



## 1-310-0015 樹脂判別ハンディセンサ B150



標準価格(税抜)  
¥898,000  
(税込：¥987,800)

●コンパクトで持ち運びが可能な樹脂判別センサです。その場で樹脂判別が可能なので、サンプルを持ち帰る必要がなく高効率化が図れます。

●判別したい樹脂を測定部に当てて、測定ボタンを押すだけのシンプルな操作で簡単に扱えます。

●13種類の主要なプラスチック素材を基準データとして登録しています。さらに、判別が不可だった樹脂を最大100種類まで追加できるため、より細かく、精度の高い樹脂の選定や仕分けが行なえます。

●Bluetoothに対応しており、測定データをワイヤレスでスマートフォン用アプリ「ハンディ樹脂センサー by RICOH」（Androidのみ）に送信でき、データの加工や編集が簡単にできます。

●樹脂判別時にスマートフォンで写真撮影が可能なので、測定結果と写真を関連づけて保存できます。

●混練・積層樹脂など、プラスチックの混合比率（最大3種）を算出することができます。判別精度の向上や、検査の精度アップに役立ちます。

※スマートデバイスは別売です。

※黒色や濃色系の樹脂は判別できません。

※混合比率は、樹脂の組み合わせによっては、一部正しく判別できない場合があります。

測定方式	近赤外線分光方式
測定波長範囲	1000~1600nm
使用推奨環境	温度：10~30℃ 湿度：30~60%
外部インターフェース	USB TypeC
大きさ	50×154×76mm
重量	285g以下
電源	リチウムイオン電池
防塵・防水	IP53相当
キャリブレーション	自動および手動キャリブレーション

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

必要な商品を今すぐ検索！

# りかなび

2/2

登録樹脂	13種類（PE PP PVC PS PET ABS樹脂 PC PMMA PBT POM PA PET-G PLA）ユーザー登録
対応OS	Android 10/11/12/13/14
付属	USBケーブル（TypeA-TypeC） クリーニングクロス ソフトケース 基準プレート他

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.