



BOD 測定システム AL606 は、検査水中の微生物の呼吸活性を利用したマンOMETリック(圧力)法による BOD 測定方式です。

BOD システムでは曝気水や希釈等は必要ありません。一定量の検査水を計量し、ふらん瓶に入れ 5 日間 20℃で培養するだけで結果を得ることができるので、誰でも簡単に BOD 測定が実施できます。

測定範囲は 0~4000 mg/L BOD までをカバーします。

AL606 は下水道水や工場廃水等の処理評価に最適なシステムです。AL606、ふらん瓶 6 本、センサヘッド 6 個、マグネットスターラー、計量フラスコ式、吸着試薬をセットでお届けします。

**標準価格(税抜): ￥ 500,000.-**

## 特徴

- 同時に 6 検査水の BOD を測定
- 1~28 日間の測定期間を選択可能 (BOD5 等)
- 自動測定開始モード
- 操作が簡単で正確な BOD 測定が可能
- 測定開始 1 日目は 1 時間毎のデータをメモリー表示
- 3 日目以降は、その日の最大値をメモリー表示
- パソコンにデータ転送のための RS232C インターフェイス付き

## AL606 仕様

BOD 測定範囲	0~40, 0~80, 0~200, 0~400 0~800, 0~2000, 0~4000 mg/L (検査水量の計量によりレンジ変更)	BOD 測定方式	高精度圧力センサデータロガーによるマンOMETリック法
測定期間	1~28 日間選択	BOD 記録表示	最初の 1 日目: 1 時間毎の最高値 2 日目 : 2 時間毎の最高値 3 日目以降 : 1 日毎の最高値
電源	アルカリ単 1 電池 3 本	電池寿命	約 1 年
使用環境	温度: 0~50℃ 湿度: 30~90%RH (結露なきこと)	サイズ	375 x 195 x 230 mm

## マグネットスターラー仕様

電源	100~240 V AC/DC アダプター	ラック数	6 ボトル
----	-----------------------	------	-------

お問い合わせは下記に;

## MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

日本総代理店: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒245-0063 横浜市戸塚区原宿 3-1-6 大川ビル

Tel: 045-852-7531 Fax: 045-852-7521

E-メール: sales@mksci.com

Web: http://www.mksci.com

販売代理店: