


ミズマック

一発・入混くん

流量比例混入機

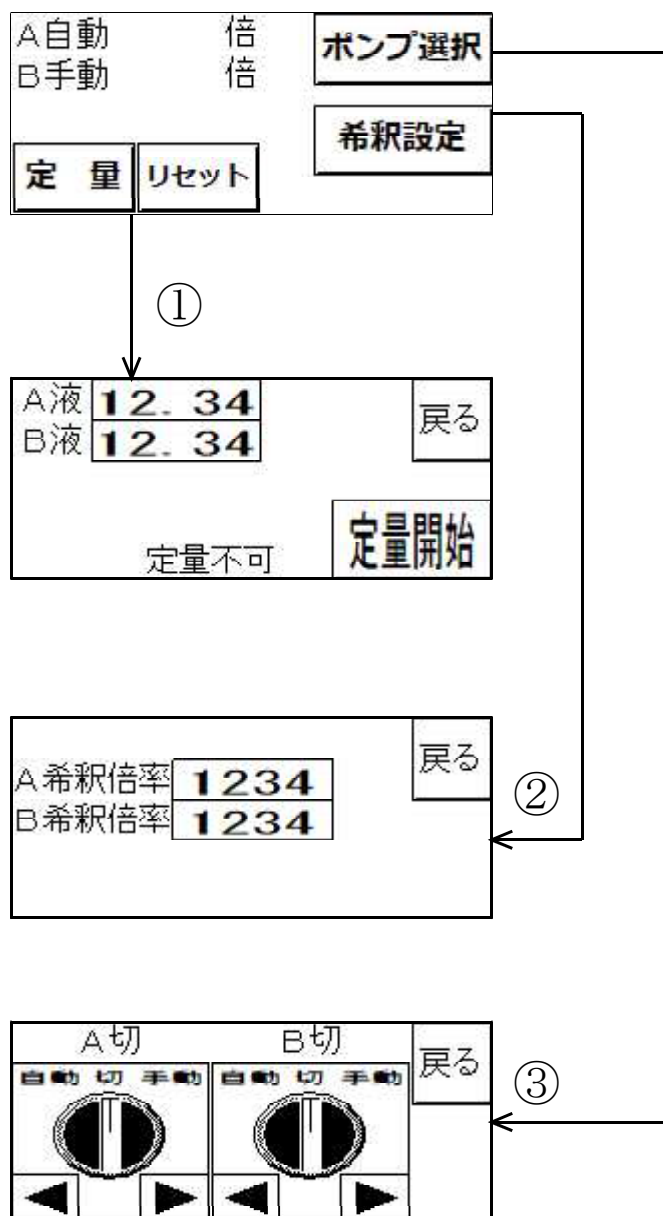
FRP-FT1A

 水と植物を考える

 三秀工業株式会社

〒262-0012 千葉市花見川区千種町236-24
TEL 043(286)4666 / FAX 043(286)4668

給液データの設定



メイン画面

自動の時のみ希釈が表示されます

① 定量画面に移動

ポンプの1回の給液量を入力します。

*0だと給液されません

*自動の時のみ希釈が表示されます

② 希釈設定画面に移動

希釈倍率を入力します

*0だと給液されません

③ ポンプ選択画面に移動

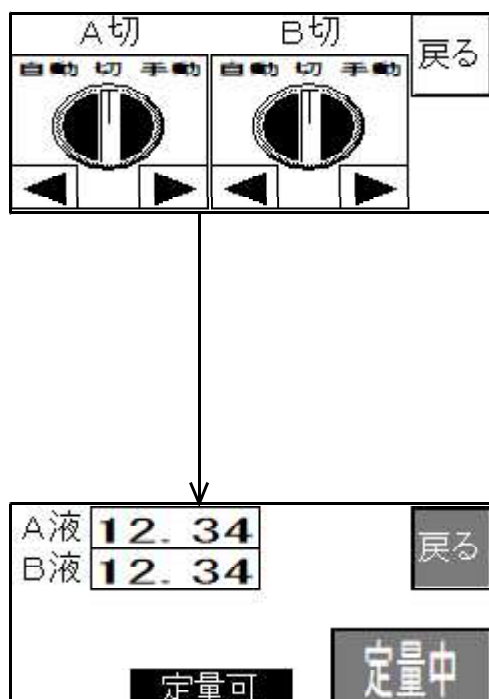
◀▶ボタンを押して

自動・切・手動を切り替えてください

*自動で希釈運転を開始します

*手動はポンプが回り続けます

定量測定



①ポンプ選択画面に移動

◀▶ボタンを押して

測定するポンプを自動的に切り替えてください

*両方切・手動になっていると
定量測定は実行されません

②定量画面に移動

定量可の表示が出ているのを確認し

定量開始ボタンを押してください

定量開始→定量中に切り替わります

ポンプが3秒後に回転を開始します

100回転すると停止します

定量中を押して定量開始に戻して
ください

*定量中は自動運転起動しません

ポンプ選択・定量設定も変更出来
ません

③定量で計量した値の1 / 100の値をA液・B液に入力してください
小数点第二位まで可能です。

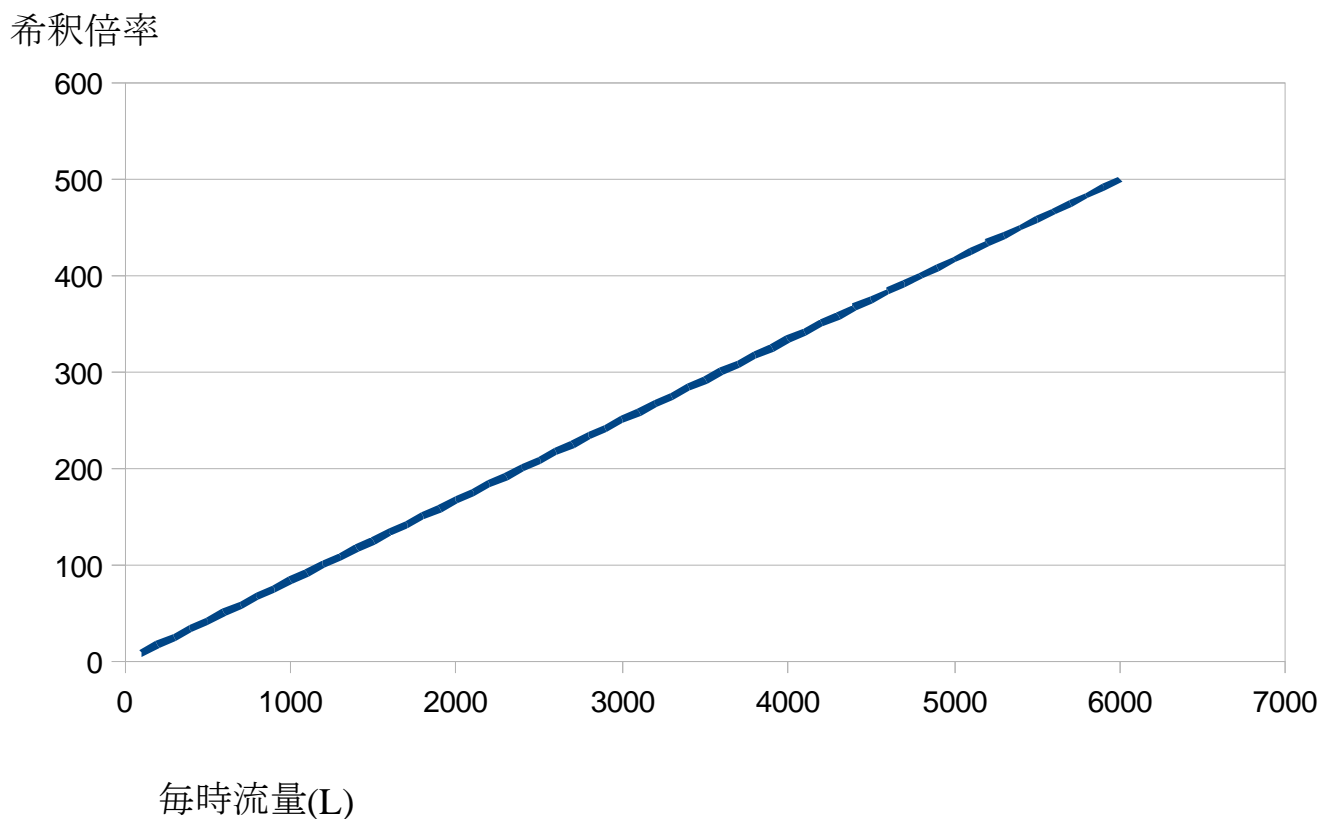
希釈設定

A 希釈倍率	<input type="text" value="1234"/>	<input type="button" value="戻る"/>
B 希釈倍率	<input type="text" value="1234"/>	
<input type="button" value="最大希釈計算"/>		

希釈設定画面に移動
希釈倍率を入力します
*0だと給液されません

1 分間に混入できる量は通水水圧状態で0.2MPaで
約 (定量値×160) mLです。

毎分200mL時の倍率グラフ



最大希釈計算で最大希釈の計算ができます

最大希釈計算

毎時流量	<input type="text" value="12345"/>	L	<input type="button" value="戻る"/>
A液	<input type="text" value="1234"/>	倍	<input type="button" value="計算"/>
B液	<input type="text" value="1234"/>	倍	

毎時流量に毎時に流れる流量を入力し計算を押すと
定量値から計算した最大希釈倍率が
計算されます

希釈設定の希釈倍率に計算値以上の倍率を入力してください