



COD 測定システム MD200-COD



MD200-COD

COD測定システムMD200-CODは、重クロム酸法を採用しており、信頼性の高い精度を得られるだけでなく、自動ゼロ補正により操作がとても簡単となっています。

測定範囲は3レンジ切換えで0~15,000 mg/までをカバーします。低レンジ(0~150 mg/L)と中レンジ (0~1,500 mg/L)の測定方法は ISO 15705:2002 に該当します。

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。

COD 計、試薬、加熱リアクター (RD125)、スタンドのセットでお届けします。

特徴

- 防水構造 IP 68 (水深 0.1m に 1 時間)
- 校正モード
- リアルタイム日時と時刻設定
- バックライト付き表示
- 測定 16 データ保存並びに読出し機能
- オプションの赤外線インターフェイスモジュールを使用し測定データをパソコンに転送できます。

税込標準価格: ¥ 440,000.-

仕様

COD 測定範囲	低レンジ: 0~150 mg/L 中レンジ: 0~1,500 mg/L 高レンジ: 0~15,000mg/L	表示	バックライト付き LCD
		メモリー	16 データセット
光源/波長	LED, フィルター 430nm△=5nm 610nm△=6nm	校正	工場出荷校正 又は ユーザ校正
		電源 電池寿命	単四電池 4 本 連続 17 時間 / 5,000 回使用
使用試薬	重クロム酸試薬	重量/サイズ	約 260g / 115 x 75 x 35 mm
使用環境温度	5~40°C	使用環境湿度	30~90%RH(結露なきこと)

お問い合わせは下記に;

MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

日本正規理店: 株式会社エムケー・サイエンティフィック

〒245-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地

Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536

E-メール: sales@mksci.com

Web: <https://www.mksci.com>

販売代理店: