

圧電体コロナ分極装置（ラボ用）



PK-C30kV-100C

<概 要>

PVDF、PVDF-*co*-TrFE、PLLA、PZT など、実験室規模で圧電性高分子フィルム及び圧電セラミックサンプルを製造するためにカスタマイズされたコロナ分極システムです。

サンプル特性により、カスタマイズされた独自のシステムをご提供いたします。

（基本システム仕様）

1. アクティブサンプルサイズ：100 mm x 100mm 以下
2. 電源：30 kV、2 mA
3. 分極温度：最大 100°C [要求に応じてより高い温度を生成できます]
4. 分極サンプル：コロナ方式のため、導電性電極不要 耐サンプル欠陥

設計・製作：[PolyK Technologies LLC. USA](http://www.polyktechnologies.com)

輸入販売：[アルファコーポレーション合同会社](http://www.alphacorp.jp)

〒135-0063 東京都江東区有明 3-7-26 有明フロンティアB-9F
E-mail. info@alphacorp.ecweb.jp TEL 050-3302-1214