

## 絶縁油中のPCB分析 サンプル採取方法

KBG-027

### サンプル採取の前に必ずご確認ください

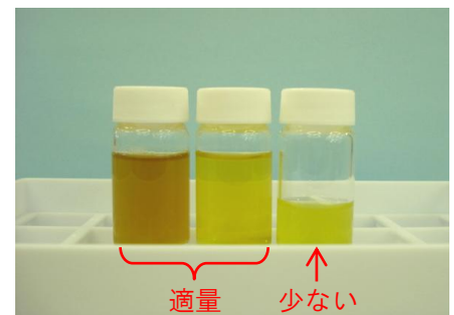
電気が遮断されていることを必ず確認して下さい。通電中のトランスやコンデンサから絶縁油を採取することは出来ません。（感電の恐れがあります！！）必要に応じて電気主任技術者の判断、指導の元で採取して下さい。

1. 採取キットの内容をご確認ください。内容は右の写真をご確認ください。
  - ※ 不足がある場合は、お手数ですが下記へご連絡お願いいたします。
2. トランス及びコンデンサの機器のふたをあけて下さい。
3. 付属のゴム手袋を着用して下さい。
  - ※ 手袋は1検体ごとに換える必要はございません。油が付着したり、汚れた場合は取り換えて下さい。
4. トランス及びコンデンサから付属のスポイトを使用し、絶縁油を採取して下さい。
  - ※ 採取量は容器の半分以上（約10mL）が必要です。
5. 容器のふたをしっかりと閉めて下さい。
6. 2検体以上のサンプルをご依頼の場合は、違うスポイトと容器を使用し、2～5の作業を行って下さい
  - ※ 繰り返し同じスポイト、容器を使用しますと、別のサンプルの汚染を受ける為、正確な報告が出来なくなってしまいます。
7. 同封したラベルに必要事項を記入し、容器に貼り付け、チャック付ビニール袋に入れて下さい。
8. 容器が割れないように梱包し、伝票の品名に“PCB”とご記入の上、下記住所に送付して下さい。
  - ※ 他のサンプルと区別するため、必ずご記入お願いいたします。
9. 使用したスポイト、手袋は分析結果が判明するまで、安全に保管して下さい。
  - ※ 使用したスポイト、手袋は結果が判明するまで保管事業者が安全に保管することとなっております。



採取キット内容

試料ビン、スポイト、ゴム手袋、チャック付ビニール袋、ラベル、採取手順書（本紙）



サンプル量例

会社名	○ × 株式会社
試料名	△ □ 電気コンデンサ
製造 No.	1996年 JEC-204

ラベル記入例

### サンプル送付先

〒305-8504 茨城県つくば市高野台二丁目8番14号

クリタ分析センター株式会社 環境試験部 PCB分析担当 宛 TEL: 029-836-7016