



LaserPecker Air Assist

使用说明书 | User Manual | 取扱説明書 | 사용자매뉴얼 | 使用説明書



エアアシスト × 1



両端がMini USBのケーブル × 1



フィルター × 2



エアチューブ(1.0m) × 1



取扱説明書 × 1

エアチューブ 接続口

本機の電源および信号端子

オート: LDSにより
気流を自動調整

電源ポート

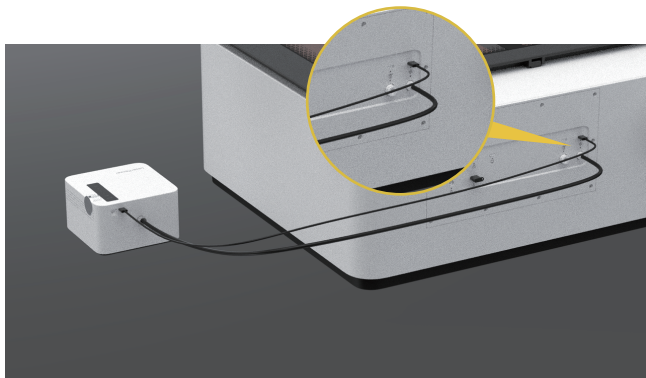
OFF: 電源オフ

調整ダイヤル

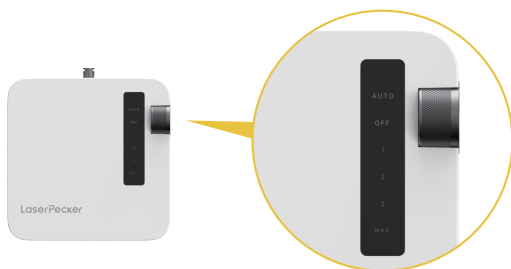
1/2/3/MAX:
手動モード



LX2 をエアアシストの電源および信号端子に接続し、電源を入れた後、エアチューブを正しく取り付けてください。



加工のニーズに応じて、手動で気流の強さを調整することができます。また、調整ダイヤルを「AUTO」モードに切り替えることで、加工中はLDSソフトウェアに基づき自動的に気流が調整されます。



1 エアアシストの気流がしばらくすると弱くなるのはなぜですか？

エアアシスト底部のフィルターが目詰まりを起こしている可能性があります。下記の図を参考に新しいフィルターに交換してください。

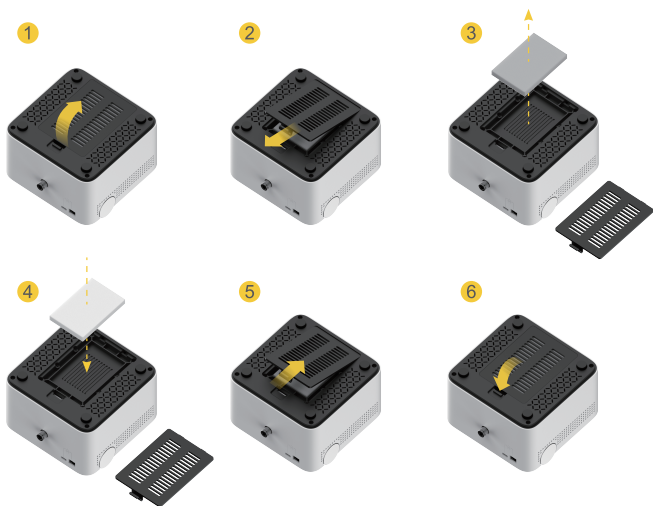
2 LX2エアアシストは他の製品と併用できますか？

はい、エアアシストに24V DCの電源を接続することで使用可能です。ただし、その場合はオートモードはご利用いただけません。

3 フィルターの交換頻度はどのくらいですか？

一般的に、フィルターの寿命は6か月以上です。ただし、使用環境や使用状況によって異なる場合があります。

気流の低下が見られない場合は、そのまま継続してご使用いただけます。



サイズ	140 x 148 x 93 mm
-----	-------------------

重量	1.5 kg
----	--------

騒音レベル	最大55dB
-------	--------

エア出力	≥28L/min
------	----------

定格電力	24V \approx 2.5 A
------	---------------------

圧力	≥33kpa
----	--------

アフターサービス

製品に関する問題が発生した場合は、お気軽にカスタマーサポートチームまでお問い合わせください。

support@laserpecker.com

免責事項

LaserPecker をお選びいただき、ありがとうございます!本マニュアルは、安全性、法的責任、および権利に関する重要な情報を含んでいます。安全にご使用いただくため、本製品のご利用前にすべての安全対策と手順をよくお読みください。本マニュアルの指示や要件に従わずに本製品を使用した場合、または誤解などによる誤操作によって生じた損害について、LaserPecker (Hingin Technology Co., Ltd.) は一切の責任を負いません。

LaserPecker は、本製品の使用条件や方法を完全に制御することができないため、以下の事象については責任を負いません。これらの責任は使用者自身に帰属します。

不適切な操作、マニュアルの指示を守らなかったこと、またはその他不確定要因による人身傷害、財産損失、製品の損傷。

本製品を使用して作成された作品が第三者の知的財産権を侵害した場合、または関連する法律・規則に違反した場合。

本製品の設置、輸送、保管、使用、メンテナンス、および廃棄の過程で発生した人身傷害、財産損失、製品損傷。

すべての公式 LaserPecker 材料は安全テスト済みであり、本製品との互換性があります。ユーザーが公式以外の材料を使用した場合の安全性や彫刻品質について、LaserPecker は責任を負いません。

著作権

本マニュアルの著作権、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の権利は、Shenzhen Hingin Technology Co., Ltd. (以下「Hingin Technology」) に帰属します。LaserPecker は Hingin Technology の登録商標です。

本マニュアルの内容は予告なく変更される場合があります。本マニュアルの情報は、会社の正式な保証を構成するものではありません。最新情報は LaserPecker 公式サイトにてご確認ください。本マニュアルの内容を、許可なく転載または転用することは禁止されています。

LaserPecker