

KRK

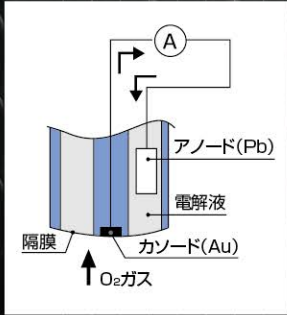
NEW

DOセンサー&DOプローブ

OXNIT[®] OX-VW2

NEW DOセンサー

※OXNITは笠原理化学工業(株)の酸素センサーの登録商標です。



2ピン型接触子付 / カートリッジ式センサー

適用計器【DC-502G・DC-700】



OXP-2VNY-SK
投込型



OXP-2VNY-H
浸漬型



OXP-2VNY
標準型

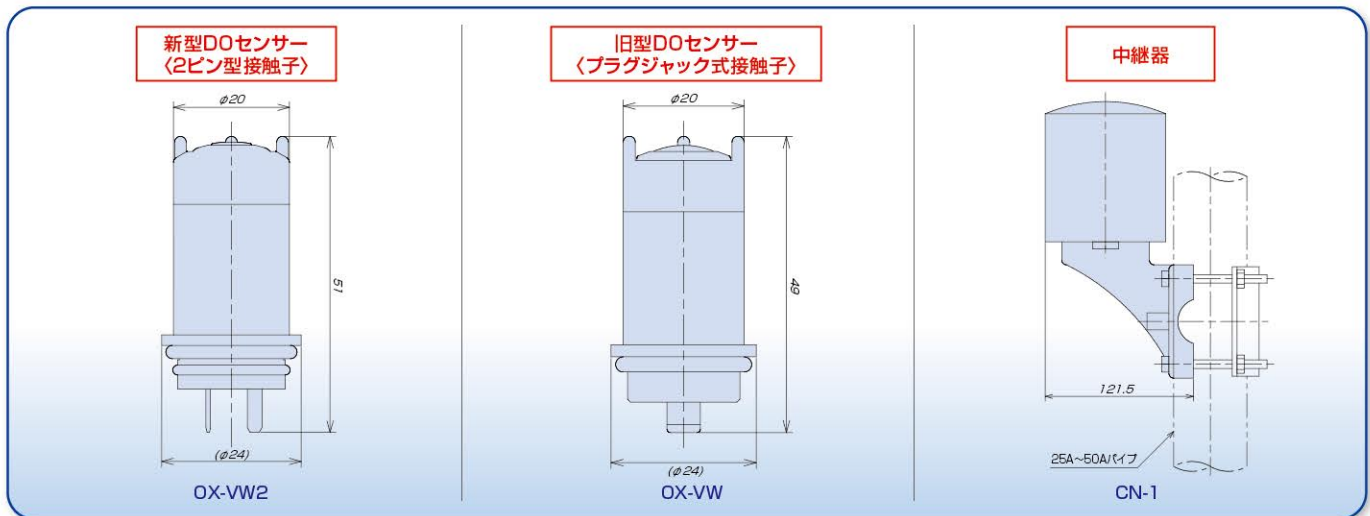
新型DOプローブ

NEW 工業用DO検出器仕様

測定方式	ガルバニ電池法、カートリッジ式センサー交換方式			
DOセンサー型式	OX-VW2 "OXNIT"			
センサー接触子	2ピン式			
プローブ型式	OX-P-2VNY-SK 投込型 【重り付き】	OX-P-2VNY-H 浸漬型 【PVCホルダー付】	OX-P-2VNY 標準型	ケーブル端末
外形寸法	φ29X φ48X161	φ29X φ46X1580	φ29X131	
応答時間	90%応答1分以内			
温度補償	自動温度補償			
試料水条件	温度: 0~45℃ 流速: 10cm/sec以上 溶剤共存不可			
材質	ABS、PVC、SUS-304 C3604 (投込型の場合のみ)			
ケーブル	標準5m (ご指定により10m、20m変更可)			
適用計器	DC-502G、DC-700			
標準構成	DOプローブ【OX-P-2VNY (H or SK)】、DOセンサー【OX-VW2】			
標準外付属	中継器 (ケーブル延長する場合は保守を考慮して中継器の使用推奨)			

注意1: 本新DOプローブ【OX-P-2VNY】、及びDOセンサー【OX-VW2】はDC-502G、DC-700に適用します。
 注意2: 旧型のプローブ: OX-2VPY (プラグ、ジャック式接触子) には本DOセンサー: OX-VW2は適合しませんのでご注意ください。

参考図



笠原理化工業株式会社
 KRK
 本社 埼玉県久喜市吉羽1丁目10番地10 〒346-0014
 TEL.0480-23-1781(代) FAX.0480-23-2749
 URL <http://www.krkjpn.co.jp>
KASAHARA CHEMICAL INSTRUMENTS CORP.
 1-10-10 Yoshiba, Kuki-City, Saitama, Japan 〒346-0014

代理店