

『高比率専用ポツティング装置』

計量差の大きな2液性樹脂の計量・混合に
ターゲットを絞った信頼ある専用機

■デジメタ

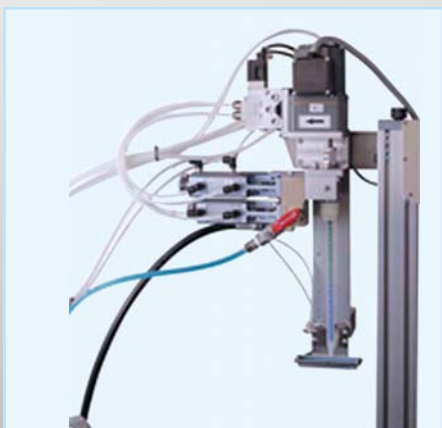
本装置は 2液性液体樹脂を計量・混合吐出する装置。

特にA剤とB剤の計量比が100:1~10と計量差が大きくしかも粘度差のある計量・混合・吐出をすることができる専用装置。

- ①グラフィックタッチパネルで操作が簡単。
- ②脱泡用真空ポンプを常備。
- ③A剤タンク2基、B剤タンク2基スタンバイ仕様。
材料入れ替え時も連続して使用可能。
- ④B剤は空気中湿気と反応。
ヒートレスドライヤーを標準装備。
- ⑤A剤ポンプはバルスマーターで駆動され一定速度で安定供給。
- ⑥B剤は非常に微少。
間違いなくB剤が入っているかどうかのチェックセンサが付いており硬化不良の発生なし。



■ミキシングヘッド



- ①B剤の計量用マイクロポンプを吐出先端に装着。
そのためB剤の計量精度が途中で変化なし。
- ②洗浄不要のロータリー・スタティックミキサーを使用。
ミキサー交換はワンタッチ。
- ③B剤はミキサー内の入口で初めて出会うため、経路途中で硬化発生なし。