

# Apparel Printer バーサタイルバンドル







内容物一覧	- 1
xTool Apparel Printer バーサタイルバンドルの各部の名称	3
xTool OS1 Automatic Shaker Oven MachineとxTool Apparel Printerを取り付ける	5
xTool OS1 Automatic Shaker Oven MachineとxTool Apparel Printerの使用	- 23
FAQ (よくある質問) ·····	- 26
	- 28

\*原文の説明の翻訳

# 内容物一覧

#### **xTool Apparel Printer**



(1) xTool Apparel Printer



(6) インク500 ml



2 xTool Apparel Printerフィル ムホルダーおよびロール25 m





3 4 ブラケット





(7) 保湿液500 ml



(8) 電源コード



(9) USBケーブル



(10) 洗浄器



(11) ネジ M4\*16 (予備のねじが1本付属しています。)



(12) 洗浄液100 ml



(13) スポイト



(14) 清掃用綿棒

(18) 潤滑油



(15) チューブ

(19) ビニール袋



清掃用の布 (クリー ニング クロス) (16)



(21)保守説明書

(22) 安全上のご注意

⑦ プリント ヘッド保護 ボックス

(20) クイックガイド

#### xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machine





#### xTool OS1 Automatic Shaker Oven Machineの各部の名称



# xTool OS1 Automatic Shaker Oven MachineとxTool Apparel Printerを取り付ける

### 1 xTool OS1を安全に使用するために

xTool OS1を設置する際は、背面に1m、両側面に90 cm以上の空間を、日常の使用およびメンテナンスのために確保してください。









xTool OS1の設置位置を決めたら、①4つのフ ット カップ底部のナットをスパナで緩めます。



② 4つのフット カップを手で回し、床に接するまで緩めます。
③ ホイールが床から離れるまで、フット カップを緩め続けます。



チュートリアル ビデオを視聴するには、support.xtool.com/article/2030 にアクセスするか、QRコードをスキャンしてください。



④ 4つのフット カップの上部にあるナットをスパナで締めます。

# **2** xTool Apparel Printerを設置する

/!\

安全を確保し、機器の損傷を防ぐために、プリンターの移動は必ず大人2名以上で行ってください (プリンターは別売りです)。
 プリンターを移動する前に、プリンターの電源を切ってください。
 プリンターを移動するときは、地面と平行に保ってください。プリンター内のインクがこぼれ出る可能性があります。





プリンターの排出スロットをxTool OS1の接続スロットに合わせ て接続します。



# 3 プリント ヘッドを準備する





プリントヘッドを手で中央に移動させる。





プリント ヘッドを右側に移動します

### 4 xTool Apparel PrinterとxTool OS1を安全に使用するために





### 5 ブラケットとxTool Apparel Printerフィルム ロールを取り付ける

(1) ピンチ ローラー スイッチを押し上げてピンチ ローラーを開きます









⚠️ ホルダーを置くときに、手をはさまれないように注意してください。







# 6 xTool Apparel Printerフィルムをプリンターに挿入する

☆ フィルムを挿入する前にロールからステッカーを必ずはがしてください。



└ フィルムが加工領域の開始位置を覆っており、右側の白いマーキングラインに合っていることを確認してください。



#### 両側のガイド プレートを動かしてフィルムにかぶせます



マイルムの両端をガイドプレートの穴の中央に動かしてください。ガイドプレートとフィルムの間隔が近すぎたり遠すぎたりしないように注意してください。間隔が適切でないと、フィルムが膨らむなどの問題が生じる場合があります。



ピンチ ローラー スイッチを押し下げます





(1)保湿液を保湿液タンクに注入します









- ■保湿液タンクに保湿液を入れすぎないように注意してください (最大容量:1,000 ml)。
- 定期的な保守のために適量の保湿液を確保しておいてください。



#### (2) インクをインク タンクに注入します







☆ インクを補充した後に、インクタンクを再度開くと、インクが本機器の内部に飛び散る可能性があるのでご注意ください。

#### インク タンクに対応する色のインクを注入します。



☆ カラー インク タンク:500 ml 白インク タンク:1,000 ml





上記の手順を繰り返して、他の4色のインクを注入します。





# 8 パウダーを追加する

(1) パウダー ビンのドアを開けます



(2) パウダー ビンを引き出します





(3)



パウダーを1パックずつ均等にパウダー ビンに注ぎます (パウダーの重量は1 kg以下にしてください)。



パウダー ビンに異物が入っていないことを確認して ください。異物が入っている場合は、速やかに取り 除いて処分してください。







パウダー ビンを反時計回りに180°回転させて、パウダーをxTool OS1に注ぎます。





# 10 xTool OS1をxTool SafetyPro™ AP2に接続する







\_





☆ xTool SafetyPro™ AP2に接続する際は、排煙パイプを可能な限り伸ばしてください。

# xTool OS1 Automatic Shaker Oven MachineとxTool Apparel Printerの使用

### 1 xTool OS1をxTool Apparel Printerに接続する





# 3 セットアップの完了

プリンタの画面をタップし、デバイスの初期設定を完了します。







s.xtool.com/softwareにアクセスし、xToolソフトウェアを入手します。

# 5 xTool Apparel Printerをコンピューターに接続する



ソフトウェアを使用してxTool Apparel PrinterとxToolを操作する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/article/1785をご覧ください。



# FAQ (よくある質問)

#### 1.メンテナンス ドアを開けたいのですが、どうすればよいですか?

(1) xTool OS1の電源スイッチをオフにします。



(2) メンテナンス ドアのネジを緩めて外します。



#### (3) 丸い引き手を押してメンテナンス ドアを開きます





#### (4)使用後、メンテナンスドアを閉じます



•

(5)ねじを締めます



(6)電源スイッチをオンにします。



#### 2.xTool SafetyPro<sup>™</sup> AP2はxTool OS1とどのように連携しますか?

記事を読むには、support.xtool.com/article/1646にアクセスするか、QRコードをスキャンしてください。



# インジケーターの説明



ボタン インジケーター	ステータス インジケーター	スピーカー	デバイスの状態
白で点灯	白で点灯	/	アイドル
ホワイトライト消灯	ホワイトライト消灯	/	スタンバイ
白で点灯	緑で点灯	/	印刷中
白で点灯	緑で点灯	1回鳴る	印刷の一時停止
白で点灯	紫でゆっくり点滅	1回鳴る	ファームウェアの更新
白で点灯	紫でゆっくり点滅	1回鳴る	プリント ヘッドのキャリブレー ション
白で点灯	紫でゆっくり点滅	1回鳴る	プリント ヘッドの清掃
白で点灯	赤色で素早く点滅	1回鳴る	例外の発生

