

ポッティング用2液性樹脂ディスペンサー

SUPERSPENSER PD Series

スーパースペンサー PD シリーズ

スーパースペンサーPTシリース、は、エポキシ樹脂、ポリウレタン 樹脂等の2液性樹脂を自動的に計量・混合・吐出を行うポッティング専用機でエアフィルター、電機部品等への 定量吐出に使用されます。

又、XYZ軸を始め各種塗布ユニット及び周辺設備の 製作も行います。



☆ SUPERSPENSER PDシリース・の特徴

- 2液の計量精度はきわめて高く、また配合比を任意に変えることが可能。
- 全密閉式攪拌なので混合時に気泡が入らない。
- 高速瞬時攪拌で短いポットライフでも問題ない。
- ミキシング室は自動洗浄機構により完全洗浄可能。
- ・ 原液タンクは液温度調整、真空脱泡、窒素封入等 必要に応じて対応可能。
- ・ 原液タンク→ミキシングヘット・→ 原液タンク 循環システムによる 液温度安定方式 (裏面フローシート参照)

● フィルター製造例



フィルター製造機 ロボットと連動した動きを行う生産設備にするの も可能です。

製品例





小容量吐出機



SUPERSPENSER PDシリーズ: 技術資料

スーパースペンサー SSEシリーズは基本的にはオーダーメード で、下記の装置性能から客先の選択により製作いたします。

フローシート1例(2液性・ダイナミックミキシング方式)

◆仕様概略

適用樹脂:2液性樹脂 樹脂粘度:低粘度~中粘度 フィラー混入:材質検討により可能

混合比率:100:10~100:100の間で選択可能

吐出量 : 少容量~中容量の中で選択

吐出方式:タイマー定量吐出、サイクル吐出選択可能

ミキサー室湖:洗浄剤フラッシュ及びエアブロー式

原液タンク:客先ご要望により容量、温度条件等

を決定

計量ポンフ使用樹脂条件によりメーカー選択

コントロールハ°ネル: PLC、タッチハ°ネル

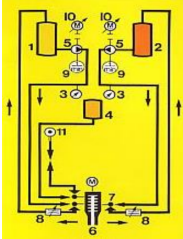
③ 圧力計 (4) 溶剤タンク ⑤計量ポンプ 30 ⑥ ミキシングヘット

⑦ 3方切換弁 ⑧ 圧力調整弁

① 原料ディタンク

② 原料ディタンク

- ⑨ポンプ回転計
- ① 計量ポンプモーター
- (11) エアプレッシャー



プレシションキアー式計量ポンプ

フィラー混入時用ポンプ

◆オプション部品

各液流量計 ショットカウンター 温冷水(油)循環ユニット 原料樹脂自動供給装置







ワーク 例



耐熱、耐絶縁性を要求されるトランス・変圧器等への封止、 注型で、エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂等優れた電気的、 機械的特性を有する耐熱性2液性熱硬化樹脂を真空攪拌脱泡 し目的のワークに注型、含浸するのを目的とします。

リレー



自動車用コネクター







ロボット搭載機種 3軸のXYZロボットを搭載した機種です。 ワークに合わせて任意に動きを設定できます。

XYZ軸搭載可能

株式会社 レクシー

〒346-0005 埼玉県久喜市本町5-15-9 TEL:0480-53-6340 FAX:0480-53-6341

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



