

製品カタログ

ISO型 薬液点滴器

HYPOCHLORITE FEEDER

流体原理を利用した無電源で次亜塩素酸ナトリウムを注入する装置です。

溶液槽に薬液を入れ、注入コックを開くと薬液がほぼ無くなるまで正確に同じ量を点滴します。

ごく小規模の水道、浄化槽などの塩素注入に最適です。



■ 特 色

- ・低コストで滅菌注入設備が導入できます。
- ・軽量コンパクトの為、持ち運びしやすく、設置場所を選びません。
- ・特殊設計の注入計量器により薬液槽の液の量にかかわらず常に正確な注入ができます。

■ 本器の設置場所

次のような無圧開放で連続注入できる場所を選び、注入点のそばに本器を設置します。

- ・原水のまま給水する場合・・・ポンプ井、配水池入口
- ・濾過池の場合・・・濾過後の適当な場所、配水池入口
- ・専用水道の場合・・・受水槽、濾過後の接触槽
- ・浄化槽の場合・・・ポンプ槽、消毒槽

■ 本器の使用法

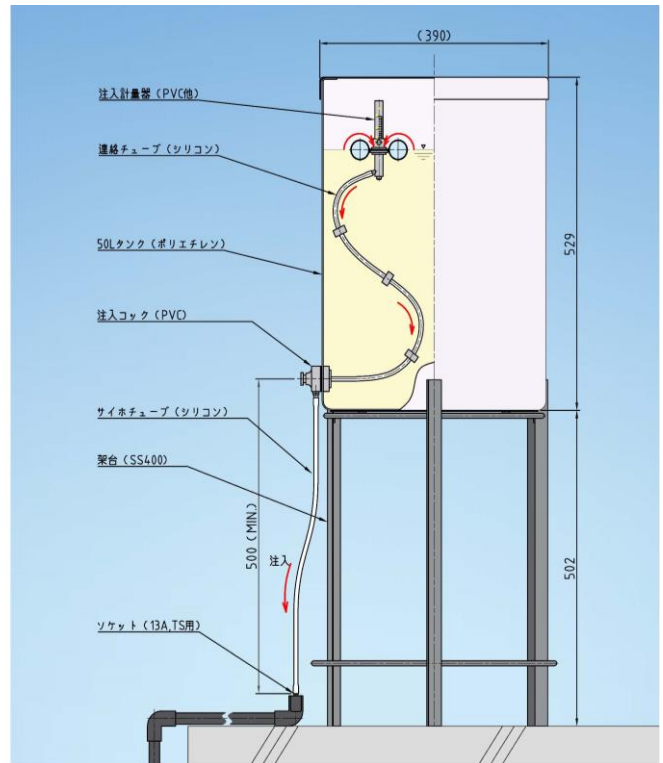
- 1.注入コックを溶液槽の下部飲込口にに取り付けます。連結チューブで注入計量器に連結して下さい。
- 2.注入コックから注入点までゴム管又はビニールパイプを引いて下さい。
- 3.次亜塩素酸ナトリウムの1%溶液を溶液槽に満たします。

次亜塩素酸ナトリウムは市販のものを1%に薄めて使用して下さい。例えば6%の濃度のものなら原液:1に5倍の水を混ぜれば出来ます。

- 4.注入計量器の目盛を滅菌する1日の給水量に合わせます。

(2mg/Lの場合) 給水量100トンの水道ならば100の目盛に合わせます。1mg/Lの注入率にしたい時は、原液を0.5%に薄める又は注入計量器の目盛を半分のおきます。

- 5.注入コックを開きますと溶液槽がほぼ空になるまで同じ量の液を点滴します。



■ 仕 様

| 記号 | 溶 液 槽 | 注入計量器 | 処理水量 |
|----|-------------------------|-------|-------------|
| 2号 | 合成樹脂製55L入 (半透明簡易目盛付) | 中 | 100～400トン/日 |
| 1号 | 合成樹脂製55L入 (半透明簡易目盛付) | 小 | 50～200トン/日 |

ISOMURA

株式会社 磯村

<https://www.kk-isomura.com/>

本 社
静岡営業所
掛川営業所
名古屋営業所
掛川工場

〒231-0021 神奈川県横浜市中区日本大通17 JPR横浜日本大通ビル11F
〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町2314-7
〒436-0043 静岡県掛川市大池743-6 (掛川工場内)
〒453-0045 愛知県名古屋市中村区藤江町3-163
〒436-0043 静岡県掛川市大池743-6

TEL 045-680-5530
TEL 0543-63-6603
TEL 0537-22-6998
TEL 052-485-5091
TEL 0537-22-5131