

多彩なパターンが簡単にプログラムでき、
誰でも高品質・高効率な縫製が行えます。

使用範囲



エアバッグ



家具



カーインテリア



航空機



カーシート



機械特性

1. **セミドライヘッド**: 縫製品を油汚れから守ります。
2. **プログラム式中押さえ**: 目飛びや糸切れトラブルを防止します。
3. **アクティブテンション**: 幅広い縫製条件に上糸調子の再現性があり、工程切り替え時の段取り時間を削減します。
4. **オートジェクト式カセット**: センサーが感知して、自動的に装填します。
5. **IP-420 入力機能付き操作パネル**: 縫形状・上糸張力・拡大縮小率・縫製速度・針数等の縫製データが一目でわかるように表示します。

仕様

縫製エリア(X×Y)	2,000 × 600/mm	データ読み込み方法	内蔵EEP-ROM: 最大200パターン (最大20,000針/1パターン) 外部メディア(CFカード): 最大999パターン (最大50,000針/1パターン)
縫い目型式	1本針本縫い	ミシンモータ	AC サーボモーター (ダイレクトドライブ式)
最高縫製速度	2,000rpm (間欠送り、縫い目ピッチ3mm以下)	電源/消費電力	三相 200V/550VA
縫い目ピッチ	0.05 ~ 12.7mm (0.05mm単位)	エア圧	0.5 ~ 0.55Mpa (最大 0.55Mpa)
最大針点数	最大20,000針/1パターン	機械サイズ(L×W×H)	4,300 × 2,130 × 1,320/mm (糸立装置含まない)
糸切り装置	パルスモーター式高速糸切り機構		