

ULTIMUS™ V 高精度ディスペンサー



プログラミングが容易な完全電子圧力調整により、作業の開始から終了まで安定した精密液剤塗布工程が実現します。

機能

- オート・インクリメントモードにより、一定のショット数や特定の経過時間の後に、塗布パラメータを調節可能。
- 400個のメモリ保存セル
- ステディ、タイマー、ティーチの3種類モード
- 数段階のオペレータ・ロックアウト機能
- 塗布サイクル終了フィードバックループ
- データ入力のための外部PCインターフェース
- 塗布サイクルカウンタの表示
- RS-232インターフェース
- D-sub I/O (15ピン) と通信 (9ピン) 接続
- アラームI/O信号

利点

- 液剤の粘度変化に関わらずショットサイズが一定。
- 塗布時間、エア圧、バキューム圧の電子管理による優れた精度。
- 一回のプログラミングで、エア圧は液剤の粘度変化に自動対応。
- Ultimus Vは液剤や作業ごとに一度プログラミングを行なうだけの、「設定したらあとはお任せ」簡単操作。
- 全ての塗布パラメータの同時表示で、工程管理がシンプルに。



Ultimus V との併用のために特別にデザインされた特許出願中のOptimeter™は、シリンジ内の液剤残量が少なくなるにつれ自動的にエアフローを増加し、どのような液剤を塗布する際もさらに優れた塗布管理をご提供いたします。



Ultimus VとOptimeterによる高速微細塗布

生産量が多い場合は、Ultimus VディスペンサーをEFD社の卓上ロボットへ搭載してのご使用をご検討下さい。

- 優れたポジショニング精度。毎回同位置に液剤を塗布。
- 手動作業よりも遥かに迅速。
- パーツの加工を、一つずつではなくまとめて行なえます。
- 作業員をより付加価値のある作業へ回せます。
- 必要に応じて別の場所への移動も容易に行なえます。

無償塗布評価

要求スペックを満たす自動化塗布装置を検討される際はノードソンEFDへご連絡下さい：

- 経験ある塗布専門チームによる無償塗布評価
- 購入前のエンドユーザー評価・承認のためのサンプル製作



Nordson EFD LLCは、世界40ヶ国に販売・サービス拠点を持っています。詳細は、www.nordsonefd.com をご覧ください。

ノードソン株式会社 EFDビジネスグループ
〒140-0012

東京都品川区勝島1-5-21 東神ビル8F

Tel : 03-5762-2760

Fax : 03-5762-2737

japan@nordsonefd.com www.nordsonefd.jp

Nordson EFD LLC

East Providence, RI USA

800-556-3484; +1-401-431-7000

info@nordsonefd.com www.nordsonefd.com

Global

800-556-3484; +1-401-431-7000

info@nordsonefd.com

©2015 Nordson Corporation v010915