

次亜塩素酸ナトリウム注入時に生じる

エアロック[※]の対策に

※「ガスロック」ともいいます

◆自動的にエアロックを解消するポンプ

滅菌機 (次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ)

ケミカフィーダー[®] **FSP AE型** (受注生産品)

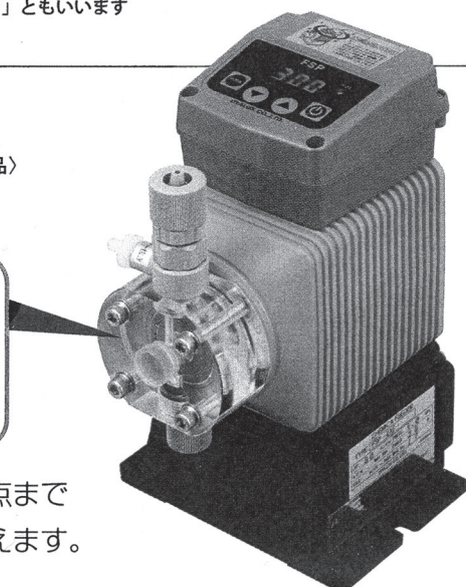
〈自動エア抜機構付〉

自動エア抜機構付ヘッドを搭載

ダイヤフラムの往復動を利用した独自の機構によって強制的にエアを抜くことができます。エア抜用のホースは不要です。

特許取得

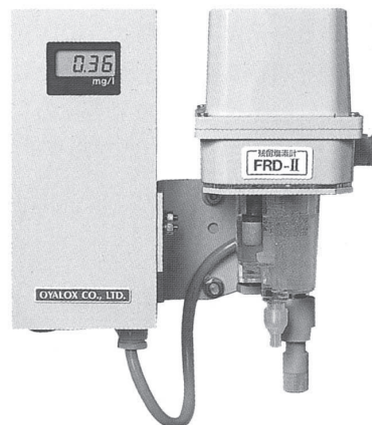
次亜塩素酸ナトリウム注入時に発生したエアを自動的に注入点まで送り出すことでエアロックを解消し、注入不良を最小限に抑えます。



◆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。

