

## ● 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

#### (バッチ洗濯機用)



##### 特長

- アスピレーター方式で薬剤を吸い込むため、水圧が保持できれば薬剤投入量は安定します。
- チューブ交換が不要なため、メンテナンスが容易に行えます。
- 配管内は、投入ごとに水ブローを行い、詰まり、薬剤の滞留を防止します。
- コンパクトサイズで取り付けが容易です。

巾×奥行×高さ	4連 270mm×162mm×220mm 6連 565mm×162mm×220mm
電源	115~230vAC
水圧力	0.18MPa~0.6MPa
外部入力電圧	DC12~24V, AC24~240V

#### (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、投入ごとに水、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。

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)