

## ロールシート対応自動機



## 二次元レーザー加工機

## MODEL: LP-100FG

ロールシート状のワークの切断加工に最適な二次元レーザー加工機です。ワークの供給・排出は自動的に行います。また、切り屑も専用のカートに収納されます。複雑な形状のカットも、CADからの印刷感覚です。

製作したカットデータは、パソコンと連動したタッチパネルから簡単に呼び出せます。



## ■主な仕様

《最大出力・サイズ等、特注も承ります。お気軽にご相談ください。》

- 上で 1上1水	
レーザータイプ	RF励起炭酸ガスレーザー 波長10.6μm 不可視光 出力25W 強制空冷式 スポット径0.15mm 寿命12000時間以上 再充填可能
有効加工範囲	840 × 610mm
加工部分解能	機械的:0.005mm/step ソフトウェア:0.025mm/step
加工速度	$1\sim400$ mm/sec
コマンド体系	MH-GL (HP-GL準拠)
加工部駆動	DCサーボベルト駆動(X/Y)
操作部	パソコン(winXP) 及びタッチパネル
搬送方式	ワークと搬送ベルトをクランプし、ACサーボモーターで 位置決め搬送、搬出は単軸ロボット
外形寸法	3800(W)×1670(D)×1850(H)mm ※ワーク投入部含む
エア一源	5kg/ c ㎡以上
電源	単相AC200V 20A以上 50/60Hz
重量	約1200kg

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更することがあります。

