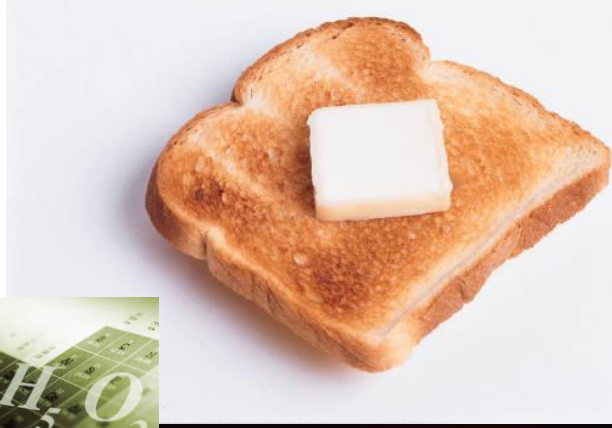


にお <sup>かぐわ</sup> <sup>くさ</sup> 芳しいも臭いも目に見える

# 臭い測定器 WB-121F

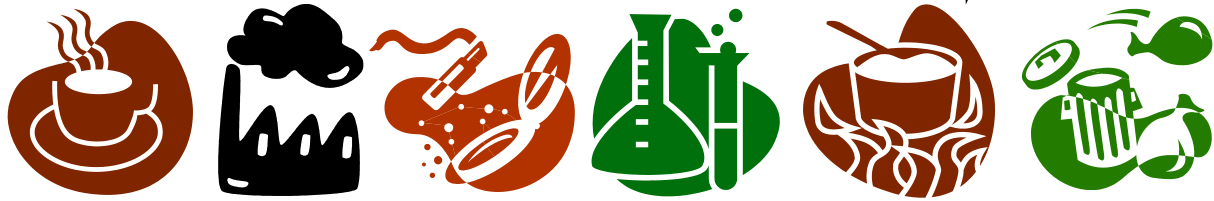
音香科学



# かぐわ くさ 芳しいも臭いも目に見える

## におい 臭い測定器 WB-121F

定価 ¥140,000(税抜)



### 用途

- 化粧品・食品などの香りによる品質管理。
- ごみ・厨房・工場などからの悪臭の強さを測定。
- 脱臭・消臭方法の性能評価。
- タバコ臭・トイレ臭等の衛生管理。
- ペンキ臭・有機溶剤臭の測定。

### 測定対象臭気

- 各種の芳香成分、悪臭成分。
- 脂肪酸、アルデヒド類、VOC、アルコール類、芳香族、アンモニア類、など

(注意) においの種類の区別や、良いにおいか悪いにおいかの判断はできません。

### 仕様

改良のため仕様は予告なく変更する事があります

外形寸法	W100×L160×D42(突起部分除く)	測定間隔	1秒
重量	300g(電池を除く)	他の表示・出力	警報ブザ(測定値1000以上)、待機中ランプ
電源(別売)	eneloop単3型(パナソニック株)×4本	操作スイッチ	電源スイッチ、ゼロ調整押ボタンスイッチ
電池持続時間	約10時間	測定補正方式	ゼロ調整、温度補正
消費電力	約1W	自己診断機能	センサ断線検知、過熱検知
吸排気方式	ファンと自然対流の併用	使用温湿度範囲	0~40℃、10~90%RH(結露なきこと)
測定方式	半導体式センサ	使用可能地域	日本国内のみ
測定値表示	臭いの強さを0~1600の数値で表示	付属品	電圧出力(外部出力)用コード
電圧出力	臭いの強さを0~1600mVで外部出力	保証期間	1年(消耗品は除く)

(使用上の注意) ※臭いの強さの表示は本機独自の単位です。※測定器毎の感度差があります。  
 ※各種法律で測定方法が定められている場合は、本機だけでなく、必ず法律に沿った測定方法を行って下さい。  
 ※本機は測定のため、センサの内部を約400℃の高温で使用しております。必ず使用者の監督のもとでお使いのうえ、燃えやすいもの等を近づけないようにお願いします。

(無断転載を禁じます)

製造発売元

臭い測定器を開発

音香科学

横浜市南区睦町1-20-31 〒232-0041  
 TEL & FAX (045) 264-4446  
 URL <http://www2.famille.ne.jp/~ongaku>  
 E-mail [ongaku@neo.famille.ne.jp](mailto:ongaku@neo.famille.ne.jp)

このカタログの内容は令和2年6月現在のものです。

- ### 特長
- ◆ 様々な臭いと香りを測定  
石鹸等の香りから、ごみ・工場の悪臭まで、この1台で測定。
  - ◆ 臭いの強さを、人の感覚に合う数値で、分かり易く表示
  - ◆ 抜群に簡単な操作  
事前の準備操作は不要。電源ONして2分で測定可能。  
臭いの強さを表す数値を読むだけ。化学式の知識もパソコンも不要。
  - ◆ 1秒毎に測定。  
その場で結果を表示。
  - ◆ どこでも測定できる電池駆動
  - ◆ 研究にも便利な電圧出力  
臭いの強さを、0~1600mvの電圧で外部出力します。  
お客様のお持ちのデータロガーやパソコンで記録・分析ができます

