

# 枠なしメタル版対応 手動プリンター・LXP-305

版枠が本体に付属しているので、枠なしマスクが使えます！  
コンパクトな本体と広い印刷エリア(有効範囲:305×380mm)が特徴！



## 特徴

基板設置テーブルのノブ操作により、X・Y・Zの精密な位置合わせが可能です。

堅牢なアルミ構造体によるボディは経年変化や物理的衝撃によるフレームの狂いが少なく、長年ご使用いただけます。

本体にメタルマスク取付用のフレームが付属しているため、枠(フレーム)なしのマスク単体で使用できます。

オプションのスペアフレームを用意する事でフレームにマスクが取り付けられた状態のままでも保管・運搬ができ、マスク交換も容易になります。

### 秀逸な作業性

\*印刷版(マスク)を上げた状態



\*印刷作業(スキージ動作)



## 仕様

XY軸調節可能範囲	5mm
Z軸調節可能範囲	5mm
本体寸法・重量	483×600×200mm / 14kg
最大PCBサイズ	305×380mm
回転軸調節可能角度	2°
最小調節可能幅	0.042mm
付属品	スキージ/六角レンチセット

## 交換パーツ

品名	交換用スキージ	交換用マスクフレーム
品番	LXP-305FR	LXP-305RA
仕様	幅:305mm 材質:ハードポリウレタン	外縁部のネジでマスクを固定 (マスク側には周辺部に18カ所の穴開けが必要 詳細はお問い合わせ下さい)
外観		

## 各部の名称

LXP-305はコンパクトな本体サイズにもかかわらず、広い印刷面積(有効エリア:305×380mm)を持っている点が大きな特徴です。

ツマミ No.	機能	詳細
	Z軸(フレームの高さ)調整	メタルマスクの高さをコントロール。2つのつまみは独立して調整可能。
	X軸および回転角度調整	PCBを左右に移動および回転させる。2つのつまみは独立して調整可能。
	Y軸調整	PCBが前後に移動します。
	Z軸ロック用	Z軸の調整をロックします。
	フレーム高さ調節つまみ	メタルマスクの高さを1.と共に調整。
	PCBホルダー	PCBをこの上に置きます。

