



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	遊離残留塩素指示計	AC7A	1	FZ-70C
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)
電源	AC 100V or 200V.50 / 60 Hz
重量	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	尺度 SCALE 1 / 10	承認 APPROVED BY T. K	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE 遊離残留塩素監視ユニット
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY K. S	製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. HO-3N
承認 APPROVED BY	単位 UNITS mm			図面番号 DRAWING NO. 203-0620-3N
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 REV. MARK
記号 CONTENTS				