



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	ZI-700C
4	ボール	SS	1	熔融亜鉛メッキ
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 ~ 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 T. K	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE インライン型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. HOL-5N
承認 APPROVED BY	単位 UNITS mm		図面番号 DRAWING NO. 203-0621-5N
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 ○