

MRD-SPR760

縫製物をXYθで動かしマシンに対して一定の方向で縫わせることで、パーフェクトステッチを実現します。



## 使用範囲



エアバッグ



船舶



カーインテリア



航空機

## 機械特性

1. XYθに稼働し、マシンにむかって絶えず一緒の方向で縫製することができ、安定した縫製による綺麗な縫い上がりが可能です。
2. いろいろなマシンに対応しているので、いろいろなアイテムの外周縫製が可能です。
3. お客様の縫製対象に合わせて各種検出装置を選択してオプションとして付けることが可能です。
4. ピックアンドプレイスユニットをつければ、無人での自動縫製も可能です。
5. 使いやすく見やすいタッチパネルを採用し、操作性が向上しております。

## 仕様

縫製エリア(X×Y)	760mm <ワーク最大寸法:800mm (※縫製形状がφ300以上の事)>	糸切り装置	上下分離糸切り(上糸保持付き)
縫い目型式	1本針縫い(LU-2216N使用の場合) <各種マシン対応可能>	機械サイズ(L×W×H)	2,350 × 2,100 × 1,800/mm
最高縫製速度	1,700rpm	重量	800kg
縫い目ピッチ	9mm(LU-2216N使用の場合) <各種マシン対応可能>		