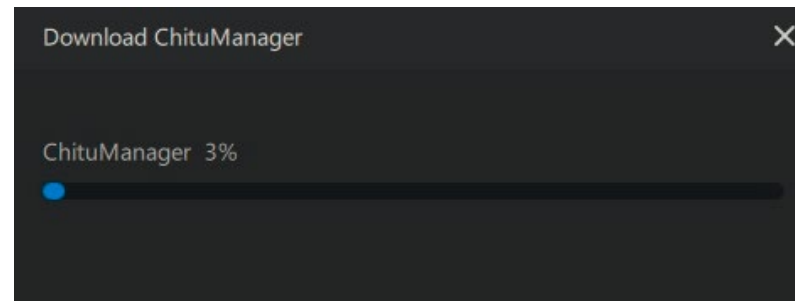
- ▶ 「ChituManager 」 ボタンを押します。




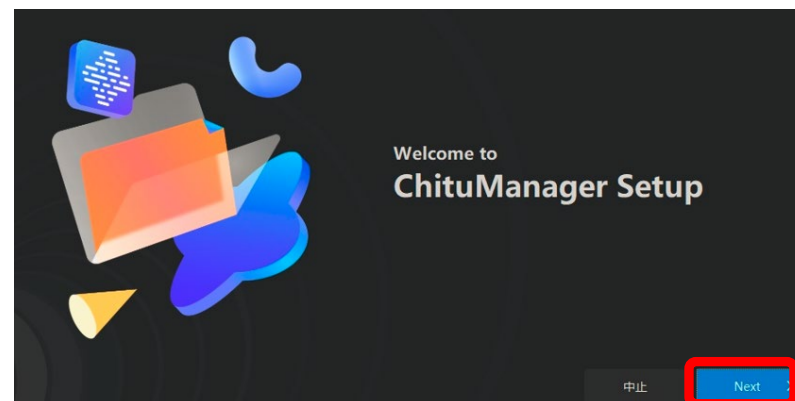
- ▶ 表示されたポップアップ画面の「Downlord Install 」 ボタンを押します。



- ▶ インストーラーのダウンロードが始まります。しばらく待ちます。



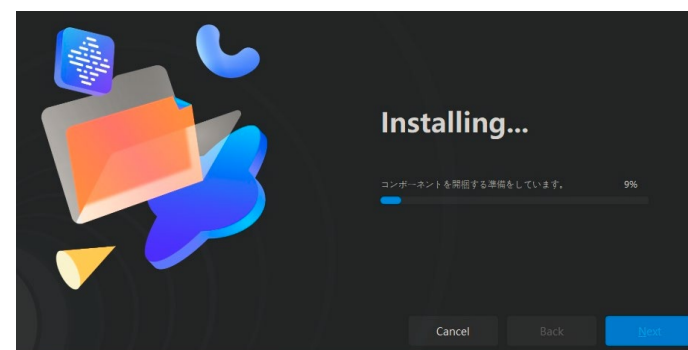
- ▶ インストーラーが起動します。  
「Next 」を押します。
- ▶ 「Next」を押します。
- ▶ インストールが始まります。しばらく待ちます。



- ▶ 「Next  」を押します。

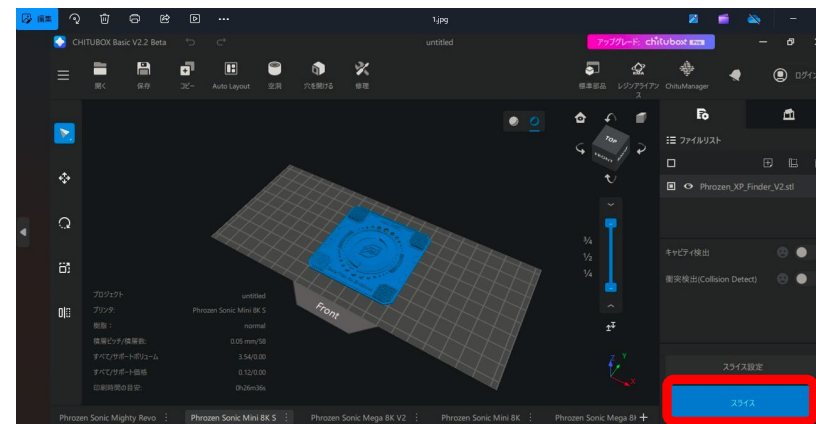


- ▶ インストールが始まります。インストール完了までしばらく待ちます。



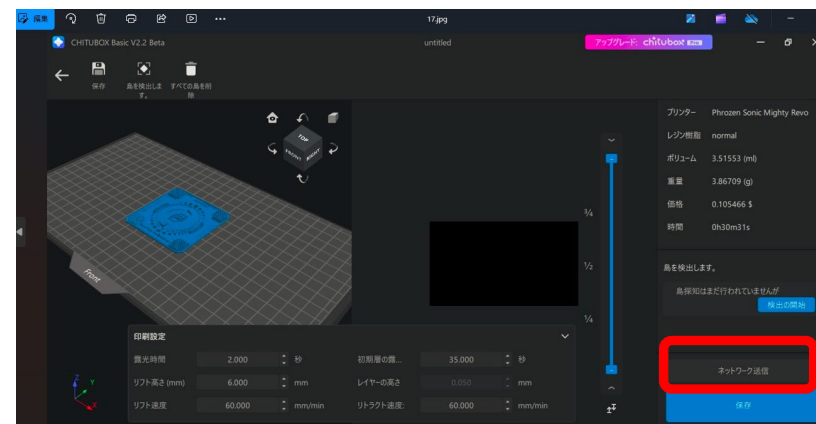
# Ⅲ ChituManagerの設定

- ▶ 何か適当な造形データをインポートしてください。
- ▶ 「スライス **スライス**」ボタンを押します。

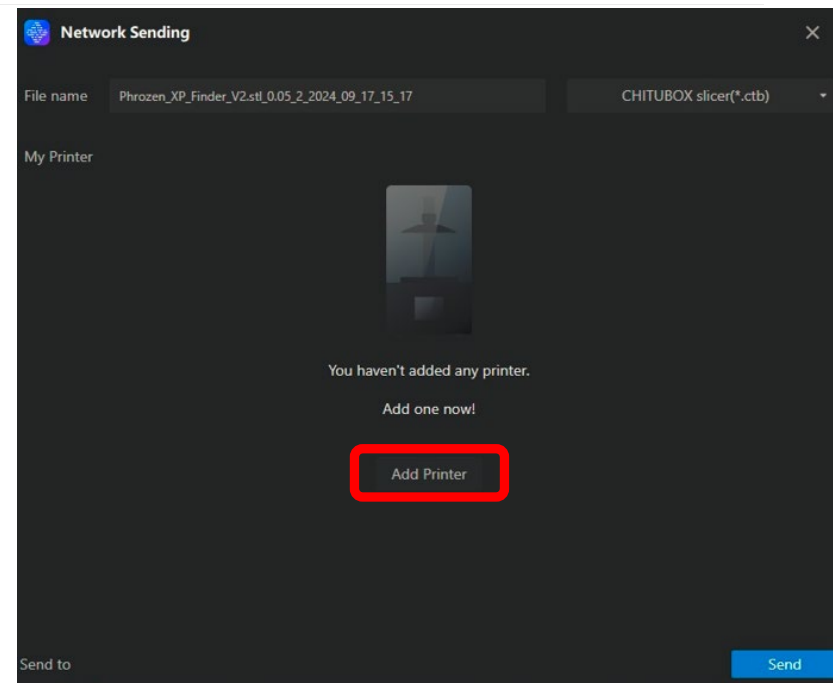


ネットワーク送信

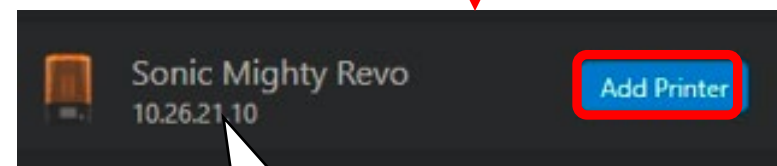
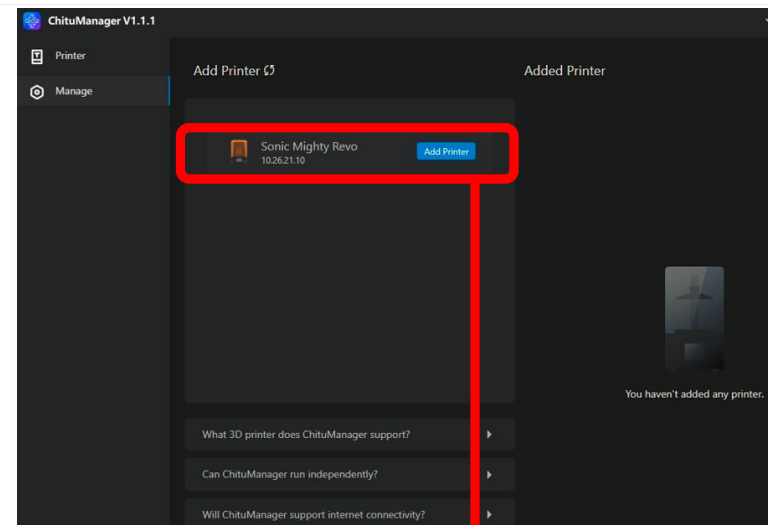
- ▶ 「ネットワーク送信」ボタンを押します。



- ▶ 「Add Printer **Add Printer**」 ボタンを押します。

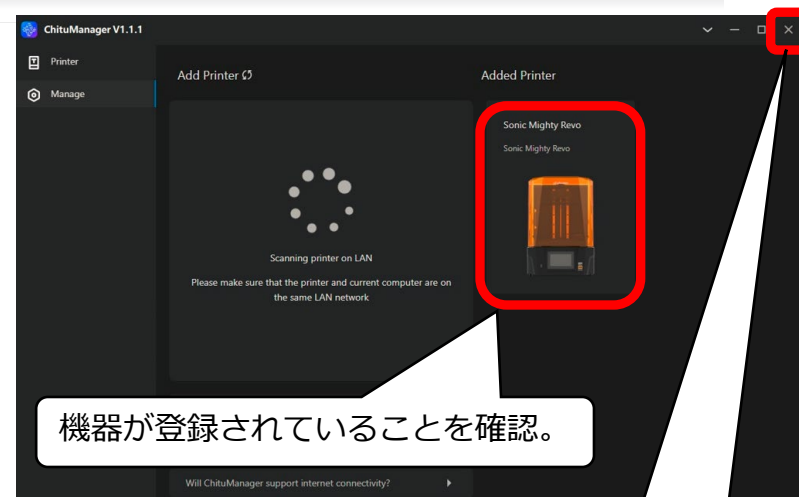


- ▶ 表示されているネットワークプリンターから接続したいSonic Mighty REVOを探します。
- ▶ 機器名称下の“IPアドレス”が接続したい機器の“IPアドレス”と同じであることを確認してください。
- ▶ 接続する機器の右にある「Add Printer **Add Printer**」ボタンを押します。



IPアドレスに注意。

- ▶ 機器が登録されました。  
「✕」で登録画面を終了します。



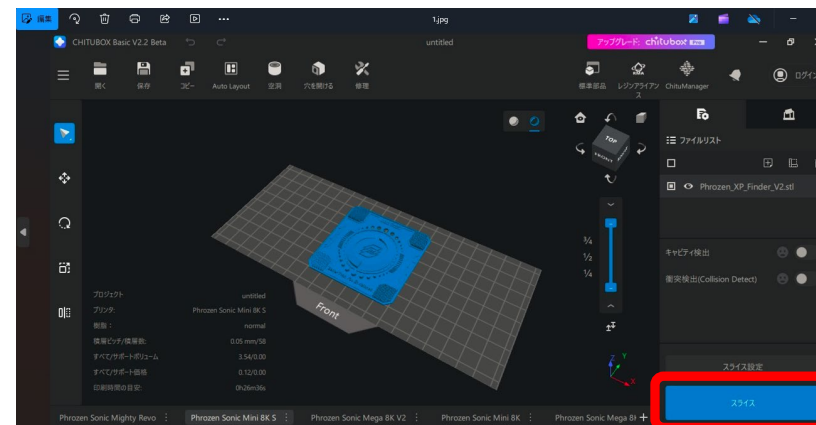
機器が登録されていることを確認。

✕ で追加画面を終了。

# IV 印刷データの転送

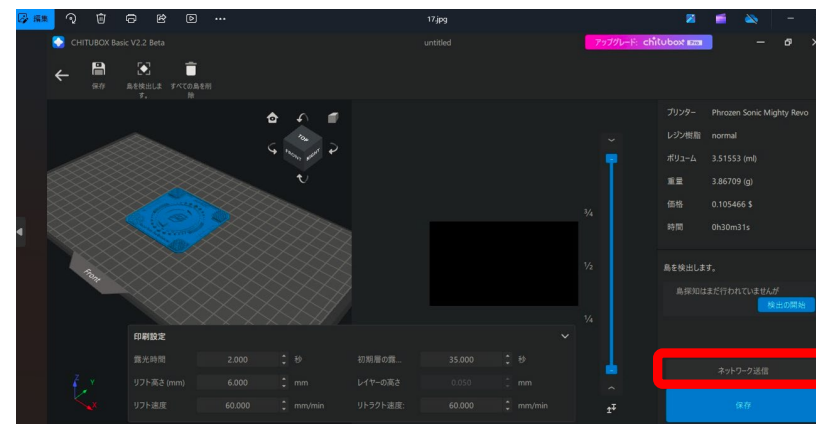
# 1. データ転送

- ▶ 造形データをインポートし、サポート等スライスデータ作成の準備を行います。
- ▶ 「スライス **スライス**」 ボタンを押します。



- ▶ 「ネットワーク送信 **ネットワーク送信**」 ボタンを押します。

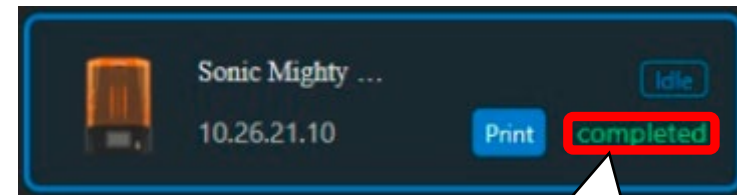
ネットワーク送信



- ▶ 印刷データを転送する機器をクリックし、「Send **Send**」ボタンを押します。
- 印刷データが機器のローカルストレージに転送されます。
- ファイル名称を変更したい場合、「Send **Send**」ボタンを押す前に、上部に表示されている名称を直接変更してください。
- ※ 印刷の準備が完了していない、あるいは機器状態を確認してから印刷を行いたい場合は、操作を終了します。
- ※ 遠隔で印刷を開始することは、造形物の取り忘れや清掃忘れなどによる印刷失敗の元になる恐れがあるため、出来るだけ機器ディスプレイ操作にて印刷を開始することをおすすめします。



- ▶ 印刷データの転送が完了し、“completed”と表示されていることを確認します。



データ転送が無事完了すると、“Completed”。


## 2. 機器ディスプレイから印刷を開始する場合

▶ “3D Print  ”の「ローカルストレージ  」を選択します。



▶ 印刷を開始するデータを押します。



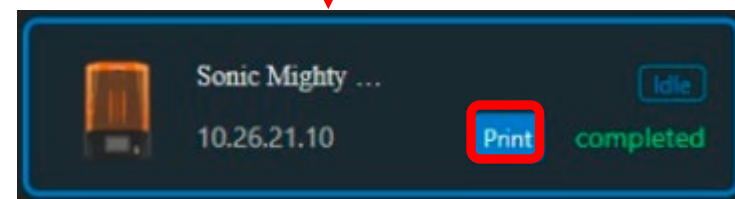
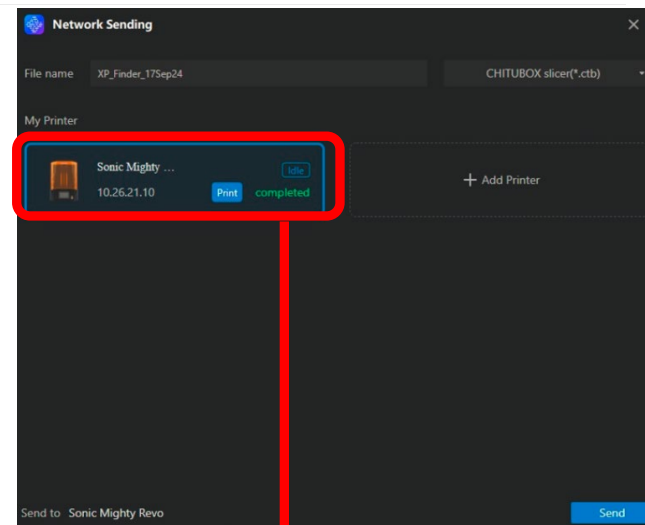
▶ 「印刷  」ボタンを押します。

▶ 印刷が開始します。

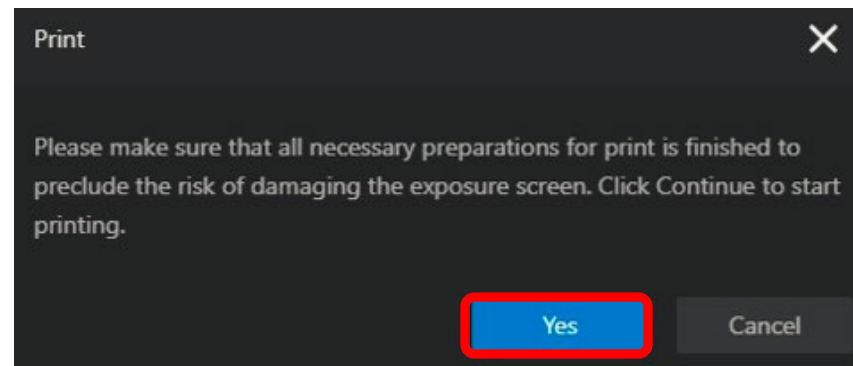


### 3. ChituManagerから印刷を開始する場合

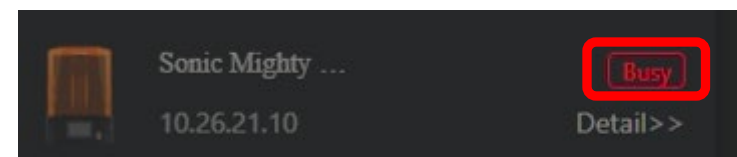
- ▶ 「Print 」 ボタンを押します。



- ▶ 機器が印刷を開始して問題ない状態であるかの確認を促すポップアップメッセージが表示されます。  
「Yes **Yes**」ボタンを押すと印刷が開始します。



- プリンターの状態は“Standby”から“Busy”になります。



**iguazu**

The logo for 'iguazu' features the word in a bold, lowercase, sans-serif font. A thick blue horizontal bar is positioned above the text, starting from the left and ending with a curved, arrow-like shape pointing to the right, partially overlapping the top of the 'u'.