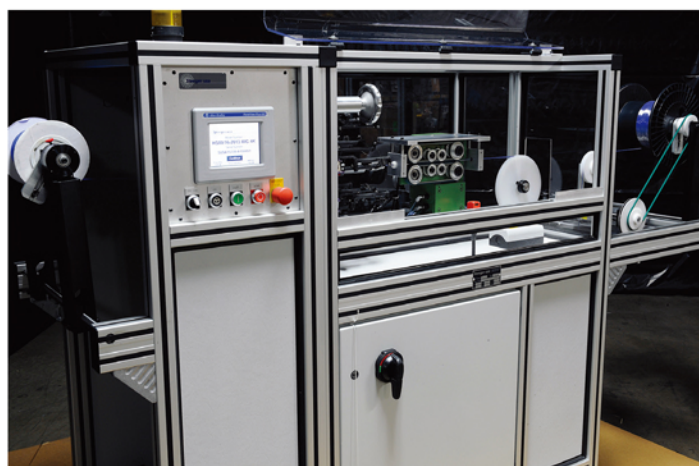
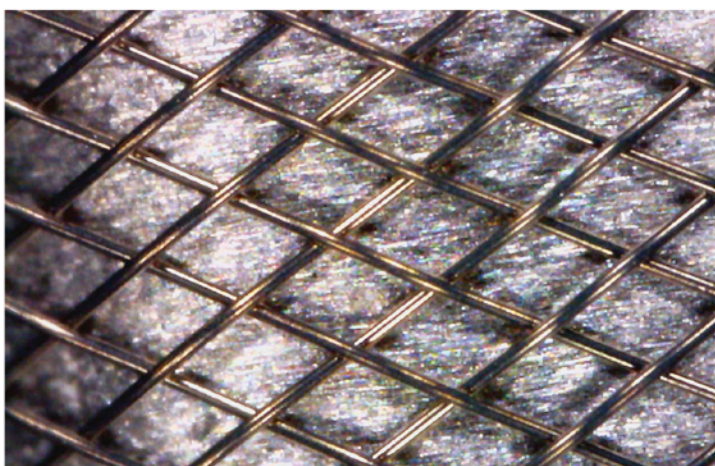
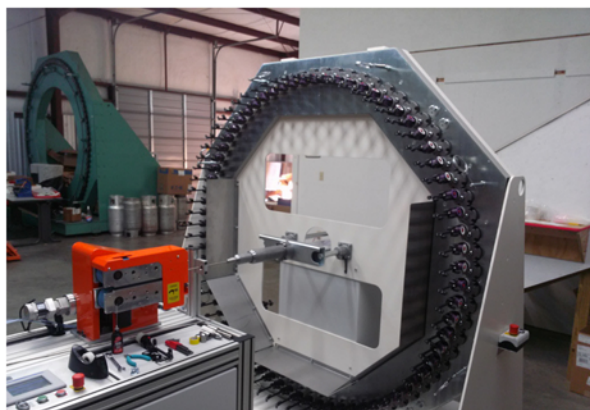




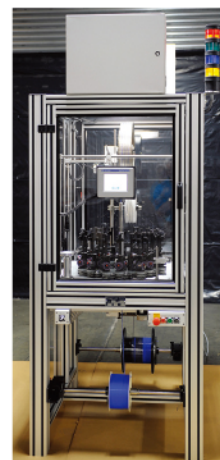
Steeger R&D Lab

- サンプル作成
- 試作試運転
- 研究開発
- 長期コンサルティング
- 短期生産強化

Steeger USA 社内設備

- ブレーダー装置：キャリア数 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96
- コイリング装置：キャリア数 1~16
- 撚線装置：3, 4, 7 本用
- ポビン巻替装置(ワインダー)
- 熱処理装置
- 臨床サンプル用クリーンルーム

K80 シリーズ 横型・縦型ブレイディングシステム



ブレイダーの一般的なキャリア数は、8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 72, 96, 144 ですが、Steeger USA では 288 まで幅広く、4の倍数の装置を製造できます。

下記の医療産業で活用されています：

- カテーテル
- リード
- スtent
- 医療用データケーブル
- 低侵襲性アプリケーション

柔軟性・剛性・耐キンク性・トルク伝達性・ラジアルフォース・フープ強度など、ニーズに合わせて製造できます。

デリケートな材料(極細・低テンション)でも、うねりやねじれなくブレードできるよう、キャリアが設計されています。

先端技術や厳しい要求のアプリケーションに対応するカスタム化に、我々の装置はプラットフォームを提供します。

KL80D キャリア

- **ワイヤタイプ**
 - ステンレススティール・銅線・ニチノール・チタニウム・プラチナ・コバルトクロム・被覆線
- **モノフィラメントファイバー**
 - ナイロン・PET・PEN・PP・PEEK・押出ファイバー
- **丸線サイズ**
 - $\Phi 0.01\text{mm} \sim 0.25\text{mm}$ (指定材料による)
 - 1ポビンへの複数本巻
- **平線サイズ**
 - $0.01\text{mm} \times 0.05\text{mm} \sim 0.08\text{mm} \times 0.20\text{mm}$ (指定材料による)
- **マルチフィラメント**
 - ナイロン・ポリエステル・PP・ダイニーマ・ケブラー・ペクトラン・スペクトラ・押出ファイバー
 - 5 ~ 1,500 デニール