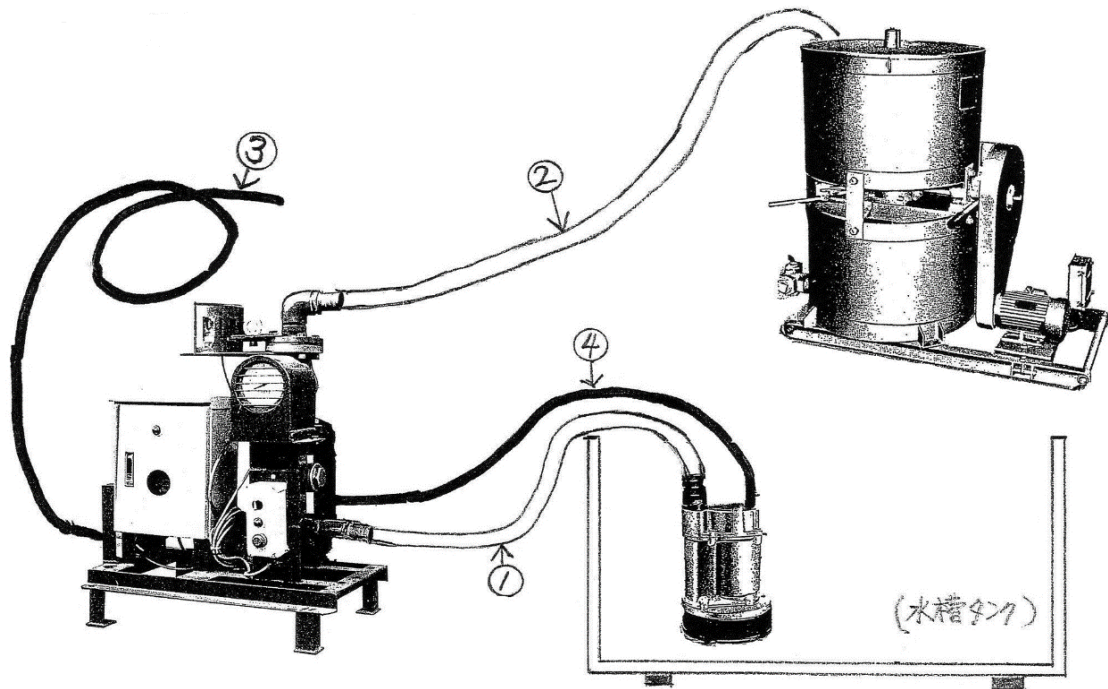


あらゆる水の管理にミキサーの投入用に
自動水量計 TFB-50型
●自動・手動切換可能 ●給水パトライト点滅
セメントミルク・モルタルの品質管理に最適

水量計セット方法

(水道水以外は絶対に使用しないで下さい)

- ① 水中ポンプ(サニーホースの付いた)を水槽タンクの中に入れサニーホースの先端を水量計下部に取り付けて下さい。
- ② 上部出口にサニーホースでつないでそのホースの先端をミキサー(もしくは所定の位置)に付けて下さい。
(サニーホースの先端は設定の水が入る迄人が持っているか持たなくても良い様に現場で工夫して下さい。)
- ③ 水量計本体のキャップタイヤを200V×3相の電源に接続して下さい。
- ④ 水中ポンプ電源キャップタイヤは水量計にある端子台に接続して下さい。(アナログメーターの下部)
- ⑤ ①～④の用意が出来たらコントロールボックスを開けてプリセットカウンターの量を設定して下さい。
- ⑥ コントロール盤を遠隔にしてスタートボタン(ON)を押すと水中ポンプが作動し所定量の送水が可能です。
(量が少ない場合は水中ポンプの回転が逆の場合がありますので確認して下さい。)
- ⑦ 但し正確に言うとはカウンター設定量と実際の量は水中ポンプの残動と水量計内部の誤差で多少合いませんので御承知下さい。量の確認がシビアな現場では必ずキャブレションを行って下さい。
(例 100ℓ の設定の場合、103ℓ 位になりますので、97ℓ 位の設定で100ℓ の量になると思います。)



お貸します。お売します。修理もいたします。

豊田建設工業株式会社

機械リースのトヨタ

基礎機械リース 販売 修理 製造

スクイズポンプ モルタルポンプ グラウトポンプ ボーリングマシン
グラウトミキサー モルタルミキサー ミニプラント 関係全般取扱

本社・整備工場 〒125-0031 東京都葛飾区西水元 2-14-1
TEL:03-3608-1789 FAX:03-3608-3121
E-MAIL:toyoda-kensetu@theia.ocn.ne.jp
URL:http://www.toyodakensetu.com

整備第二工場 〒125-0031 東京都葛飾区西水元2-8-20
成田機械センター 千葉県下総町