

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。



塩素シリーズ



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。目的にあったアクアチェック®をお選び下さい。

プールの遊離残留塩素の測定には **リニューアル**

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。測定範囲が0~10mg/Lに広がり、ろ過機の高濃度塩素処理やスーパークロリネーションにも対応。

厨房、食品工場等の高濃度遊離残留塩素の測定には

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。

水道水の遊離残留塩素の測定には

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。

厚生労働大臣指定法人
(社)全国建築物飲料水管理協会推奨品(認定NO.M-017)

総残留塩素を高感度に測定するには

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その他、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。



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。

下水処理水・工業排水等の検査には

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期間に測定。

アクアチェック®P

排水中などのリン酸イオン濃度の測定。



■アクアチェック®の使用法

アクアチェック®の種類により使用法が異なります。



その他



5項目測定試験紙

アクアチェック®ECO

硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、総硬度、総アルカリ度、pHを一度に測定します。飲料水を始め、工場排水、河川・湖沼、地下水、鑑賞魚水槽の水質チェックにご利用頂けます。環境教育ツールとしても最適です。

簡易土壌診断

みどりくん®

みどりくん®N
土壌中及び搾汁液中の硝酸態窒素と土壌中のpHを測定

みどりくん®PK
土壌中の水溶性リン酸とカリウムを測定

みどりくん®スターターキット
みどりくん®NとPKに専用採土器をセット

ろ過などの前処理を必要とせず、現場で簡単に土壌診断が可能。絞汁で植物体中の硝酸含有量を測定することもできます。(みどりくんN使用)

低濃度過酸化水素測定用

アクアチェック®HP

食品工場や人工透析装置の洗浄用として使用される過酸化水素水溶液の洗浄後の残留濃度を測定できます。

機能水中総残留塩素測定用

アクアチェック®FW

機能水中の総残留塩素を測定。現場で生成される酸性電解水(機能水)が正しく調整されているかどうかチェックするのに大変便利です。測定域は、0~60mg/lで反応原理がpHの影響を受けにくいため強酸性域から中性域まで一定の測定結果が得られます。