

OSK 97IP280 デジタル食用油テスター

油の極性化合物（TPM）を測定できる食用油テスターです。
 食用油品質管理、食用油交換など、調理場での使用に最適です。

【特徴】

- ・応答速度10秒以内、油の温度 ~200℃ に 測定可能。
- ・プローブに食品用グレードの材質を採用し、安全かつ安心。
- ・防水クラスIP65、 水洗い可能。
- ・画面の色が変化して 油の劣化度を表示。
- ・プローブの交換が簡単、再校正作業が不要。
- ・10,000個の検査結果を保存可能。
- ・Bluetooth/WiFi 経由で 携帯/パソコンでの状況把握が可能。
- ・単三電池で500回測定可能。



表示画面の色が変化して、油の交換時期をお知らせします



Bluetooth/WiFiに接続可能

【仕様】

型番	OSK 97IP280
温度測定範囲	0~200.0 °C
温度分解能	± 0.1°C
温度精度	± 1.0°C
温度センサー	PTC センサー
TPM測定範囲	0~50%
TPM 分解能	± 0.1%
TPM 精度	± 2%
TPMセンサー	静電容量式センサー（特許番号：ZL 2013 1 0243911.2）
TPM 測定時間	<10秒
メモリー	検査結果10,000個
表示画面	LED
LED色（警報色）	緑、オレンジ、赤
動作温度環境	0 ~+50 °C
保管温度環境	-40 ~+70 °C
材質	食品容器・包装材用ABS樹脂
プローブ材質	食品用ステンレス（交換可能）
防水規格	IP 68
インターフェース	Bluetooth、WiFi
電源	単3電池 x 2
サイズ	400x160x80mm
重量	約218g

【標準付属品】

- ・ OSK 97IP280 デジタル食用油テスター
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書
- ・ ハードケース



〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
 TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
 Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp
 Ver. 1 2024/03/28