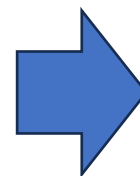


Pump & Fill 自動レジン供給フィーダーの取り付け

本体の取り付け準備



- ① ビルドプレートが一番上まで上昇させ、造形プレート、レジンVAT、空気清浄機を取り外します。(内部カメラも干渉を防ぐために、上部に移動させます。)

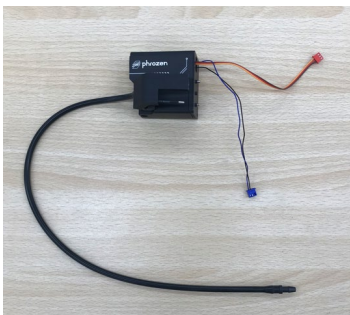
- ② 内部の奥にあるカバーを六角レンチを使用して取り外します。(カバーは大切に保管してください)



- ③ 機器背面カバーにあるキャップを取り外します。

- ④ 機器背面下部パネルを六角レンチを使用して取り外します。

ノズルユニットの取り付け



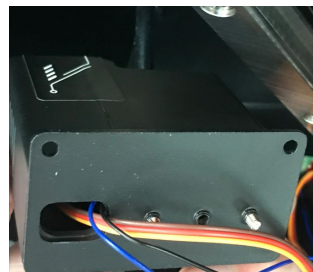
① ノズルユニットを準備します。



② 内部奥のカバーを取り外した下にある穴に、ノズルユニットの配線を通します。



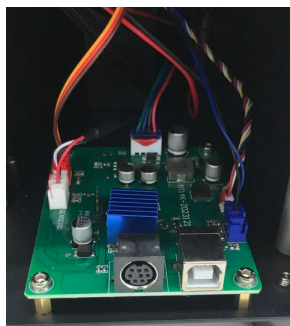
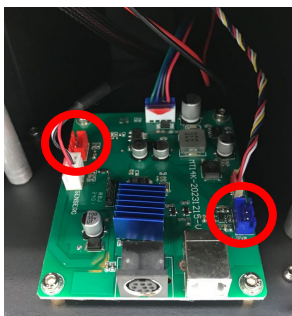
③ 機器背面カバーの穴にノズルユニットのチューブを通します。



④ ノズルユニットを内部奥のカバーが固定されていたネジ、ネジ穴を利用して固定します。

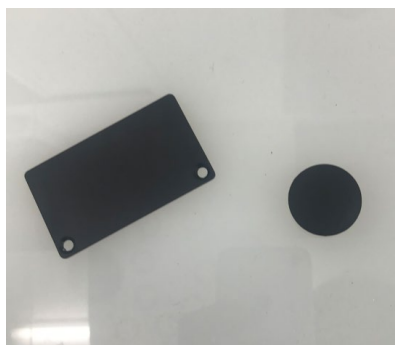


ノズルユニットの取り付け



⑤ 本体内部の基盤にノズルユニットの配線を接続します。
(基盤と配線のコネクタの色を合わせてください。)

⑥ 背面パネルを取り付けて、ノズルユニットの取り付けは完了です。



これらは余剰パーツになりますので、大切に保管してください。

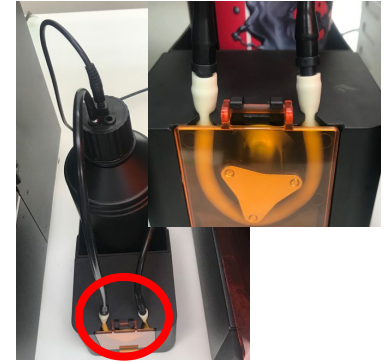
ポンプユニットの取り付け



① ポンプユニットを準備します。



② ポンプデータケーブルを本体背面に繋がます。



③ レジンボトルに繋がっているチューブを白いチューブの左側に、ノズルユニットに繋がっているチューブを白いチューブの右側に取り付けます。

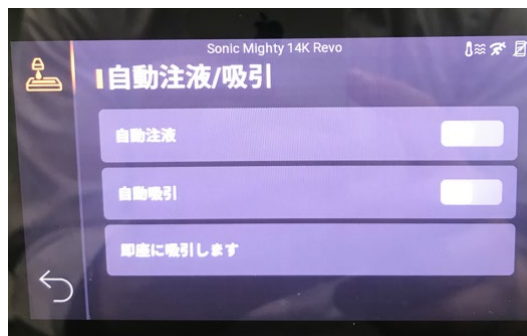


④ ポンプユニットとボトルキャップをケーブルで接続します。
これでPump & Fill 自動レジン供給フィーダーの取り付けは完了です。

動作確認



① ツールメニュー内の自動注液/吸引が点灯していることを確認します。



② 自動注液をオンにします。



③ 造形時の注入の際にポンプローターがスムーズに動作することを確認します。