

| | | |
|-----------|-------------|--------------|
| パンフレット番号 | 問合せ先 | 電話番号 |
| 20632-635 | 株式会社クイックパック | 0564-59-3525 |

635 濃度計・塩素計類

- 料理道具
- 調理小物
- 調理機械
- 厨房機器
- 設備
- サードサービス
- 喫茶用品
- 鉄板焼肉
- 軽食
- 製菓用品
- フココン
- 洗濯用品
- 清掃用品
- 長靴白衣
- 衛生
- 消耗品
- バックアップ
- フココン
- ウェア
- テーブルウェア
- 卓上備品
- 料理演出用品
- グラス
- 食器
- ホテル用品
- テーブル椅子
- サイン
- 店舗備品



1 残留塩素低濃度デスクアクアテスター AC-CA型 (DPD法)
 〈BZV-29〉 **9-0635-0101 ¥17,000**
 測定範囲: 残留塩素 (mg/L)
 0.1・0.2・0.3・0.4・0.5・0.8・1.0・1.5・2.0
 セット内容: コンパレーター×1 攪拌棒×1
 ディスク×1 試験管×2
 DPD-1R試薬, DPD-3試薬 各50錠
 携行バッグ×1
 ※試薬は③④をご使用ください。



2 遊離残留塩素ポケットキットアクアテスター AI-C型 (DPD法)
 〈BZV-40〉 **9-0635-0201 ¥7,000**
 測定範囲: 残留塩素 (mg/L)
 0.1・0.2・0.4・0.8・1.0・1.5
 セット内容: コンパレーターカード×1 試験管×1
 攪拌棒×1 測定スタンド×1
 DPD-1R試薬×50錠 携行袋×1
 ※試薬は③をご使用ください。



3 残留塩素低濃度試薬 (遊離) 入販
DPD-1R 〈BZV-30〉 **9-0635-0301 100T (100錠入) ¥2,200**
9-0635-0302 250T (250錠入) ¥6,500
 ●①②用の錠剤の試薬です。
4 残留塩素低濃度試薬 (結合型) 入販
DPD-3 100T (100錠入)
 〈BZV-31〉 **9-0635-0401 ¥3,800**
 ①用の錠剤の試薬です。



5 アクアブ ハンディ水質計 残留塩素 AQ-201
 〈BPC-81〉 **9-0635-0501 ¥50,000**
 70×142×H63 250g
 電源: 単4アルカリ乾電池4本 (付属)
 測定範囲: 0.00~2.00mg/L
 分解能: 0.01mg/L
 再現性: ±0.01mg/L
 測定原理: DPD試薬による吸光度法
 検水 (試料) 条件: 10~40℃, pH3~10
 付属品: キャリングケース, 測定セル2本, 試薬25包
 ●学校, 温泉施設など, 低濃度水道水の残留塩素が測定できます。
 ※試薬は⑦ (BZV35) をご使用下さい。



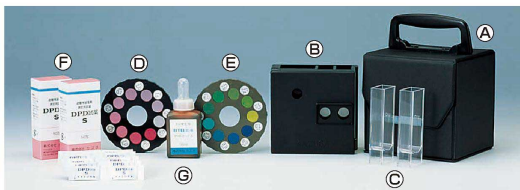
6 残留塩素測定器DPD法試薬付080540-521
 〈BZV-34〉 **9-0635-0601 ¥12,100**
 セット内容: 残留塩素測定器本体 (12段階比色付) ×1台
 角型試験管シリコンキャップ付×3本
 ビニールケース×1個
 DPD粉末試薬100回分×1箱
 ●DPD試薬にはPH緩衝材も含まれていますので, 検液のPHを調節し安定した発色測定ができます。
 (PH3~10の検水であれば安定した測定ができます)



7 粉体試薬DPD法 (100回分) 080540-501
 〈BZV-35〉 **9-0635-0701 ¥1,800**
 ●DPD試薬は粉体試薬で, 1回1袋の分包タイプです。

エンパテスター

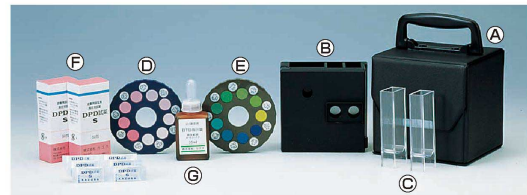
1台で2項目の測定が可能! (⑧⑩のみ) ※⑨⑪はpH測定器なしです。
 比色用セルに検水, 残留塩素の測定の場合はDPD試薬Sを, pH測定の場合はBTB指示薬を入れ, 発色して色をそれぞれの比色回転板の色と対比して読みとる極めて正確な測定器です。
 本体サイズ/98×50×H98
 ケースサイズ/115×108×H115 (取手含まず)



8 DPD法残留塩素測定器 エンパテスターS (pH測定器付) **9-0635-0801 ¥15,000** **9-0635-0802 比色セル (2ヶ組) ¥800**
 測定範囲: 残留塩素 (単位mg/L)
 0.1・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.5・2.0
 pH 6.0・6.2・6.4・6.6・6.8・7.0・7.2・7.4・7.6
9 DPD法残留塩素測定器 エンパテスターSA (pH測定器なし) **9-0635-0901 ¥14,000**
 測定範囲: 残留塩素 (単位mg/L)
 0.1・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.5・2.0

■セット内容⑧~⑪

| | ⑧S | ⑨SA | ⑩SW | ⑪SWA |
|------------------------|----|-----|-----|------|
| A ケース×1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| B 測定器本体×1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| C 比色用セル×2 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| D 残留塩素濃度用比色回転板×1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| E pH用比色回転板×1 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| F 塩素用DPD試薬S (50包装) ×2箱 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| G pH用BTB指示薬 (35ml) ×1 | ○ | ○ | ○ | ○ |



10 DPD法残留塩素測定器 エンパテスターSW (pH測定器付) **9-0635-1001 ¥15,000**
 測定範囲: 残留塩素 (単位mg/L)
 0.05・0.1・0.2・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0
 pH 6.0・6.2・6.4・6.6・6.8・7.0・7.2・7.4・7.6
 ●残留塩素濃度測定の高濃度重視タイプ。

11 DPD法残留塩素測定器 エンパテスターSWA (pH測定器なし) **9-0635-1101 ¥14,000**
 測定範囲: 残留塩素 (単位mg/L)
 0.05・0.1・0.2・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0
 ●残留塩素濃度測定の高濃度重視タイプ。



12 DPD試薬S (50包入) (遊離残留塩素濃度測定用) **9-0635-1201 ¥1,000**
 50回テスト分 (1テストで1包の試薬を使用します。)
 ●緩衝剤と発色剤の2薬タイプをひとつの試薬にした1包タイプの粉末試薬です。測定手順の簡素化と素早い反応を可能にしました。
 使用方法: 透明容器 (比色用セル) に検水10ml (20mlまで可) とり, 1包分の試薬を投入します。殺菌力の目安となる遊離残留塩素があると直ちにピンク色に発色します。
 ※⑧~⑪の「エンパテスター」を使用し比色板の色との対比による濃度値の測定をおすすめ致します。



13 BTB指示薬セットα (pH測定用) **9-0635-1301 ¥3,900**
 〈BSZ-16〉 **9-0635-1301 ¥3,900**
 セット内容: 35mlスポイトビン×6本
 ●検水 (10ml) に対し0.5mlを添加することにより6.0~7.6までの範囲でpHを測定することが出来ます。
 ●使いやすいスポイト容器付。
 ※⑧⑩の「エンパテスター (pH測定器)」を使用し比色板の色との対比による濃度値の測定をおすすめ致します。