



番号	名称	材質	個数	備考
1	遊離残留塩素電極	PVC	1	
2	電極ホルダーユニット	PVC	1	
3	サンプル水採取ドレン	PVC	1	
4	遊離残留塩素指示調節計	AC7A	1	ZI-700C
5	ボール	SS	1	溶融亜鉛メッキ
6	サンプリング水入口接続口	PVC	1	12 x 18ホース
7	サンプリング水出口	PVC	1	VP16ソケット

仕様

- 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 ~ 8 pH
- 電気伝導率範囲 10 ~ 100 mS / m
- 伝送出力 DC 4 ~ 20 mA (絶縁型)
- 調節接点 AL2.3 共 (1 a b) (時分割比例 / ON - OFF 選択)
比例帯 (P. B) 0 ~ 20 % 可変
TIME INT : 5 ~ 30 sec 可変
- 接点容量 AC 100 V 5 A (抵抗負荷)
- 警報接点 AL1.4 共 (1 a)
- 接点容量 AC 100 V 3 A (抵抗負荷)
- 電源 AC 85 V ~ 265 V .50 / 60 Hz
- 質量 約 30 kg

フィルターでゴミや異物を除去して御使用下さい。

図号 REV. MARK		承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE		T. K	R. K	遊離残留塩素制御ユニット
承認 APPROVED BY	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	型式番号 MODEL NO.
変更者 REVISED BY	1/10	K. S	Y. A	HO-5N
内容 CONTENTS	単位 UNITS	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN		図面番号 DRAWING NO.
	mm			203-0620-5N
				SHEET 変更回数
				REV. MARK