

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。
- ②DPD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。



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。



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。



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。



※DPDマジック(200包)は別売りです。