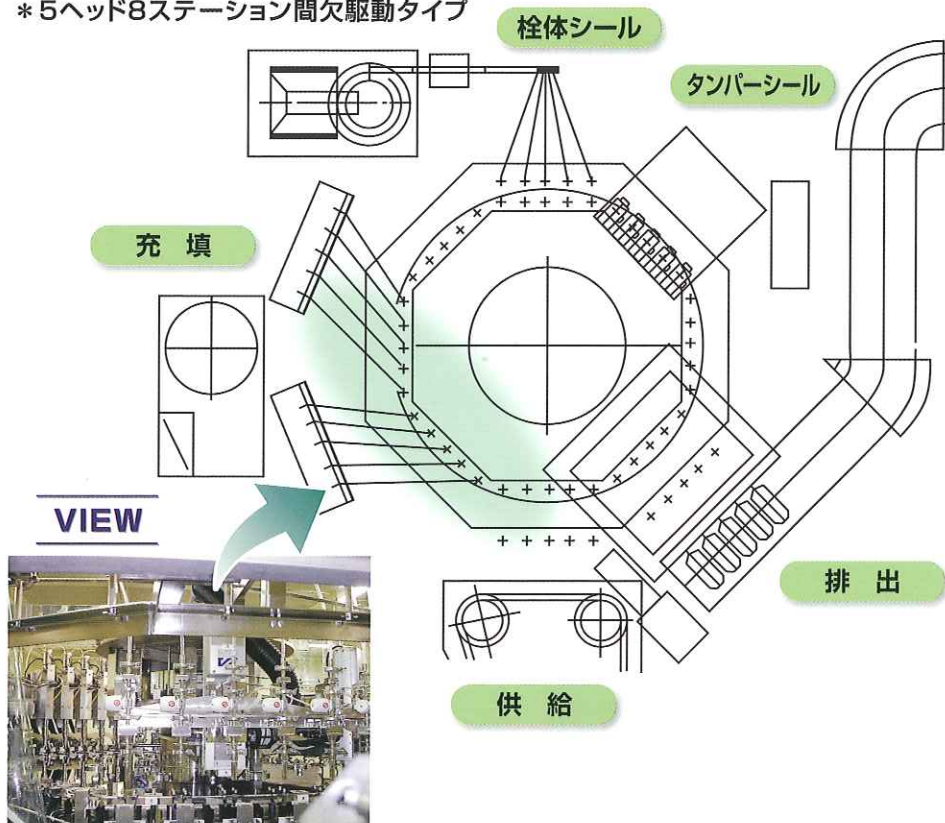


# 輸液バッグ充填シール機

## Rotary Filling and Sealing Machine for IV bag

\*5ヘッド8ステーション間欠駆動タイプ



### 特長

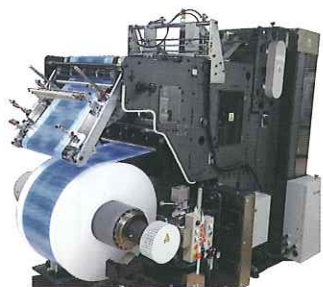
- 1 大型インデクスを採用した安定した駆動
- 2 ノズル追従方式の採用で高出力
- 3 軟質容器での豊富な経験を生かしたバッグハンドリング
- 4 栓体シールは超音波またはヒーターによるシールが選択出来ます
- 5 窒素置換充填も可能

#### 参考仕様

1. 適用容器・・・200から1500mlバッグ(インフレーションチューブの製袋品)
2. 適用栓体・・・ゴム栓付成形キャップ(本機は超音波シール仕様)
3. 能 力・・・4,000BPH
4. 充填方式・・・質量流量計による軽量方式 単動型ダイヤフラムバルブ
5. 滅菌洗浄・・・CIP / SIP可能

# 医薬向け製袋充填設備

## 製袋工程

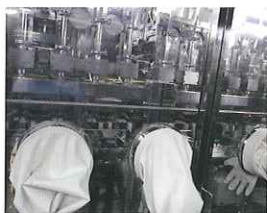


印刷済フィルムロール操出

バッグシール

原反バッグ巻取

## 充填シール工程



原反バッグ操出

裁断(枚葉バッグ)

ポート挿入・シール

薬液充填

キャップ打栓タンパー・シール

計量 排出

- 生産設備の省スペース化を
- 印刷済ロール減反供給
- 多室バッグ対応可

ご質問はお問合せ下さい