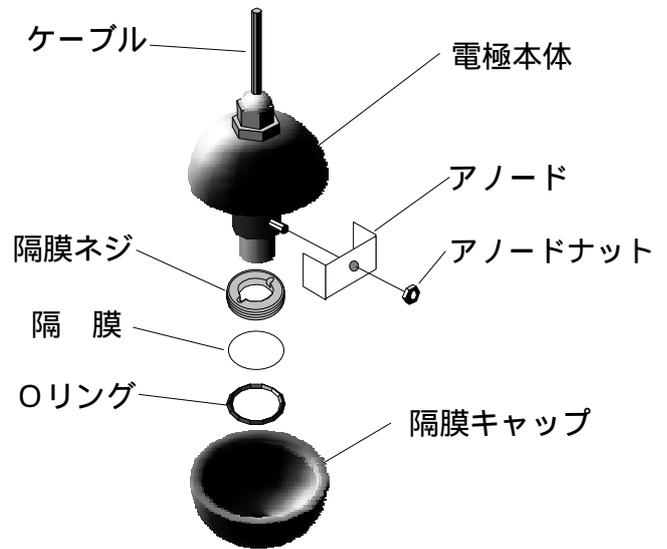


## オキシガード S型の電極再生方法

出力が低下したり、隔膜に傷や破れがあった時は、隔膜・電解液の交換をして下さい。

電極から隔膜キャップを外します。  
 コイン等で、古い隔膜とOリングを  
 隔膜ネジを緩め取り出します。  
 電極のアノード（陽極）部の腐食が激  
 しい時は、新しい物と交換します。  
 アノードに穴が開く程度が交換時期です。  
 白い付着物は、問題ありません。  
 新しいOリングと隔膜をキャップに入れ、  
 コインでネジを締めます。  
 隔膜キャップ内に半分程電解液を入れ、  
 電極に取り付けます。  
 多い電解液は電極上部穴やキャップの横か  
 らこぼれて出ていきます。  
 電極再生後10分程度待ってからキャリブ  
 レーションを行って下さい。



注意：ロガー等に接続し長期間メンテナンス無しで観測する場合は、再生後2日程度たってからキャリブレーションを行ってください。特にアノードの交換後は、アノードの表面が溶けて出力が安定するまで時間が掛かります。

