

高分子材料分析の強力な戦力！ガスクロマトグラフ用熱分解装置

マルチショット・パイロライザー EGA/PY-3030D

未知試料へ多面的にアプローチ

発生ガス分析法や瞬間熱分解法など多様な分析法の組合せで、多面的にポリマー試料を分析

前処理なしで迅速に分析

あらゆる形態のポリマー試料を煩雑な前処理なしで簡単・迅速に分析

高性能で高信頼

サーモグラムとパイログラムの高い再現性を保証



豊富な周辺装置

目的に合わせて選べる周辺装置で分析業務をサポート

- 自動分析用 オートサンプラー
- 低沸点成分捕集用 クライオフォーカス装置
- ポリマー・添加剤解析用ソフトウェア など



最新のアプリケーション

多彩なアプリケーションでユーザーをサポート

- 例)
- 電子機器の不良品解析
 - バイオマスレジ袋の組成分析
 - 海洋マイクロプラスチックの定性分析
 - 炭素纖維前駆体の焼成安定化機構の解析
 - 耐熱ビニル電線中のフタル酸エステルの定量分析

ウェブサイトから
ダウンロードできます

