

MRD-PD360

高速で安定した美しい縫い目を実現し、  
高い縫製品質と生産性の両立が可能です。



使用範囲



エアバッグ

### 機械特性

- オリジナル環縫いマシン:** 独立駆動式上下送りマシンでズレの無い、美しい縫製を実現します。
- 品種選択:** 見やすく操作のしやすいタッチパネルは、縫製径、ピッチ、縫い重ね量など、それぞれの縫製条件を品種として設定保存でき、パネル上で選択可能です。
- マシン移動:** 各種縫製径の退避移動、メンテナンス位置への移動が自動、タッチパネル上で自在に行えます。
- 糸切ユニット:** 5番手相当の太糸も確実に切ることができ、糸掴み機構で縫い始めの縫い詰まりを解消します。
- 安全装置:** 途中停止機能及び安全回路によるトラブル発生時の自動停止装置を内蔵しています。

### 仕様

縫製エリア(X×Y)	可能縫製径 φ660～φ780mm	データ読み込み方法	タッチパネル直接入力
縫い目型式	2本針2重環縫い	マシンモータ	0.55kw サーボモーター
最高縫製速度	3,000rpm(縫い目ピッチ3mm以下)	電源/消費電力	三相 200V/7KVA
縫い目ピッチ	最大4mm	エア圧	0.45～0.5Mpa
糸切り装置	有り(下糸のみ糸保持付)	機械サイズ(L×W×H)	1,450×1,600×1,550/mm