

53 Cl₂ 残留塩素測定器 DP-1Z

比色法 (DPD法)



- 残留塩素は最小 0.05~2.0mg/l 迄9段階測定
- プール、上水道、簡易水道、排水、食品工場等の塩素殺菌水の測定に最適な残留塩素計

仕様

測定範囲	0.05/0.1/0.2/0.4/0.5/0.7/1.0/1.5/2.0 Cl ₂ mg/l (標準比色盤A)
寸法	幅120×奥行100×高さ108mm
標準付属	比色測定器、DPD比色盤(A) 1枚、角型比色管(蓋付) 2本 DPDバック試薬(50回分)、携帯ケース
別売品	残留塩素測定試薬 : DPD-F-1 100回分 全残留塩素測定試薬 : DPD-TL-1 100回分 塩素比色盤 B : 0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/0.7/1.0/1.5/2.0 Cl ₂ mg/l

※残留塩素比色盤、及び試薬の種類をご指定下さい

54 pH/Cl₂ pH/残留塩素測定器 DP-2Z

比色法 (DPD法)



- 1台の測定器で残留塩素とpHの2項目測定
- pHと残留塩素の2枚の比色盤交換操作は簡単
- 残留塩素は最小 0.05mg/l 迄測定OK

仕様

測定範囲	Cl ₂ :0.05/0.1/0.2/0.4/0.5/0.7/1.0/1.5/2.0 mg/l (標準Cl ₂ 比色盤A) pH:6.0/6.2/6.4/6.6/6.8/7.0/7.2/7.4/7.6 (標準比色盤)
標準付属	比色測定器、DPD比色盤(A) 1枚、pH比色盤 1枚、角型比色管(蓋付) 2本、 DPDバック試薬 遊離測定用DPD-F-1 50回分、BTB指示薬18ml、携帯ケース
別売品	遊離残留塩素測定試薬 : DPD-F-1 100回分 全残留塩素測定試薬 : DPD-TL-1 100回分 BTB指示薬 : 500ml BTS指示薬 : 500ml Cl ₂ 比色盤 B : 0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/0.7/1.0/1.5/2.0 Cl ₂ mg/l pH比色盤 : 5.8/6.3/6.6/6.9/7.2/7.5/7.8/8.1/8.6 pH(BTS)

※残留塩素比色盤、及び試薬の種類をご指定下さい

55 Cl₂ 残留塩素測定器 DP/RC-1Z

遊泳プールの維持管理基準 (厚生省令)
水泳プール水の遊離残留塩素は0.4~1.0mg/l
醸洗い水等は50~100mg/lに保持する事



DP/RC-1Zは1台の比色測定器、1枚の比色盤で低濃度と高濃度の残留塩素を比色できますので、プールやプール醸洗い水等の残留塩素測定に威力を発揮します。

仕様

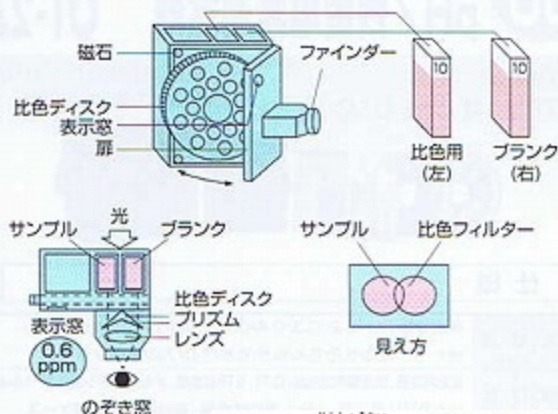
測定範囲	低濃度残留塩素(DPD法):0.2/0.4/0.7/1.0/1.5/2.0mg/l 高濃度残留塩素(KI法):50/80/100mg/l
寸法	幅120×奥行100×高さ108mm
測定試薬	粉末バック試薬 各1種類(各50回分付)
標準付属	比色測定器1台、比色盤(高濃度、低濃度兼用)1枚、角型比色管(蓋付)2本、携帯ケース 測定試薬 DPD-F-1 (低濃度測定用) 50回分 HOC-K-1 (高濃度測定用) 50回分
別売品	遊離残留塩素測定試薬 : DPD-F-1 100回分 全残留塩素測定試薬 : DPD-TL-1 100回分 高濃度残留塩素測定試薬 : HOC-K-1 100回分

1Z/2Z共通特長



永久磁石付扉で扉の間隔がワンタッチ、回転式比色盤の交換が簡単
プリズム、拡大レンズ付ファインダーで色調の認識が正確
DPD試薬は粉末バック試薬1種類で操作が簡単

厚生省令“水道水質に関する基準の制定について”の一部改正に伴い、平成14年4月から従来の残留塩素の検査方法から、オルトトリジン法を削除し、DPD比色法、又はDPD吸光光度法を採用する事になりました。



問合せ先: 神商会 TEL054-351-1898