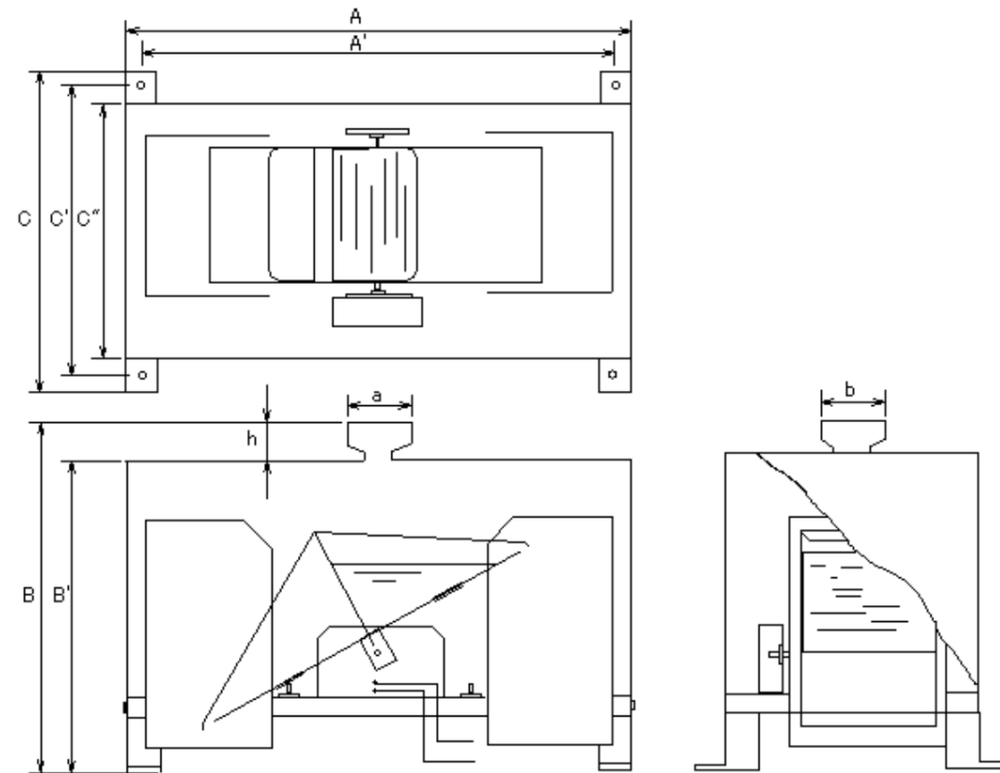


# UIZ-TB□□□ 転倒ます型量水計

転倒ますによって接点を作動させ、その転倒回数を測定します。暗渠からの流出量、ライシメーターの浸透水などの計測に便利です。



転倒ます型量水計



内部構造図

### 〈サイズ〉

1 転倒容量 (mL)	50	100	200	500	1000	2000	
精度	±3%						
寸法 (mm)	A	290	366	380	485	478	
	A' (孔間)	160	330	345	450	430	
	B	190	232	290	310	313	
	B'	160	182	218	250	250	
	h	30	50	75	60	63	
	a	50	60	100	100	100	
	b	50	60	60	100	150	
	C	178	215	245	270	368	
	C' (孔間)	150	190	220	245	345	
	C''	127	170	194	215	315	
孔	Φ11mm×4個						
最短転倒間隔(±3%に入る範囲)	約6秒		約10秒以上		約12秒	約15秒	
流量 ※	mL/sec	8.3	7.0	20	50	83	135
	L/min	0.498	1.0	1.2	3	5	8
	L/hour	30	60.0	72	180	300	480
材質	ステンレス SUS304、アクリル(接点カバー)						
出力	無電圧接点						

### 〈オプション〉

パルスロガー UIZ5061*
データコレクタ*(USB 対応) 最大 60,000 データ×16 台分(瞬時値)のデータ収録、専用ソフト付き
通信アダプタ*(USB 対応) (現場で PC が必要となります。)
データロガー収納ボックス*

※ 最短転倒間隔での最大流量

★ 詳細については別紙カタログをご覧ください。