

## イワキ次亜塩素酸注入ユニット

### ポンプ下置式でガスロック解消



ETU シリーズは、電磁定量ポンプ EHN 型と薬液タンクを一体化した次亜塩素酸ソーダ注入用のユニットです。コンパクトでガスロックしにくいポンプ下置式。正確で確実な薬液注入が行えます。タンクにポンプを組み込んで出荷しますので、据付けに余分な手間は不要。便利で手軽な薬液注入ユニットです。

#### ① 薬液注入ポンプ

高精度・高分解能の電磁定量ポンプ EHN 型を搭載。ポンプヘッドは次亜塩素酸ソーダ専用設計の高圧縮ヘッドを採用。ポンプ室のデッドボリュームを少なくし、ガスを抜けやすくしました。



#### ② 薬液タンク

耐薬品性・耐衝撃性に優れたポリエチレンタンクです。ガスロックしにくいポンプ下置式。外から液面が確認できる半透明タイプです。



#### ③ 被液防止カバー

ポンプを外部被液から守ります。

#### ④ チャッキバルブ (標準付属品)

逆止弁の働きと同時に、サイフォンやオーバーフィードを防止します。



#### ⑤ レベルセンサ (オプション)

ポンプと接続することで、タンクの液切れ時にポンプを自動停止することができます。



#### ⑥ レベルゲージ

暗い場所でも液面を確認することができます。

ETU-25N 型はオプションにて対応。タンクドレン口に接続します。



## 型式表示

**ETU - 25N - B11N**

- PDF.NO.J0125-01