

ドイツ IoSys 社製

近赤外プラスチック識別装置

mobile Infra-Red optic



mIRo
ミロ

誰でも！簡単に！迅速に！高い識別確度！
パソコン操作が苦手な方に！
タッチパネルで簡単操作！

判別可能樹脂

**PA6x, PA12, PE, PP, ABS, AS, PS, PC/ABS, PPO, PBT, PET, PC,
PMMA, ABS/PVC, POM, PVC, PE/PA, PE/PET, PP/PET, PLA**

※PE/PA, PE/PET, PP/PET, PLA は、フィルム系樹脂の場合のみ

上記以外にティーチングによる判別（最高8種類まで）

オプションソフト

Textile: 布・カーペット・織物を識別する専用ソフト

**Wool, Acetate, Cotton, Silk, Acrylic, PA, PP, PET,
Polycotton, PET+Cotton, Cotton+PA, Cotton+PET**

Optical Systems
Optem
by Iwashita

ドイツ IoSys 社 日本代理店

オプテム

近赤外プラスチック識別装置

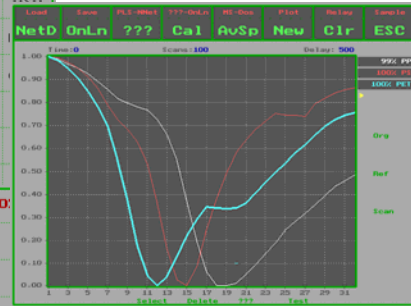
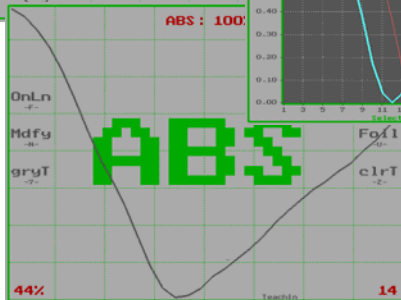
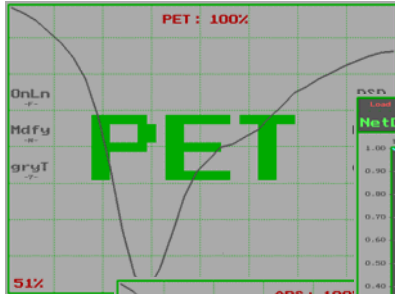
mIRO

ミロ

非破壊分析

表面構造や汚れの影響を受けません

タッチパネル操作でパラメータ設定が容易



測定はスタートボタンを押すだけ

数値・曲線表示による識別確度の向上
パソコンが不必要

8種類の樹脂をティーチング可能

測定結果は6.5" TFT画面に瞬時に表示

スペクトルの保存/呼出や平均

内蔵プリンタにより測定結果を出力



内蔵プリンタ（標準装備）



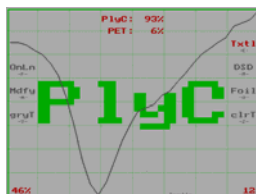
連続測定とシングル測定
の二つのモード



外部光源モジュール:

ペットボトル等切出し不要

※オプションアクセサリ



オプションソフト: Textile カーペット、布、織物等の識別

Optical Systems
Optem
by Iwashita

ドイツ IoSys 社 日本代理店 **オプテム**

〒852-8156 長崎市赤迫1丁目6-3-602

TEL / FAX : 095-845-3897

<http://www.optem.jp>