

pH

ORP

導電率

TDS

濁度

溶存酸素

溶存酸素

溶存酸素
DO

 **APER**[®]
INSTRUMENTS

33年に渡って、
水質測定センサーと測定器に専念



高精度



頑丈構造



簡単操作



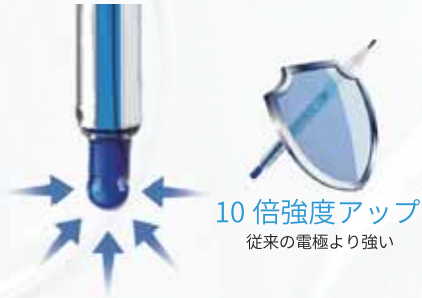
詳細はWebへ
<https://aperainst.co.jp/>



Aperaの電極は最先端であるスイスの製造技術を採用しており、あらゆるニーズに専門的な解決策を提供いたします。

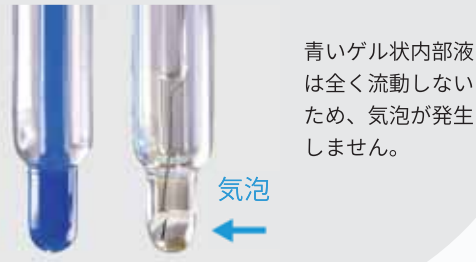
01

頑丈なガラス応答膜



02

青いゲル内部液



03

液絡部

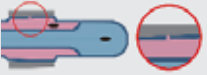
セラミック



オープン



ガラススリーブ



PTFE



04

比較電極システム

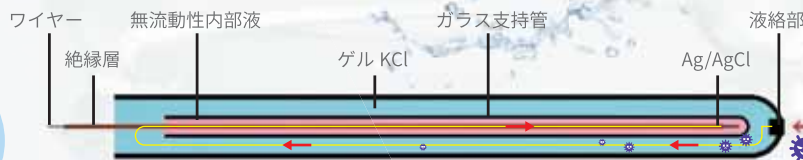
長寿命比較電極システムは



銀イオントラップ比較電極システムは



長拡散経路比較電極システム



長拡散経路

BNC コネクタ、ケーブル

電極キャップ

比較電極内部液

ゲル内部液

ガラス応答膜

内部液補充口

比較電極システム

液絡部

電極製造図

応答膜形状



Apera Instruments 株式会社
〒183-0056 東京都府中市寿町 2-10-3 宝永府中ビル 3F
Tel: 042-319-2376
E-mail: info@aperainst.co.jp

詳細は右記のQRコードよりご確認ください。▶▶

