

XTOOL

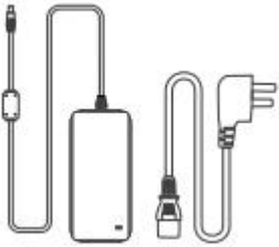
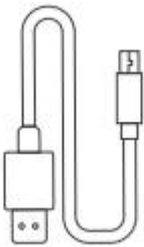
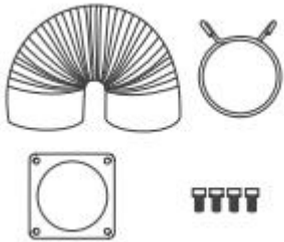
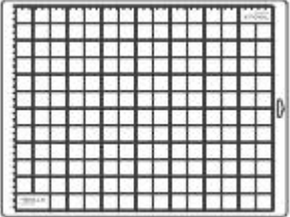
xTool M1 取扱説明書



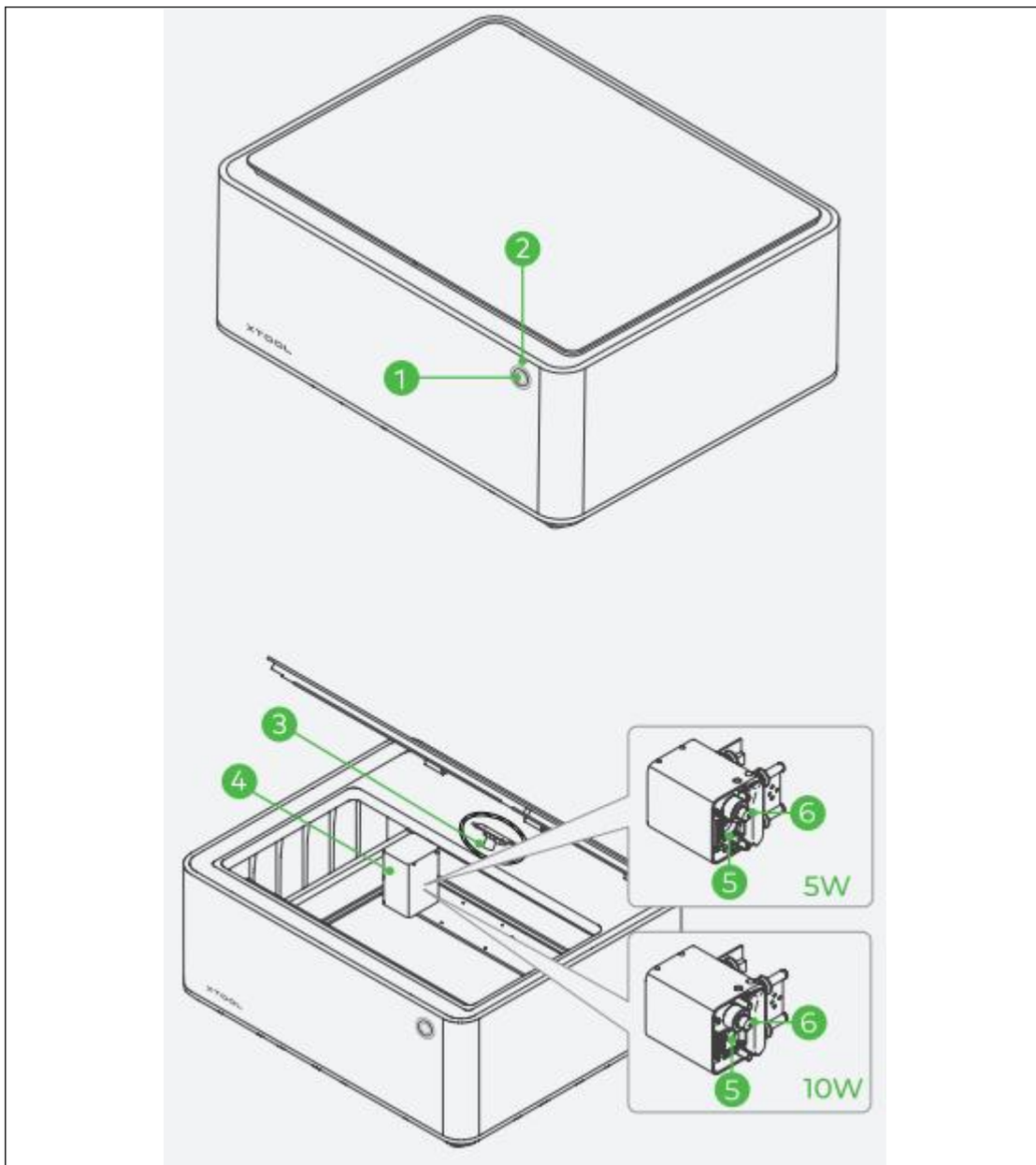
内容

内容物一覧.....	1
xTool M1 の紹介.....	2
xTool M1 の使用.....	3
機能拡張.....	7
メンテナンス.....	8

内容物一覧

 <p>xTool M1</p>	 <p>電源アダプタとケーブル</p>
 <p>USB ケーブル</p>	 <p>ブレードパック</p>
 <p>取扱説明書</p>	 <p>材料パック</p>
 <p>排煙パイプパック</p>	 <p>カッティングボード × 2 (LightGrip : 青, 低グリップ、 FabricGrip : ピンク, 高グリップ)</p>

xTool M1 の紹介



1. ボタン

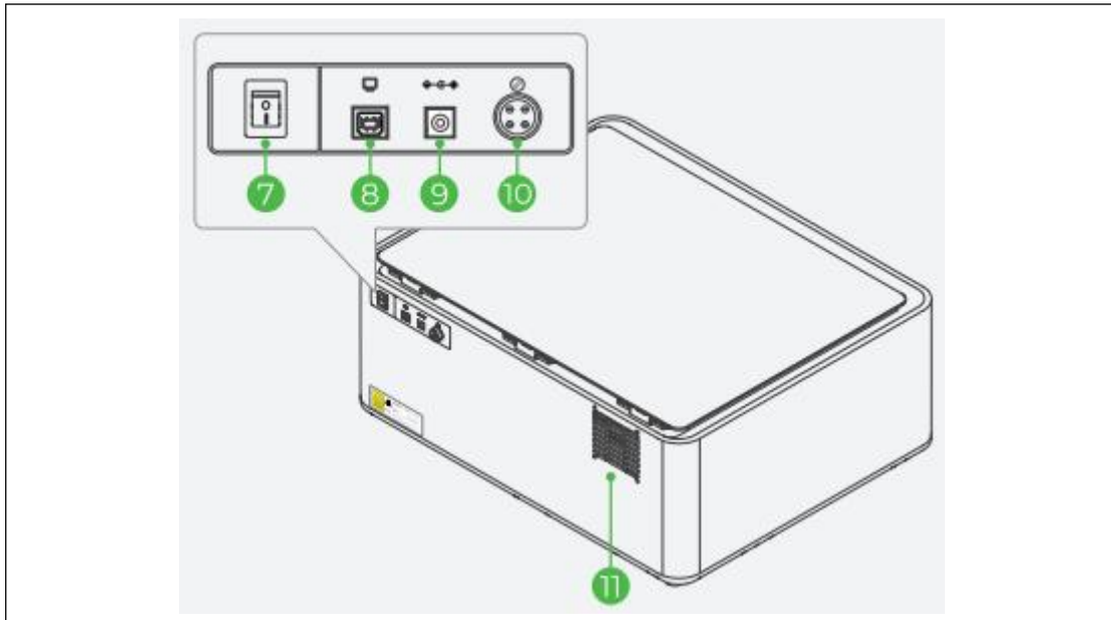
2. 円型インジケータ

3. カメラ

4. レーザーモジュール

5. レーザー排気口

6. ブレードモジュール

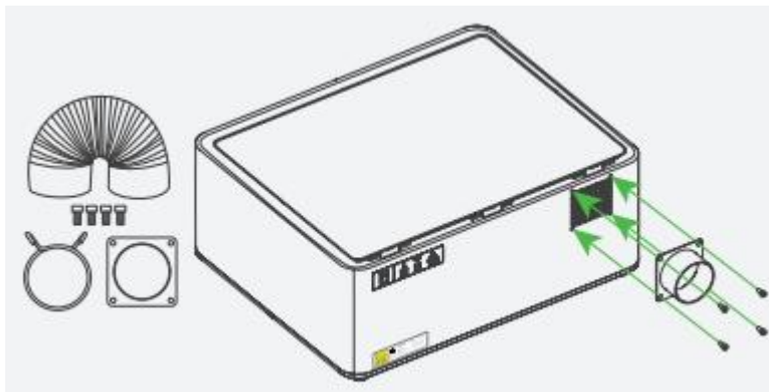


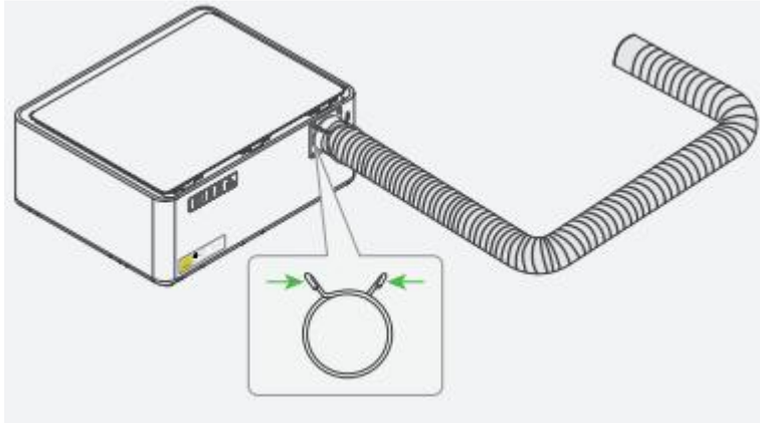
- 7.電源スイッチ 8. USB ポート
9.電源ポート 10. 拡張ポート
11. 排煙口

xTool M1 の使用

注意：指導動画を参照するには、support.xtool.com にアクセスしてください。

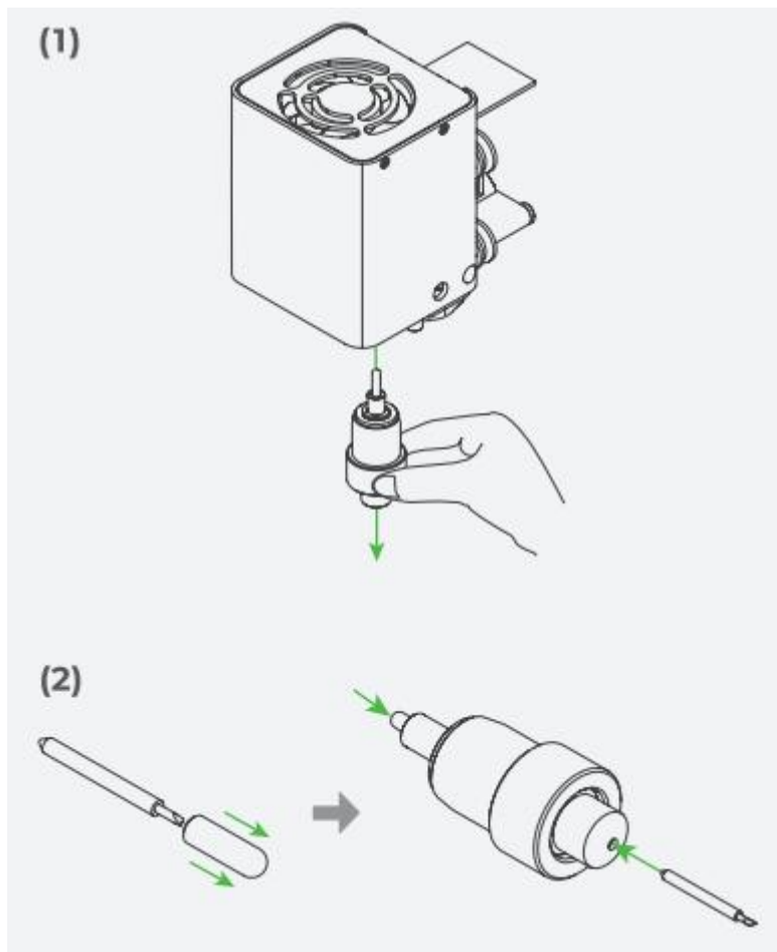
1. 開梱して xTool M1 およびその他の部品を取り出します。
2. 排煙管を取り付けます。

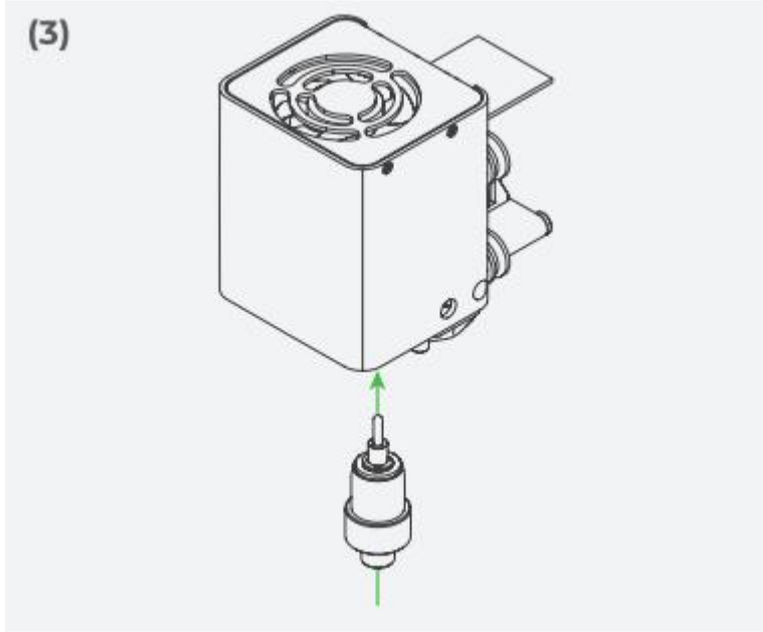




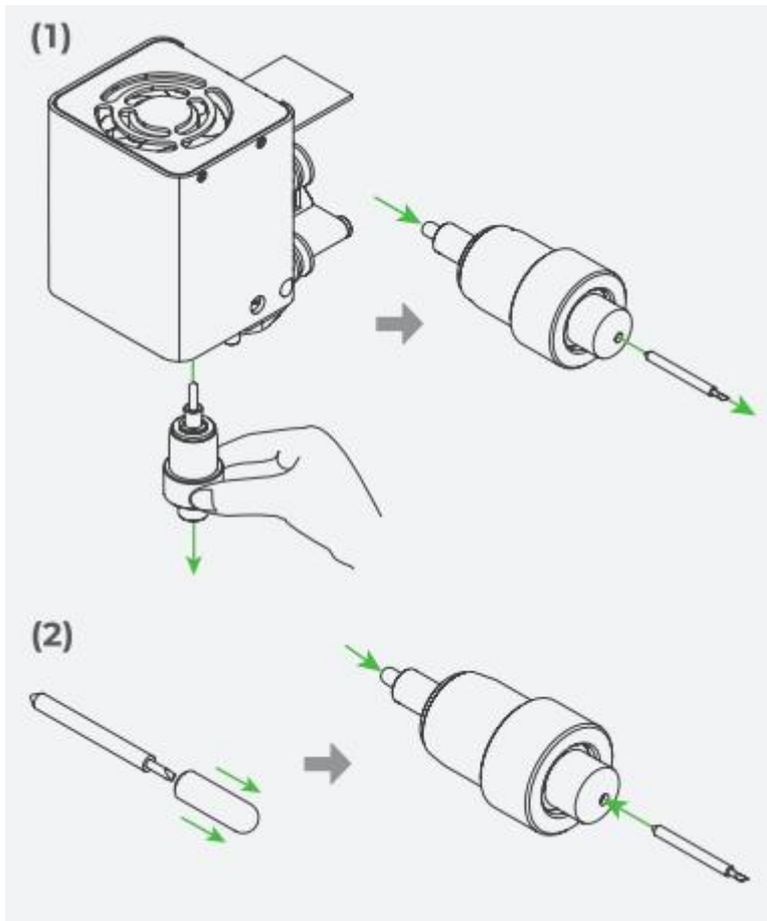
パイプクランプで排気管を支えます

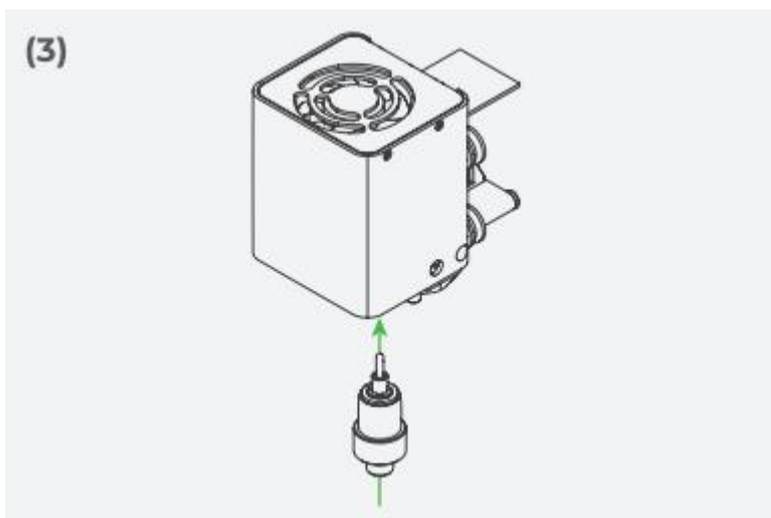
3. ポイントブレードを取り付けます。





ブレードポイントを交換します (必要な場合)





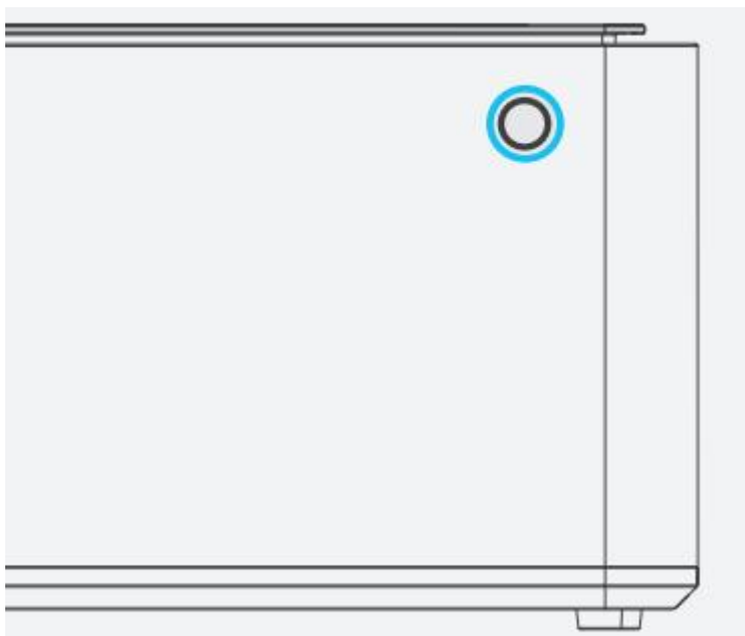
注意：

ポイントブレード、ブレードモジュール、およびレーザーヘッドは、磁気吸着によってびったりしています。それらを強く引っ張る必要はありません。

ポイントブレードは鋭いです。取り出す際には注意してください。

4. xTool M1 を電源アダプタで電源に接続します。
5. 電源スイッチをオンにして、インジケータが正常に白色で点灯するまで待ちます。

環状インジケータの説明



	状態	説明
操作前	正常に白色で点灯	未接続
	緑色で点滅	ネットワークの設定中
	正常に青色で点灯	接続済み
操作中	青色で点滅	タスクの実行中
	緑色で休止	タスク完了
	白色で休止	スリープ状態に入っている
その他	紫色で点滅	ファームウェアの更新中
	正常に赤色で点灯	異常がある

6. xTool M1 への接続

xTool M1 をパソコンのソフトウェアに接続

- (1) 当社の Web サイト (xtool.com/software) にアクセスして、パソコンでソフトウェアをダウンロードします。
- (2) USB ケーブルを使用して xTool M1 をパソコンに接続します。
- (3) ソフトウェアを開き、ソフトウェアの指示に従って xTool M1 に接続します。

機能拡張

xTool M1 の機能を拡張するには、必要な部品とコンポーネントを購入する必要があります。

メンテナンス

- レーザーによるカットまたは彫刻により、煙を発生させる場合が多いです。煙が多い場合、レーザーヘッドのレンズが汚れて、電力が低下したり、破損したりすることがあります。レンズが汚れたら、ただちにアルコール綿で拭いてください。
- ポイントブレードは消耗品です。ブレードモジュールを材料の処理に使用する前に、カッティングボードが xTool M1 のベースプレートに貼り付けられていることを確認してください。ブレードモジュールが正常に機能しない場合は、そのポイントブレードをただちに交換してください。
- スライドロッドを長期間使用した後、潤滑油を塗る必要がある場合があります。スライドロッド用に設計された潤滑油を使用してください。