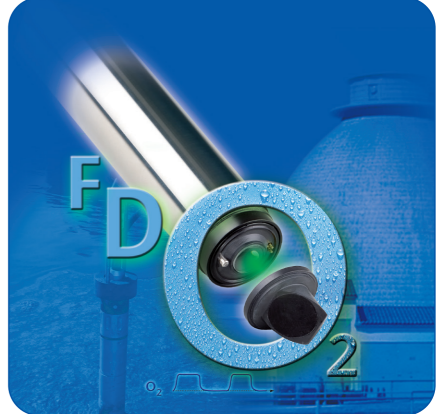
On-Line

光学式溶存酸素センサー

FDO 70x IQ 型



2年保証

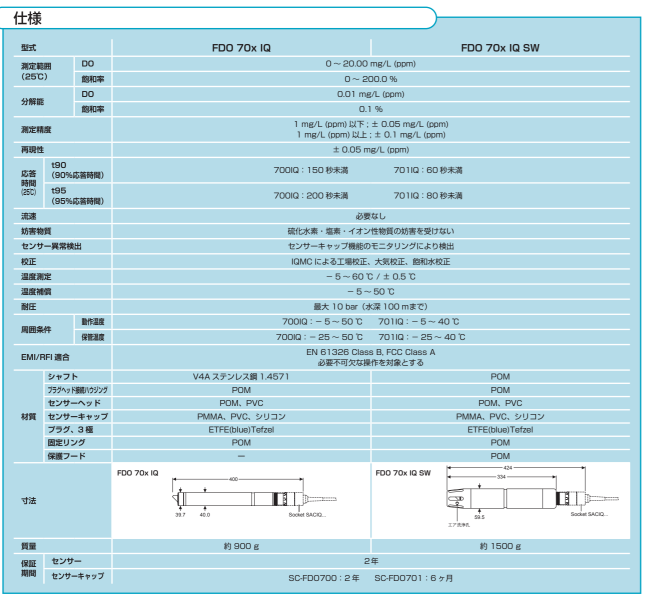
光学式溶存酸素センサー FDO 70x IQ 型の特長

- ●アノード・カソード不使用のセンサー
- ●隔膜・内部液不要で測定可能
- ●測定時に酸素消費が無いため、測定サンプルの流速不要

従来の光学式溶存酸素計と比較して以下のような特長及び機能を備えています

- ●知能を持った高性能センサーキャップ (IQMC) ・・・ センサーキャップの交換作業のみ
- ●ソフトグリーン技術・・・センサーキャップが長寿命に
- ●同光路長リファレンスシステム(EPRS 方式)・・・ 測定値ドリフトを回避可能
- ●先端部の45度傾斜構造のセンサーキャップ・・・気泡滞留の影響を低減





商品コード

型式	内容	商品コード
FDO 700 IQ	光学式 DO センサー / 排水アブリケーション向け 内訳:センサー (1)、センサーキャップ (1) ※ SACIQ センサーケーブル別売り	201 650
FDO 701 IQ	光学式 DO センサー / 排水アブリケーション向け〈迅速応答モデル〉 内訳:センサー (1)、センサーキャップ (1) ※ SACIQ センサーケーブル別売り	201 660
FDO 700 IQ SW	光学式 DO センサー / 海水アブリケーション(養殖業など)向け	201 652
FDO 701 IQ SW	光学式 DO センサー / 海水アプリケーション(養殖業など)向け〈迅速応答モデル〉	201 653
SC-FD0 700	センサーキャップ、FDO 700IQ 型 /700IQ SW 型用	201 654
SC-FD0 701	センサーキャップ、FDO 701IQ 型 /701IQ SW 型用	201 655
SACIQ-7.0	センサーケーブル、IQ センサー用、ケーブル長 7.0 m	480 042
MSK FDO	センサー保護キャップ	205 253

販売店

※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。

220100TM

WTW社輸入総代理店



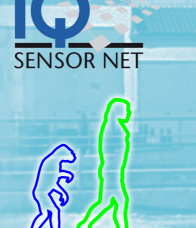
セントラル科学株式会社

社 〒112-0001 東京都文京区白山5-1-3 東京富山会館ビル 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) FAX. 06(6392)1971

URL https://agua-ckc.jp/

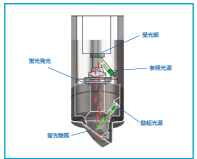




光学式溶存酸素センサー FDO 70x IQ型

■測定原理

分子を構成する電子の持っているエネルギーレベルは、外部 から紫外線等の照射を受けると光エネルギーを吸収して「基 底状態」から「励起状態」に遷移します。通常、光励起され た分子は、蛍光を放射してもとの基底状態に戻ります。しか し、光励起状態にある分子の周りに酸素分子が存在すると、 励起エネルギーが酸素分子に奪われ、蛍光発光強度が減少し ます。この現象は消光現象と呼ばれ、蛍光発光の強度は酸素 分子濃度に反比例します。このことにより、蛍光発光の消光 現象は、励起光照射から蛍光発光が消えるまでの時間や励起 光と蛍光発光との位相のズレを測定して酸素濃度に変換され ます。



電極部構造

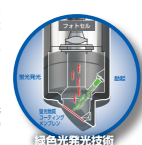
励起 O₂ なしの 蛍光発光曲線 O₂ありの T1 T2 時[μs]

DO 測定には蛍光発光信号の強度ではなく、10⁻⁶ 秒単位の発光開始時間の差 (T2-T1) を用いて測定しています。

● ソフトグリーン発光技術

従来の光学式溶存酸素測定技術では 蛍光物質を青色光(高エネルギーな 光) で励起します。青色光の照射は 蛍光物質の消耗速度が速く、セン サーを何度も再校正しなければなり ませんでした。

FDO 70x IQ型はソフトグリーン LED を用いています。この緑色光 の発光エネルギーは青色光より低い ため、蛍光物質の消耗速度が遅く、 センサーキャップの寿命が長くなり ます。



● 同光路長リファレンスシステム(EPRS 方式)

同じ長さの光路を測定チャンネルと 参照チャンネルに使用することで真 のリファレンスを作り出します。



● 知能を持った高性能センサーキャップ

センサーキャップに埋め込まれたデータチップ (IQMC テクノロジー) に データを直接保存、呼び出せます。

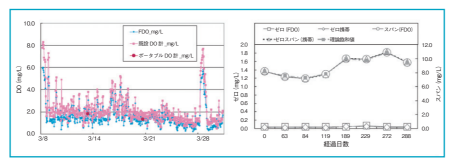
最適化されたセンサーキャップには工場出荷時校正やメンテナンスデータ が記録されており、FDO 70x IQ 型を IQ センサーネットに接続すること により自動的に呼び出されます。



IQMC 校正済みのメモリーチップ搭載

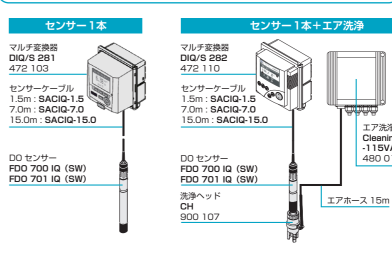
■アプリケーション事例

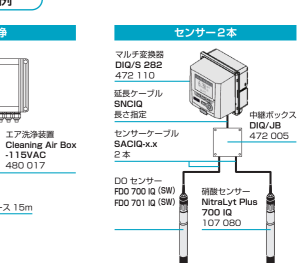
隔膜式溶存酸素計は、下水及び排水処理 施設で広く使用されていますが、設置状 況により、頻繁に電極洗浄、ゼロ/スパ ン校正などのメンテナンスを行う必要が あります。光学式溶存酸素計の測定例は、 ゼロ/スパン校正等の作業なしで既設隔 膜式溶存酸素計の測定値とよく一致して おり、メンテナンスコストの大幅な改善 が期待できます。



下水処理場における溶存酸素測定例

水質監視システム IQ センサーネットとの組み合わせ例





エア洗浄装置

480 017

変換器仕様

	1.50 mm				
型式	マルチ変換器 DIQ/S 281	マルチ変換器 DIQ/S 282 CR3	マルチ変換器 DIQ/S 284 CR6		
接続センサー数	1 本まで	最大2本	最大4本		
表示	バックライト付 TFT ディスプレイ 解像度 : 320 × 240 ビクセル				
アナログ出力	2ch, DC 0/4 \sim 20 mA	3ch, DC 0/4 \sim 20 mA	6ch, DC 0/4 \sim 20 mA		
リレー出力 2点		3点	6点		
電源	AC100 ~ 240V, 50/60 Hz				
使用温度	− 20 ~ 55°C				
材質	20%ガラス繊維含ポリカーボネート				
外形寸法	144(W) × 125(D) × 144(H)mm	144(W) × 125(D) × 144(H)mm	144(W) × 173(D) × 144(H)mm		
質量	約 1.2 kg	約 1.2 kg	約 1.7 kg		
商品コード	472103	472110	472130		





システム構成例

No.	商品コード	型式	品名	数量	仕様
1	109 295	SSH/IQ	日除けシールド	2	
	109 288	MS/SD 170	日除けシールド取付金具	1	SSH/IQ 用
2	480 042	SACIQ-7.0	センサーケーブル	1	7m
3	109 320 (109 261)	EH/U 170 (UA 130)	吊下式センサーホルダー (浸責 / 吊下式センサーホル ダー)	1	1 本掛 (L=1067mm)
4	201 650	FD0700IQ	D0 センサー	1	
5	900 107	CH	洗浄ヘッド	1	15 m ホース付き
6	109 280	BE/ST 170	フロアスタンド	1	H=1600mm
7	109 272	EH/F 170-1.5	吊下式センサーホルダー取 付金具	1	張り出し 1.5m
8	480 017	Cleaning Air Box 115VAC	エア洗浄装置	1	
9	472 110	DIQ/S 282	変換器	1	出力信号: 0/4~20 mA × 3ch、 リレー×3点 電源: AC100~240V (50/60Hz)

