

製品特性上、手早く作業を行なっていただく必要があります。  
ご使用前に手順を必ずご確認ください。

## 残留塩素計 FTC-01 試薬のご使用方法

株式会社カスタム

### 遊離残留塩素測定試薬 DPD 試薬 S ( カズサ製 ) ご使用の場合

**サンプル水 (10ml) に DPD 試薬 S ( 粉末 ) を 1 包、開封し投入します。**

テストボトルの黒キャップをしっかりと閉めてから、**テストボトルを振り**、試薬をサンプル水に**よく溶かしてください**。試薬が溶けると、**サンプル水はピンク色に変化**します。

試薬が溶けきったら、溶液内のテストボトル側面に張り付いた気泡を、ゆっくりボトルを傾けて**溶液の外に追い出してください**。

製品本体付属のクリーニング用布で、**テストボトルの表面を拭き**、水滴や指紋などの**汚れを取り除いてください**。

テストボトルを製品本体の測定部に入れて測定を開始してください。

#### ※ご使用の際の注意

**正確に測定をするため**、上記 2. ~ 5.までの手順を**1 分以内**に行ってください。

### 全残留塩素測定試薬 DPD-4 ( あけぼの化学製 ) ご使用の場合

#### ※ご使用の際にご用意いただくもの

試薬が錠剤タイプなので、**試薬を細かく碎いてサンプル水に溶かす**必要があります。試薬を押し碎くことができる**底面が平らな攪拌棒** (ガラス棒、ステンレス棒など) をご用意ください。

**サンプル水 (10ml) に DPD-4 の錠剤を 1 錠、開封し投入します。**

**攪拌棒で錠剤を押し碎きながらサンプル水に錠剤を溶かしてください。**

テストボトルの黒キャップをしっかりと閉め、**テストボトルを振り**、試薬をサンプル水に**よく溶かしてください**。試薬が溶けると、**サンプル水はピンク色に変化**します。

試薬が溶けきいたら、溶液内のテストボトル側面に張り付いた気泡を、ゆっくりボトルを傾けて**溶液の外に追い出してください**。

製品本体付属のクリーニング用布で、**テストボトルの表面を拭き**、水滴や指紋などの**汚れを取り除いてください**。

#### ※ご使用の際の注意

**正確に測定をするため**、上記 2. ~ 5.までの手順を**1 分以内**に行ってください。

テストボトルを製品本体の測定部に入れ、**2分ほど時間を置き**測定を開始してください。