

## ● 洗剤投入機

### ● 自動投入用チューブポンプ

#### SW-100



特長

- ドライソープ・サワー剤・液体洗剤・ソフター・次亜塩素酸ナトリウム・過酸化水素などほとんどの薬品に対して耐久性があります。
- チューブの交換は非常に簡単です。
- 取り付けは簡単で、どなたでも取り付けられます。
- 2~4cc/秒の投入が可能です。

仕様

本体材質	スチール
電源	100V
重量	1.1kg
巾×奥行×高さ	200mm×202mm×200mm

#### SW-200



特長

- ドライソープ・サワー剤・液体洗剤・ソフター・次亜塩素酸ナトリウム・過酸化水素などほとんどの薬品に対して耐久性があります。
- チューブの交換は非常に簡単です。
- 取り付けは簡単で、どなたでも取り付けられます。
- 10~20cc/秒の投入が可能です。

仕様

本体材質	プラスチック
電源	100V
重量	1.5kg
巾×奥行×高さ	200mm×215mm×300mm

### ● 液体洗剤自動計量投入機(投入を見える化)

#### (バッチ洗濯機用)



#### (連続洗濯機用)



特長

- 洗濯機からの信号で薬剤(水系の酸、アルカリ性薬剤)を自動投入します。
- 配管内は、投入毎に水、エアブローを行い、詰まり、薬剤の滞留を防止します。
- 薬剤計量部で投入量を毎回目視確認できます。投入量の定期チェックも容易です。
- 制御盤で一括管理するため、作動状態を把握しやすく、電源を各々に必要としません。
- 適用薬剤例：液体洗剤・液体ビルダー・柔軟剤・中和剤・過酸化水素

仕様

巾×奥行×高さ	1薬剤あたりの投入機設置サイズ 400mm×300mm×1620mm(架台を含む) ※対応する薬剤数により変わります
電源	100V(単相交流)、200V(三相交流)
エア圧力	0.5MPa以上
水圧力	0.2MPa以上
外部入力電圧	リレー対応 (無電圧、DC24V、AC24V、AC100V、) (AC200Vに対応)
工程時間	約60秒/サイクル(要求信号~配管洗浄) ※投入量、水、エアブローの設定時間により変わります。
作動工程	<pre>         graph TD             A[①洗濯機からの要求信号] --&gt; B[②薬剤計量 (チューブポンプが設定時間稼働します)]             B --&gt; C[③水ブロー (水を設定時間流します)]             C --&gt; D[④エアブロー (エアを設定時間流します)]             D --&gt; E[⑤水補給 (計量部まで水をためます)]             E --&gt; F[⑥洗濯機への完了信号出力]             F --&gt; A             </pre> ※この動作の繰り返しとなります。