

miRoGUN4.0

近赤外分光で、短時間で容易に判別可能
ハンドヘルドとポータブルタイプの両方に兼用可能

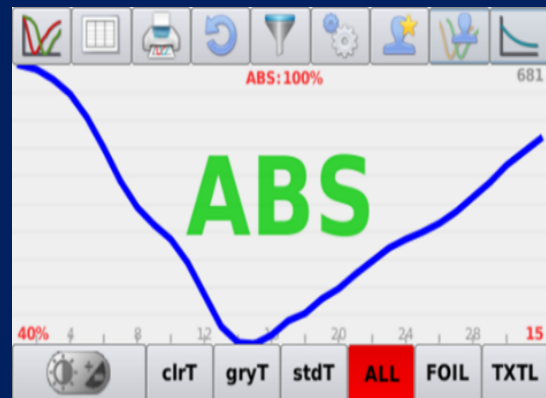
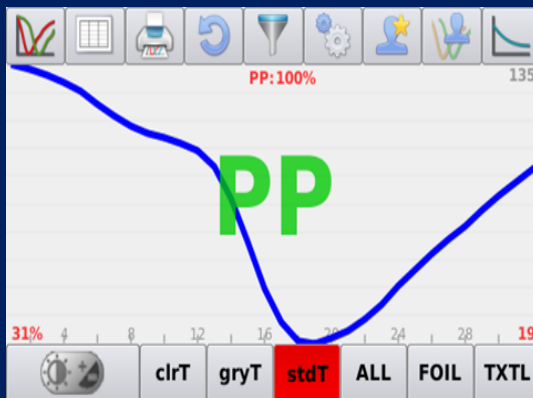
Easy to use

ハンドヘルドプラスチック選別機は、包装、電子機器、自動車分野などから排出されるプラスチックを識別することができます。
カーボンブラック以外のプラスチックを分析できます。
USB or Wifi経由でPC上で結果やスペクトル等を表示および保存可能です



■特徴

- *プラスチック、繊維、カーペット - 固体、顆粒(~1mm)、フレーク、フィルムに対応
- *タッチスクリーンアイコンによる簡単な操作
- *<1mmの小サンプルは上面に配置し計測可能
- *最大100万スペクトルのユーザー定義可能なデータベース
- *USBまたはWi-Fi経由でPCやプリンターにデータ送信



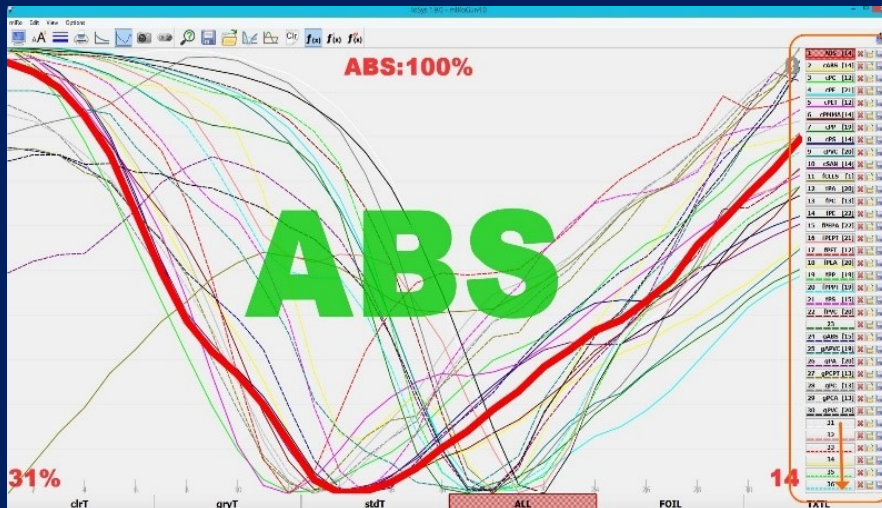
箔や透明な材料の場合、付属の小さなセラミックプレートをサンプル背面に配置して、近赤外光を検出部に反射させ、データ評価を向上させます。



ユニット側面には10種のLEDにより、即座に結果が確認可能です。



USBまたはWi-Fi経由でPC上でデータを表示できます。
卓上機器のように操作できます。
1mm未満の小さな粒子は、光学焦点内にある測定ヘッドの中心に容易に配置可能です。



■データベース 【プラスチック】

PA6/PA66・PA12・PE・PP・PS・ABS・PPO・
SAN・PET・PBT・PMMA・PC・PC+ABS・
PC+PET・POM・PVC・PLA・PVC+ABS・
PE+PET・PE+PA・PP+PET・セルロース

【繊維・布系】

PA・PP・ポリエステル・綿・ポリコットン・アクリル・シルク・ウール・アセテート