

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

本 社 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14

お問い合わせはお近くの営業拠点へ

		▽TEL	
東日本営業統括部	札幌支店	〒001-0010	札幌市北区北十条西4-1-19
	仙台支店	〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡3-4-1
	千葉支店	〒260-0014	千葉市中央区本千葉町15-1
	東京支店	〒101-0041	東京都千代田区神田須田町1-16-5
	横浜支店	〒222-0033	横浜市港北区新横浜3-20-8
中日本営業統括部	名古屋支店	〒460-0008	名古屋市中区栄2-8-12
	金沢支店	〒920-0031	金沢市広岡2-13-5
	大阪支店	〒541-0047	大阪市中央区淡路町2-2-14
西日本営業統括部	高松支店	〒760-0017	高松市番町1-1-5
	倉敷支店	〒710-0826	倉敷市老松町2-7-2
	広島支店	〒732-0824	広島市南区的場町1-2-16
	福岡支店	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南1-8-13