

オンライン用リン酸測定器 Alyza IQ PO₄



- 低濃度域も高精度に測定
- メンテナンス負担を軽減
- 従来製品の約1/10の試薬量
- 自己診断機能搭載で試薬を自動管理
- 最大2流路まで測定可能



真空型試薬パックは劣化しにくく、調整不要。交換も簡易で3カ月に1回。

アプリケーション

排水処理設備における監視

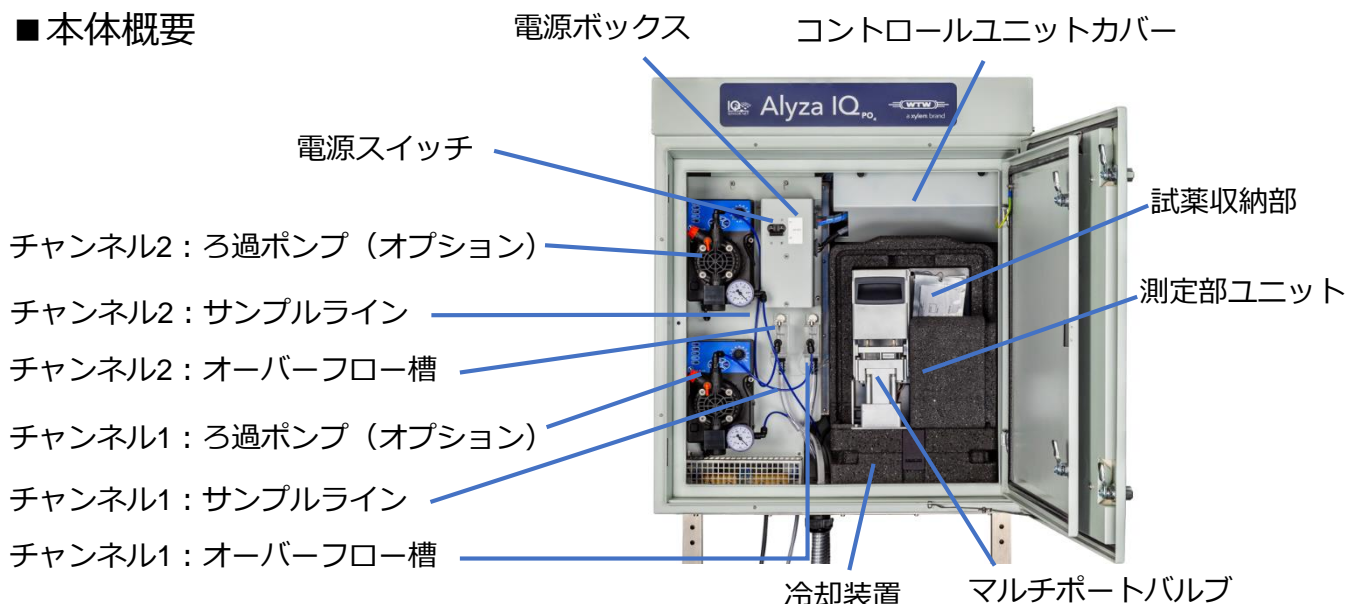
- 自動校正機能（1点及び2点）による正確な連続監視
- 自己診断機能による試薬残量の表示
- 低濃度域における信頼性の高い測定値



凝集剤添加量の制御

- 自動洗浄機能でメンテナンス頻度を削減し安定した測定を継続
- 短い測定間隔で処理状況を監視し、凝集剤の最適量の添加を実現
- 1台で最大2流路の監視が可能

■ 本体概要



■ 仕様

型式	Alyza IQ PO4	
測定方法	モリブデンイエロー法	
範囲	低濃度と高濃度の2つ	
測定範囲	MR 1（低濃度）	0.02～15.00mg/L PO4-P
	最小表示値	0.01mg/L PO4
	精度	±2% ±0.02mg/L
	MR2（高濃度）	0.2～50.0mg/L PO4-P
	最小表示	0.05mg/L PO4-P
	精度	±2% ±0.2mg/L
サンプル流路（チャンネル）	1流路か2流路を選択	
洗浄	洗浄液による自動洗浄	
校正	1点か2点による自動校正	
設置場所の温度	10～40℃	

■ 商品コード

リン酸計		
Alyza IQ PO4-111	1流路。測定範囲：MR1	W825511
Alyza IQ PO4-112	2流路。測定範囲：MR1	W825512
Alyza IQ PO4-121	1流路。測定範囲：MR2	W825521
Alyza IQ PO4-122	2流路。測定範囲：MR2	W825522
* すべて2mのSNCIQケーブル付属。 試薬は別途注文が必要です。		
試薬		
R-Set PO4/1-1	MR1用試薬セット	W827550
R-Set PO4/1-2	MR2用試薬セット	W827551
SC-Set PO4/1-1_0/1	MR1用の標準液・ 洗浄液セット 標準液は0と1mg/L	W827555
SC-Set PO4/1-1_0/10	MR1用の標準液・ 洗浄液セット 標準液は0と10mg/L	W827556
SC-Set PO4/1-2_10/40	MR2用の標準液・ 洗浄液セット 標準液は10mg/Lと40mg/L	W827557

* 記載の製品に関しては、改良のため予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承下さい。



セントラル科学株式会社

本社 〒112-0001 東京都文京区白山5-1-3東京富士山会館ビル TEL. 03(3812)9186(代)

FAX. 03(3814)7538

大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-18新大阪和幸ビル TEL. 06(6392)1978(代)

名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-1-9雲電フレックスビル西館 TEL. 052(265)9370(代)

九州営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30八重洲博多ビル TEL. 092(475)4621(代)

URL <https://aqua-ckc.jp/>