

簡易型評価セル

材料評価をバックアップ
エネルギーデバイス用材料を開発されている研究者の方々へ

今までの製品から性能を変えずにコストダウンを実現



2極セル
TYS-00DM12D



3極セル
TYS-00DM11D

リチウム電池用材料・キャパシタ用材料まで

- 筐体に耐薬品性に優れたSUS材を使用。
リチウム電池用材料からキャパシタ用材料等、幅広く使用できます。
※キャパシタ評価用には、専用のガイドリングをご選択ください。
その他筐体材質等のカスタマイズも可能ですのでお気軽にご相談ください。

ランニングコストの削減

- セルの各部品は、繰り返し使用できます。
そのため、コインセルのように毎回セルを交換する必要がありません。
部品単品でもご購入いただけます。
- 評価サンプル部の構成は、コインセルと同等です。
そのため、ビーカセルのように大量の電解液を必要としません。

～エネルギー産業における技術開発で世界に貢献する～

<http://www.toyo-sysytem.co.jp>

E-mailでのお問い合わせはこちらまで！

sales@toyo-system.co.jp



東洋システム株式会社
TOYO SYSTEM CO.,LTD.