

透析用水 総残留塩素測定

測定器のご案内

2016年版 透析液水質基準(一般財団法人日本透析医学会)において、**総残留塩素濃度の測定が透析用水の測定項目として記載**されています。

■ポイント

- ・塩素濃度測定は**総残留塩素**(遊離残留塩素と結合残留塩素(クロラミン)の合計)の測定を**推奨**
- ・総残留塩素の管理基準は**0.1mg/L未満**
- ・**活性炭ろ過装置の出口水**の総残留塩素を測定
- ・測定頻度は**透析施行日**
- ・総残留塩素の測定は**DPD法**(ジエチルパラフェニレンジアミン法)で行う

総残留塩素濃度の測定に...

検水と試薬の反応1回で総残留塩素を
簡単測定!

試薬の使い分けで遊離残留塩素と
総残留塩素の測定が可能!

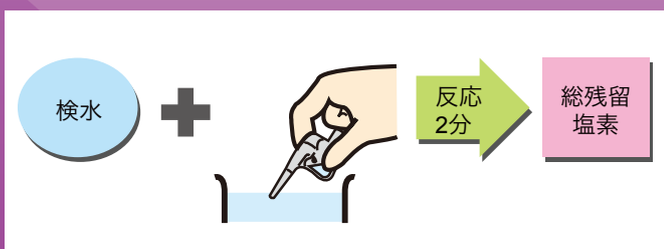


0.1mg/L未満を
確認

簡易水質検査キット シンプルパック®



残留塩素測定器 DPD法



簡易水質検査キット シンプルパック®

Water Tester, Simple Pack

仕様

品目コード	080520-307
測定項目	(総) 残留塩素 TCLO
測定範囲	0.1~5mg/L 8段階
カラーチャート	0.1 0.2 0.4 0.6
表示色	0.8 1 2 5
呈色	淡桃→濃桃
反応時間	2分
入数	48
価格¥	3,700

※温泉水や海水など、妨害物質が多く含まれる検水は測定できない場合があります。

残留塩素測定器 DPD法

Chlorine Comparators, for free chlorine in water, DPD Method

仕様

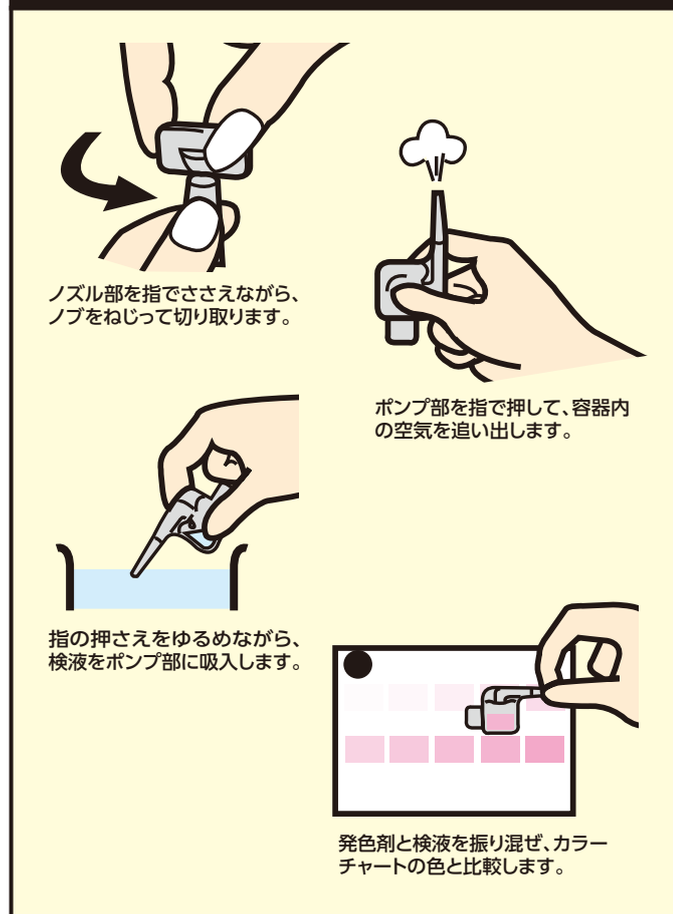
品目コード	080540-521	080540-520
測定法	DPD法	
測定範囲	0.05~2.0mg/L	
標準比色板	0.05 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.3 1.5 2.0	
DPD粉体試薬	付(100回分)	なし
寸法	本体 : 67 (W) × 34 (D) × 156 (H) mm ビニールケース : 97 (W) × 50 (D) × 170 (H) mm	
質量	0.3kg (ケース含む)	
価格¥	12,100	10,500

※温泉水や海水など、妨害物質が多く含まれる検水は測定できない場合があります。

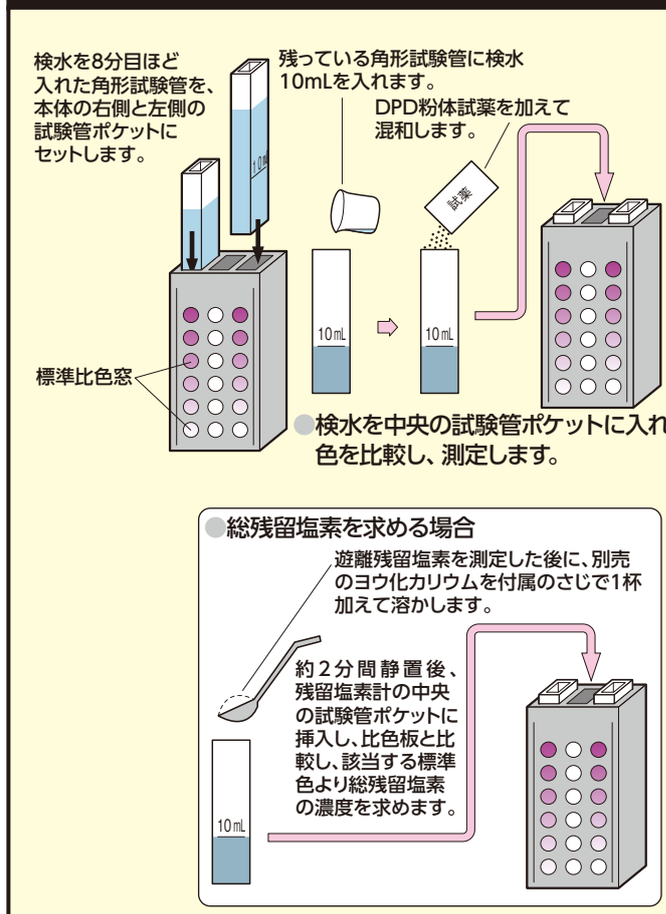
別売品・消耗品およびスペアパーツ

品目コード	品名	価格¥
080540-501	粉体試薬 DPD法用(100回分)	1,800
-503	粉体試薬 DPD法 徳用(500回分)	6,800
-0210A	角形試験管 シリコンキャップ付 3本入	3,000
080520-0058	ヨウ化カリウム 薬さじ付(20g:約50回分)	3,500

簡易水質検査キット シンプルパック®使用方法



残留塩素測定器 DPD法 使用方法



●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2018年5月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。●ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。

SIBATA 製品のご用命は…

SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
柴田科学株式会社

本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62
東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750
名古屋営業所 ☎052-263-9310

<http://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター(製品の技術的サポート専用)
☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

180503R024