検体・医薬品研究向け

DENSO

自動識別・分注・仕分けシステム

協賛:オグマ工業(株)/武蔵エンジニアリング(株)

特長/導入効果

●高い信頼性・安全性

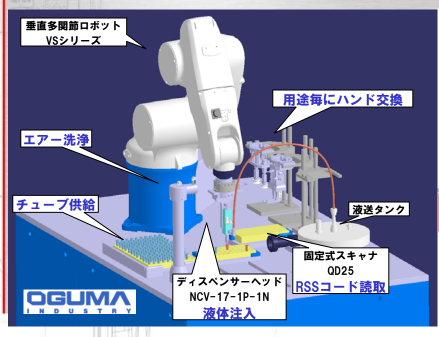
充填精度 0.1cc

- ロボット、ディスペンサーを使用することで、正確な 搬送、充填が可能!医療・製薬・研究の現場で活躍!
- ●多彩な用途に対応

ハンド交換時間 4秒/回

スムーズなハンド交換により、様々な研究工程・内容に 対応可能!

◆工程/構成



垂直多関節ロボット VSシリーズ

最大リーチ

約650-850mm

最大可搬質量

7kg

(手首下向き±45°以内)



高 精 度・液 体 定 量 バルブシリーズ

抜群の液切れ性、高品質塗布を実現

<u>適応粘度</u> ~50PA·S

最小吐出量

6mg 弁構造

ニードル弁



武蔵エンジニアリング(株)

www.densorobotics.com