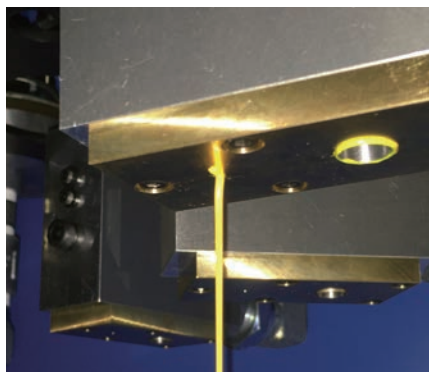
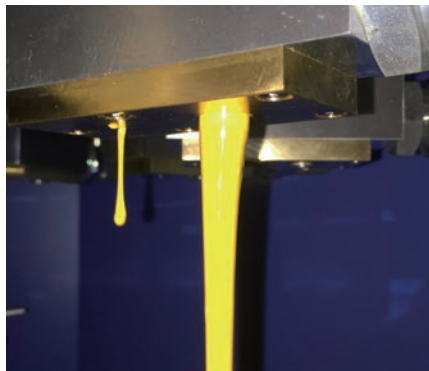


Ink Measuring System インキ自動計量装置
レインボー

RAINBOW

RW-8.



計量精度が必要なんです!

ほんの“チョット”の特色インキをつくるには。

特色インキをつくる量が少量の場合、インキメーカーに頼むと1kgからになり残ったインキは在庫になる。

自社で簡単につくれないかな? 近年その様な要望が増えています。

インキ自動計量装置メーカーの芝橋では豊富なラインナップに新しく少量計量向けのNewModelをご提案します。

製造量が少ないほど計量したインキ量に誤差があると色が違ってしまいます。

RW-8型では同クラス最高水準の計量精度とスピードUP(当社比)を実現しました。

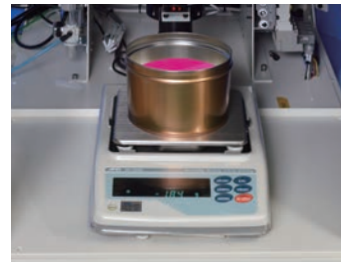
操作部



元インキ部



計量部

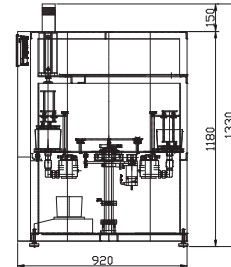
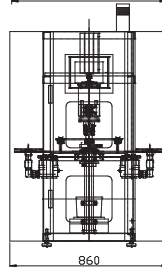
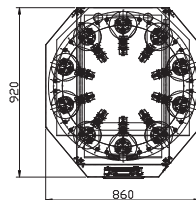


特徴

- 1 素人でも手を汚さずインキが計量できる。必要な時に、必要な量を、短時間で、しかもその間は他の仕事ができます。
- 2 CCM(コンピューターカラーマッチングシステム [別売り]) と接続すれば配合データを保存でき、色見本からの製作も簡単・スピーディー。特色インキの保管場所も大幅に削減可能。
- 3 1kg缶からノズルまで空気に触れないのでインキのロスがありません。1kg缶からエア駆動の可変フランジにてインキを加圧。新たに採用したガイドシャフトにより安定したインキへの加圧が可能になりました。
- 4 自社製インキ吐出ガン(特許No.3025630)を使用し、 $\pm 0.05g$ の計量精度を実現。RW-8型では2ピストン式吐出ガンを採用。大小2種類のノズルとインキ粘度に応じた圧力により4段階切替吐出で素早く正確な計量が可能になりました。
- 5 マザーインキは1kg缶底に穴をあけてそのままセット。10色までセットが可能。
- 6 内蔵ヒーターで温度管理しているので安定したインキコンディションで計量可能。
- 7 タッチパネルで簡単操作。

仕様

インキ色数	最大10色
インキタイプ	油性インキ・UVインキ
インキ缶の種類	1kgインキ缶(3ピース金属缶)
計量精度	$\pm 0.05g$
推奨製作量	1kg以下
装置重量	240kg
装置寸法	W860×D920×H1330
電源	AC100V(10A)



製造元

 株式会社 芝 橋

〒144-0034 東京都大田区西糀谷2-7-15

☎03-3744-6551 FAX.03-3744-6553

E-mail info@sibahasi.co.jp

URL http://www.sibahasi.co.jp

