

# Choose language



# Z8PM4-MK2 ビデオチュートリアル

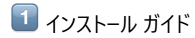


- 1. 一部の動画はZ8PM4Pro以外のマシンで撮影していますが、操作手順はZ8PM4Proと同様です。
- 2. 下の画像を直接クリックしてビデオをご覧ください。

### コンテンツ

- 1. インストールガイド
  - o インストール
  - o 配線
- 2. 操作ガイド
  - 電源オン/オフ
  - ベッドレベリング
  - フィラメントのロード
  - o SDカードから印刷
  - o SDカードから印刷 4色
  - グラデーションミックスカラー
  - ランダムミックスカラー
- 3. スライス
  - スライサーソフトのインストール
  - 1色印刷用スライス
  - 多色印刷用スライス
  - o 複数の3Dモデルファイルを結合するためのスライス
  - o 3Dモデルに色を塗るためのスライス
- 4. 高度な機能
  - 電源自動シャットダウン
  - ベッドオートレベリング
  - 停電回復
  - スピーディ印刷
- **5.** メンテナンスと修理
  - 自動テスト
  - o ノズルを交換する
  - 詰まったM4V6ホットエンドを掃除する
  - M4V6 Hotend の内側 PTFE チューブを交換する
  - o M4V6 ホットエンドのフィッティングを交換する

- 制御基板を交換する
- o LCDスクリーンのキーパッドを交換する
- フィッティングがホットエンドから脱落していますか?
- 6. 付録
  - PSUにカバーを印刷して取り付ける



## インストール

• ■マニュアル



## 配線

• ジマニュアル



# 2 操作ガイド

## 電源オン/オフ

• ジマニュアル



• ジマニュアル



# フィラメントをロード

• ■マニュアル



# SD カードから印刷

• ニュアル



SDカードから印刷 - 4色

• ジマニュアル



グラデーション ミックス カラー

• ロマニュアル



# ランダムな混合色

• ジマニュアル



# 3 スライス

## スライサー ソフトウェアをインストールする

• 単マニュアル



### 単色印刷用のスライス

• ジマニュアル



### マルチカラー印刷用のスライス

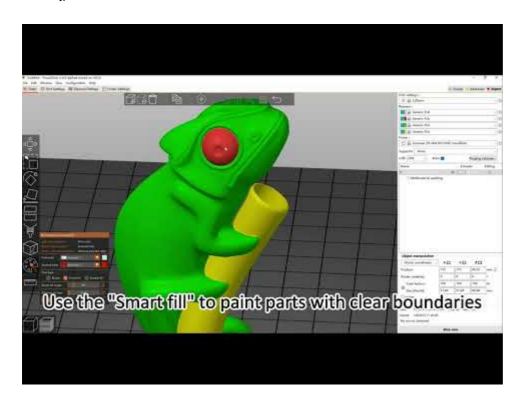
• ジマニュアル



複数の 3D モデル ファイルを結合するためのスライス



3D モデルに色を塗るためのスライス



4 高度な機能ガイド

### 電源自動シャットダウン

• 単マニュアル



### ベッドの自動レベリング

• ロマニュアル



### 停電からの回復



#### 高速印刷

・ ■マニュアル



機械電子部品の自動試験



### ノズルを交換する



詰まった M4V6 ホットエンドを掃除します

• ジマニュアル

M4V6 ホットエンドの内側 PTFE チューブを交換する

• リマニュアル



M4V6 ホットエンドのフィッティングを交換する

M4V6-MK1

M4V6-MK2

制御基板を交換する



LCD スクリーンのキーパッドを交換する



フィッティングがホットエンドから外れていますか?



6 付録

# カバーを印刷して PSU に取り付ける

・ ロマニュアル

