

# **クイックガイド**



古	. 些																	01		
竹台1忉 ̄	「見	 	—	 	 —	_	—	—			_	—	_			 _	_	—	U	ł,

# xTool M1 Ultraの各部の名称 -----02

準備-----04

xTool M1 Ultraの使用 -----08

インジケーターの説明 ---- 16



# xTool M1 Ultraの各部の名称





## 準備

1 X軸およびY軸ガイドレールを固定しているネジを取り外します。



2 レーザーモジュールを取り付ける







#### 3 排煙モジュールの設置



フィルターを付けずに煙排出モジュールを使用しないでください。煙とほこりを吸収して、損像するおそれがあります。







■ 鍵を差し込んで、加工や他の関連機能のロックを解除 します。

■ 鍵を外すと、加工や他の関連機能をロックできます。



#### 6 xTool Creative Space (XCS)のダウンロードとインストール



xtool.com/softwareにアクセスし、xTool Creative Space (XCS) をダウンロードしてインストールします。



アプリストアで「**xTool Creative Space**」を検索するか、 次のQRコードをスキャンしてアプリをダウンロードします。



#### 7 xTool MI Ultraをコンピュータに接続する

■ xTool M1 Ultraの電源を入れ、ケーブル経由で装置に取り付けた後、XCSに接続します。



■ xTool M1 Ultraを材料加工用に操作するためのソフトウェアの使用方法の詳細については、QRコードをスキャンするか、 support.xtool.com/product/35をご覧ください。



## xTool M1 Ultraの使用

#### レーザー加工用





■ 残りの2つの三角柱ホルダーも同じよう に組み合わせます。



■ 加工する素材に応じて、三角柱の数を決定します。



#### ブレード切断用またはレーザー加工とブレード切断の組み合わせ用

#### (1) カッティングマットをベースプレートに置く



注:ボール紙やクラフト紙などの紙素材にはLightGripのカッティング マット、布などの織物素材に はFabricGripのカッティング マットを使用します。

レーザー ビームで素材を切断する場合は、カッティング マットを使用しないでください。

クカッティング マット		
色	青	ピンク
適用対象	軽量素材	織物
素材	ボール紙,包装紙,印刷用紙,クラフト紙,パール紙	織物



(2) 基本キャリッジにファインポイントブレードを取り付ける













## ペン画用



(1) ペンホルダーにファインポイントペンを取り付ける

(2) ファインポイントペンをマルチファンクションキャリッジに取り付ける



















### 多機能用





(2) アクセサリーをマルチファンクションキャリッジに取り付ける





















## インジケーターの説明

インジケータのステータス	ブザーのステータス	機械の状態
白で点灯	/	スタンバイ (XCSに非接続) (APモード時)
ソリッドライトブルー	/	スタンバイ (XCSに非接続) (STAモード時)
紫で点灯	1回鳴る	スタンバイ (XCSに接続)
白で点滅	/	スリープ (XCSに非接続)
気 紫で点滅	/	スリープ (XCSに接続)
、 紫でゆっくり点滅	/	ファームウェアの更新
緑で点灯	/	XCSに加工領域のマーキング/フレーミング/加工
うう 青でゆっくり点滅	1回鳴る	フレーミングの準備完了/加工の準備完了
青で点灯	/	タスクの一時停止
黄色で点滅	1回鳴る	動作中に、ふたが開いているか、または完全に閉 じていない。
黄色で点滅	鳴り続ける	火花の検出 (小規模な火花)/デバイスの振動
赤で点滅	鳴り続ける	火花の検出 (大規模な火花)
黄色で点滅	3回鳴る	例外の発生
ふ 赤で点滅	3回鳴る	重大な例外の発生

