



| 仕 様              |  |
|------------------|--|
| 1. 型 式           | 液中バルプレスポンプ 2 台<br>VL-10SA型                               |
| 吐 出 量            | 0.10 ~ 10.2 ml/min (50 Hz)<br>0.12 ~ 12.3 ml/min (60 Hz) |
| 吐 出 圧            | MAX 0.6 MPa  |
| モ ー タ ー          | 100V 15W 1φ  |
| 制 御 方 式          | 外部アナログ信号を受けての<br>スピードコントロール方式                            |
| 2. PRO 薬液タンク 1 槽 |  |
| 容 量              | 500 L  |
| 寸 法              | 1000 × 950 × 600 H × 6 t                                 |
| 材 質              | 硬質塩化ビニール (PVC)   |

#### 取扱・設置の注意

- ・PVC製ですから、耐食・耐熱性を十分に考慮して下さい。
- ・タンク自体を落とせたり、物をタンクにぶつけたり落としたり等、衝撃を与えると割れることがあります。
- ・必ず水平な面（凹・凸・ねじれの無い仕上げ面）に設置して下さい。又 架台等に架せられる場合は、薬液の重量がタンク底面にかかるります。必ず底板の中央部と外周板の下部を受けて下さい。
- ・液温は40℃以下でしか使用できません。薬液の反応熱で局所的に高温になる場合がありますので、薬液の性状に注意して下さい。

#### PAC注入装置

| 個 数<br>Q'TY    | 尺 度<br>SCALE   | 名 称<br>TITLE    | 日 付<br>DATE  | 図 番<br>DWG. NO. |
|----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| 1              | 1:10           | PRO 500Lタンク+VL型 | 2007.10.25   | AP-95759        |
| 承認<br>APPROVED | 図 検<br>CHECKED | 設計<br>DESIGNED  | 製 図<br>DRAWN |                 |
| 西田 泰夫          | 本郷             | 本郷              | 本郷           |                 |

共立機巧株式会社  
KYORITSU KIKO CO., LTD.