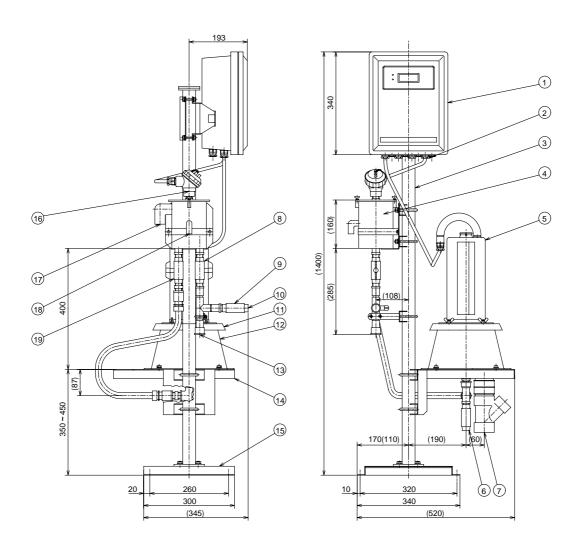
EXAUV

UV400G- A 有機性汚濁物質測定装置

単位:mm



注記: 印寸法は,ポール取付位置により,170または110となります。 建設省仕様なしの場合,16フロートスイッチは付属しません。

質量:約32kg

No.	PARTS NAME	NOTES
1	变換器	
2	配線取合口	
3	スタンション	
4	オーバフロー槽	
5	検出器	
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)	
10	バイパス出口	Rc 1/2

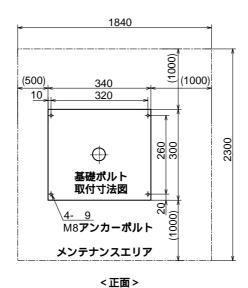
No.	PARTS NAME	NOTES
11	ブラインド板	
12	測定槽	
13	試料入口	Rp 1/2めねじ
14	分析台	
15	ベース	
16	フロートスイッチ	
17	オーバフロー出口(2)	呼び20Aエルボ
18	オーバフロー出口(1)	呼び30Aエルボ
19	ボールバルブ(V-3)	

Table1.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

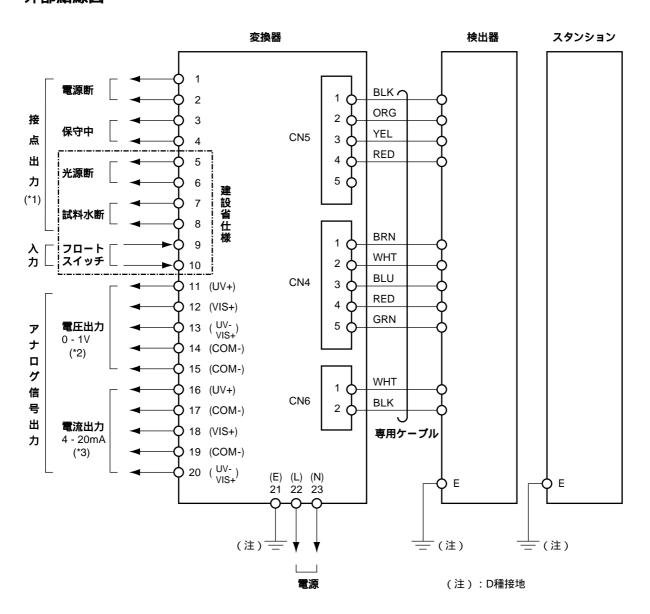


配管図

オーパフロー槽 フロートスイッチ(*1) 配管材質 -- ø22 / ø15 **軟質チューブ** X X | オーバフロー出口(2) 呼び径20Aエルボ VP20 硬質塩化ビニルパイプ VP13 硬質塩化ビニルパイプ ----- VP50 **硬質塩化ビニルパイプ** オーパフロー出口 (1) 呼び径13Aエルボ V-3 | ∑ 測定槽 | 試料入口 | Rp 1/2**めねじ** 大気解放口 X V-2 匸 パイパス出口 Rc 1/2 **-**| ∨-4 ドレン出口 Rc 1/2 □ 排水口 呼び径50Aソケット

注記:排水口は,背圧がかからないように配管してください。 (*1)建設省仕様なしの場合,フロートスイッチは付属しません。

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。	