

## 電極膨張率測定セル

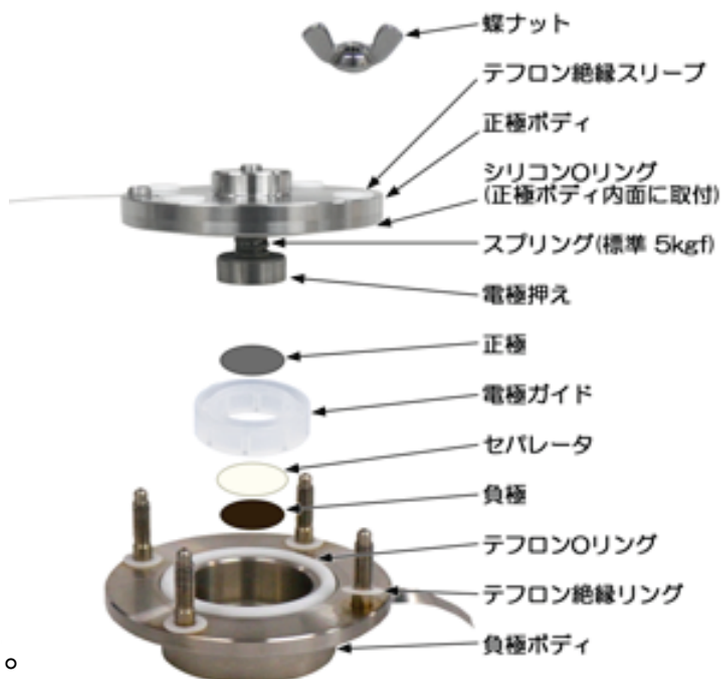


電極を入れるセル部は電極膨張率測定セル(本体)2E-CELL-ETCを架台に固定しその上に変位測定器としてデジタルゲージを固定する取付支柱を有している構造になっています。測定セルの充放電前にデジタルゲージ測定端子をセル中央部に接触させ固定します。それにより充放電時の電極の厚み変位や最大膨張率が測定できます。(専用スタンド及びデジタルゲージは別売りです)

Specification:

Model No. 2E-CELL-ETC

- 1)材質 : SUS304
- 2)電池サイズ : CR2016, CR2032に対応
- 3)スプリングとストッパーにより均一に試料を押さえられます。
- 4)リングにより気密性を確保し、電解液の漏出させません。
- 5)電解液の種類によりPPもしくはPTFE製のガイドのいずれかを選択してください。
- 6)スプリングの交換により試料に掛かる圧力を調整できます。
- 7)オプションにより本体材質を選択できます。



お問合せ先  
有限会社イーガーコーポレーション  
〒595-0804 大阪府泉北郡忠岡町馬瀬3-1-1  
電話: 0725-33-5666 ファックス: 0725-32-6660  
<http://www.eagercorp.biz/> [info@eagercorp.biz](mailto:info@eagercorp.biz)

CONTACT  
EAGER CORPORATION  
3-1-1 MAZE TADAOKA-CHO SENBOKU-GUN  
ZIP: 595-0804 OSAKA JAPAN  
PHONE: 0725-33-5666 FAX: 0725-32-6660  
<http://www.eagercorp.biz/> [info@eagercorp.biz](mailto:info@eagercorp.biz)