

TECMIC



軟包装パッケージ用 ノンソルベント 2液ウレタン混合吐出装置

軟包装パッケージ用 ノンソルベント 2液ウレタン混合吐出装置

TECMIC

作業環境とエコロジーを追求した、これからのノンソルベント 2液混合吐出装置です。

TECMIC のノンソルベント2液ウレタン混合吐出装置とは・・・

テクミックのノンソルベント2液混合吐出装置は、軟包装パッケージ用の無溶剤型2液ウレタン接着剤向けに設計された2液混合吐出装置で、作業環境の改善、メンテナンス性にすぐれた2液混合吐出装置です。

- ❶ ミキシングヘッド先端部まで接着剤（主剤、硬化剤）を別々に供給する為、日々のメンテナンスはミキシング部のみ洗浄するだけでOK。又、ミキシング部の洗浄も自動洗浄ボタンを押すだけ（約10秒）で完了。
- ❷ 接着剤を200Lドラム缶又は、ペール缶から自動供給にて供給することが可能で、作業環境を改善することができ、接着剤のロスも軽減できます。
- ❸ ドラム缶又は、ペール缶より自動供給された接着剤は、ステンレス製の加圧容器にて保管されている為、長期休暇（約10日間）でも洗浄の必要はありません。（加圧容器にはヒートレスドライヤーより乾燥空気が供給されます。）



メンテナンスが容易なミキシングヘッド



ドラム缶からの自動供給が可能



SUS密閉容器は日々の清掃は不要

TECMIC 2液混合吐出装置のその他の特長・・・

- ◆ 長年の経験、実績に基づき精密加工された、ウレタン専用ギアポンプによる定量吐出（±3%以内）
- ◆ 様々な接着剤の配合比、吐出量に容易に対応できる、ギアポンプシステム（1：1～100：5）
- ◆ 流量計、ギアポンプに設置されたセンサーによる吐出量管理制御（オプション）
- ◆ 混合する材料にあわせて、最適な混合を得る為の、選択可能なダイナミックミキシングヘッド
（ダイナミック式、回転スタティック、スタティック方式など接着剤の特性にあわせて選定できます）
- ◆ 様々な塗布方法に対しても、1台のヘッドで対応可能なミキシングヘッド（MK-50）
（ビード、スプレー、スパイラル、コーティング、マルチビード等）
- ◆ 確実なミキシングを維持する為の、サーボモーターコントロール式ミキシングヘッド

※ その他、ご要望に応じて様々な仕様でご対応させていただきます。

〒543-0001 大阪市天王寺区上本町7-1-24
TEL 06-6774-6001 FAX 06-6773-0436
URL: <http://www.tecmic.co.jp>
明日の接着システムを考える・・・

 松下工業株式会社