

医薬品アンプル 仕分けシステム

DENSO

協賛：智頭電機(株)

特長

正確な仕分け

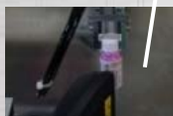
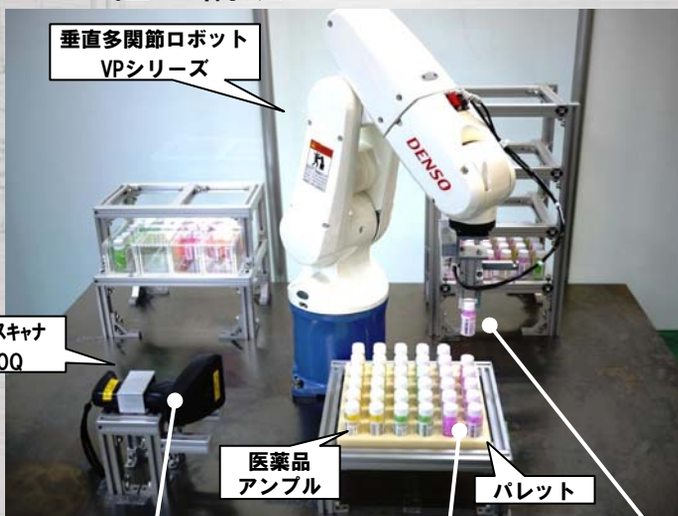
- アンプルの仕分けを正確に、自動で実施
- アンプルのバーコード(RSSコード)や文字を読み取り

応用例

正確で広い
適用範囲

- 処方箋のデータを取り込み調剤、自動で調剤
- 新薬開発時の正確で、繰り返しのデータ取り
- 有効期限(文字)読み取りによる廃棄分別

◆ 工程 / 構成



RSSコード
文字読取



アンプル、RSSコード



仕分け

垂直多関節ロボット VPシリーズ

製薬・医療分野
適合

標準タイプ VP-G

最大リーチ
約430mm

最大可搬質量

5軸: 3kg
(手首下向き±45° 以内)
6軸: 2.5kg
(手首下向き±45° 以内)



クリーン・耐H₂O₂タイプ VP-G2

クリーン度クラス100
配線下出し仕様
過酸化水素水による洗浄対応
GMP・EHEDGに準拠
最大可搬質量 2kg

