

# Fab cure

① 製品	
① 製品仕様	2p
② 名称	2p
③ アクセサリー	2p
② 注意事項	3p
③ 設置方法	
① 設置環境	3p
② 開梱	3p
③ ターンテーブルの設置	4p
④ 電源の設置	4p
④ 使用方法	5p
⑤ 掃除方法	5p

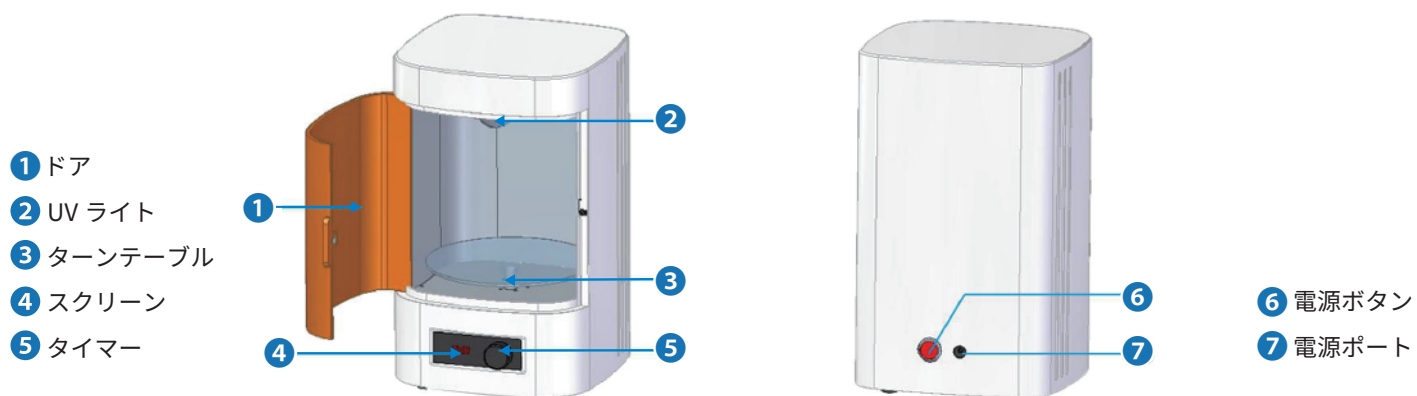
## ① 製品

### ① 製品仕様

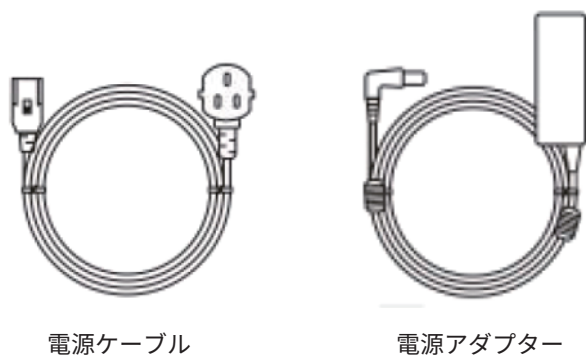
寸法 (W×D×H)	: 200 x 200 x 325 mm
重量	: 6 kg
光源・波長	: 405nm UV LED
電源	: 100-240V, 60W
キュアリング原理	: 固定タイムキュアリング
キュアリングサイズ (D×H)	: 165 x 170 mm
ターンテーブルの速度	: 10 R/min
最大積載容量	: 1Kg
対応素材	: 感光性レジン

### ② 名称

#### ・前面



### ③ アクセサリー



## ② 注意事項

### 設置について

- ・本製品を運ぶ際は、十分な人数で取り扱うこと
- ・水平が保たれている場所に、耐荷重 6kg 以上のテーブルを使用すること
- ・作動中振動するため、耐久性のあるテーブルに設置すること
- ・マニュアルに指示している設置環境で使用する

### 使用について

- ・レジン素材のポートポリマー樹脂は人体に強い刺激があるため、直接触ったり、吸入しないこと  
レジン素材やアルコールを取り扱う場合は、医療用手袋やゴーグルを着用すること
- ・UV ダメージや結果物に影響が出る可能性があるため、重合途中にはドアを開けないこと

### 管理について

- ・衝撃や無理な力を加えないように取り扱うこと
- ・任意に本製品を分解、変更等の操作を行わないこと
- ・マニュアルで指示されている仕様の範囲内で設置及び使用すること

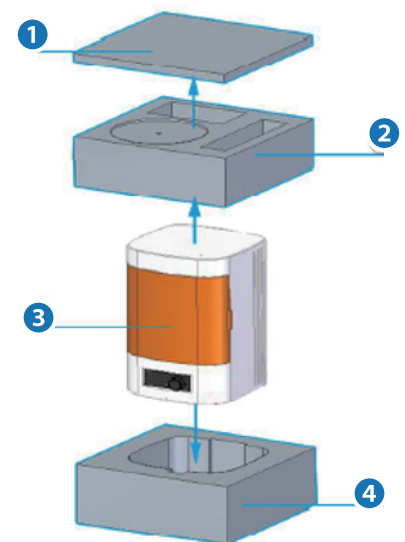
## ③ 設置方法

### ① 設置環境

- 周辺温度 : 20~30℃  
湿度 : 60% 以下  
設置位置 : コントロールタッチスクリーンが目の高さに合う程度  
直射日光や室内照明、ホコリが多い場所は避け、十分に換気できる場所

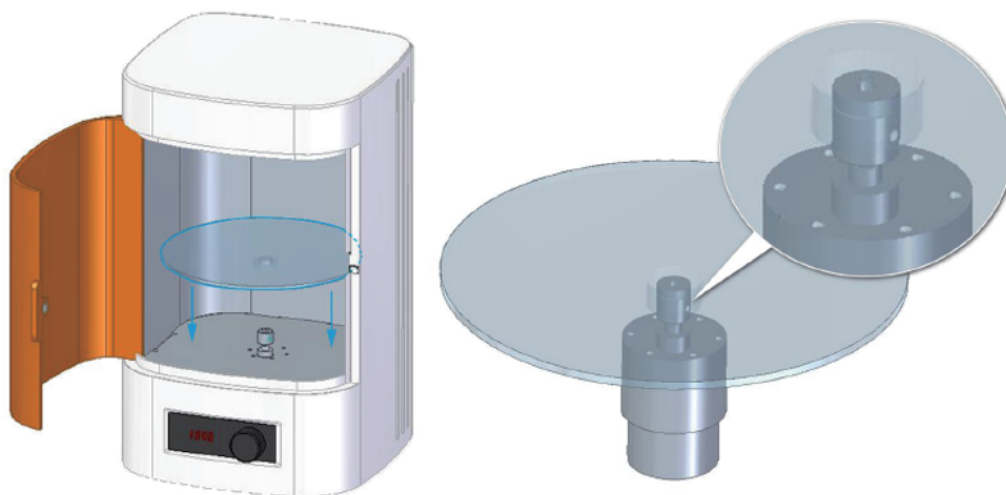
### ② 開梱

- 箱を開け、① ② 梱包材を取り外す  
本体を④ 梱包材から持ち上げ、安定したテーブルに設置する

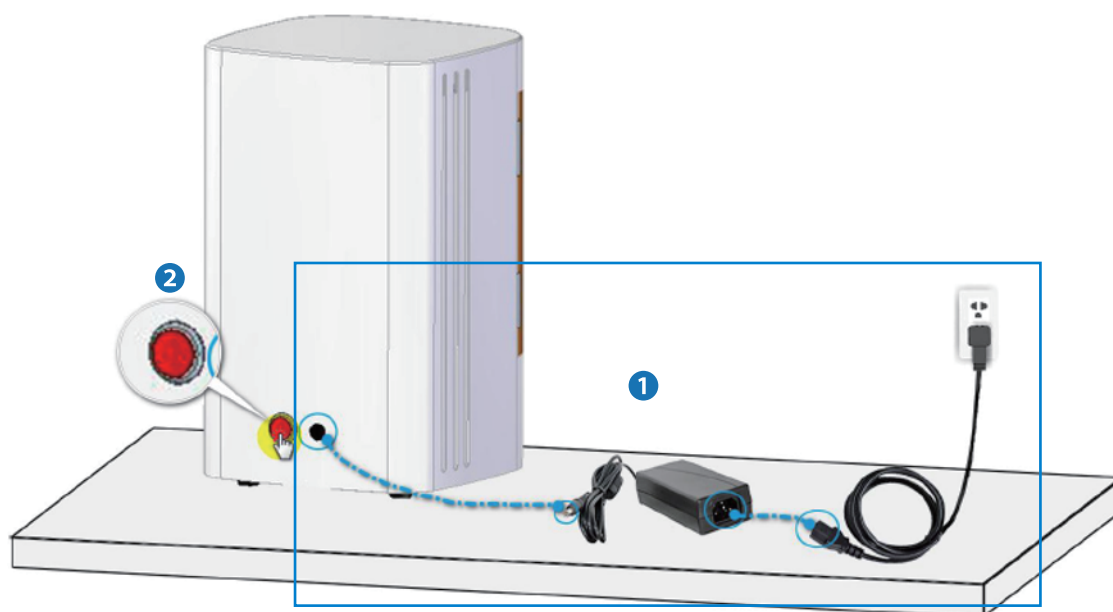


**③ ターンテーブルの設置**

- ② ターンテーブル (アクリル素材) をモータートルクタップに穴を合わせて装着する

**④ 電源設置**

- ① 電源アダプターと電源ケーブルを本体と連結する
- ② 後面にある電源ボタンを押すと前面のスクリーンに時間が表示され、動作モードに移行する



## ④ 使用方法

ドアを開け、プリントされたレジンパーツをターンテーブルに置く

＊ レジン素材を取り扱う際はグローブをつけてから取り扱うこと

重合時間を設定する

起動したら、タイマーを回して適切な時間を設定する

＊ 重合時間は素材の指示に従うこと

ドアを閉じる

### 目安

Dental Model	15 分
Gingiva Mask	5 分
Surgical Guide	5 分
Cast	5 分
Oetho Model	15 分

＊ 一つずつ重合することを推奨する



### 重合

UVライトが照射され、重合が始まるとターンテーブルが回転する

＊ 重合が停止するため、重合中はドアを開けないこと

### パーツの確認

重合が終了後アラームが鳴るので、ドアを開けてパーツ取り出す

＊ レジン素材を取り扱う際は必ずグローブ装着すること

＊ ターンテーブルにレジンがついている場合は、掃除を行うこと  
ターンテーブルや照射ルームはいつも綺麗に管理する必要がある



取り出したパーツは素材の説明書通り、アルコールに規定の時間漬けておく

## ⑤ 掃除方法

電源を切り掃除を行う

ターンテーブルや本体についているレジンを除去するために、カッター等鋭い道具は使用しないこと

アルコール系の溶剤を埃の出ない布に付けて掃除を行うこと