



番号	名称	材質	個数	備考
1	制御盤	SPHC	1	塗装=5Y7/1
2	電極ホルダーユニット・電極	PVC	1	HP-1(HCL-1)
3	循環ポンプ(非自吸)	接液部SUS304	1	0.75KW
4	減圧弁	本体(CAC406)	1	3/4
5	電磁弁	BC	1	1/2
6	遊離残留塩素指示調節計	PVC	1	FDI-70C
7	ドレン水出口	PVC	1	VP16ソケット
8	薬液タンク	PE	1	100L
9	薬液注入ポンプ	アクリル・PVC	1	60ml/min
10	薬液注入口	PVC	1	1/2
11	架台	SS400	1	溶融亜鉛メッキ
N1	原水入口	SUS304	1	JIS10K32AF
N2	処理水出口	PVC	1	JIS10K30AF

仕様

測定原理	ポーラログラフ法
測定範囲	0 ~ 2 mg / l
表示方式	液晶デジタル表示
サンプル水流量	0.8 ~ 2 l / min
サンプル水 pH 範囲	6.0 ~ 8.0 pH
電気伝導率範囲	10 ~ 30 mS / m
圧力範囲	0.1 MPa 以下
伝送出力	DC 4 ~ 20 mA (絶縁型)
制御方法	HIGH (時分割比例) 比例帯 (P. B) 0 ~ 20 % 可変 TIME INT : 5 ~ 30 sec 可変
電源	AC 200V.50 / 60 Hz
電気容量	約 1 KW 以下
質量	約 100 kg
運転質量	約 200 kg

注意 ドレン配管は絶対に立上げないで下さい。

図号 REV. MARK	承認 APPROVED BY T. K	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 循環ポンプ付遊離残留塩素制御ユニット
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY K. S	製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. HO-103N010
承認 APPROVED BY	単位 UNITS mm		図面番号 DRAWING NO. 203-0620-103N010
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
記載 CONTENTS			REV. MARK