

**NEW**

**KRK**

# DPD液体試薬

わずか1滴で測定！ 遊離残留塩素測定用



- **長期の保管可能なDPD液体試薬**  
従来の液体試薬に比べて優れた長期の保管性があります。
- **わずか1滴、滴下、迅速測定可能**  
雨の日も、風の日も迅速に測定できます。
- **分包廃棄物フリー、DPD液体試薬**  
分包廃棄物がでない使いやすいDPD液体試薬です。

## 適用可能な比色試験器






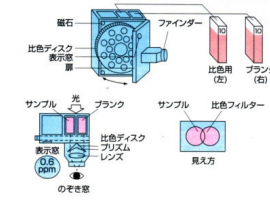
※他社のDPD法残留塩素比色試験器にも適用可能。

わずか1滴で測定! 遊離残留塩素測定用

NEW

# DPD液体試薬

# DPD-GL

1. 試薬滴下	2. 検水採取	3. 振る	4. 比色測定
			
DPD液体試薬の容器を垂直に持ち、測定セルに試薬を1滴加えます。	検水を10ml加えて蓋をします。	軽く振り混ぜて呈色させます。	直ちに比色試験器の標準色で比色測定します。 ※測定時間は10秒以内に!

## ●長期の保管可能なDPD液体試薬

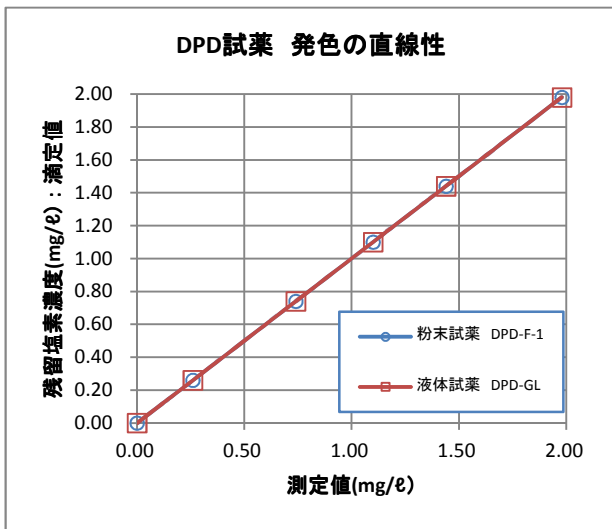
従来の液体試薬に比べて優れた長期保管性があります。

## ●わずか1滴、滴下、迅速測定可能

雨の日も風の日も迅速に測定できます。

## ●分包廃棄物フリー、DPD液体試薬

分包廃棄物がでない使いやすいDPD液体試薬です。



実験条件 : ①デジタル残留塩素測定器 DP-3Fにて測定  
②呈色させてから10秒以内に測定

⚠ 結合残留塩素、二酸化塩素、オゾン等が共存する場合はプラスの誤差を生じます。

## 仕様

品名	液体DPD試薬(遊離残留塩素測定試薬)
測定対象	遊離残留塩素
型式	DPD-GL-10
内容量	10ml (約200回分)
使用量	1滴 約0.05ml
測定範囲	0~2mg/l (Cl <sub>2</sub> )
温度範囲	0~45°C
pH範囲	pH 5~8.5
測定反応時間	10秒以内
保管条件	冷暗所保管
適用比色試験器	DP-1Z、DP-7Z
標準外仕様	大容量DPD液体試薬(25ml入り) 型式: DPD-GL-25 ヨウ化カリウム試薬(全残留塩素測定用): 25g

※本カタログに記載された仕様は性能改良のため予告なく変更する場合があります。

- ⚠ 測定回数は保証値ではありません。滴下条件により変動します。
- ⚠ 正しい保管条件で製造から約3ヶ月は使用可能です。(ただし性能保証期間ではありません。保管条件により変動します。)
- ⚠ DPD液体試薬の保管は使用後はアルミの袋に入れて高温多湿を避け、冷暗所に保管してください。また、DPD試薬は光が当たると性能が劣化しますのでご注意ください。
- ⚠ 全残留塩素測定の場合は別売のヨウ化カリウム粉末試薬を約0.1g追加で加えて約2分後比色測定します。
- ⚠ 純水で発色、または発色が暗くなった場合は試薬が劣化しています。新しいDPD液体試薬と交換してください。



## 笠原理化工業株式会社

本社 埼玉県久喜市吉羽1丁目10番地10 〒346-0014  
TEL: 0480-23-1781(代) FAX: 0480-23-2749  
URL <http://www.krkjpn.co.jp>  
KASAHARA CHEMICAL INSTRUMENTS CORP.  
1-10-10 Yoshiba, Kuki-City, Saitama, Japan 〒346-0014

代理店

—HOKUEI FAN SERVICE—  
札幌北営株式会社  
〒063-0844札幌市西区八軒4条西4丁目4番6号  
TEL (011)612-1675 FAX (011)612-9692  
URL : [www.sapporohokuei.com](http://www.sapporohokuei.com)  
mail : [info@sapporohokuei.com](mailto:info@sapporohokuei.com)