

Performus Xシリーズディスペンサー

クイックスタートガイド



セットアップ動画をみる
www.nordsonefd.com/PerformusSetUp

ノードソンEFDの取扱説明書のpdfファイルは、www.nordsonefd.com/jpからダウンロードできます。

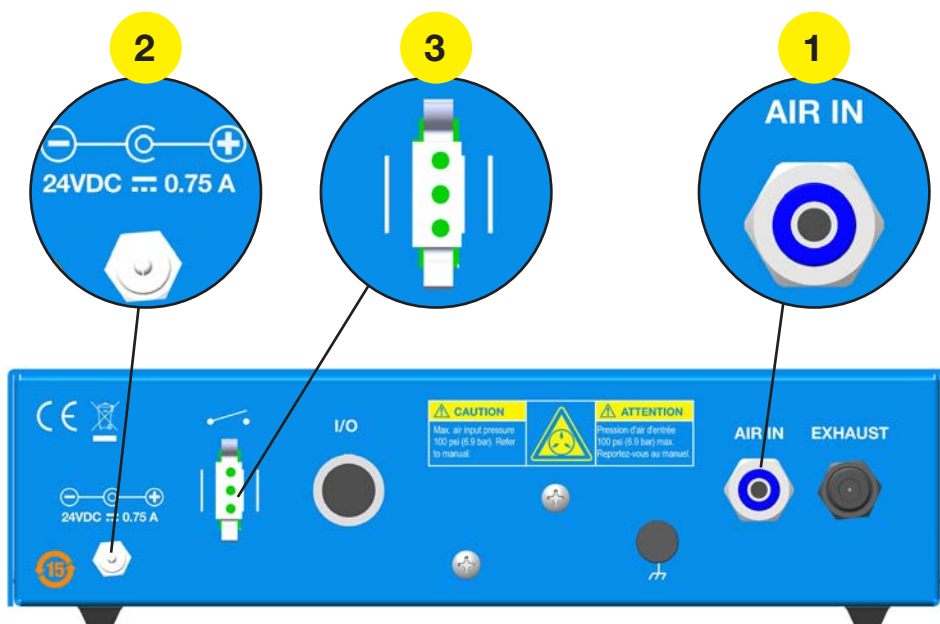


ユニットを開梱します。www.nordsonefd.com/warranty/dispensers/two から登録し、ワランティを有効にしてください。

- 1.** **注記:** 製品保証を受けるためには、クリーンで乾燥した圧縮エアーを供給できる設備が必要です。エアーがフィルタリングされていない場合は、EFDの5ミクロンフィルターレギュレーターをご注文ください。詳細については、ディスプレイアクセサリデータシート、www.nordsonefd.com/JP_DispenserAccessories をご覧ください。

エアーレギュレータの調整つまみをゼロに回します。

エアー入力ホースの一端を Performus に接続します。もう片方を工場のエアー供給源に接続します。プラントのエアー供給量を 5.5~7.0 bar (80~100 psi) に設定します。



- 2.** 電源コンセントに合ったプラグをパワーパックに接続します。Performusに電源コードを接続し、プラグを電源に差し込みます。フロントパネルの電源ボタンを押します。

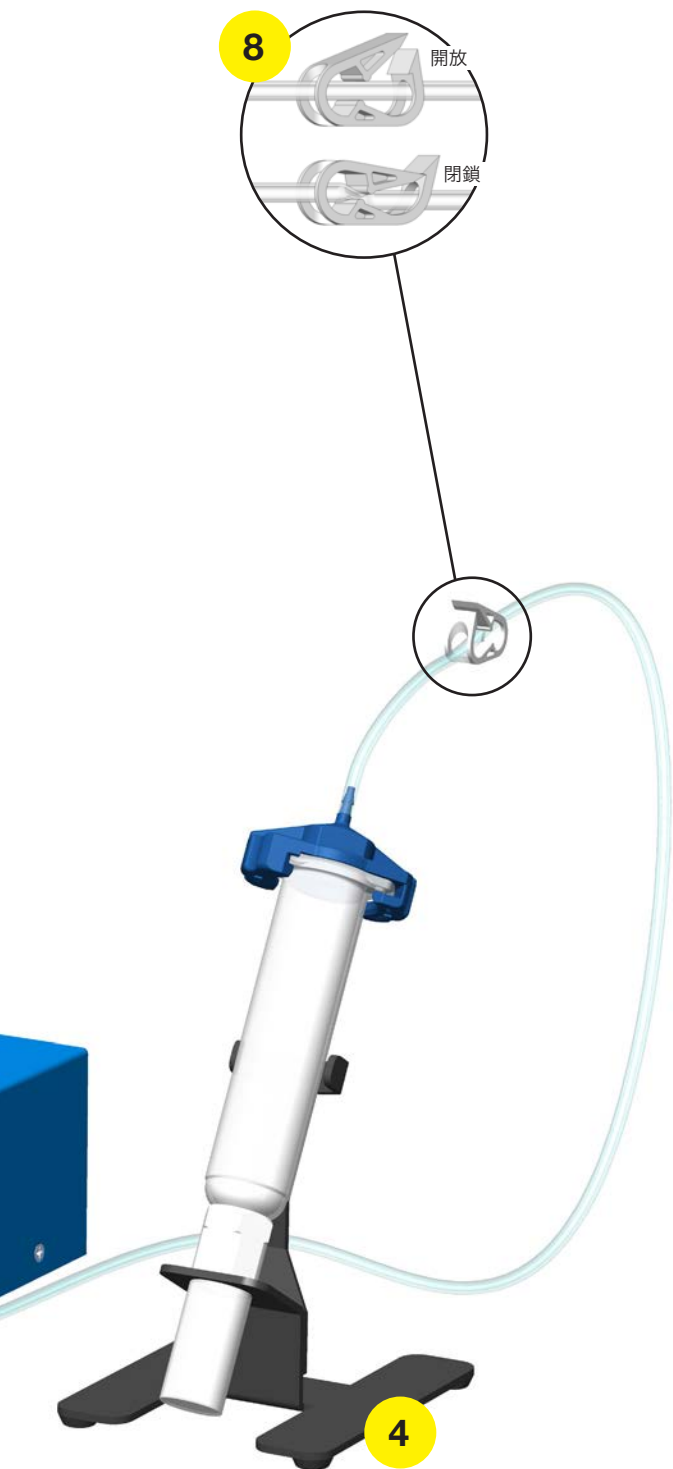
- 3.** フットペダルまたはオプションのフィンガースイッチを接続します

- 4.** アダプターアセンブリに充填されたノードソンEFDシリンジパレルを取り付け、安全クリップを閉じます。先端キャップを外してノズルに付け替えてスタンドに置きます。

- 5.** Performusの前面にあるメスコネクタにアダプターアセンブリのオスコネクタを挿入し、ねじってロックします。

- 6.** エアー圧を設定します。
- ・ エアーレギュレーターの調整つまみを引き出してロックを解除します。
 - ・ LEDディスプレイに使用する圧力が表示されるまで時計回りにノブを回してください。
 - ・ エアーレギュレーターの調整つまみを押してロックします。





- 7.** 吐出時間を設定します。(詳細については操作マニュアル P10、手順5・6を参照してください。)
- ・ タイマー(TIME)モードまたは手ティーチ(TEACH)モードの設定。
 - ・ プログラム/ティーチ (Program/Teach)機能を使用して吐出時間の設定。

- 8.** アダプターアセンブリーの安全クリップを外します。

- 9.** ディスペンスタップをパージし、下記のように液体を塗布します。
- a. ディスペンサーを連続吐出 (STEADY)モードを押して、先端から液剤が吐出されるまでフットペダルを押し、それからリリースします。
 - b. タイマー(TIMED)モードを押して、フットペダルを1回押します。



Nordson EFD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/jp 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
+81-03-5762-2760; japan@nordsonefd.com

Global
East Providence, RI USA
+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

WAVEデザインは、Nordson Corporationの登録商標です。
©2018 Nordson Corporation 7363288 v090118