

# Kemio

A Palintest Product

ポータブル鉛分析計

鉛を高感度で簡単分析



## データ管理

- 事前設定による測定結果への情報付加機能を搭載  
ラベル(希釈倍率<sup>\*</sup>、上限値/下限値)、ユーザー名 ※1-10の整数値のみ
- 合格判定範囲(上限値/下限値)の設定により、測定値に対しPASS/FAILの結果を表示
- 付加情報を元にした保存データ振り分け機能により、データを素早く検索  
(全データ、装置チェックデータ、ラベル、ユーザー、PASS/FAIL)

## 測定 / 校正

- QRコードスキャンでセンサパックごとのキャリブレーションデータを自動読込
- 温度補償電極付き

## 操作性

- カラータッチパネル
- 測定時、画面上にイラスト付き手順ガイドを表示
- USB充電式(ニッケル水素電池)

## ◆仕様

型名	Kemio Heavy Metal
パーツコード	KEMS10HM
TOADKKコード	132M008
測定方法	アノードストリッピングボルタンメトリー
測定範囲	2 - 100 µg/L
サンプル温度範囲	5 - 35℃
分解能	0.1 µg/L (測定範囲: 2 - 20 µg/Lにおいて) 1 µg/L (測定範囲: 20 - 100 µg/Lにおいて)
精度	1.0 µg/L 以内 (5 µg/L、20℃において)
サンプル量	1測定につき 約30mL (測定用: 5mL、温度補償用: 約25mL)
接続	USB
情報入力	バーコードスキャナー オンスクリーンキーボード オンスクリーンキーパッド
データ容量	デバイス表示: すべてのテスト情報を含む1000件の結果 PCにダウンロード: 10,000以上の結果がデータログに記録
外形寸法	約156 (W) x 180 (D) x 95 (H) mm
重さ	1012g
バッテリー	NiMH充電式バッテリー(2300mAh) ※Palintestが提供するもののみ使用可能
電源	付属の外部充電器もしくはUSB電源
保護等級	IP67

※パーツコードはPalintest社の製品コードです。

## ◆標準添付品

温度補償用サンプル容器(Kemio本体に付属)
USBケーブル
ハードケース(本体収納用)
キャリングケース(ショルダーベルト付)
スタイラスペン
装置チェック用チップ(3種類セット)
USB-ACアダプター
クイックスタートガイド(英語、フランス語、スペイン語)

## ◆鉛センサパック(別売品) ☠

パーツコード	KEM22MPB
TOADKKコード	132M009
鉛電極 (10個入り)	
タブレット (10個入り)	
クラッシュロッド (10個入り)	
サンプル容器 (10個入り)	

☠毒物につき取扱いにはご注意ください。  
\*鉛電極には水銀が含まれています。



**Palintest**  
Water Analysis Technologies

HACH(ハック)日本総代理店

**TOADKK**

東亜ディーケーケー株式会社

本社 169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10  
TEL.03-3202-0235

e-mail : eigyo@toadkk.co.jp  
https://www.toadkk.co.jp/

- 記載内容については、予告なく変更することがあります。
- ご使用前によく取扱説明書をお読みください。

2024年1月作成