



残留塩素濃度計 MD100-MT



特徴

- 防水構造 IP 68 (水深 0.1m に 1 時間)
- 自動停止機能
- 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
- MD100-MT 本体と試薬をセットにしてお届けします。
- 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。

仕様

光学	LED, 干渉フィルター 530nm, $\Delta\lambda = 5\text{nm}$ 波長精度: $\pm 1\text{nm}$ 光学精度: 3%FS (20~25°C)	表示	バックライト付き LCD
		メモリー	16 データセット
		校正	工場出荷校正 又は ユーザ校正
測定範囲	低濃度塩素: 0.01~6.0mg/l Cl ₂ 高濃度塩素: 5~200mg/l Cl ₂ 二酸化塩素: 0.02~11mg/l ClO ₂	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	低濃度塩素: DPD 試薬 高濃度塩素: ヨウ化カリウム/酸添加 二酸化塩素: DPD/グリシン	重量 / サイズ	約 260g / 115 x 75 x 35 mm
使用環境	温度: 5~40°C 湿度: 30~90%RH (結露なきこと)	付属品	ヨウ化カリウム/酸添加試薬, バイアル 操作マニュアル, 電池, キャリングケース

MD100-MT は一台で残留塩素計、高濃度有効塩素計、二酸化塩素計として使用できる多機能型の塩素濃度計です。

学校・給食センター・食品工場・厨房・プール等で使用される水道水・地下水の残留塩素測定や、温泉・スパ・スーパー銭湯・クーリングタワー等でレジオネラ菌対策に使用されている塩素消毒剤の残留塩素測定、生卵・カット野菜・まな板や食器・おしぼり等に使用されている次亜塩素酸ナトリウムの有効塩素濃度の測定や、病院の院内殺菌や厨房等で使用されている強酸性水の次亜塩素酸濃度の確認、また、近年、殺菌消毒に使用が拡大している二酸化塩素の濃度測定など幅広い用途にご使用いただけます。

税込標準価格: ￥ 220,000.-

MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

輸入発売元: 株式会社エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 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: