

# オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ OKM-10L

取扱説明書

### ご使用の前に……

よく読んで予測される事故を回避して、正しく安全にご使用ください。

## <u>⚠</u>危険

この表示の記載内容を無視して誤った取扱をすると、 人が死亡または重傷を負う危険性が想定される内容を示しています。

## ⚠ 警告

この表示の記載内容を無視して誤った取扱をすると、 人が傷害を負う危険性が想定される内容を示しています。

## <u></u> 注意

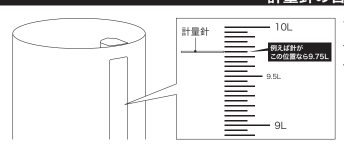
この表示の記載内容を無視して誤った取扱をすると、 物的損害(製品の故障など)が想定される内容を示しています。

- ①セメント系材料混練用の水計量機として製作しているため、原子力・鉄道・航空・車両・娯楽遊具・食品・医療・ 飲料などへの用途に使用しないでください。
- ②清水専用です。腐食性の液体は使用しないでください。
- ③分解・改造は誤動作・破損の原因になるので行わないでください。
- ④流体が凍結する恐れのある場所、水温が50℃を超える恐れのある場所では使用しないでください。
- ⑤本製品は取引・証明の用途には使用できません。
- ⑥必ず水平架台を使用し、タンクの水平を出してご使用ください。
- ⑦衝撃を加えると破損する恐れがあります。

		仕様
■一目量前シリーズ 仕様表		
	型    番	OKM-10L
	計量範囲	1~10L
	目盛分解能	0.05L
寸法	適応流体	清水
	流体温度	0℃~+50℃(氷結しないこと)
	タ ン ク 部	φ270×高さ655mm
	水平架台使用時	φ330×高さ810mm
重	タ ン ク 部	8kg
量	水平架台使用時	1 Okg

商品改善のために、予告なく仕様を変更する場合があります。

#### 計量針の合わせ方



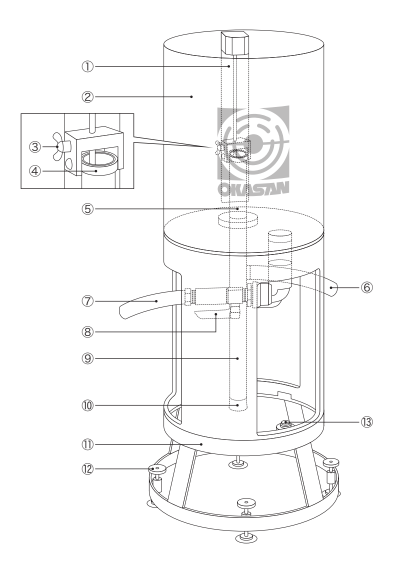
計量針はレベルゲージの目盛の線に、左図のように合わせてください。目盛の間は使用しません。目盛1つで0.05Lずつ変化します。

#### 各部名称(本体)

#### ■各部名称

- ①レベルゲージ
- 2タンク
- ③計量針調整ネジ
- 4計量針
- ⑤オーバーフローパイプ (タンク内部側)
- ⑥オーバーフロー用ホース
- ⑦排水用ホース

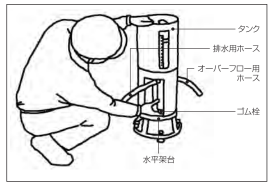
- ⑧排水バルブ
- ⑨オーバーフローパイプ (タンク底部側)
- ⑩ゴム栓 No.15
- ①水平架台
- 12水平調整ネジ
- 13水平器



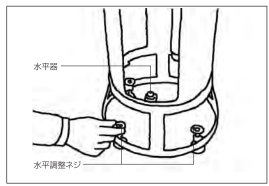
#### ■同梱内容

- ・タンク×1・水平架台
  - ·水平架台×1
- ・ゴム栓×1
- ・ホース×1 φ19×1,000mm
- (⑥オーバーフロー用⑦排水用です。任意の長さに切断してご使用ください。)

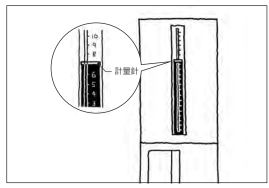
#### 作業手順



①タンクに排水用ホースとオーバーフロー用ホース、ゴム栓を しっかりと取り付け、タンクを水平架台に載せます。



②水平器と水平調整ネジで、タンクの水平レベルを調整します。



③計量針調整ネジをゆるめ、レベルゲージの目盛に計量針を 合わせ、計量針調整ネジをしっかりとしめます。



④排水バルブが閉じていることを確認後、水面が計量針を越えるまで、タンク上部の開口部から水をタンク内に供給します。余分な水の排水が終了後、排水バルブを開け、計量した水をペール缶などへ排水します。



総務・経理 〒541-0052 大阪市中央区安土町3丁目4-5 本丸田ビル703 **1**06 (6227) 8001 川崎営業所 〒210-0803 神奈川県川崎市川崎区川中島2丁目6-3 **1**044 (266) 2771 名古屋営業所 〒476-0006 愛 知 県 東 海 市 浅 山 3 丁 目 1 2 1 **1**052 (604) 0780 大阪営業所 〒573-0131 大阪府校方市春日野2丁目4-37 **1**072 (859) 5911 福岡営業所 〒811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東4-7-8 **1**092 (938) 7222 大 阪 工 場 〒573-0131 大阪府校方市春日野2丁目4-37 **1**072 (859) 5751