

検体・医薬品研究向け 自動識別・分注・仕分けシステム

DENSO

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

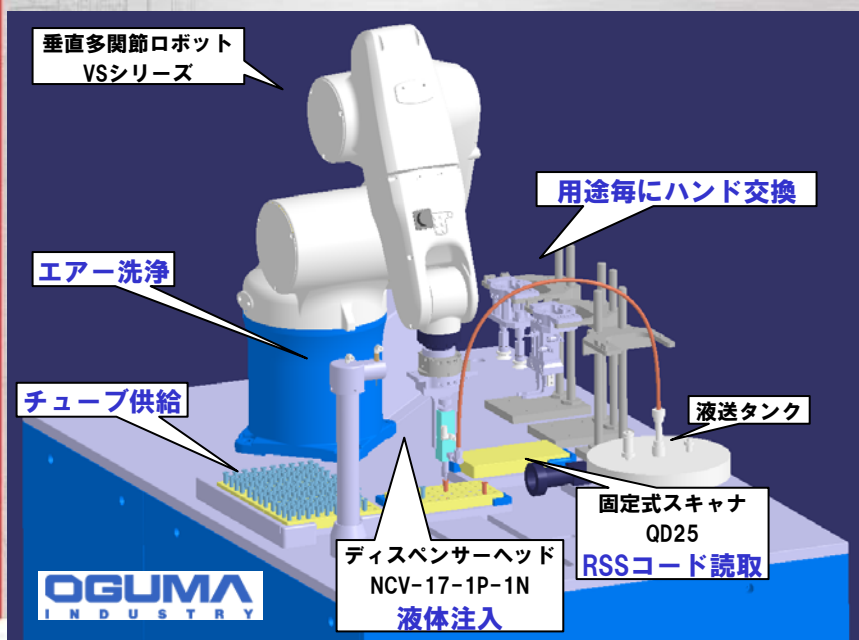
- ロボット、ディスペンサーを使用することで、正確な搬送、充填が可能！医療・製薬・研究の現場で活躍！

● 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)



機デンソーウェーブ

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

適応粘度
～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)