

【残留塩素測定用】

◆正確で見やすいデジタル測定器

## 残留塩素測定器 フォトメーター CL-2

吸光光度法を採用した残留塩素測定器です。検水をセルに採取し、「DPDプラス」を入れたものから吸光度を測定し、遊離残留塩素濃度を0.00から5.00mg/Lの範囲で求めることができます。キャリングケース付。

見やすい赤色LEDの表示窓  
測定値の表示をホールド  
正確で安定した測定機能  
防塵・防水構造

電 源	単4アルカリ乾電池×2本
本体寸法	W66mm×D162mm×H41mm
本体質量	200g(測定器のみ)



●製品構成 測定器本体、試料セル(キャップ付)2本  
DPDプラス 40包、単4アルカリ乾電池  
2本、取扱説明書 1部、キャリングケース  
1個、チェックプレート1枚、使用済み試薬  
袋入れ 1個

価格52,500

◆色を見比べる測定器

## 残留塩素測定器 DPDテストキット

「DPDプラス」を用いて呈色した検水を標準比色板と比較することにより、遊離残留塩素濃度を0.1から2.0mg/Lの範囲で求めることができます。



価格18,000

◆5.8～7.6までのpH測定に

## 水素イオン濃度測定用キット pHテストキット 【BTBコンパレーター／BTB試薬】

「DPDテストキット」にセットされた標準比色板をBTBコンパレーターに付け替えて、BTB試薬を用いることで水中の水素イオン濃度を簡単に測ることができます。



◆手軽な一剤式DPD試薬

## 遊離残留塩素測定用試薬 DPDプラス

簡便で正確な、DPD法による遊離残留塩素測定に用いる試薬です。発色剤(DPD硫酸塩)と緩衝剤を混合調整した一剤式の試薬です。



写真 左)100包入 右)500包入

100包入り	2,500
500包入り	7,000

◆結合残留塩素を含む場合の測定に

## 総残留塩素測定用試薬 DPDNo.3試薬

結合残留塩素を含む残留塩素を測定する時に「DPDプラス」と併用します。100錠入。