



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	遊離残留塩素指示計	AC7A	1	FZ-70C
4	ボール	SS	1	熔融垂鉛メッキ
5	サンプリング水入口接続口	C3771	1	Rc1/2
6	サンプリング水出口	PVC	1	Rc1/2

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 3 l / min ± 8 %
- サンプル水 pH 範囲 6 ~ 8 pH
- 電気伝導率範囲 10 ~ 1000 mS / m
- 作動差圧範囲 0.03 ~ 0.4 MPa
- 耐圧 0.4 MPa
- 使用温度範囲 0 ~ 45 (凍結なき事)
- 伝送出力 DC 4 ~ 20 mA (絶縁型)
- 電源 AC 100V or 200V.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 T. K	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE インライン型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. HOL-3N
承認 APPROVED BY	単位 UNITS mm		図面番号 DRAWING NO. 203-0621-3N
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 ○