

厨房・食品工場をチェック!!



30秒でカンタン塩素測定!

# アクアチェック<sup>®</sup> HC

- 包装: 100枚 × 6本 / ケース
- 測定原理: テトラメチルベンチジン法
- 測定範囲: 0、25、50、100、200、400、600mg / L

厨房や食品工場などで使用する高濃度の塩素消毒液などの遊離残留塩素濃度測定と塩素消費のチェックはアクアチェック<sup>®</sup> HCにおまかせください。長靴などの洗浄水の測定にも利用できます。

試験紙を  
1秒間水に浸し  
30秒で判定



試験紙タイプで  
カンタン塩素測定!!

カンタン操作  
で高い信頼性

測定結果が  
すぐにわかる

廃液ゼロで  
環境に優しい

# アクアチェック<sup>®</sup> HC/LC

水道水をチェック!!



20秒でカンタン塩素測定!

# アクアチェック<sup>®</sup> LC

- 包装: 100枚 × 6本 / ケース
- 測定原理: シリンガルダジン法
- 測定範囲: 0、0.1、0.3、0.5、0.7、1.0mg / L

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）の性能チェックはアクアチェック<sup>®</sup> LCにおまかせください。

水道水に  
20秒間  
かざすだけ



## アクアチェック®の特徴

- 1 カンタン操作で高い信頼性**  
誰でも、いつでも、どこでも。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®の仕様

品名	項目	測定原理	測定範囲(mg/l)						包装	
			0	25	50	100	200	400		600
アクアチェック <sup>®</sup> HC	高濃度遊離残留塩素	テトラメチルベンチジン法	0	25	50	100	200	400	600	100枚×6本
アクアチェック <sup>®</sup> LC	低濃度遊離残留塩素	シリンガルダジン法	0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0		100枚×6本

## アクアチェック®の使用法

**1** 試験紙を水に浸す

1秒間  
アクアチェック<sup>®</sup>HC

20秒間  
アクアチェック<sup>®</sup>LC

**2** 比色表で判定する

アクアチェック<sup>®</sup>HC  
▶ 30秒で判定

アクアチェック<sup>®</sup>LC  
▶ ただちに判定

## アクアチェック®使用上の注意

- ①アクアチェック®は湿気に敏感です。濡れた手で取り扱わないでください。また試験紙を容器から取り出したら直ちに蓋をしっかり閉めてください。
  - ②湿気や直射日光を避けて室温で保存してください。
  - ③製品ラベルに記載された使用方法に従って使用してください。
  - ④判定時間経過後の結果は使用しないでください。
  - ⑤アクアチェック®には使用期限があります。ご使用前に容器の底に記載してある使用期限をご確認ください。また開封後はなるべく早く使い切ってください。
- (期限表示の見方 〈例〉08/12, 2012/08は2012年8月まで。または日本語のシールで表示しています。)

※改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。※アクアチェック®は米国HACH社の登録商標です。

# 日産化学株式会社

化学品事業部 ファインケミカル営業部

本社 東京都中央区日本橋2-5-1(日本橋高島屋三井ビルディング) 03 (4463) 8150  
 大阪 大阪市北区梅田1-8-17(大阪第一生命ビル11階) 06 (6346) 7130  
 福岡 福岡市博多区博多駅前1-4-4(JPR博多ビル4階) 092 (432) 3422

- この印刷物は再生紙を使用しています。
- この印刷物は環境にやさしい植物性大豆油インキを使用しています。
- この印刷物は環境対応型「水なし印刷」で印刷しています。



代理店