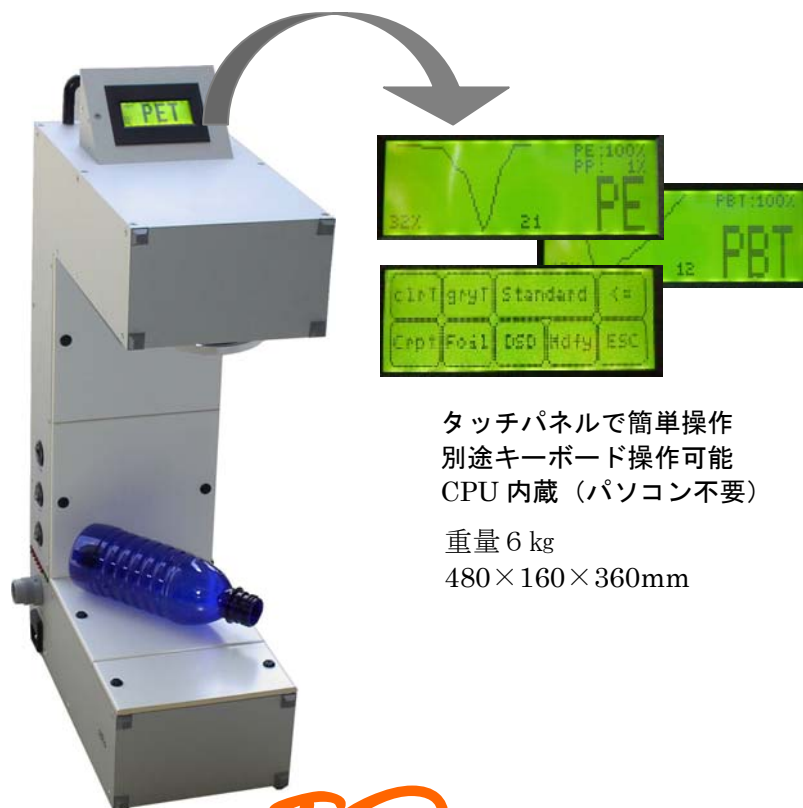


ドイツ IoSys 社製

据置型 近赤外プラスチック識別装置

stationary Infra-Red optic



タッチパネルで簡単操作
別途キーボード操作可能
CPU 内蔵 (パソコン不要)

重量 6 kg
480×160×360mm

sIRo
シロ

判別可能樹脂

PA6x, PA12, PE, PP, ABS, AS, PS, PC/ABS, PPO, PBT, PET, PC, PMMA, ABS/PVC, POM, PVC, PCPT(PC/PET or PC/PBT), 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**

据置型 近赤外プラスチック識別装置

sIRo

シロ

- ・プラスチックサンプルを置くだけで、識別可能
- ・非暗着色プラスチック以外の透明・有色プラスチックを瞬時に識別
- ・ボトルや容器の判別に便利
- ・パソコン不要
- ・タッチパネルにより設定も簡単
- ・識別結果は、本体のタッチパネルに表示されます。



※オプション組合せ例
システム本体・液晶モニター・LED 結果表示灯

- ◆非破壊、短時間分析
- ◆表面構造や汚れの影響を受け難い
- ◆数値・曲線表示による識別確度の向上
- ◆各測定データの曲線比較

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>