

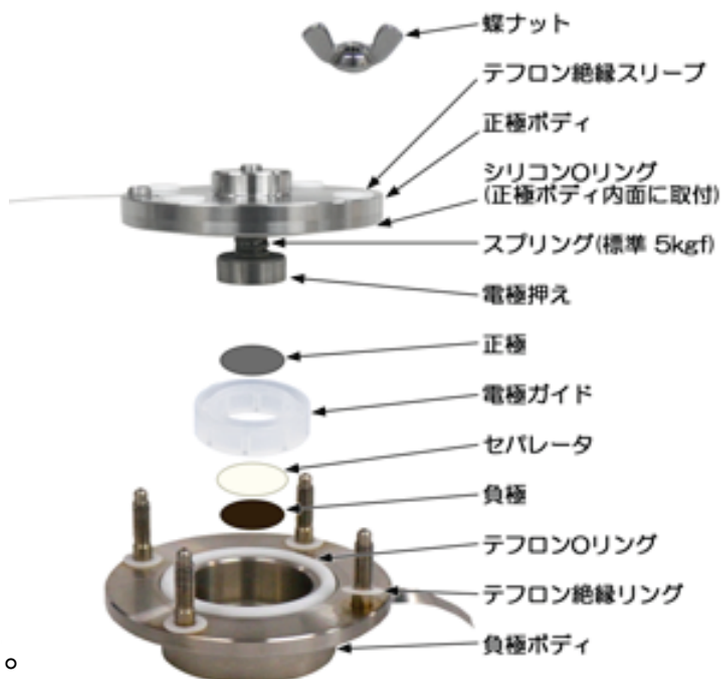
電極膨張率測定セル



電極を入れる電極膨張率測定セル(本体)2E-CELL-ETCを専用スタンドの架台に固定し支柱に変位測定器としてデジタルゲージを固定して使用す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

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