



No.	名称	材質	数量	備考
1	サンプル水入口	SUS304	1	Rc 1/2 (15A)
2	排水口	"	1	Rc 1 (25A)
3	指示変換部	AC7A	1	屋外用
4	測定槽部	PVC	1	
5	脱泡槽	"	1	
6	排水バルブ	"	1	13A
7	サンプル水調整バルブ	"	1	13A
8	架台	SS400	1	
9	排水集合槽	PVC	1	
10	pH電極	ガラス・PP	1	オプション

仕様

測定範囲	0 ~ 100 (200) mg / l 切替式
光源	発光ダイオード
測定方式	表面散乱光測定方式
測定対象	水中の濁度
表示	液晶デジタル表示
再現精度	F.Sの±2%以内(標準散乱板)
直線性	F.Sの±3%以内
安定性	F.Sの±2%以内(ゼロ・スパン共)
応答時間	約3分以内(90%応答)
サンプル水流量	2 ~ 9 ℓ / 分
伝送出力	DC 4 ~ 20 mA (対地絶縁型)
周囲温度	0 ~ 40
周囲湿度	85% RH 以下
使用温度	0 ~ 40 (凍結なき事)
接液部材質	硬質塩化ビニール
検出素子	フォトダイオード
消費電力	約17 VA
電源	AC 100V 50 / 60 Hz
外形寸法	500W x 500D x 1500H
質量	約38 kg

図号 REV. MARK	承認 APPROVED BY T. K	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 濁度計サンプリング装置(零フィルター無)
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY K. S	製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. FUS-600
承認 APPROVED BY	単位 UNITS mm		図面番号 DRAWING NO. FF-95-0604
変更者 REVISED BY	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN		SHEET 変更回数 1
記録 CONTENTS			REV. MARK ○