

PCB分析前処理装置



ラピアナ®カラム



精製カラム

濃縮カラム

絶縁油中微量PCB 加熱固相カラム前処理法 (加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム前処理法)

絶縁油



前処理



測定

- トランス
- コンデンサ
- OFケーブル等

- GC/ECD
- GC/QMS
- GC/MS/MS

迅速

- ◆約2時間で前処理が完了
トランス油は約1.5時間の前処理でOK

多検体処理

- ◆6検体同時前処理
- ◆装置1台で24検体/日 前処理可能
トランス油は30検体/日 前処理可能

高性能

- ◆加熱精製により妨害物質を高効率に除去
- ◆装置による安定した高い回収率
作業者の技能に影響されにくい

簡単

- ◆油種に関係なく同じ前処理
JIS1~7種、DOP
- ◆濃縮操作なし

安価

- ◆少ない使用溶媒 約22ml/検体
- ◆少ない工数
2時間の前処理のうち1.5時間は実作業なし

その他

- ◆二次汚染の可能性を極限まで低減
- ◆省エネシステム導入
PTCヒータ採用で消費電力102W

三浦工業株式会社
三浦環境科学研究所

愛媛県松山市北条辻864番地1 〒799-2430
TEL 089-960-2350 FAX 089-960-2351
<http://www.miuraz.co.jp>

詳しくは弊社ホームページへ。

PCB前処理装置

検索