

蛍光X線分析による、土壌分析における 「試料調整法」のご提案

STEP-1

STEP-2

STEP-3

STEP-4

STEP-5



乾燥

ふるいわけ

粉砕

混合

ペレット化



温風の吹き上げにより、攪拌しながら、試料を乾燥する対流型の乾燥器です。試料間の凝集を防止、マイルドに風乾します。

目開きが2mmの試験ふるいで分級します。レツチェ社の試験ふるいははんだフリーに成功しました。全て、製造番号入りなので管理もしっかり、行えます。

【粉砕】
少量試料を密閉容器内で粉砕するので、**試料間コンタミがありません**。材質もめのう、ジルコニア、タングステンなど多数取り揃えています。清掃も簡単です。

【粉砕物とバインダーの混合】
試料ディスクの作製に均一混合は非常に重要です。専用のディスク容器で簡単に行えます。

卓上型で場所を取らない手動式のペレットプレスです。ダイスの交換で各サイズの試料ダイスを成型できます。加圧力は20tです。

試料迅速乾燥器
TG100

温度: 40°C~120°C
容量: 6L、又は0.3L
乾燥時間: 5-20分

試験ふるい
レツチェ社製

ISO 3310-1
200mmΦ × 50mmH
JIS規格準拠

ミキサーミル

MM301/MM200

粉砕容器容量: 50/35/25/10/5/1.5ml
容器材質: めのう、ジルコニア、タングステンカーバイド
アルミナ、ステンレス、クロム鋼、テフロン

ペレットプレス

PP25

最大荷重: 25t
ダイス: 32mm/40mm

■ ご不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。サンプルテストも承っております。

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿5-8-8 電話 03-5367-2651 ・ FAX 03-5367-2652
大阪営業所 〒550-0013 大阪市西区新町4-19-3東洋ビル1F 電話 06-6534-0621 ・ FAX 06-6534-0622