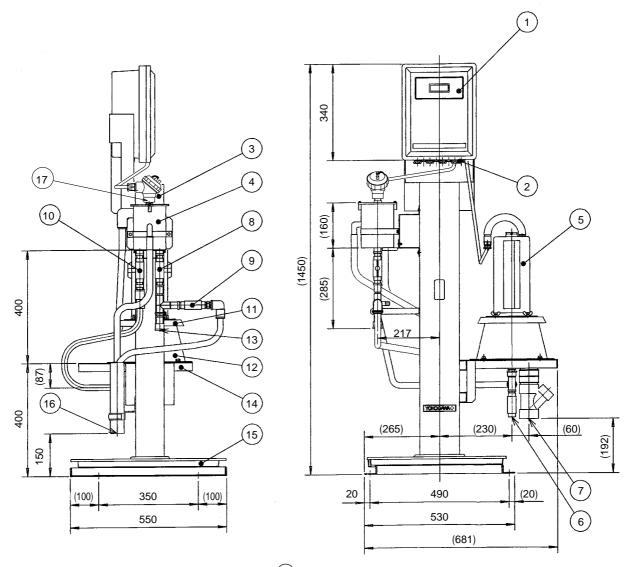
UV400G- B -A 有機性汚濁物質測定装置

単位:mm



注記:建設省仕様なしの場合, (17)フロートスイッチは付属しません。

質量:約32kg

No.	PARTS NAME	NOTES
1	操作部本体	
2	配線取合口	
3	ポール	
4	オーバフロー槽	
5	分析部本体	
6	ドレン出口(V-4)	Rc 1/2
7	排水口	呼び50Aソケット
8	ボールバルブ(V-1)	
9	ボールバルブ(V-2)	

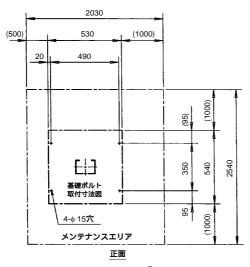
No.	PARTS NAME	NOTES
10	ボールバルブ(V-3)	
11	ブラインドイタ	
12	測定槽	
13	試料入口	Rp 1/2メネジ
14	分析台	
15	ベース	
16	排水口	呼び40Aパイプ
17	フロートスイッチ	

Table2.eps

表記のない寸法許容差は ,「普通許容差=± (JIS B0401-1986 の公差等級 IT18 の差) /2 」とします。

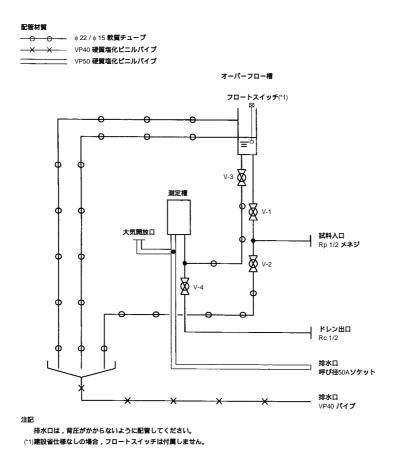


メンテナンススペース



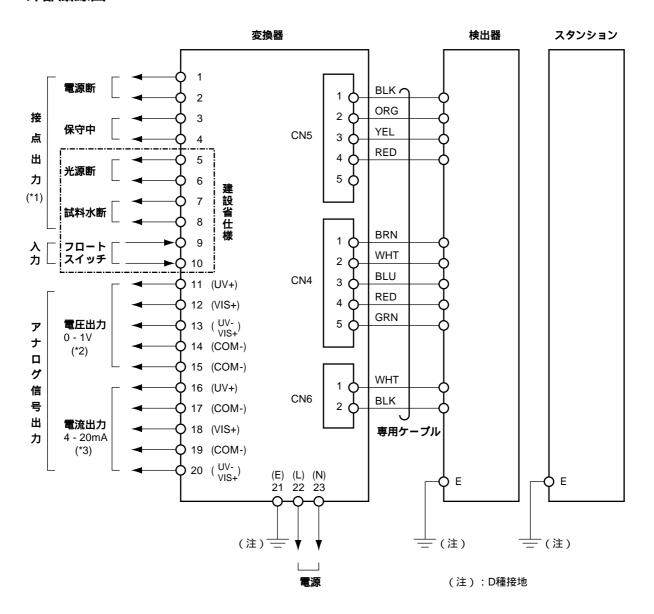
(注) 建設省仕様なしの場合 , 17フロートスイッチは付属しません。

配管図



表記のない寸法許容差は ,「普通許容差=± (JIS B0401-1986の公差等級 IT18の差)/2」とします。

外部結線図



信号規格

II 3 770 II				
	信号分類	規格	注記	
(*1)	接点信号出力	*接点定格 100V AC 1A (抵抗負荷出力) *a接点出力 *各出力COM独立	*ソレノイドモータ等の負荷を開閉する場合は,スパークキラーサージアプソーパ(AC,DC),ダイオード(DCの場合のみ)などを負荷に対して並列に接続して,ノイズの発生を防止してください。	
(*2)	アナログ信号出力 (電圧出力)	*0~1V DC電圧出力 *【出力インピーダンス】 最大 100	*入力インピーダンス100k 以上の 計器に接続してください。 *CVVS線(二芯 1.25mm²)を御使用 ください。	
(*3)	アナログ信号出力 (電流出力)	*4~20mA DC電流出力 負荷抵抗最大500	*CVVS線(二芯 1.25mm²)を御使用 ください。	