UI SONA残塩計 標進什様

		ULSUNA%。 一					
			項	目		内容	
	残塩計部	材			質	ポリカーボネートもしくはステンレス SUS 304 (W200×H400×D162)	
		測	定	方	눛	偏心回転微少電極ポーラログラフ法	
		繰り返し性			性	±2%FS	
		直	直 線 性			±5%FS	
		測	定	範	囲	0 ~ 2mg/L	
		消	費	電	カ	約5W	
		測	定	流	体	水道水	
		構			成	水圧センサー・残塩濃度計・減圧弁・フローセル・流量調整バルブ	
		供	給		源	DC12V ±1V (ULSONA変換器より供給)	
		センサー取付方式				ULSONAアタッチメントより取水	
			圧		界	1MPa	
	全	筐	体		質		
	一般使用	設	置	条	-	ULSONA設置Φ600、管天から500mm以上の空間	
		排	,,		水	要排水箇所設置(残塩計より約100~600mL/min排水)	
١		動		水		0℃~40℃	
		動作空間温度					
		動作空間湿度					
		保	護	等	級	IP65相当(水没不可)	
		重			量	約4Kg (通水なし)	
			項	目		内容	
		形				壁掛け型 (ABS樹脂又はアルミダイキャスト) H140-W180-D70	
		表	7.	下	部	4.3インチカラー液晶タッチパネル	
	変換器部	操			作	タッチパネル方式	
		設			定	演算、断面積、流量補正、時定数、不感帯設定他	
		自動調整機能				ゼロ点調整(オートチューニング)	
		伝	送	出	力	DC4-20mA、積算、アラーム	
		デ	- 4	夕保	存	microSDカード(2GB標準)付	
		電			源	DC24V(DC9V-DC26V 電池駆動可)	
		消	費	電	力	約10W以下(残塩計付=約15W)	
		重			量	約1.6Kg	



美味しい水とULSONAクラウド残塩計

水道水は、衛生を保つために塩素消毒が義務付けられており、 水道法によって0.1mg/L以上の残留塩素濃度が定められて います。これにより、各家庭に供給される水道水は一般的に塩 素濃度が高くなりがちで、これが「水のおいしさ」を損なう一因で あると言われています。

私たちは、ご家庭で本当に美味しい水を安心して飲んでいただ くために、適切な塩素濃度で水道水をお届けするサポートをした いと考えています。

> ※水道法において、蛇口(給水栓)における残留塩素濃度を 「0.1mg/L 」以上とすることが 義務付けられています。

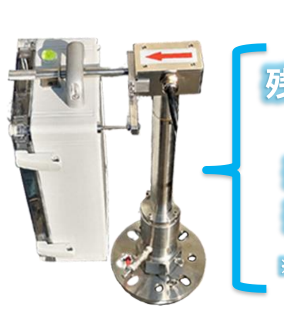


TEL.0749-42-2718 FAX.0749-42-2703 大阪営業所 〒530-0041 大阪市北区天神橋2丁目北1番21号 TEL.06-6358-3541 FAX.06-6358-3367

■日本水道協会検査工場(第R-28号) ■大阪府知事許可一般建設業(管工事業)

(般-21)第123860号





31 PRESSI

RANGE: 0-DUTPUT: 1 SERIAL N

AGANO KEI



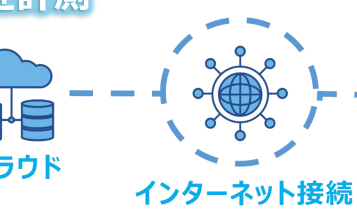
















流量・水温の同時計測で、一元管理をクライドで、PC、スマホからいつでも監視



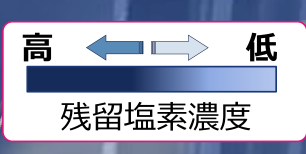
塩素注入

塩素追加



ちょうど良い





残留塩素チェックイメージ

ULSONAクラウド 残留塩素濃度計

「残塩濃度計測」をより管末で計測可能!

リアルタイムに遠隔監視

「残留塩素濃度・水圧」を携帯(キャリアー) 回線を使用し、遠隔監視が行えます!



収集したデータはクラウドに 保存されます。



期間を指定して過去のデータ を確認できCSVファイルでダウン ロード可能!



Cloud





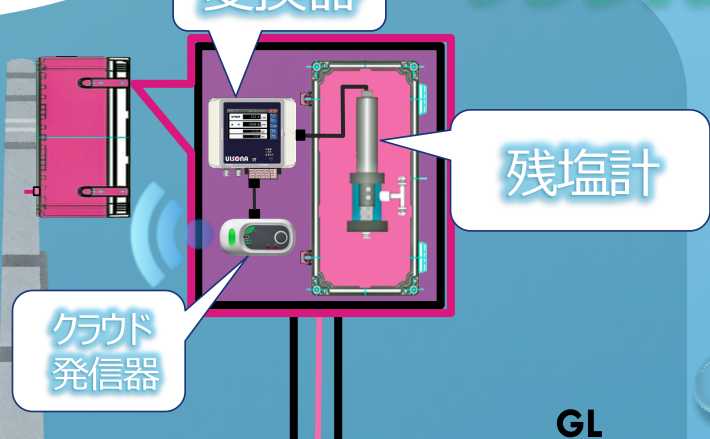


ULSONAクラウド残塩計



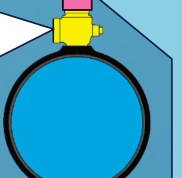




















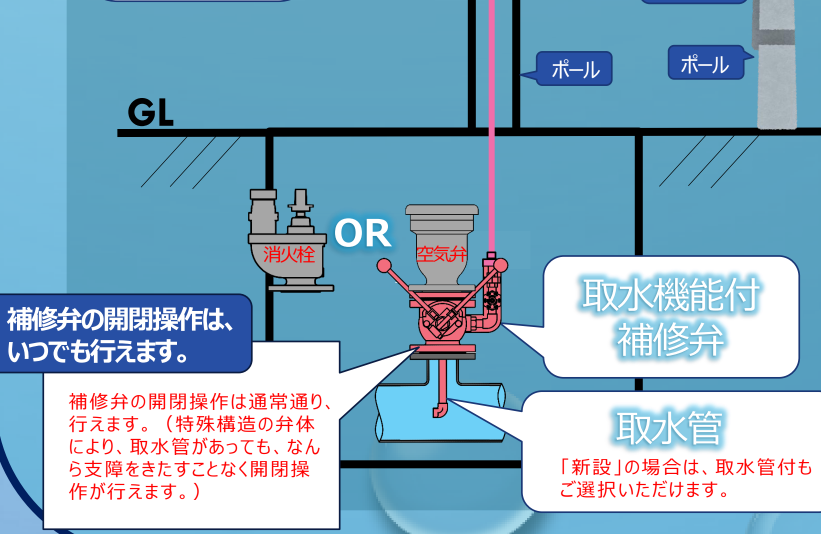
クラウド発信器なしの 運用も可能です。 「クラウド発信器」を付属 しない場合、変換器内蔵 のSDカードにデータが収 集され、CSVファイルにて 防水・防塵 ボックス 出力が可能です。 ポール ポール GL

水圧計 残留塩素濃度計 (東亜DKK) (長野計器)

ULSONAUTY

信頼の測定方式「偏心回転微小電極ポーラログラフ法」

測定の心臓部には、多くの浄水場で長年の実績を持つ「偏心回 転微小電極ポーラログラフ法」を採用しています。長期間にわたり、 信頼性の高いデータを提供し続けることができるため、安心してお 使いいただけます。





いつもの「おいしい」



「おいしい水」

供給の実現

残留塩素

の低減化



新設の場合は