

世界最大クラスの門型方式採用で
省スペースと省人化を実現します。



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. 門型方式を採用する事により省スペース化を実現
2. 多台持ちによる省人化も可能
3. パレットチェンジ機構など多様なあらゆるオプションも用意

仕様

縫製エリア(X×Y)	2,500 × 800/mm	糸切り装置	標準装備
縫い目型式	1本針本縫い	データ読み込み方法	内部フラッシュメモリ (外部メモリによるデータ追加可能)
最高縫製速度	2,000rpm(縫い目ピッチ3mm以下)	ミシンモータ	X軸:1,500W Y軸:750W
縫い目ピッチ	0.1 ~ 12.7mm(0.1mm単位)	電源/消費電力	単相220V/5.5KVA
最大針点数	最大30,000針(1プログラム)	エア一圧	0.45 ~ 0.5Mpa
ヘッド上昇量	30.0mm	機械サイズ(L×W×H)	1,900 × 3,555 × 1,380/mm