



For All Your Liquid Handling Needs

DISPENSING SYSTEMS

LCA-35003

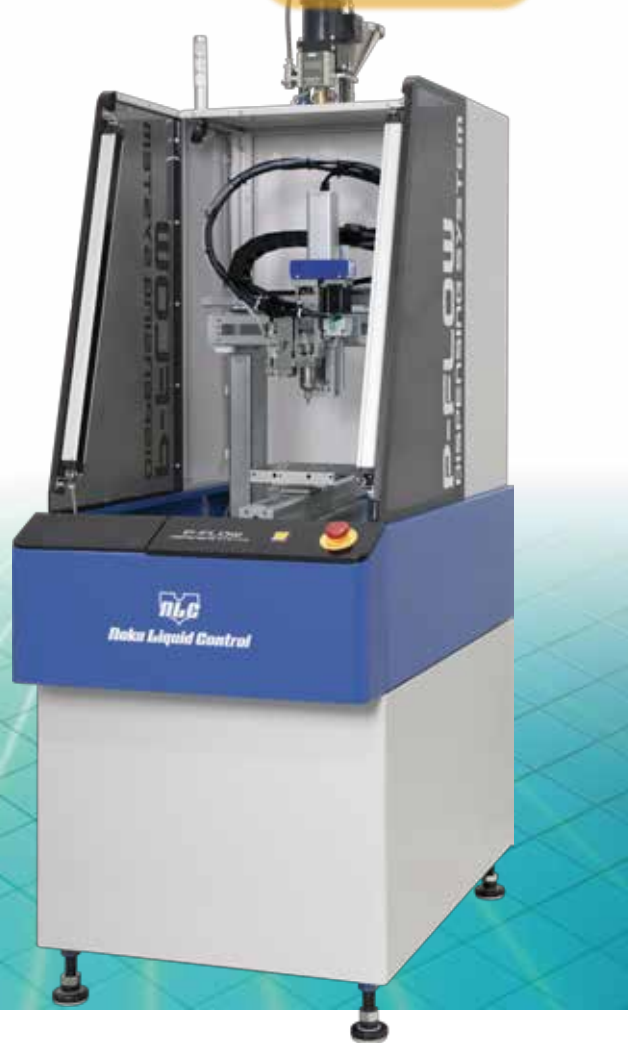
# Liquid Control Age

プランジャポンプ式1液型ディスペンサ

## P-FLOWシリーズ Bタイプ(線引きタイプ)

**New!**

※写真はオプション仕様です。



1液性樹脂を使用した線引き塗布に対応

本装置は、ワークへの3次元的な線引き塗布を可能にしたプランジャポンプ搭載の1液型ディスペンサです。

### 特長

- ワークに対し3次元的な線引き塗布が可能です。
- プランジャポンプ方式により、高精度な線引き塗布が可能です。
- タッチパネル操作により、パラメータ設定が容易に行えます。
- サックバック式切換弁により、液切れに優れています。

### 仕様

吐出量範囲	0.04 ~ 0.17ml/shot(プランジャ径により異なる)
使用可能粘度	1 ~ 200,000mPa·s
原料タンク	1ℓ真空密閉タンク 攪拌付
計量方式	容積計量(プランジャ式、φ3mmプランジャ)
制御方式	シーケンサ制御
駆動方式	ACサーボモータ
動作範囲	300mm(X)× 300mm(Y)× 100mm(Z)
エア源	0.5MPa(ドライエア)
電源・消費電力	φ3 AC200V・3kVA
本体重量	500kg

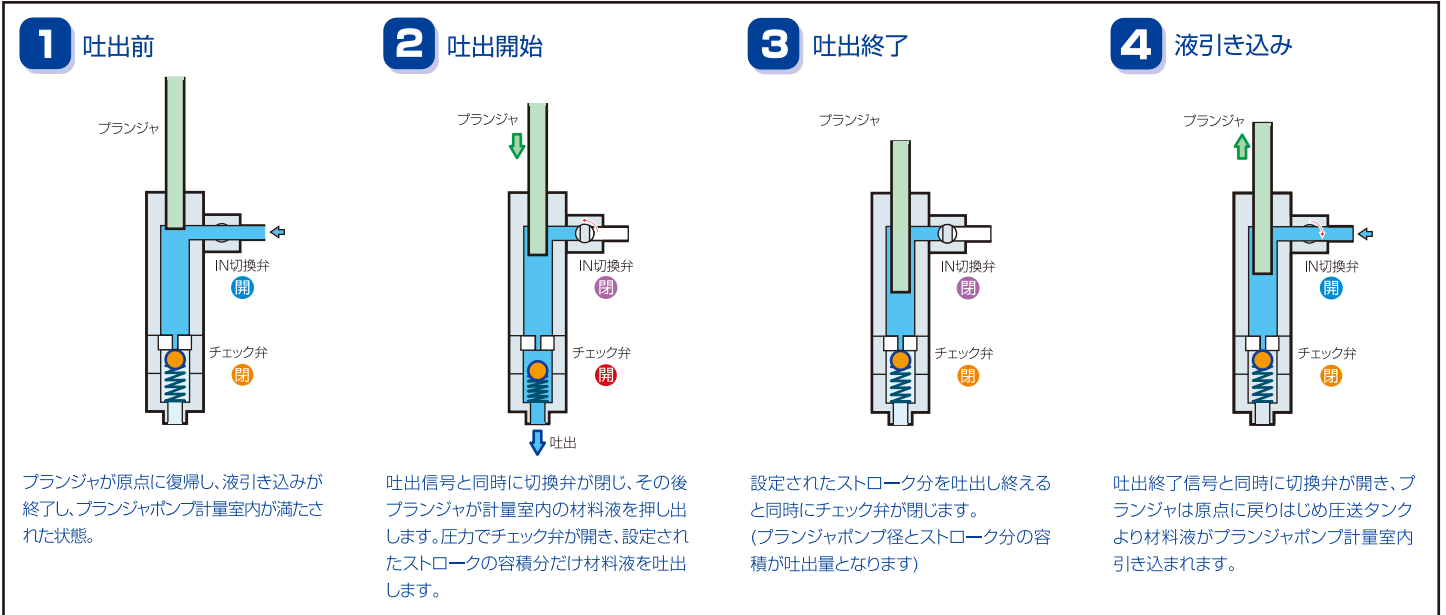
### 適用材料液

1液性樹脂、エポキシ、シリコン、アクリル、ウレタン、他

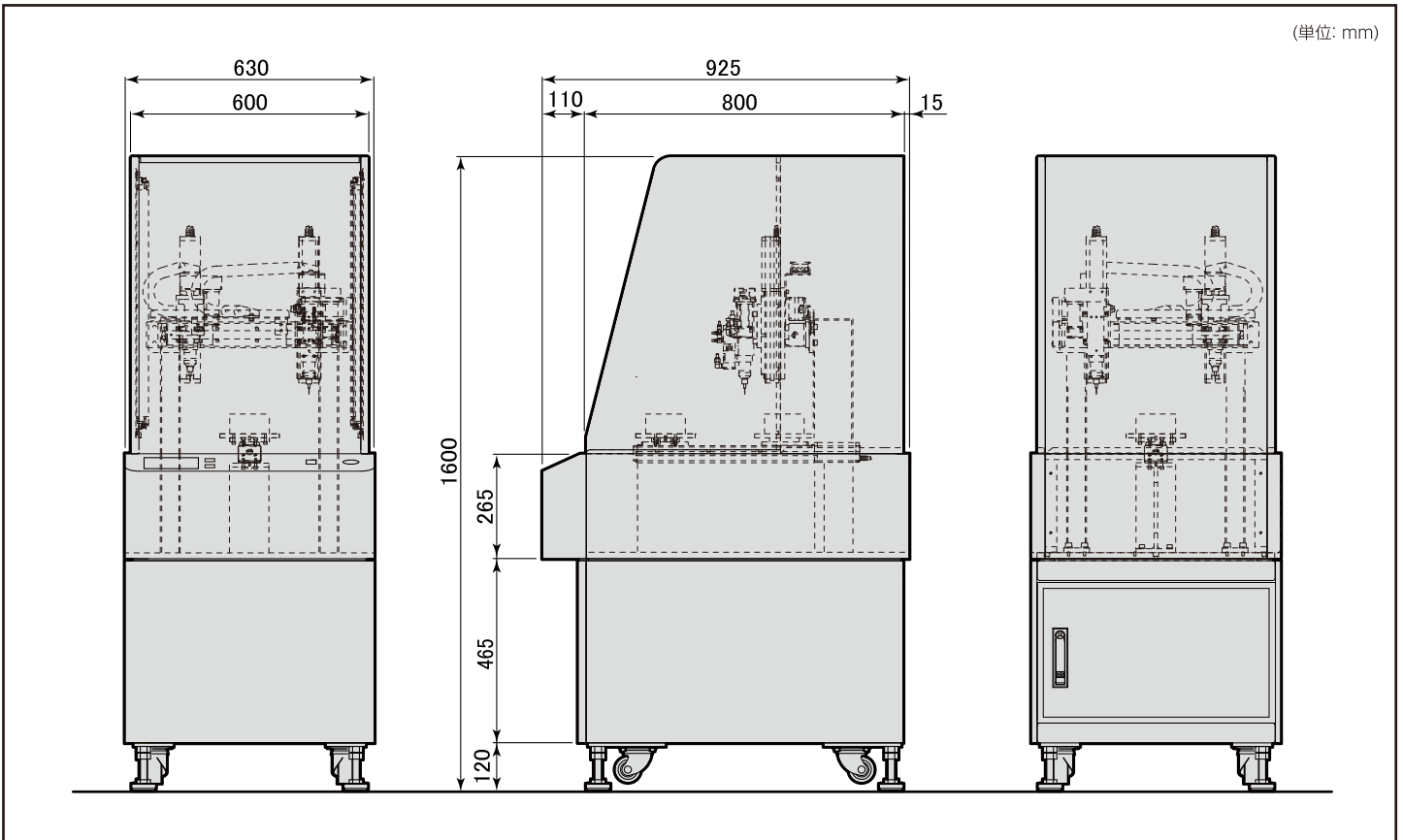


## プランジャポンプ式2液型ディスペンサ **P-FLOW** シリーズ **B**タイプ

### ■ プランジャ計量ポンプのしくみ



### ■ 寸法図



※本製品は改良のため予告なしに仕様・デザインなどを変更することがあります。 ※製品サービスの詳細については最寄りの営業所にご相談ください。

[www.nlc-dis.co.jp](http://www.nlc-dis.co.jp)



確かな技術でお応えする  
**株式会社ナカリキッドコントロール**

- 本社・工場 〒570-0003 大阪府守口市大日町2丁目18番1号 TEL.06-6905-1391(代) FAX.06-6905-3322
- 東京支店 〒182-0012 東京都調布市深大寺東町5丁目2-5 TEL.042-481-8781(代) FAX.042-481-8782
- 大阪営業所 〒570-0003 大阪府守口市大日町2丁目18番1号 TEL.06-6905-1355(代) FAX.06-6903-8069
- 東京営業所 〒182-0012 東京都調布市深大寺東町5丁目2-5 TEL.042-481-8781(代) FAX.042-481-8782
- 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町4丁目21番地 TEL.052-322-4161(代) FAX.052-332-3780
- 海外拠点 シンガポール・中国・タイ