

縫製ラインや基準線など、エアバッグ縫製に必要な
ラインを高効率かつ正確にラインを描くことができます。

使用範囲



エアバッグ



機械特性

1. 2枚のワークを同時にセット、交互に作業できます。
2. 三菱社製 1KW、500W サーボモーター使用しています。
3. 松屋R&DオリジナルXY制御で高速加工できます。
4. 2分割独立吸着テーブルを採用しています。

仕様

機械サイズ(L×W×H)	3,100 × 2,250 × 1,150/mm	プロッタエリア (X×Y/mm)	2,500 × 1,500/mm
ヘッド上昇量	20mm	プロッタ速度	移動速度Max500mm/sec 塗布速度Max500mm/sec
データ読み込み方法	外部メディア (SDメモリーカード): 最大10,000パターン		