



Versatile Electric Roller

使用说明书 | User Manual | 使用説明書

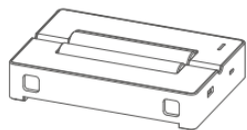
取扱説明書 | 사용자매뉴얼

v1.0

目次

目次	29
パッケージ内容	30
各部の名称	30
LP2と回転台の組み合わせ	31
LP2 Plusと回転台の組み合わせ	32
LP3と回転台の組み合わせ	33
LP4と回転台の組み合わせ	34
LP5と回転台の組み合わせ	35
彫刻モード	36
免責事項およびアフターサービス	42
アフターサービス	42

パッケージ内容



回転台 × 1



USB-A to USB-C
ケーブル × 1



シリコンリング



C型増高ブラケット
(オプション) × 1



マグネット式スライダー
(オプション) × 2

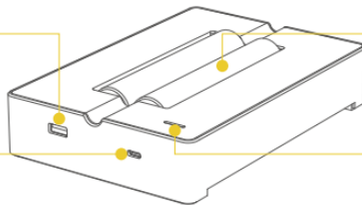


取扱説明書 × 1

各部の名称

USB-Aポート

USB-Cポート

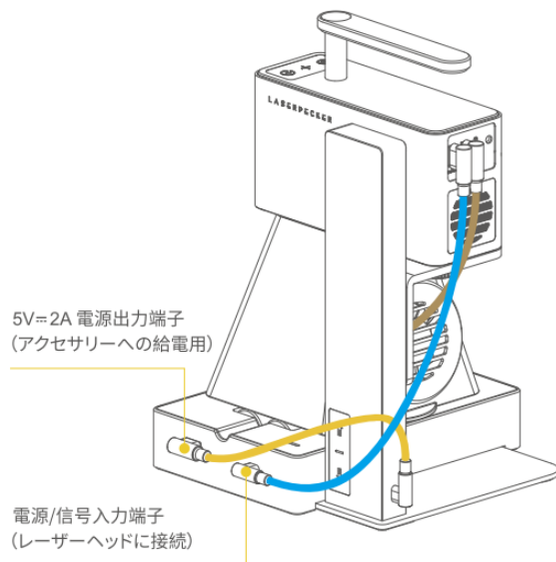


ローラー

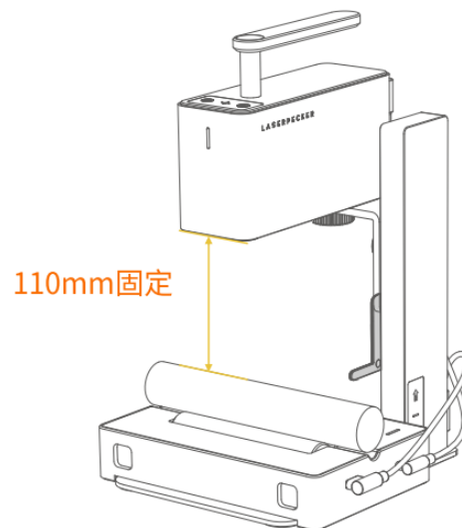
接続表示灯

LP2と回転台の組み合わせ

接続図

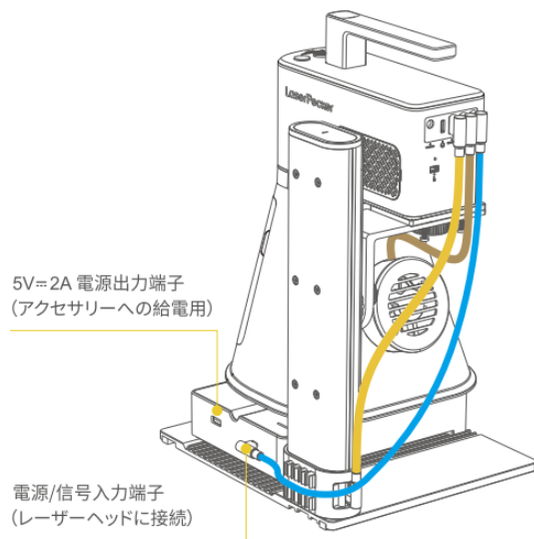


焦点距離

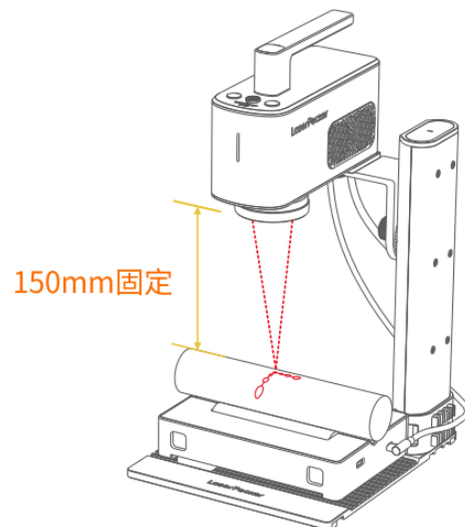


LP2 Plusと回転台の組み合わせ

接続図

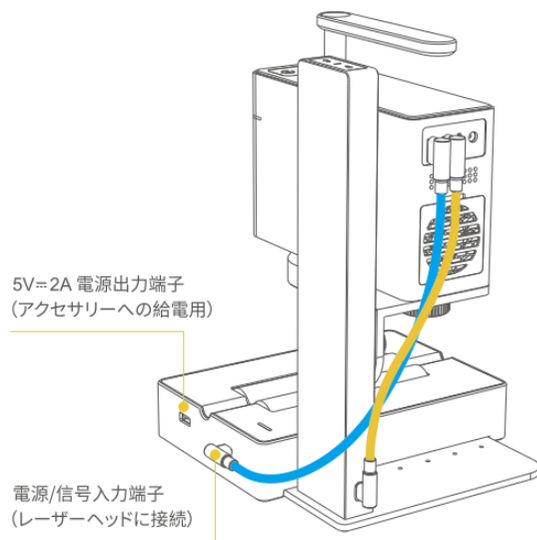


焦点距離

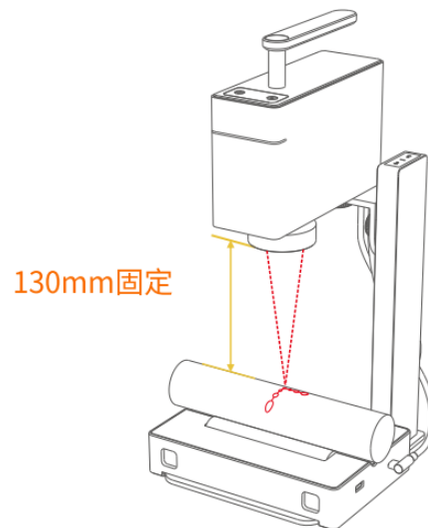


LP3と回転台の組み合わせ

接続図

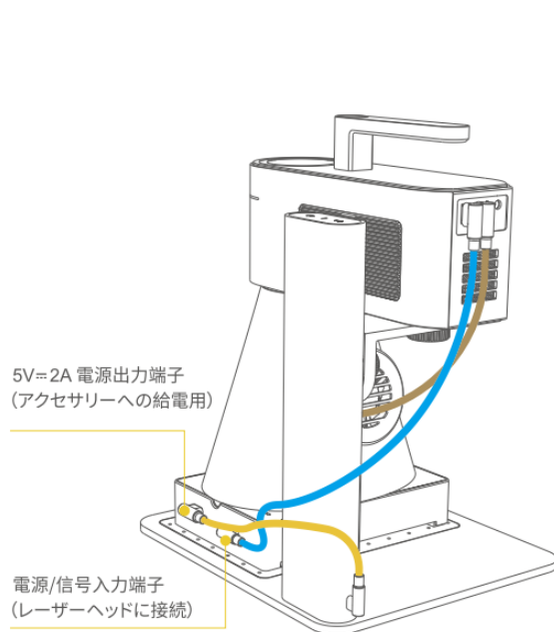


焦点距離

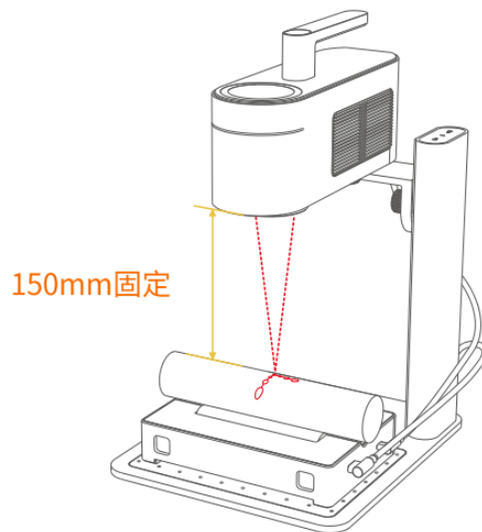


LP4と回転台の組み合わせ

接続図

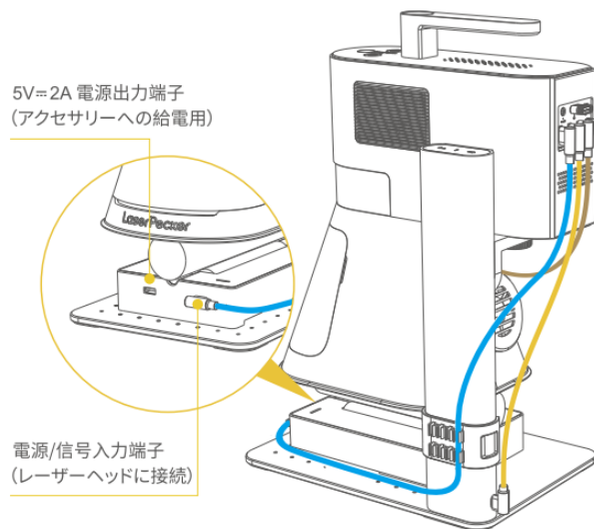


焦点距離

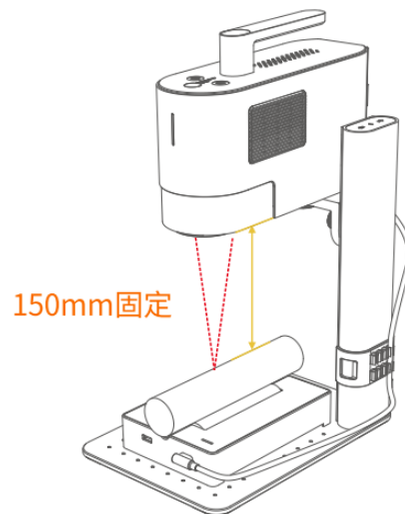


LP5と回転台の組み合わせ

接続図



焦点距離



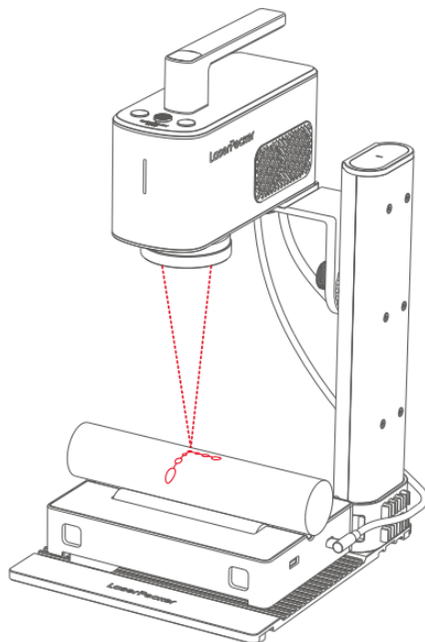
彫刻モード

円筒モード

LP2、LP2Plus、LP3、LP4、LP5に対応

このモードは、円筒形のワークに対する回転彫刻用です。LDSアプリでは「円筒モード」を選択し、使用する機種に合わせて焦点距離を正しく設定してください。プレビューでサイズと位置を確認し、彫刻開始前に彫刻出力と深さを調整してください。

- 1 画面右上の設定アイコンをタップします。
- 2 「回転台」を有効にします。
- 3 「円筒形」を選択します。

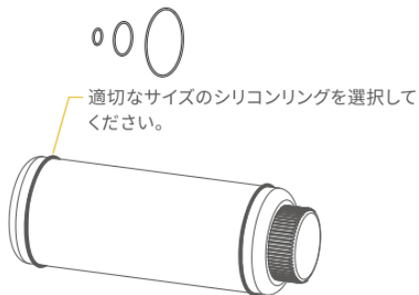


彫刻モード

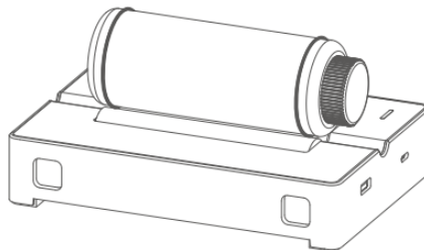
滑らかな円筒への彫刻

円筒モードで滑らかな表面に彫刻する際は、付属の黒いシリコンリングを使用すると、保持力と精度が向上します。

- ① シリコンリングを滑らかな円筒にスライドさせます。



- ② 円筒形の物体を回転台のローラーにセットします。

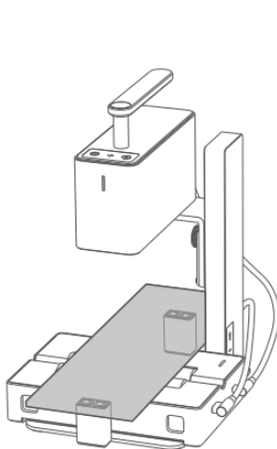


彫刻モード

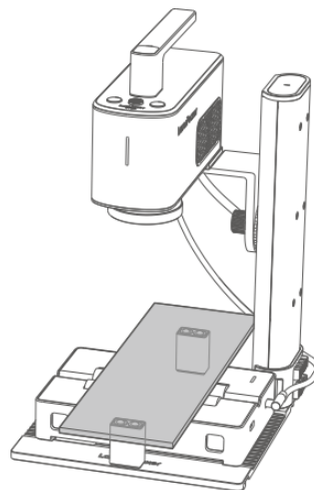
平面モード(マグネット式スライダー必須) LP2、LP2 Plusに対応

このモードは、長い平面材料に対する彫刻用です。LDSアプリでは「平面モード」を選択し、使用する機種に合わせて焦点距離を正しく設定してください。プレビューでサイズと位置を確認し、彫刻開始前に彫刻出力と深さを調整してください。

- 1 画面右上の設定アイコンをタップします。
- 2 「回転台」を有効にします。
- 3 「平面」を選択します。



LP2



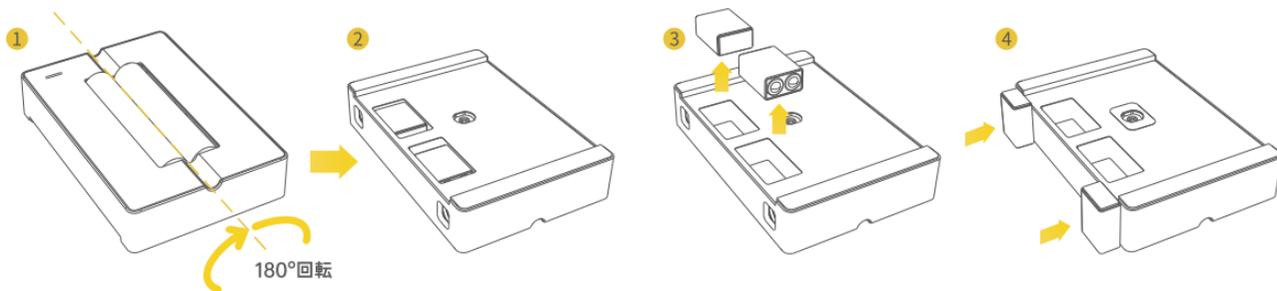
LP2 PLUS

彫刻モード

車モード (C型増高ブラケットおよびマグネット式スライダー必須)
LP2、LP2 Plusのみに対応

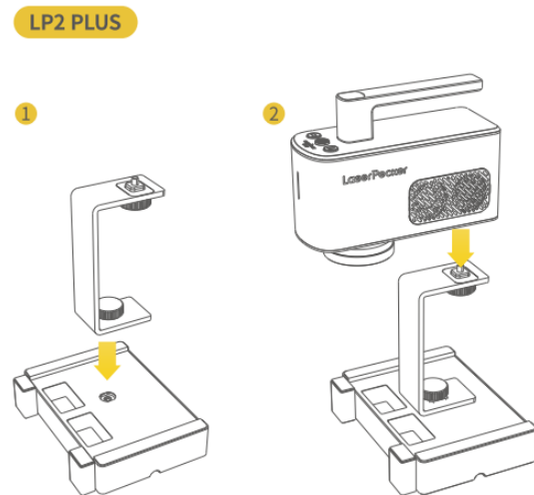
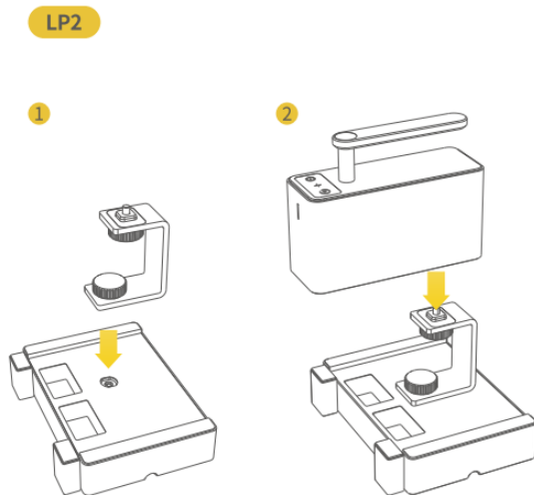
インストール手順

1. 回転台を裏返し、マグネット式スライダーを取り外します。
ボールベアリングを下向きにして、側面位置決めスロットに取り付けます。



彫刻モード

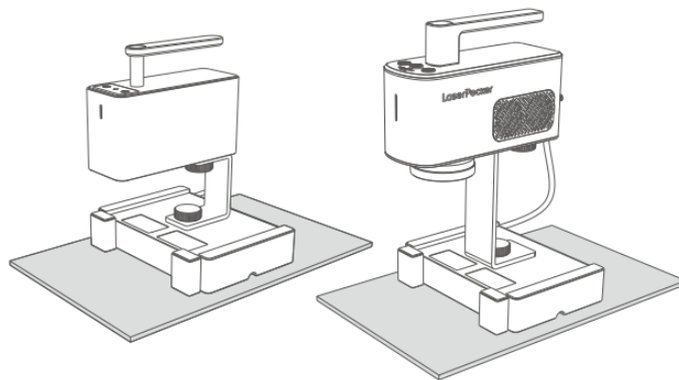
2. C型増高ブラケットを回転台に取り付けます(向きに注意してください)。その後、レーザーヘッドをブラケットに取り付け、マグネット式スライダーの方向に向けます。



彫刻モード

このモードは、平面上でのスライド彫刻用です。LDSアプリでは「車モード」を選択し、使用する機種に合わせて焦点距離を正しく設定してください。プレビューでサイズと位置を確認し、彫刻開始前に彫刻出力と深さを調整してください。

- 1 画面右上の設定アイコンをタップします。
- 2 「回転台」を有効にします。
- 3 「車モード」を選択します。



LP2

LP2 PLUS

免責事項およびアフターサービス

免責事項

LaserPeckerをお選びいただき、誠にありがとうございます。本マニュアルには、お客様の安全に関する重要事項、ならびに法的責任および権利について記載されています。製品をご使用になる前に、すべての安全上の注意事項および使用手順をよくお読みいただき、内容を十分にご理解のうえ、正しくお使いください。本マニュアルに記載された指示や要件に従わずに製品をご使用された場合、または誤操作・誤解等により生じた損失について、LaserPecker (Hingin Technology Co., Ltd.)は一切の責任を負いかねます。

なお、本製品の使用条件および使用方法は当社の管理外であるため、以下のような結果については、すべてユーザーの責任とさせていただきます。

- 不適切な操作、取扱説明書の不遵守、またはその他の不確定要因により発生した人身事故、財産損害、製品の破損など。
- ユーザーがLaserPecker製品を使用して作成した作品が、第三者の知的財産権を侵害、または関連する法令に違反した場合。
- 本製品の設置、持ち運び、保管、使用、メンテナンス、廃棄の各過程において発生した人身事故、財産損害、製品損傷。
- LaserPeckerの純正素材はすべて安全性テストを経ており、本製品との互換性が確認されています。非純正素材を使用した場合の安全性や彫刻品質については、当社は一切の責任を負いかねます。

アフターサービス

技術サポート

製品についてのご意見とご不明な点がございましたら、サポートチーム (support@laserpecker.com) までお気軽にお問い合わせください。

著作権について

- 本マニュアルに関する著作権、および本製品に関連するソフトウェアおよびハードウェアに関する一切の権利は、Shenzhen Hingin Technology Co., Ltd. (以下、「Hingin Technology」といいます) に帰属します。「LaserPecker」は、Hingin Technologyの登録商標です。
- 本マニュアルに記載されている情報は、予告なく変更される場合があります。また、本マニュアルの内容は、当社のいかなる保証や責任も意味するものではありません。最新の情報は、<https://www.laserpecker.net> をご参照ください。

LaserPecker