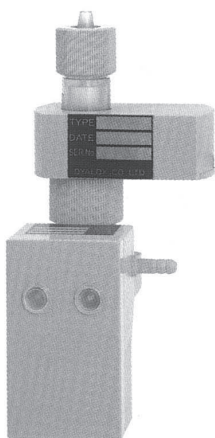
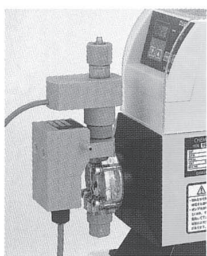


◆ガスロックによる注入不良を解消

自動エア抜装置 オートパージャー

滅菌機の注入不良を検知する「フローセンサ」とポンプヘッド内を開放して強制的にエアを抜く「パージャーバルブ」で構成。それぞれ単体でも使用できます。専用のデジタルコントローラを用いて操作します。

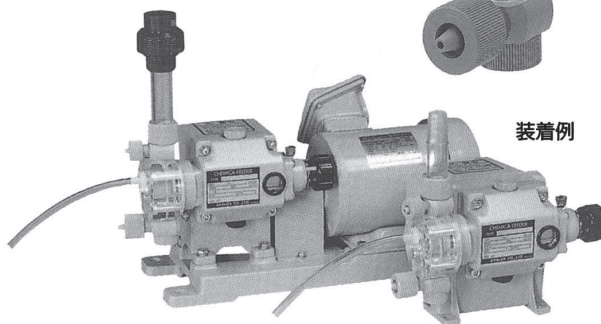


写真上
・フローセンサ&
パージャーバルブ
写真左から
・装着例
・コントローラ

◆ガスロックを防ぐ付替え用ヘッド

エア抜ヘッド 逆転ヘッド

気泡(ガス)が次亜塩素酸ナトリウムよりも軽い点に着目し、文字通り逆転の発想で開発された画期的なポンプヘッドです。

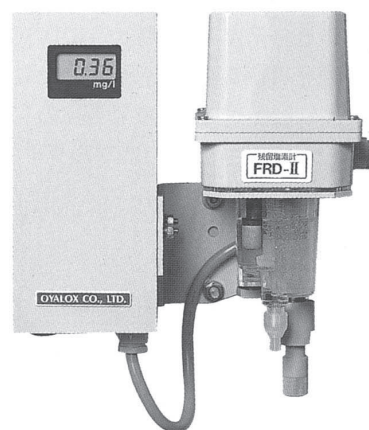


装着例

◆残留塩素を休みなく自動測定

残留塩素計 FRD-II

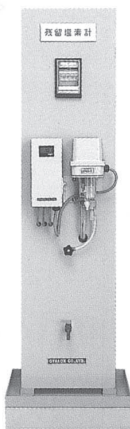
回転電極式ポーラログラフ法により、水中の遊離残留塩素濃度を無試薬で連続的に自動測定します。測定する濃度範囲は、0~1、0~2、0~3mg/Lの3つのレンジから選択し切替えます。濃度表示は小数点以下2桁までデジタル表示。スイッチ切替により導電率を表示。サンプル水異常検知機能を装備しています。



◆残留塩素の連続測定と記録

残留塩素指示・記録計 SR400シリーズ

残留塩素計FRD-IIとオプションの記録計および電磁弁を搭載したユニットで、測定値の指示とDC4~20mAの信号出力を行います。型式により連続測定に加えて連続記録が可能です。



◆残留塩素・濁度・色度を1台で自動測定

水質監視装置 SKS3

残留塩素計FRD-IIと濁度計、色度計を任意に搭載できる「三器一体」ユニットです。ボディはステンレス製のため、屋外設置が可能です。

