

水質測定器・試薬 ▶ プールの水質管理に欠かせない測定用器具です。用途に合わせてご使用ください。

遊離残留塩素測定試薬

DPDマジック スティックタイプ (200包)

- 正確性** 高い精度で遊離残留塩素の濃度を測定することができます。
- 操作性** DPD試薬1剤で遊離残留塩素の濃度測定ができるので、作業が容易です。
- 安定性** 劣化の少ない試薬です。
- 使用方法**
 - ① 検水を比色セルの標線 (10mℓ) まで採水します。
 - ② DPDマジックを1包加え、よく振りまぜると桃赤色に発色します。(DPDマジックは完全に溶解する必要はありません)
 - ③ 直ちに (1分以内に) 測定器の回転標準色と比色して、遊離残留塩素 (mg/ℓ) を測定します。



遊離残留塩素測定

マジック塩素測定器 [D.P.D法 遊離残留塩素測定器]

- 特長** 遊離残留塩素濃度を簡単な操作で測定できます。測定範囲は0.1~2.5mg/ℓです。



※DPDマジック (200包) は別売りです。

遊離残留塩素・pH測定

マジック水質測定器 [遊離残留塩素 (D.P.D法) pH測定 (B.T.B法)]

- 特長** 遊離残留塩素濃度とpHを簡単な操作で測定できます。測定範囲は0.1~2.5mg/ℓです。



※DPDマジック (200包) は別売りです。

簡易型 遊離残留塩素測定

DPDクロルチェック [D.P.D法 遊離残留塩素測定器]

- 特長** 遊離残留塩素濃度を簡単な操作で測定できます。測定範囲は0.05~1.0mg/ℓです。



※DPDマジック (200包) は別売りです。

高濃度残留塩素測定

プールディッパー 100枚

- 正確性** 高濃度の遊離残留塩素測定用です。
- 操作性** 遊離残留塩素濃度の測定は、試薬による比色方式なので測定が簡単です。
- 安定性** 劣化が少ない試験紙です。

