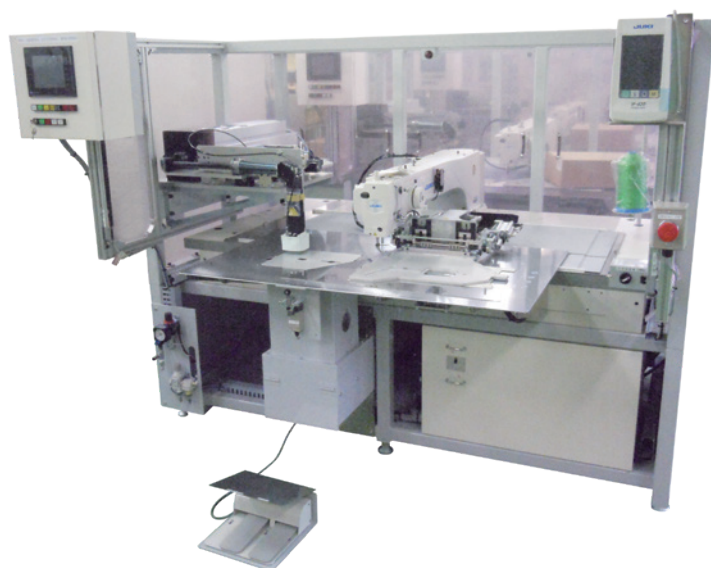


MRD-L6030(-50W)

電子ミシンとレーザー裁断機の複合機で、  
精度が必要な縫製と裁断に最も適したモデルです。



使用範囲



エアバッグ



カーシート

### 機械特性

1. 縫製後レーザーによる裁断をすることで縫いぢジミの影響を受けずに精度の高い裁断が行えます。
2. 本縫い2倍釜ロングアームミシン
3. 送り機構: ACサーボモーター
4. レーザー: 50WCO2レーザー(レーザー出力は顧客要望に応じて変更可)

### 仕様

縫製エリア(X×Y)	450 × 300/mm	縫い目ピッチ	0.1 ~ 12.7mm
縫い目型式	1本針本縫い	機械サイズ(L×W×H)	1,560 × 1,870 × 1,500/mm
最高縫製速度	2,500rpm(縫い目ピッチ3mm以下)		