

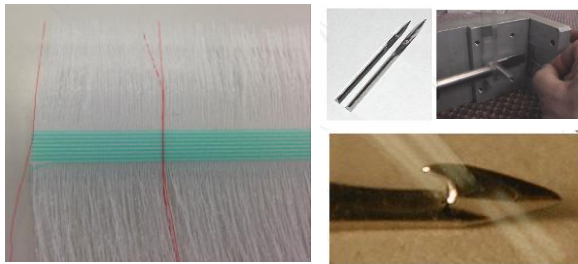
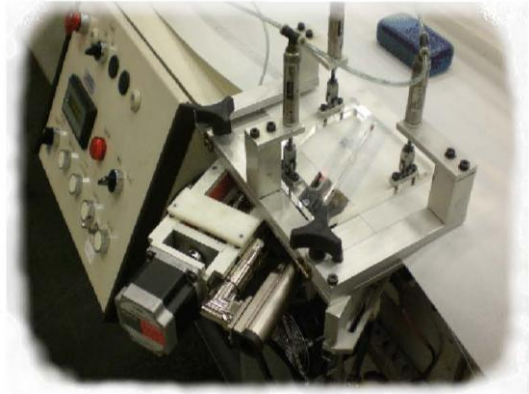
オートフリンジャー2

AutoFringer Ver.2 (AF2)



オートフリンジャー2により、10m 程度のフォーミングファブリックのフリンジが、旧モデルの「1日」と比較して、約3~5時間で加工できます。(片側)

人手による作業を最小限度にし、経糸を残した状態で幅方向に緯糸の無いスペースを作成します。これにより、残りの緯糸の引き抜きが容易になり、経糸へのダメージも軽減します。



フリンジ(マガジンバンド)の品質は、シーミングの品質に大きく影響を与えます。

良いフリンジにより、シーミング工程でのミスが減少し、品質のみならず工程での時間短縮にも貢献します。

<オートフリンジャー2 導入メリットと特長>

- * 生産性の向上
- * メンテナンス及び停台時間の減少
- * 調整作業の減少と高い再現性
- * 「スローモーション」機能によるトラブルシューティング機能
- * 「ニードル折れ」を監視するニードル管理機能
- * 消音機構搭載により、より低騒音な運用(旧モデルとの比較)

<主な仕様>

- * マシン速度: +8Hz (旧モデル: 4Hz)
- * 省電力仕様: 10A (旧モデル: 18A)
- * 電子ニードル運行管理(3/8" - 2 3/4", 10 - 70 mm)
- * 電子ニードル高調整機構
- * ニードル管理機能: ニードル折れの検知機構
- * 電子スピード管理機構(加速・減速)