

MRD-AS6040-DAB

従来の作業者のパーツセットを全自動化しました。画像処理技術を用いることで裏表・回転方向などを自動で補正して正しい位置にセットして自動縫製することが可能です。



使用範囲



エアバッグ



航空機



カーインテリア



船舶



家具

機械特性

1. 熟練した縫製作業者をロボットに置き換え、縫製業界に革命をもたらします。
2. デジタル画像処理システムを搭載したインテリジェントロボットミシンを活用します。

仕様

縫製エリア (X×Y)	600 × 400/mm	糸切り装置	パルスモーター式高速糸切り機構
最高縫製速度	2,000rpm (縫い目ピッチ3mm以下)	エア圧	0.5 ~ 0.55Mpa (最大 0.55Mpa)
縫い目ピッチ	0.1mm~12.7mm (0.05mm単位)	機械サイズ (L×W×H)	1,600 × 3,000 × 1,700/mm