

### ポジティブフィードバックについて

前2回でポテンシostatの話をした。今回はその延長です。ポテンシostatの機能の1つにポジティブフィードバックがある。これは自分で選択するもので常に必要というわけではない。電解質溶液の電気抵抗が大きいときに生じる不都合を緩和させる

目的で使うものである。電解セルに電流が流れると溶液抵抗と電流値の積に比例した電圧降下が生じる。ポテンシostatで作用電極を電位制御するとき、作用電極と参照電極の間の溶液抵抗に比例した電位降下分をポテンシostatは認識できない。あくまで作用電極と

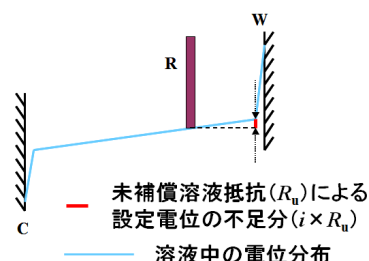


図1.未補償溶液抵抗( $R_u$ )による印加電位の不足、W, C, Rはそれぞれ作用電極、対極、参照電極

参照電極の間に設定電位が印加されるのであって、電位降下分を含めたものであるから、実際には電位降下分が足りないかたちでしか

作用電極には印加されない。これを未補償溶液抵抗と呼び  $R_u$  と表記することが多い。それを模式的に描くと図1のようになる。図では電流  $i$  が流れている場合である。下付きの  $u$  は unknown に由来するが uncontrolable ととることもできる。ポテンシostatをもつてしても、完全に制御できない。できることは後述するポジティブフィードバックによる、不完全な方法で対処することである。

この未補償溶液抵抗によって生ずる不都合は、例えば CV 測定におけるピーク電位のずれやピーク電位幅の余分の拡がりである。ピーク電位のずれは、酸化ピークと還元ピークでベース電流の絶対値の大きさに差があるときは両ピークのずれが異なることになり、両ピーク電位の平均から見積もられるレドックス電位に微妙な狂いが発生することになる。またピーク電位幅から電子移動速度を計算する時に遅めに見積もることになる。このようなわけで、未補償溶液抵抗の影響を軽減することが必要になることがある。その方法がポジティブフィードバック (正帰還) である。図2のように3つの op アンプで構成できる。前述したポテンシostatの原型 (2つの op アンプからなる) に足し算回路 (op1) を加えたものである。電解電流 ( $i$ ) と  $R_u$  の積 (つまり未補償溶液抵抗による電位降下分) のある割合 ( $f$ ) を設定電位 ( $e_1$ ) に足して補ってやるのだ。現今の市販の機器では  $R_u$  を測定する機能が備わっていて、測定者がポジティブフィードバックを選択すると勝手に測定してくれる。さらにフィードバック割合  $f$  を入力してやれば、あとはポテンシostatが補償を実行してくれる。注意点は  $f$  をどう決めるかである。これをあまり大きくするとポジティブフィードバックであるから発振をおこす可能性がある。80%程度に抑えて設定するのが賢明であろう。これによって、相当程度の改善がはかられる。ポジティブフィードバックは完全ではないことをお忘れなく。

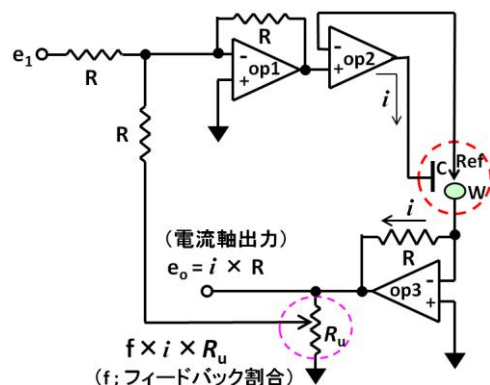


図2. ポジティブフィードバックによる  $iR$  補償

本文の内容を無断で引用・複写・複製することを禁じます。