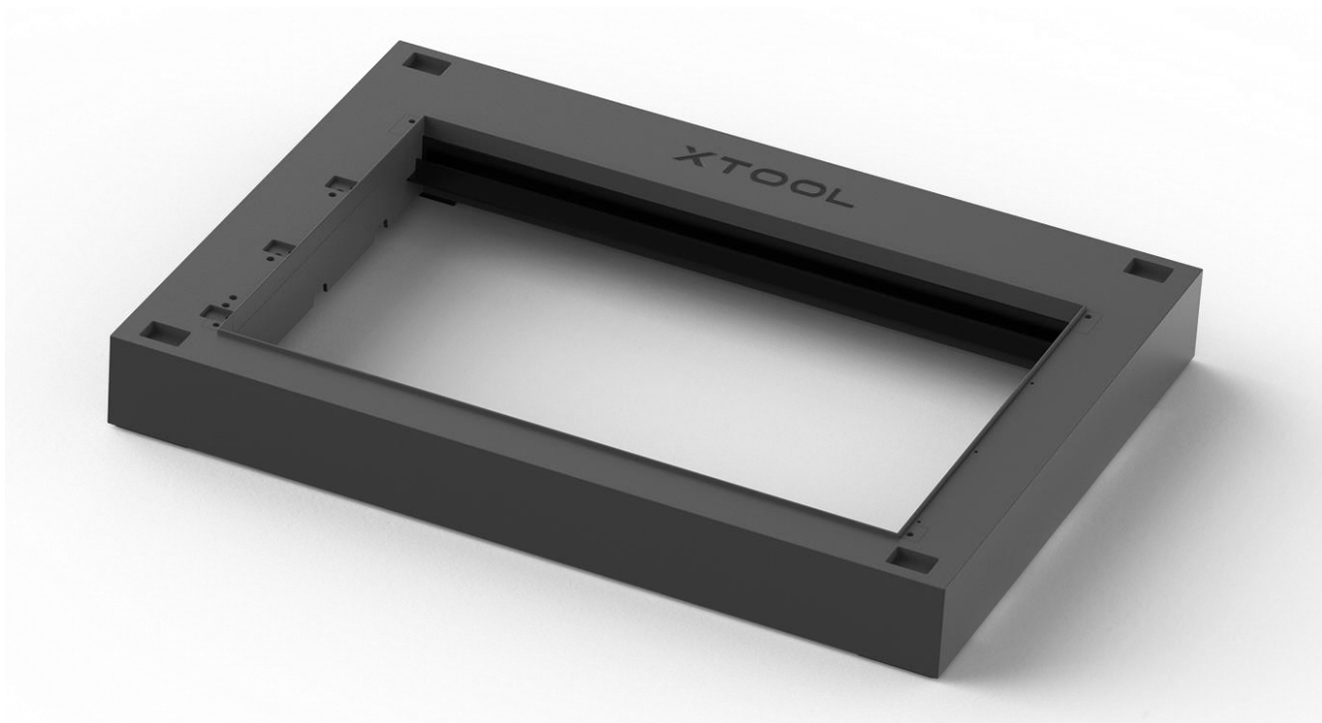


**XTOOL** | S1

ライザーベース 取扱説明書



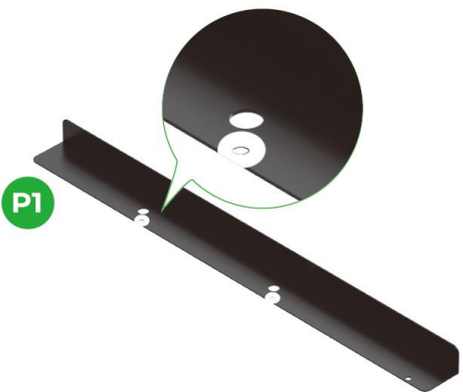
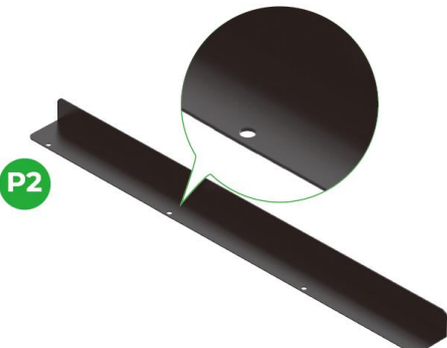
# 目次

概要.....	1
内容物一覧.....	1
ライザーベースの取り付け.....	2
ライザーベースの使い方.....	7
厚い素材の加工.....	7
ライザーベースをハニカムパネルと組み合わせた使い方.....	7
ライザーベースを回転式取り付け部と組み合わせた使い方.....	10
アフターサービス.....	12
説明.....	12

# 概要

xTool S1 のライザーベースは、xTool S1 の高さをかさ上げするように設計されており、その結果、より厚い素材を xTool S1 で加工することができます。ライザーベースを使用してかさ上げした場合、xTool S1 を回転取り付け部と組み合わせ、規則的、または不規則な円柱状の素材を加工することができます。

# 内容物一覧

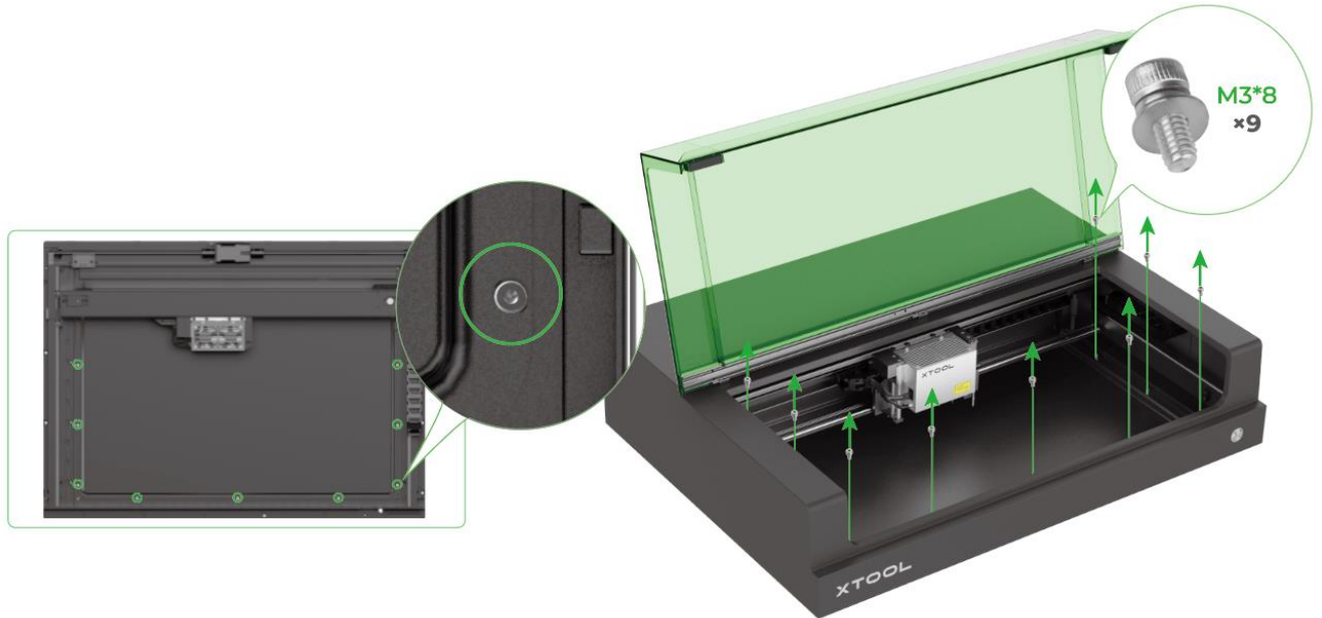
 <p>ライザーベース</p>	 <p>底板固定プレート 1</p>
 <p>底板固定プレート 2</p>	 <p>× 20 ねじ M3*14</p>
 <p>ドライバー</p>	 <p>取扱説明書</p>

# ライザーベースの取り付け

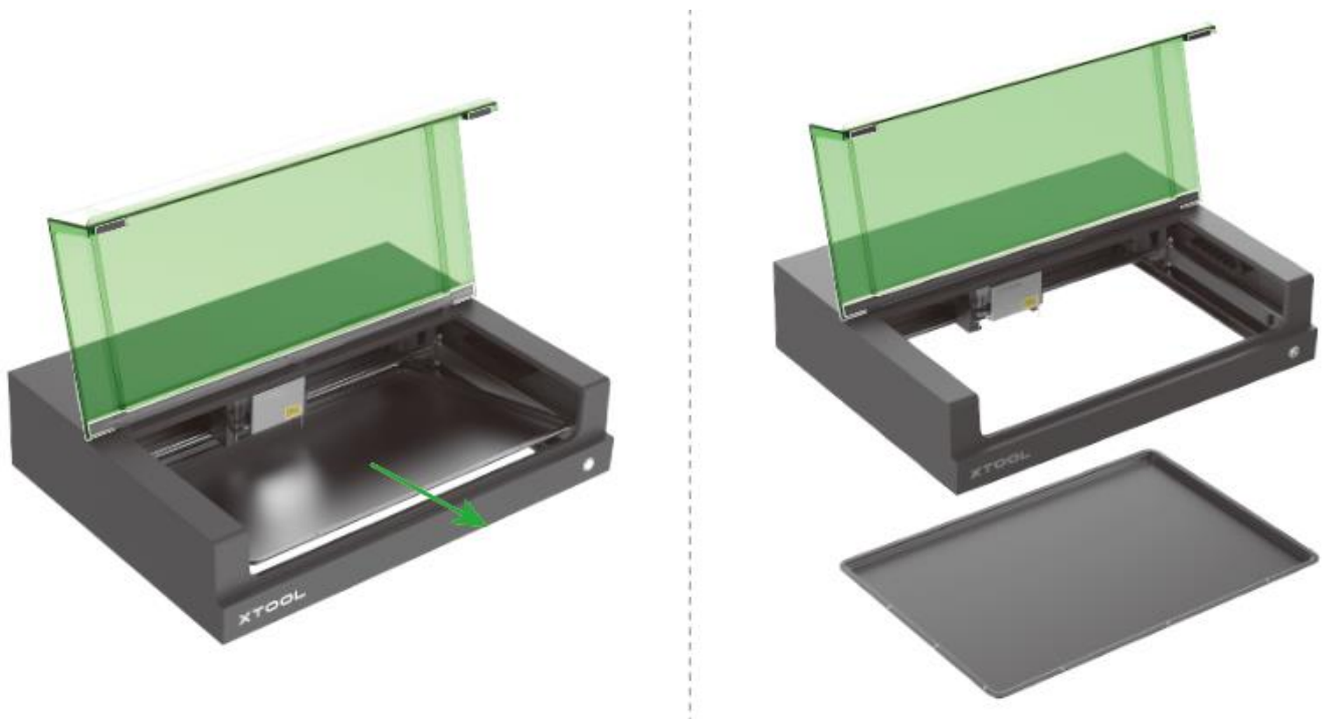


No xTool S1 はパック内に同梱されていません。

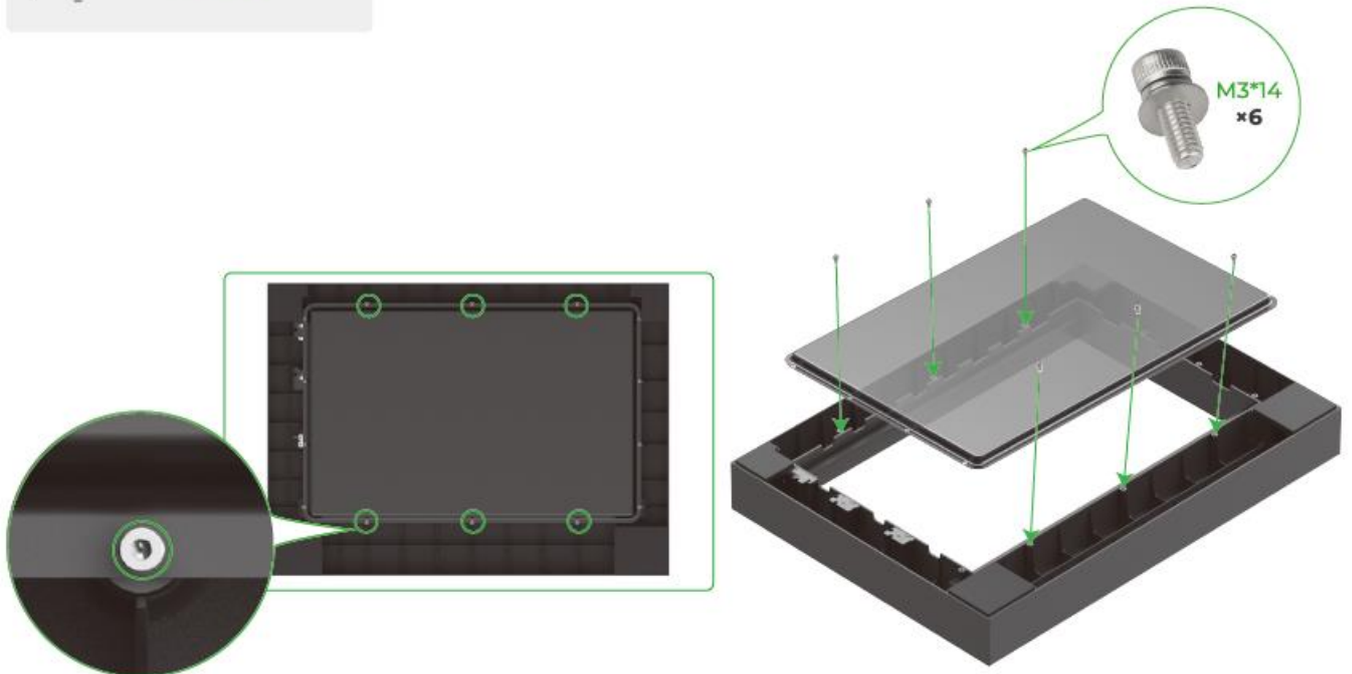
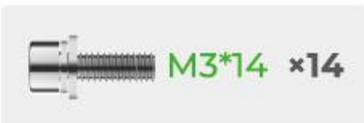
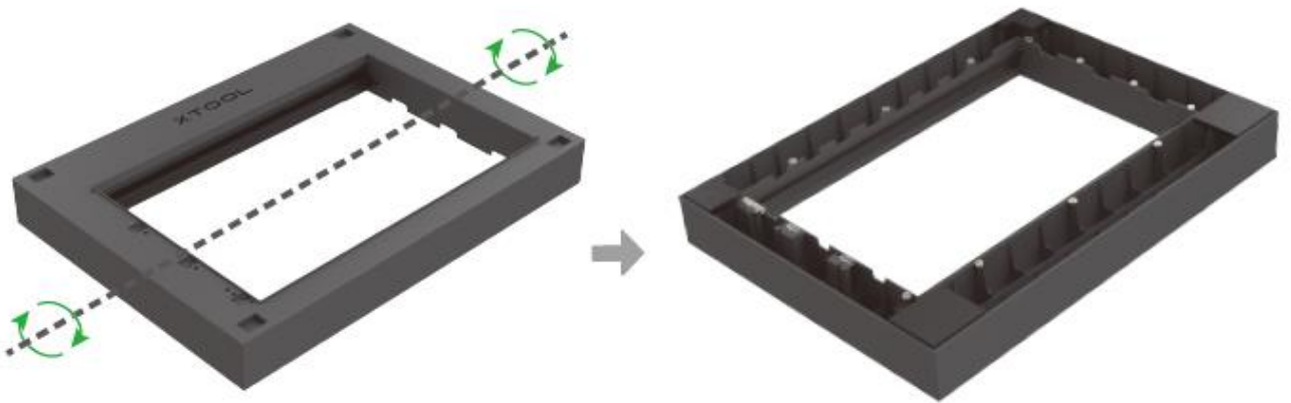
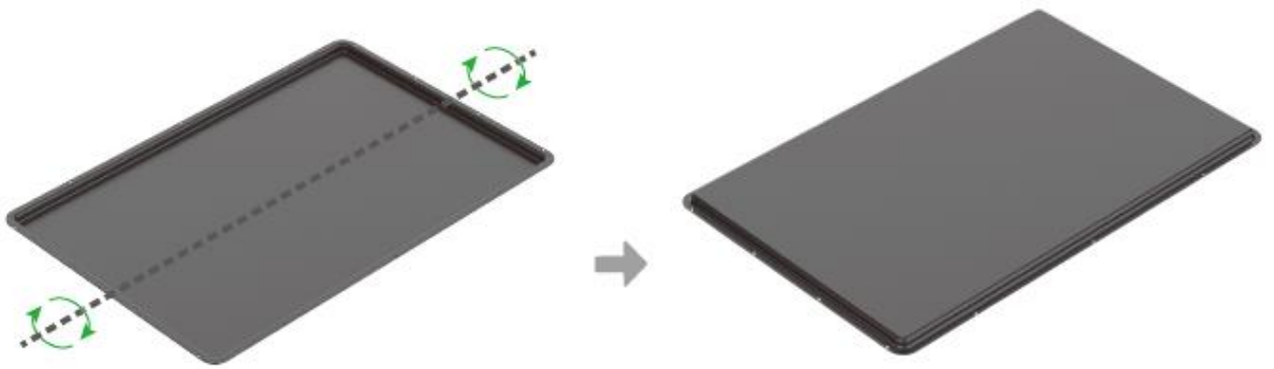
1.

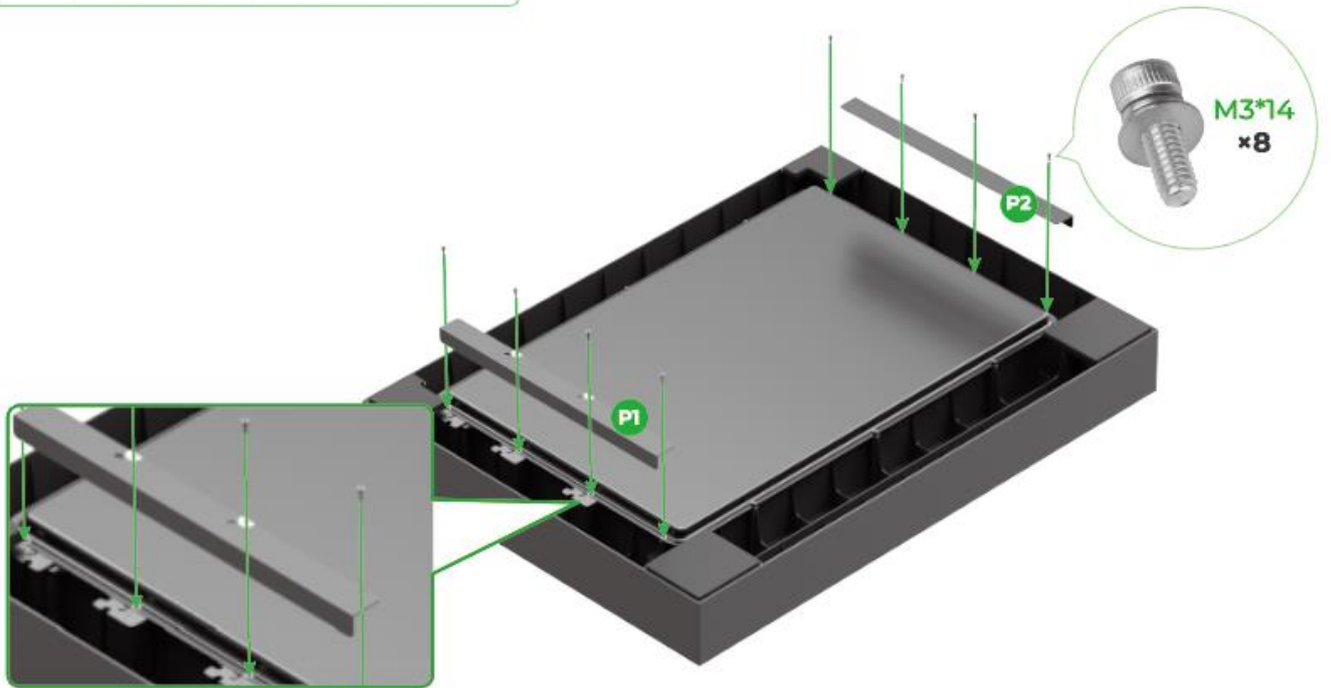
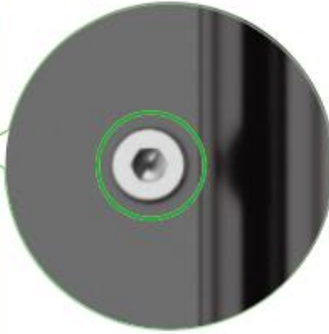


2.

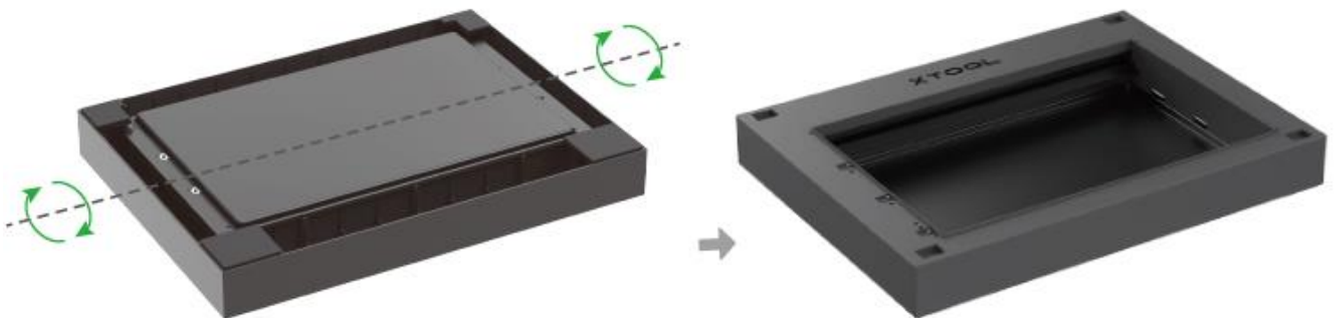


3.



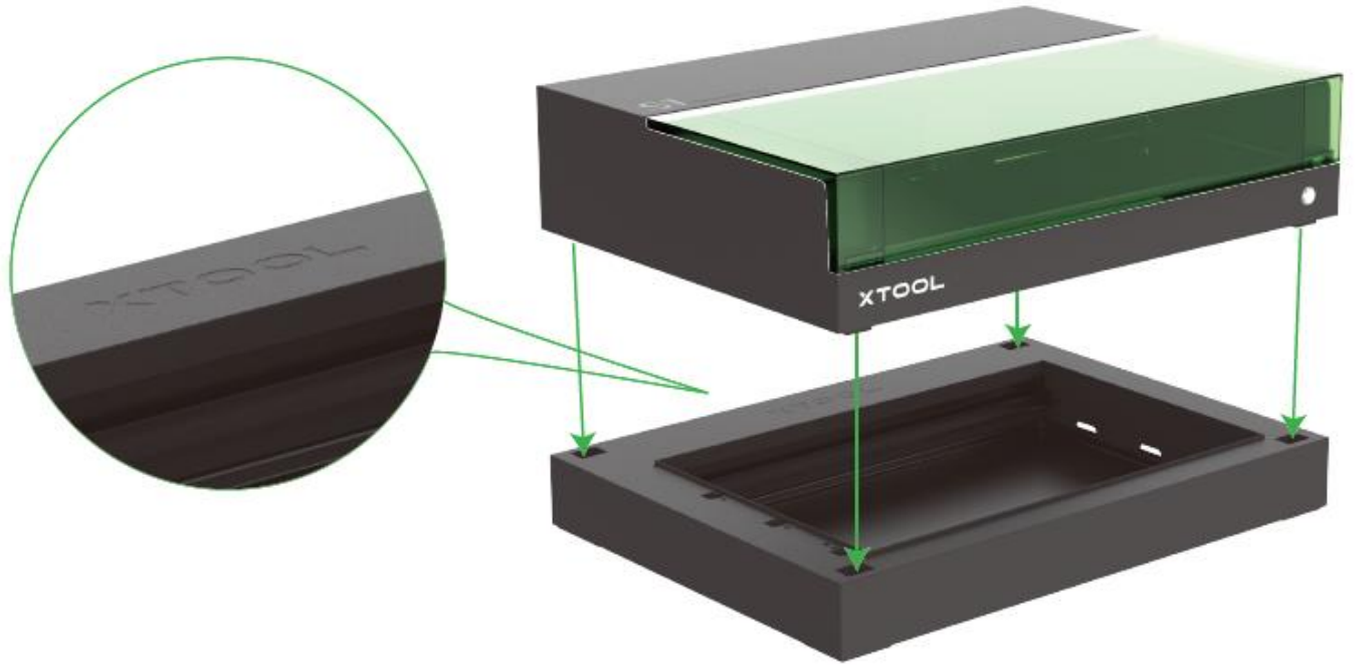


4.

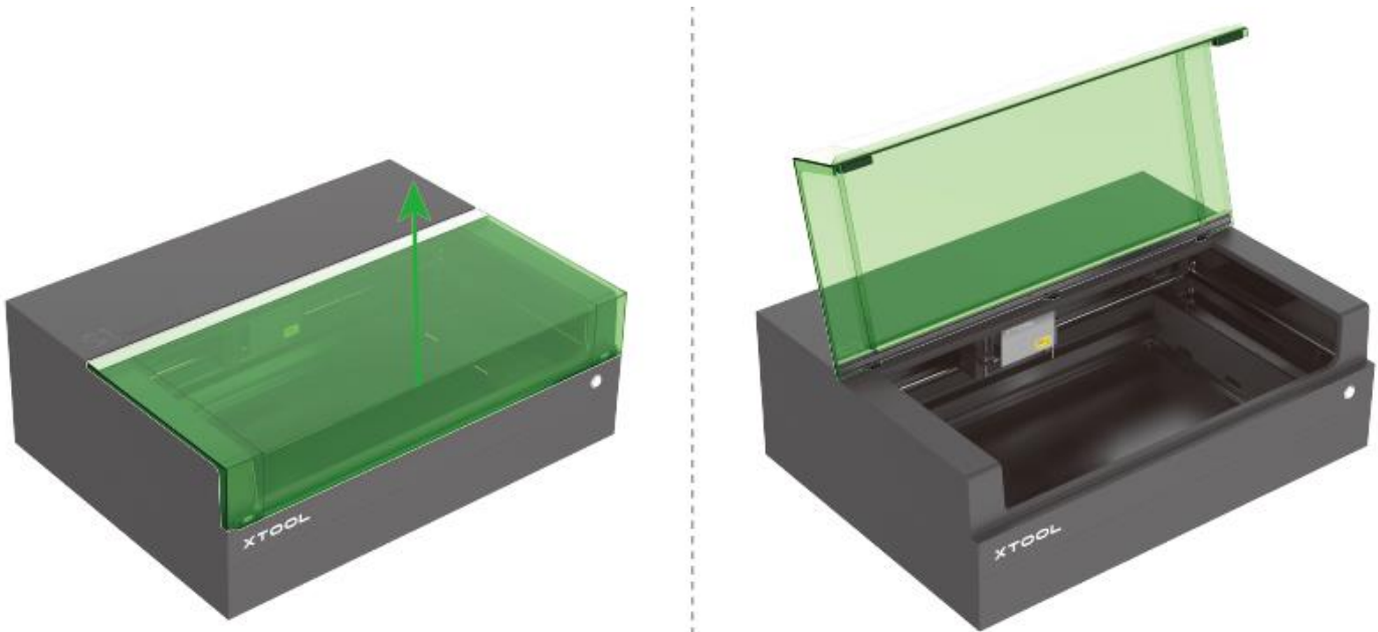


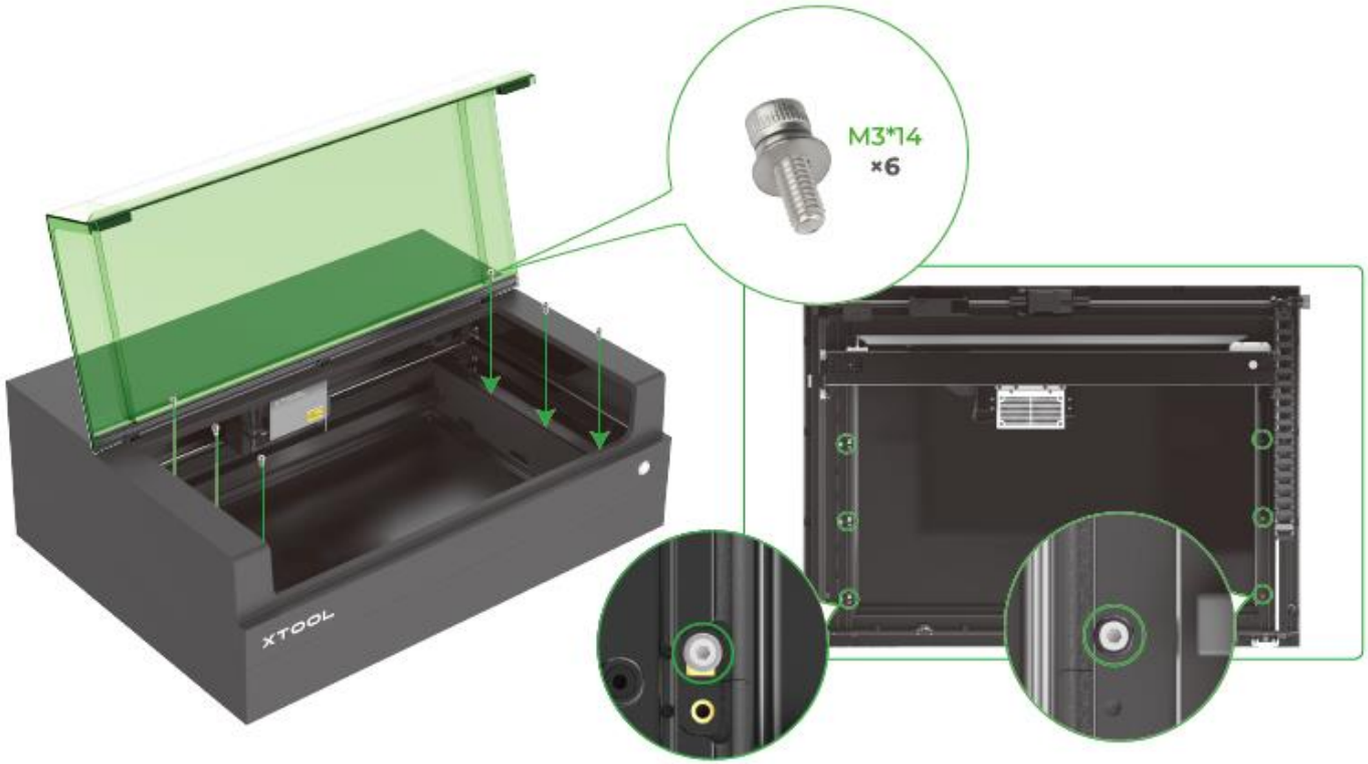


「xTool」ロゴが背面に向くように、面の位置を合わせて配置します。



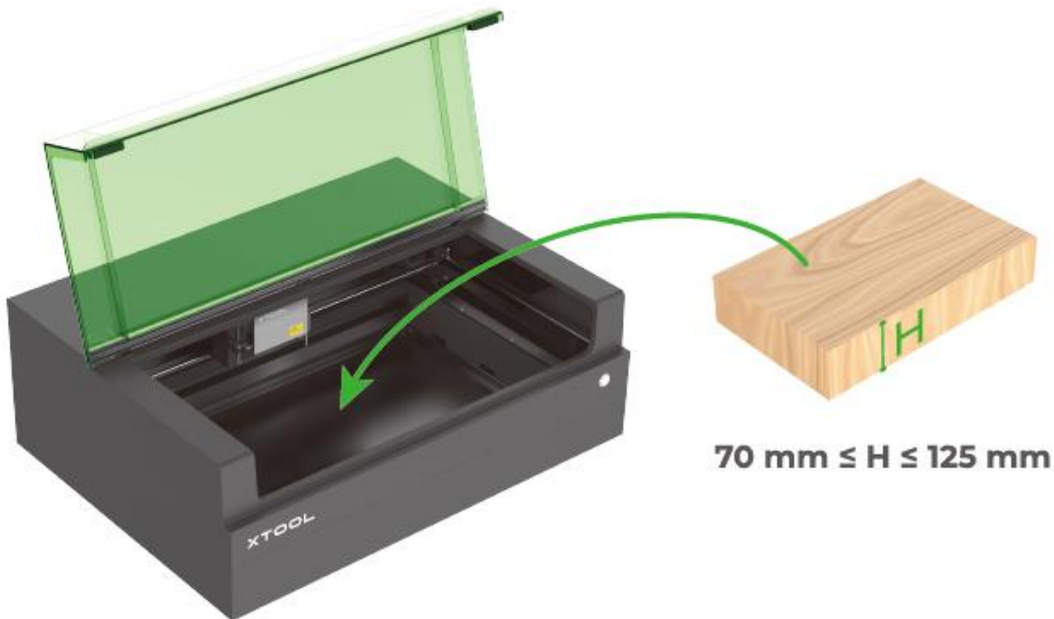
5.





# ライザーベースの使い方

## 厚い素材の加工



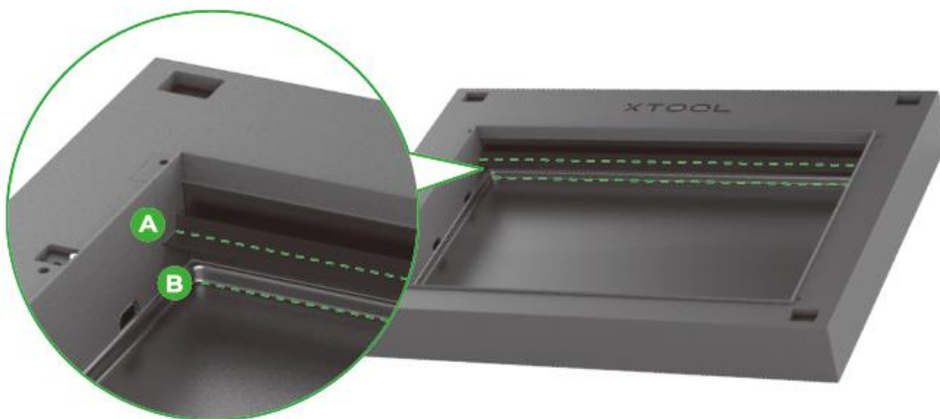
厚さ H が 0 mm を上回り、42 mm 未満である素材の場合、ライザーベースなしで xTool S1 を使用できます。

厚さ H が 42 mm を上回り、70 mm 未満である素材の場合、素材の高さをかさ上げする物体を使用する必要があります。

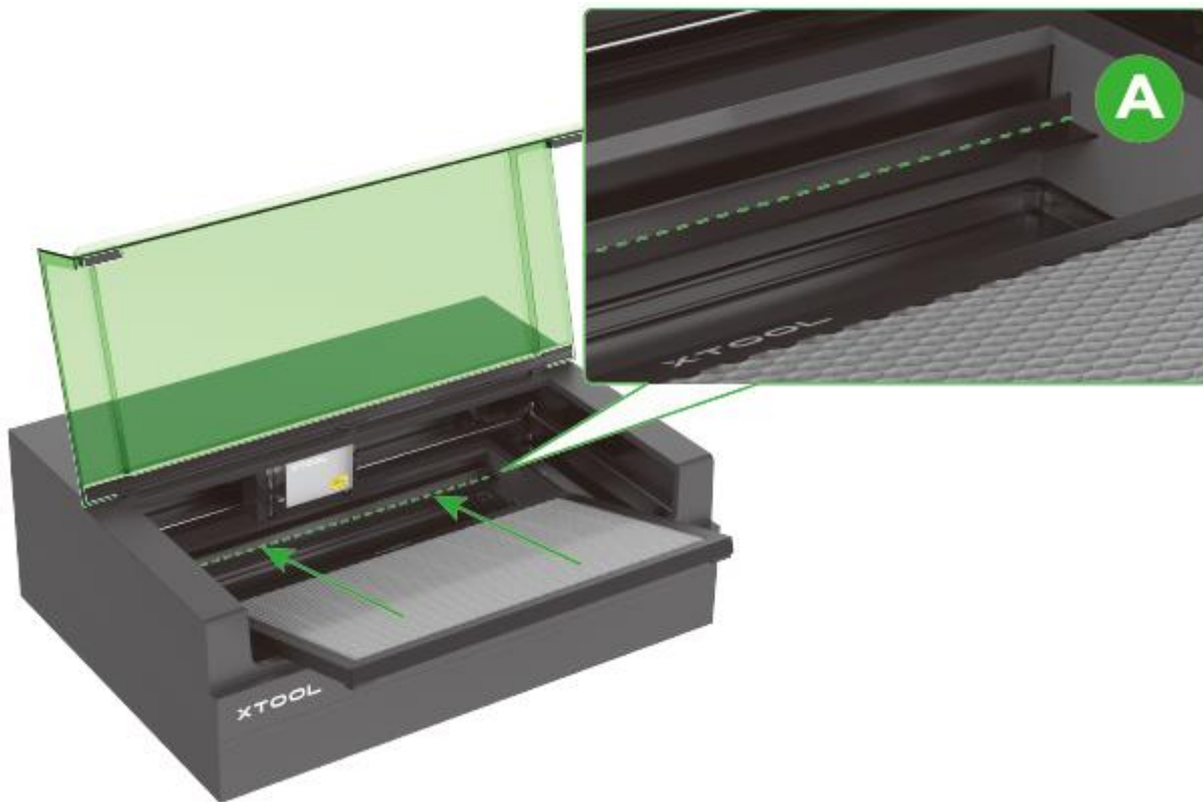
## ライザーベースをハニカムパネルと組み合わせた使い方



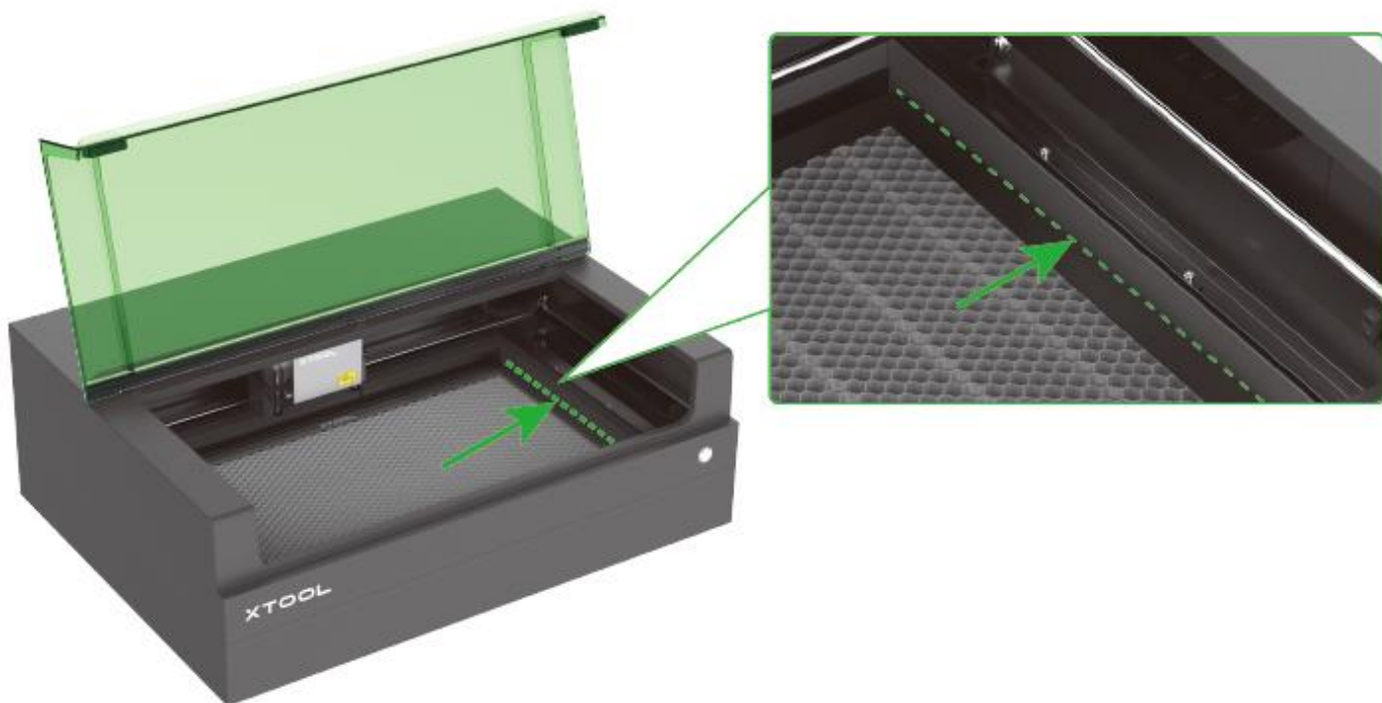
ハニカムパネルはパック内に同梱されていません。



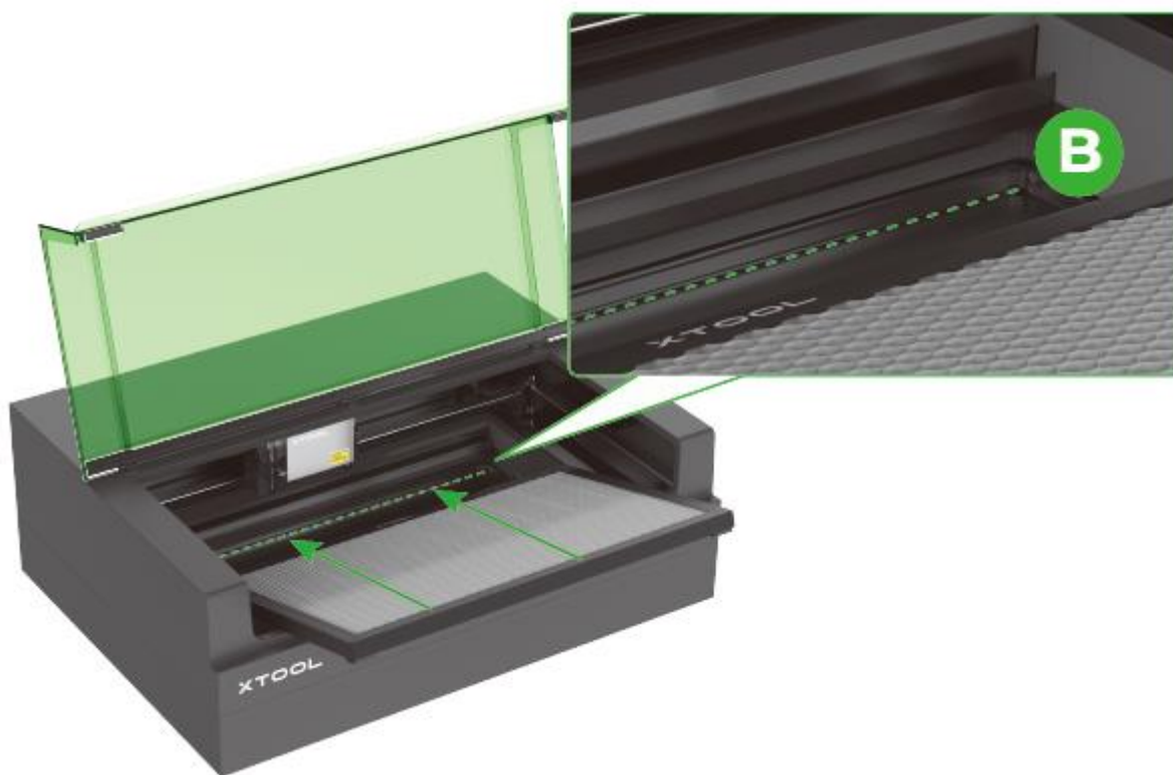
0 mm < H ≤ 55 mm



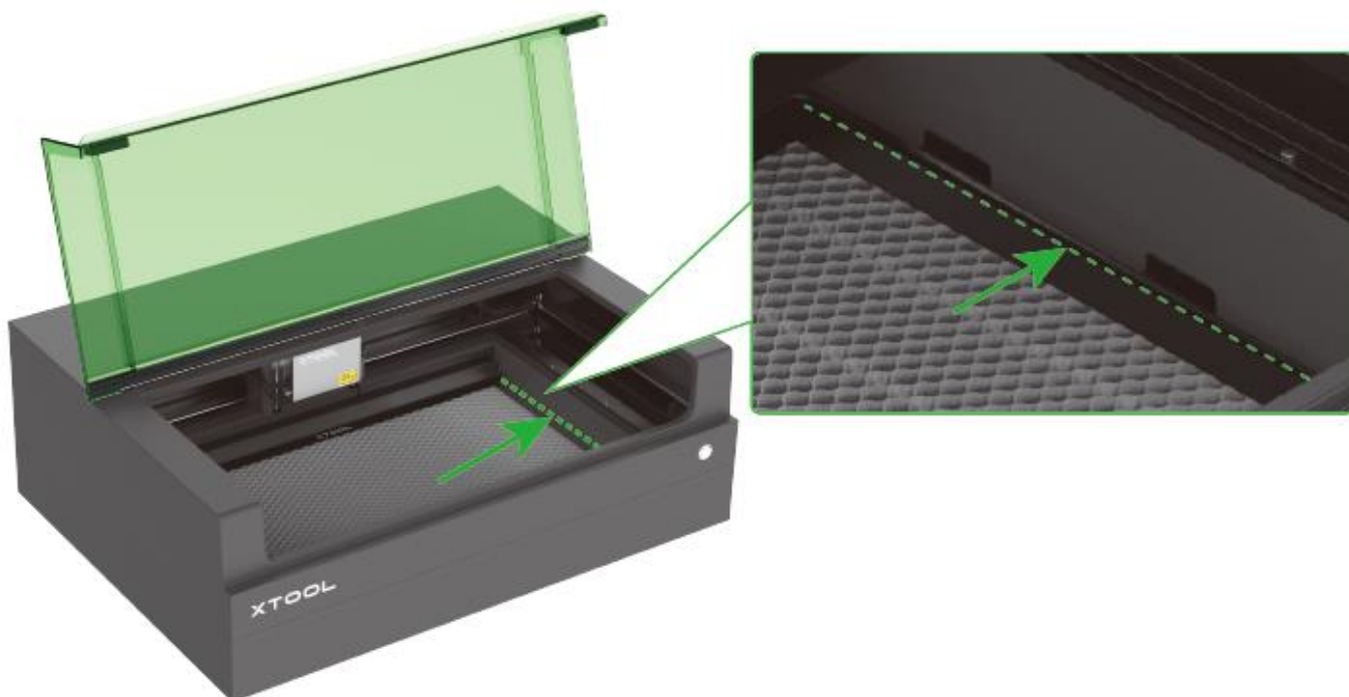
ハニカムパネルを右側に移動します。



44 mm ≤ H ≤ 99 mm



ハニカムパネルを右側に移動します。



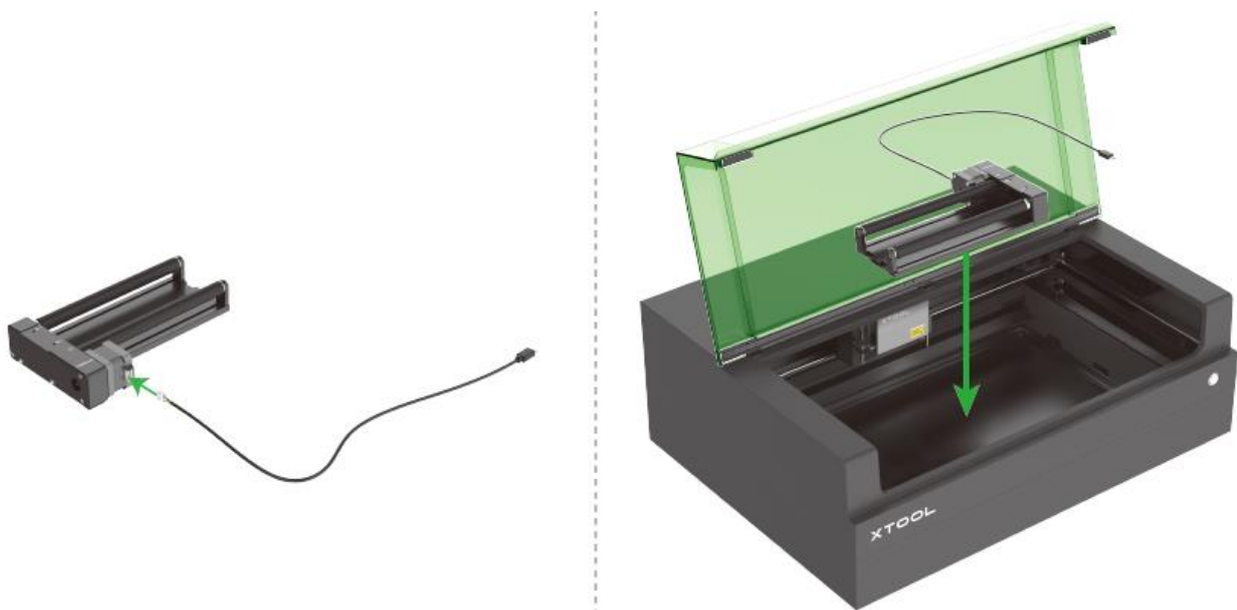
# ライザーベースを回転式取り付け部と組み合わせた使い方

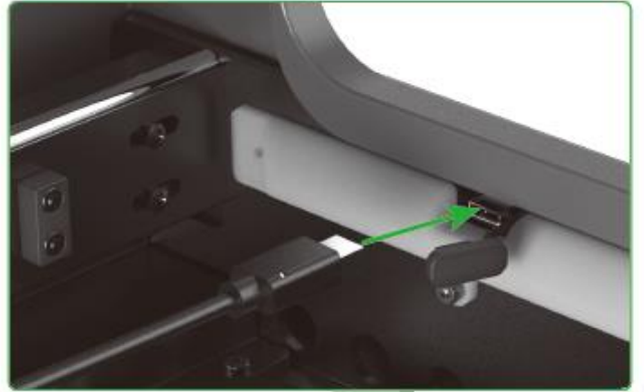
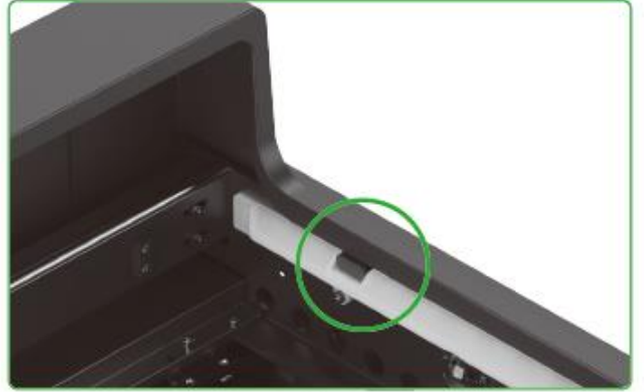


ロータリーアタッチメントは別売りです。



素材の上面が、xTool S1 の加工領域の内側にあることを確認します。素材がレーザーモジュールから過度に離れている場合、回転式取り付け部の高さをかさ上げするための物体を使用する必要があります。





# アフターサービス

アフターサービス（販売後サービス）とテクニカルサポートについては、[support@xtool.com](mailto:support@xtool.com) または [jp@xtool.com](mailto:jp@xtool.com) にお問い合わせください。

## 説明

xTool 製品へようこそ!

製品の利用体験を向上させるために、本製品を初めて使用する場合は製品に付属するすべての資料をよくお読みください。取扱説明書の説明や要求事項に従って製品を使用しなかった場合、または誤解などにより製品を誤操作した場合、当社はそれによって生じたいかなる損失についても責任を負わないものとします。

当社は、本書の内容を厳密かつ慎重に照合しておりますが、誤字や脱字が残っている場合があります。

当社は、製品の機能とサービスの品質を継続的に改善することに専念しており、本書に記載されている製品またはソフトウェア、および本書の内容について、いつでも変更する権利を留保します。

本書は、ユーザーが製品を適切に使用することを目的とし、ハードウェアおよびソフトウェアの構成に関する説明は含まれていません。製品の構成については、マニュアルを参照してください。本書の画像は参照用であり、実際の製品と異なる場合があります。

本マニュアルは、著作権法および規制によって保護されているため、当社の書面による事前の許可なしに、本書をいかなる手段によっても複製、転写したり、いかなる有線または無線ネットワークでいかなる方法によっても送信したり、いかなる言語に翻訳したり、いかなる内容、写真、レイアウトなどの変更を行ったりすることを禁じます。

当社は製品や関連資材の継続的な改良に取り組んでいます。製品やマニュアルは変更されることがあります。更新情報は、[makeblock.com/cn/docs/xtool-jp](https://makeblock.com/cn/docs/xtool-jp) で参照できます。