

# アクアチェックの特徴

## ①簡単操作で高い信頼性

誰でも、いつでも、どこででも。試験紙タイプで簡単操作。

## ②測定結果がすぐ判る

前処理なしに短時間(10秒~60秒)で測定。

## ③廃液ゼロで環境に優しい

容器も中身も焼却可能。廃液もなく人と環境に優しい。

※アクアチェックAは少量のアルカリ廃液が出ます。

水質検査は試験紙タイプの  
アクアチェックに  
おまかせください!

## 日産アクアチェック®塩素シリーズ

日産アクアチェック塩素シリーズは、公定法である電流法に準拠して残留塩素を低濃度から高濃度まで簡単に測定します。あらゆるタイプの塩素剤でご使用でき、飲料水、厨房、遊泳プール、浴場、食品工場、排水処理施設等広範囲に使用されています。目的にあつたアクアチェックをお選び下さい。



## アクアチェック®NAPシリーズ

排水処理施設など水質管理現場での迅速な測定のために、N(硝酸性窒素・亜硝酸性窒素)とA(アンモニア性窒素)とP(リン酸イオン)のアクアチェックがそろいました。アクアチェックNAPは排水処理水などの窒素・リン酸イオンの測定範囲をカバーしています。

### 塩素シリーズの用途

#### ●日産アクアチェック3

遊泳プール、ジャグジー、浴場等の水質管理。

#### ●日産アクアチェックHC

厨房や食品工場などで使用する高濃度の塩素消毒液やプール腰洗槽などの遊離残留塩素濃度測定及び塩素消費のチェック。

#### ●日産アクアチェックLC

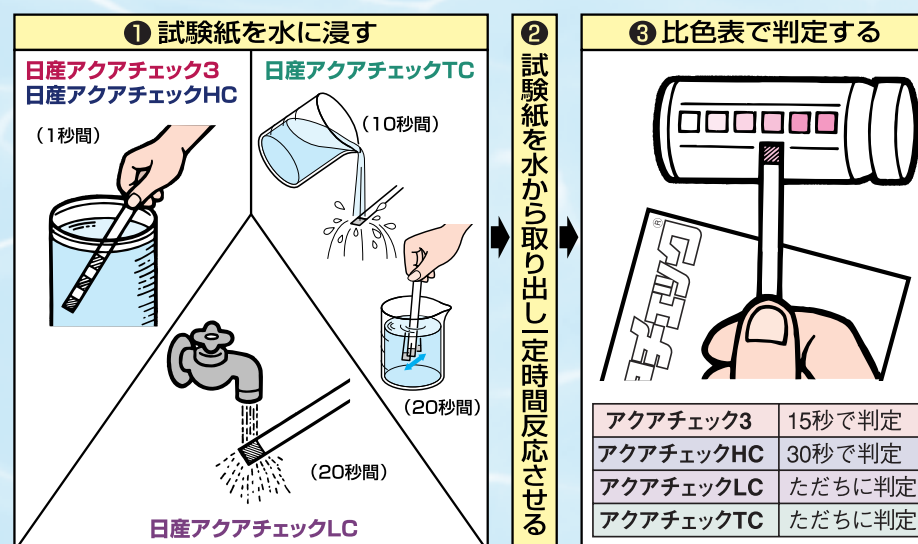
飲料水中の遊離残留塩素の測定。浄水器・浄水シャワー(遊離残留塩素除去タイプ)の性能チェック。

#### ●日産アクアチェックTC

浄化槽などの排水中の総残留塩素測定の他、透析装置使用水の塩素チェックや水道管漏水チェックなど総残留塩素を高感度で検出。

### 塩素シリーズの使用法

- ①試験紙を水に浸す ②一定時間反応させる ③比色表で判定するの3ステップです。



### NAPシリーズの用途

#### ●アクアチェックN

浄化槽や排水処理施設の他、養魚場や水槽などの亜硝酸性窒素と硝酸性窒素を測定。

#### ●アクアチェックA

排水処理施設の流水負荷測定や養魚場・プールなどのアンモニア性窒素のチェック。アクアチェックNとの併用により排水中の無機窒素イオンの濃度を短時間で測定。

#### ●アクアチェックP

排水中のリン酸イオン濃度の測定。

### NAPシリーズの使用法

- ①試験紙を水に浸す ②一定時間反応させる ③比色表で判定するの3ステップです。

