

残留塩素管理が 安心・簡単・正確に。

DPD残留塩素テスター CLT-10

上水試験方法に準拠したDPD法で、正確・簡単な残留塩素測定ができるタクミナのDPD式残留塩素テスター。



■特長

- 高精度な残留塩素測定が可能。
- 安定した発色で測定が容易。
- 1回使い切りのスティックタイプ分包試薬。
- 軽量・コンパクトな携帯タイプ。
専用ケース付。

■仕様

型 式	CLT-10
測 定 項 目	遊離残留塩素濃度
測 定 法	DPD(ジエチル-p-フェニレンジアミン)法
測 定 範 囲	0.1~2.0mg/L 標準比例色(0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 2.0 mg/L)
試 薬	残留塩素測定DPD分包試薬(リン酸緩衝剤+DPD粉末)
付属試薬量	50回分(追加注文は100回分)

セット内容



測定器本体×1



比色用試験管×2



DPD分包試薬(粉末)×50包



専用ケース×1

残留塩素・pHが 携帯セットで簡単に 測定できます。

DPD法
遊離残留塩素測定

BTB法
pH測定



ウォーターテスターⅡ

- 遊離残留塩素は上水試験法に準じたDPD法を、pH測定はBTB法を用いています。
- コンパクトな携帯用なので、いつでもどこでも測定可能。
- 簡易水道・プール・食品工場・浴場など水処理に携わる人の便利なハンディタイプ。

セット内容

写真番号	名 称	数 量
①	テスター本体	1
②	DPD分包試薬(残留塩素用)	約100回分
③	BTB試薬(pH用)	約30回分
④	ソフトケース	1
	取扱説明書	1

補用品

部 番	数 量
—	—
SE930	約100回分
BTB0010	約30回分
—	—
—	—

関連製品

デジタル残留塩素テスター

DCT-01

- ボタンひとつでデジタル計測&表示。
- 独自の2波長吸光度方式。
- セルの汚れや温度に影響されません。



ハンディタイプ

DPD法

株式会社 タクミナ

証券コード 6322

本 社 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14

営業拠点：札幌／仙台／千葉／東京／横浜／名古屋／金沢／大阪／高松／倉敷／広島／福岡
生産・開発拠点：兵庫県朝来市

●お問い合わせ ※お近くの拠点につながります。(平日 9時～17時30分 土日祝日除く)

0570-78-3971

●ホームページからお問い合わせいただけます。

www.tacmina.co.jp

こちらの二次元コード
からも、お問い合わせ
いただけます。



・弊社製品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合とはご相談ください。
・製品改良のため、予告なく仕様その他を変更することがあります。

T-057 (12) -

2025/3/SSS