



## シリンジ用ラベリングシステム

### Labelling System

NVS2は、ガラス製またはプラスチック製のシリンジやその他類似の円筒容器用に設計された、英国ニューマン社製ラベリングシステムです。このシステムは、国際的な製薬業界およびFDAを含むすべての規制機関の要件を満たすように特別に設計されています。

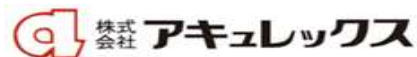


シリンジは、お客様既存の上流装置から直接、または手作業で、あるいはオプションのシリンジ供給システムによって、振動供給トラックに供給されます。

振動トラックから、シリンジはラベルアプリーケーターアセンブリに転送するためのインデックススターホイールに入ります。

ラベルを正確に貼るために、シリンジがセンサーの下を通過する際に、個々のラベルがラベリング・ポイントで検出され（オプションで製品の向きを選択可能）、その時点でラベル・フィードが作動します。ラベルの先端は、シリンジの速度に合わせた直線速度で裏紙から押し出されます。これにより、非常に正確なラベル配置が保証されます。

#### 販売代理店



〒130-0011 東京都墨田区石原2丁目4番10号

本社・営業部 TEL 03(6658)8921 FAX 03(6658)8923

技術部 TEL 03(6658)8933 FAX 03(6658)8935

〒573-073 大阪府枚方市高田2-28-12(株式会社クマエンジニアリング内)

大阪営業所 TEL 072(808)8892 FAX 072(852)5855

<http://www.acuraks.com> Email: info@acuraks.com



## 特長

- ・ ステンレス構造
- ・ cGMPデザイン
- ・ ラベルウェブ用ステッピングモーター駆動
- ・ 全軸調整可能なストレートラベルアーム
- ・ 正確なラベル配置
- ・ インデックススターホイール
- ・ インターロック式ガード
- ・ ステンレススチール振動フィードトラック
- ・ アーレンブラッドリーまたはシーメンスPLC制御
- ・ 2行LCDメッセージ表示
- ・ 完全可変速ドライブ
- ・ 左または右ラベルフォーマット
- ・ クイックリリースチェンジパーツデザイン
- ・ インフィードキュースイッチ制御

## 仕様

- ・ 容器の直径： 8mm-30mm
- ・ ラベル最小： 10mm (H) x 20mm (L)
- ・ ラベル最大： 120mm (H) x 100mm (L)
- ・ 最大ラベルリール直径： 300mm
- ・ 速度： 120 CPMまで可変
- ・ 重量： 320 Kg
- ・ 電源： 230V-1Ph-50Hz、1KW (60Hzオプション)
- ・ 圧縮空気： 60psi/420kpa
- ・ 騒音： <75dB@1m (コンテナタイプによる)

## オプション

- ・ 箔押し、熱転写、レーザーおよびインクジェット印刷オプション
- ・ オーバープリント検出機能
- ・ ラベル欠落検出装置
- ・ バーコード読み取りシステム
- ・ OCV/OCR/バーコード用ビジョンシステム
- ・ ラベル欠落、オーバープリント及びバーコード欠落/不良のリジェクトステーション (リジェクト検証付き)
- ・ 検証文書パッケージと実装
- ・ Easisplice 470モジュールにより、ラベリングのダウンタイムなしにリール交換が可能
- ・ ラベルに対する製品の向き
- ・ 製品供給用デネスティングシステム
- ・ 手動またはオンライン製品供給
- ・ バックアップキュースイッチ制御