

一般医療機器  
特定保守管理医療機器

酸化還元確認計  
Oxidation & Reduction

# アラ! 元気® LL-001

## 測定専用トレーに取出します



## 仕様

- 測定対象：人間の唾液
- 測定方式：唾液の酸化体と還元体の活量比率
- 測定電極系：白金、銀—塩化銀電極(KCL溶液 1 mol)
- 測定範囲：+250mV ~ -250mV
- 測定精度：全測定範囲の±1%以内(電気的入力による)
- 目盛校正：電子回路による電気的自動校正
- 測定値の再現性：±5mV以内(電気的入力による)  
±5mV以内(正常な酸化還元体を含む同一溶液)
- 測定所要時間：約58秒(測定ボタン入力より)
- 液晶表示：
  - mV表示
  - 体調度の表示
  - 作動メッセージの表示(電極洗浄・測定中など)
  - 内蔵電池の消耗表示
  - ピー音による自動作動の表示
  - 消エネ自動電源OFF(ピー音の最終作動より)
  - 塩化銀電極KCL液注入表示
  - 前測定値の再表示機能(電源ボタン長押しピー音後再表示)
- 電 源：1.5V単3アルカリ乾電池 1本(オキシライド乾電池対応)  
(電池寿命：1日連続20分間使用で約2カ月)
- 測定可能気温：0~40℃
- 測定溶液温度：0~40℃
- 外形寸法：約83(H)×97(D)×193(W)mm
- 本体重量：約520g(単3乾電池1本含む)

※外觀および仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。