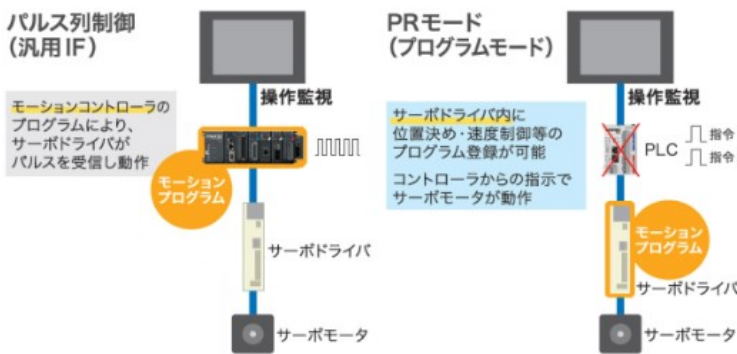


短納期!!



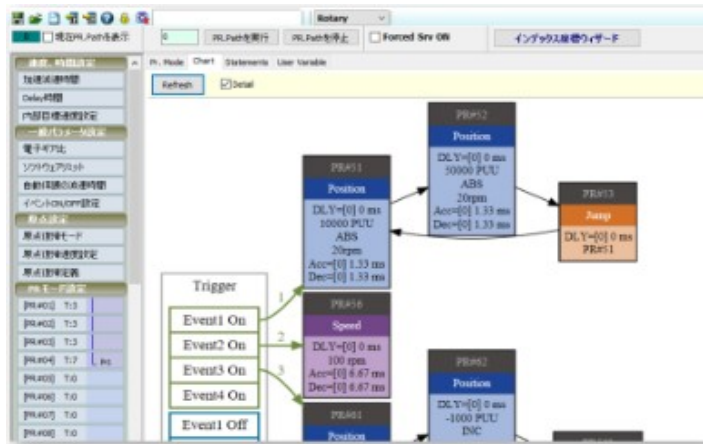
◆ モーションコントローラ内蔵でシステムの簡素化を実現

モーションコントロール機能比較



- ・サーボドライバ内部にモーション動作を設定できるPRモードを内蔵。
- ・モーションコントローラや位置決めユニットを使わずにドライバとモータだけで小規模装置を動かすことができます
- ・PRモードの用途として、エアシリンダーの置き換えがあります。エネルギーロスの多い空気圧が不要となり省エネ、高速化が可能です。

- ・1軸位置決めやインデックステーブルといった装置にもご提案させていただきたい製品となっております。
- ・ツールソフトにはオートチューニングやオシロスコープなど、使いやすい機能が豊富に準備されています。
- ・自動化、省人化、コストを抑えた設備投資など、様々なご要望にお応えするACサーボシステムです。
- ・詳しくはカタログ、マニュアル等ダウンロードください。



お問い合わせは最寄りのナガラ支店・営業所まで

インフォメーション

モジュラ接続タイプ

抗菌・脱臭・除菌フィルタ

脱臭フィルタ

二次側油分濃度 **0.003mg/m³**以下

抗菌フィルタ

抗菌活性値 **4以上**^{※3}

除菌フィルタ

細菌捕捉性能 **LRV \geq 9**^{※4}

FDA/食品衛生法適合材料^{※1}

NSF-H1グレード食品用グリース

外装抗菌^{※2}

HACCP等衛生管理に貢献

FSSC22000認証取得に貢献

※1接流体部・樹脂・ゴム

※2ボディ・ボディカバー・ケースカード

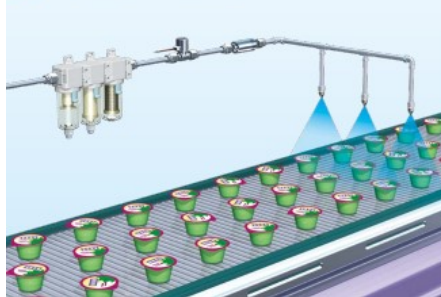
※3ろ材(繊維)に抗菌剤を含むことにより持続性のある抗菌性能

※4細菌捕捉性能をLRV(対数減少値)で表現したものです。

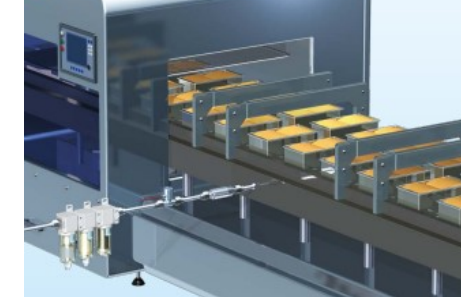


◆用途例

●ゴミ(容器付着)の除去



●パンへのブロー



●歯科関連設備



お問い合わせは最寄りのナガラ支店・営業所まで

◆次世代電池の本命”全個体電池”

自動車がガソリン車から電気自動車 (EV) へと転換していくのに伴い、脚光を浴び始めたのが電池です。中でも期待が大きいのは全固体電池。従来のリチウムイオン二次電池 (LIB) に比べ、全固体LIBは、温度変化に強い、発火リスクが小さいといった安全面に加え、EVの充電1回当たりの走行距離が長い、ガソリン車の給油並みの急速で充電ができる、といった性能面からの期待も大きくなっており、自動車メーカー、電池メーカーをはじめ、多くの企業が開発に取り組んでいます。



株式会社 **ナガラ**

大阪支店

大阪市西区立売堀2-3-8

TEL(06)6541-1331/FAX(06)6541-1778

URL:<http://www.nagara.co.jp>

京滋支店・北九州支店・博多営業所・姫路事務所