

液体を電極として使う、新しいタイプのOPCドラム電気特性測定装置です。

低コスト！

小型！

測定範囲が
固定できる！

電極が液体！

形状によらず測定可能！

CLIQ 5X

大きさ（概寸）

- ・測定装置本体 ……80cm×40cm×30cm
- ・コントローラー:…43cm×45cm×15cm

測定プログラム

- ・CAPACITANCE…接触面積の測定
 - ・MEMORY…メモリー現象の測定
 - ・DD…暗減衰の測定
 - ・LD…明減衰の測定
 - ・LIFE…疲労試験
 - ・TOF…移動度の測定
- その他、表面電位や露光に対する、ドラム電流の測定プログラムもあります。

全ての測定プログラムを管理しているマスターコントローラー「CELL-Q」を使って、測定シーケンスのカスタマイズをすることが可能です。

疲労試験の大幅な短縮化が可能！！

シンプル&コンパクト

OPCドラム電気特性測定装置

CYNTHIAシリーズの中で、最もシンプルさとコンパクトさを兼ね備えたモデルがCYNTHIA94です。

スペック

- ・使用可能なドラムの大きさ：
直径：20-60mm、長さ：230-410mm
- ・ステータタイプ：Push On Type
- ・ドラム回転スピード：5-200rpm

測定プログラム

- ・DD（暗減衰）
- ・RD/BRD
- ・SRD/BSRD
- ・HV
- ・EV（PDIC）
- ・VDLVR
- ・EXPED（Light Calibration）
- …以下、オプション…
- ・MEV（Spectrum）
- ・LD、LD2
- ・MLD（Static Spectrum）
- ・PEX（Career Trap）
- ・X-TOF



CYNTHIA94

ジェンテック株式会社

朝霞工場 〒351-0036 埼玉県朝霞市北原1-1-7

TEL：048-476-1578 FAX：048-476-1579

MAIL：gentec3@aol.com URL：http://www.gentec.co.jp

GENTEC