



**pH/ORP電極**  
(化学プロセス)

**型式：465型**

代表的なpH/ORP電極で、あらゆるプロセスに対応可能。  
加圧または着脱式ホルダーと合わせて使用。

**pH電極**

- ◆標準型 : 465-50-SC-P-S7/9848
- ◆高アルカリ用 : HA465-50-T-S7
- ◆耐フッ酸用 : HF465-50-T-S7
- ◆低温用 : LoT465-50-T-S7/9848
- ◆イクイトール型 : HA465-50-EQ-T-S7  
(温度変化に迅速に应答する電極)
- ◆長さ : 120・150・200・250mm

**ORP電極**

- ◆標準型 : Pt4865-50-SC-S7
- ◆長さ : 120・150・200・250mm



**pH/ORP電極**  
(化学プロセス)

**型式：キセロライト(XEROLYT)**

固体電解質を用いたメンテナンスフリーの電極で、過酷な条件下での測定に最適。

**pH電極**

- ◆高アルカリ用 : HA405-DXK-S8
- ◆耐フッ酸用 : HF405-DXK-S8
- ◆低温用 : LoT405-DXK-S8
- ◆長さ : 120・225・425mm

**ORP電極**

- ◆標準型 : Pt4805-DXK-S8
- ◆長さ : 120・225・425mm



**pH/ORP電極**  
(化学プロセス)

**型式：DPA型(加圧型)**

予め電極内部を加圧したゲル状電解液封入の電極で、操作が簡単。

**pH電極**

- ◆高アルカリ用 : HA405-DPA-SC-S8
- ◆耐フッ酸用 : HF405-DPA-SC-S8
- ◆長さ : 120・225・425mm

**ORP電極**

- ◆標準型 : Pt4805-DPA-SC-S8
- ◆長さ : 120・225・425mm



**pH/ORP電極**  
(化学プロセス)

**型式：InPro 4500型**

キセロライト型電極をプラスチックボディで補強し、温度センサーを内蔵したメンテナンスフリー型電極。衝撃に強く、過酷な条件下での測定に最適。

**pH電極**

- ◆Pt100またはPt1000内蔵
- ◆ケーブル長 : 3m・10m
- ◆長さ : 120・225・425mm



**pH/ORP電極**  
(化学プロセス)

**型式：InPro 4200型**

従来のキセロライト型電極に温度センサー (Pt100またはPt1000) を内蔵。IP67対応のVP6ケーブルに対応。

- ◆長さ : 120・225・425mm