

飲料水・プール用水・浴場等の水質管理に

残留塩素
pH値の測定

水質比色測定器

残留塩素低濃度測定……DPD法 0.1~2.0mg/l
0.1~1.0mg/l

残留塩素中濃度測定……DPD法 0.5~5.0mg/l

pH値測定 ……………BTB法・PR法
6.0~7.6pH 6.8~8.4pH

飲料水

残留塩素の測定が必要



DPD法

プール用水

残留塩素・pH値
(水素イオン濃度)の測定が必要



**DPD法+BTB法
・PR法の組合せ**

浴場

残留塩素の測定が必要



DPD法



D-Type セット内容

- 携行用BOX
- 試薬 (数量は測定法により異なります)
- コンパレーター……………1個
- ディスク……………1枚
- 試験管……………2本
- 攪拌棒……………1本



CEMCO

型式・仕様

型式	測定	ディスク	試薬	測定範囲
D-A	残留塩素低濃度	DPD-A	DPD-1・3 各50錠	0.1~2.0mg/ℓ
D-B	残留塩素低濃度	DPD-B	DPD-1・3 各50錠	0.1~1.0mg/ℓ
D-C	残留塩素中濃度	DPD-C	DPD-1・3 各50錠	0.5~5.0mg/ℓ
D-pH	pH値	BTB	BTB液体 20ml	6.0~7.6pH
D-A/pH	残留塩素低濃度	DPD-A(B)	DPD-1・3 各50錠	0.1~2.0mg/ℓ 6.0~7.6pH
	pH値	BTB	BTB液体 20ml	

pH測定試薬 BTB・PRIには、錠剤もあります。錠剤を選択する場合は末尾に「T」を追加してください。

試薬(消耗品)

型式	数量	試薬形状
DPD-1	100錠	錠剤
DPD-3	100錠	錠剤
BTB	20ml	液体

※BTB・PR液体試薬は、500mlビンもご用意できます。

S-TYPE 簡易型

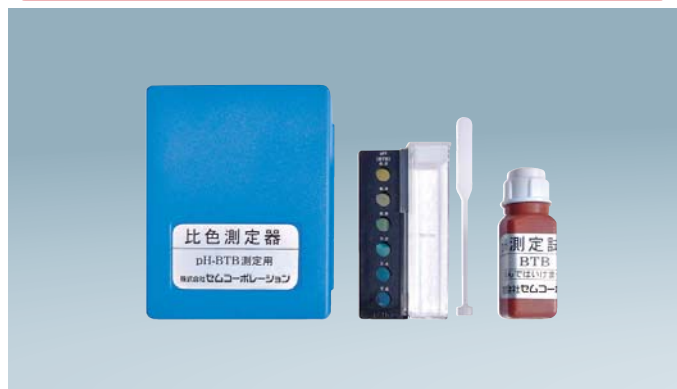
残留塩素低濃度測定器



■水質比色測定器 S-S 〈残留塩素濃度測定〉

●ケース ●比色板 ●試験管 ●攪拌棒 ●DPD-1 / 50錠

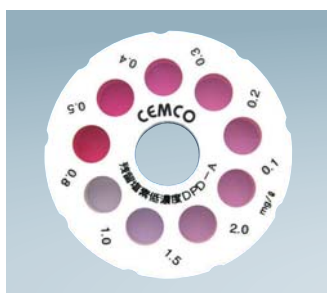
pH値測定器



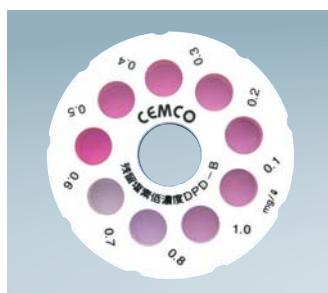
■水質比色測定器 S-pH 〈pH値測定〉

●ケース ●比色板 ●試験管 ●攪拌棒 ●BTB / 20ml

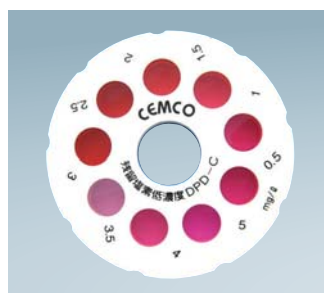
ディスク



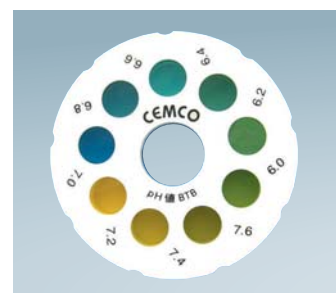
●残留塩素低濃度測定
DPD-A 0.1~2.0mg/ℓ



●残留塩素低濃度測定
DPD-B 0.1~1.0mg/ℓ



●残留塩素中濃度測定
DPD-C 0.5~5.0mg/ℓ



●pH値測定
BTB 6.0~7.6pH

株式会社セムコーポレーション

●仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。●パンフレットと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合がございます。

本社：〒113-8638 東京都文京区本駒込1-10-25 Tel.03(3946)3335 Fax.03(3946)0675
 東京支店：〒113-8638 東京都文京区本駒込1-10-25 3F Tel.03(3946)3201 Fax.03(3946)3210
 東京営業部：〒113-8638 東京都文京区本駒込1-10-25 2F Tel.03(3946)3033 Fax.03(3946)7921
 大阪営業所：〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町2-2-2 7F Tel.06(6367)0377 Fax.06(6367)0740
 長野営業所：〒394-0085 長野県岡谷市市長地小萩3-10-25 Tel.0266(28)8101 Fax.0266(28)8107
 北関東営業所：〒326-0822 栃木県足利市田中町932-7-205 Tel.0284(72)2610 Fax.0284(72)2620
 東北営業所：〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央3-27-3-303 Tel.022(346)0035 Fax.022(346)0036
 配送センター：〒350-0032 埼玉県川越市大仙波369 Tel.049(228)0653 Fax.049(228)0656
 台湾：〒11148 台湾台北市士林区忠誠路二段56號3F Tel.02(2836)8603 Fax.02(2832)1148
 上海：〒2000048 上海市余姚路288号A楼206 Tel.21(6231)7631 Fax.21(6230)9736

お問い合わせは