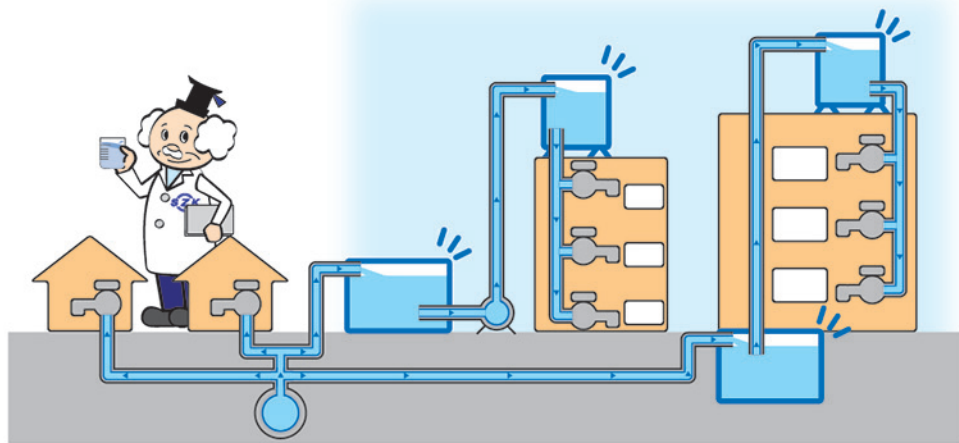


受水槽の安心な水質管理のために

水道局から配水された水をいったん貯水槽へ貯め置く場合、貯水槽から各家庭の蛇口までは建物の所有者が管理しなければなりません。



■貯水槽は容量に応じた衛生管理が義務付けられています

簡易専用水道	小規模貯水槽
10m ³ を超える貯水槽	10m ³ 未満の貯水槽
水道法の基準により、年1回以上定期的に水槽の清掃を行い、地方公共団体等の検査を受けなければなりません。	各地方公共団体の条例などにより衛生管理の指導が行われています。

■鈴研の水質検査器は各種法律改正にも対応し、日常の管理業務に簡単・便利にお役立ていただけます

受水槽用濁度・色度計 || JD-II型

受水槽用水質検査器 || JD-III型



残留塩素、pH測定器の詳細は別冊カタログをご覧ください

■ 受水槽用濁度・色度計 JD-II型



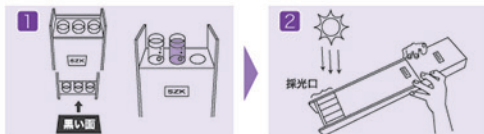
- 上水試験方法と同じ原理で底部から30.0±0.5cmの高さに100mlの標準液をあらかじめ挿入してあるため、測定の間ためて試薬を使用・調合する必要がありません。

内容

- 測定用暗箱 …………… 1台
- のぞき穴付きカバー …… 1個
- スライド板 …………… 1枚
- 色度測定用標準管 …… 3度、5度、7度
- 濁度測定用標準管 …… 1度、2度、5度
- 比色用試験管 …………… 2本

寸法:幅47cm 縦34cm 厚さ10.5cm 重量:4000g

使い方



1 中央に検水を、両サイドへ標準管をセットします。

2 左右の標準管と見比べて、濁度・色度を測定します

検査項目	測定範囲	測定方法
色度	3, 5, 7度	塩化白銀酸コバルト比色法
濁度	1, 2, 5度	混和ポリスチレン標準法

■ 受水槽用水質検査器 JD-III型



- 貯水槽清掃時の簡易水質検査(現場実施)全項目に対応しています。

内容

- 【濁度・色度計用】※濁度・色度計は上記JD-II型と同じものになります。
- 測定用暗箱 …………… 1台
 - のぞき穴付きカバー …… 1個
 - スライド板 …………… 1枚
 - 色度測定用標準管 …… 3度、5度、7度
 - 濁度測定用標準管 …… 1度、2度、5度
 - 比色用試験管 …………… 2本

- 【残留塩素、pH用】
- ダイアル式pH・残留塩素 …… 1台
 - 測定器 DP-1-BTB
- 【味、臭気用】
- 固形燃料、100ml三角フラスコ …… 各10
 - 水温計(0-50℃) …………… 1本

寸法:幅46cm 縦35cm 厚さ15cm 重量:5300g

検査項目	測定範囲	測定方法
色度	3, 5, 7度	塩化白銀酸コバルト比色法
濁度	1, 2, 5度	混和ポリスチレン標準法
残留塩素(mg/ℓ)	0.05/0.1/0.2/0.4/ 0.5/0.7/1.0/1.5/2.0	DPD比色法 粉末分包50回分付き
pH	6.0/6.2/6.4/6.6/ 6.8/7.0/7.2/7.6	BTB溶液(比色法) 30ml 1本付き
味		検水100mlをフラスコにとり、40~50℃に加熱する官能法
臭気		検水100mlを100ml共検付フラスコに採り40~50℃に加熱する官能法



補充用試薬をはじめ、残留塩素測定器やpH測定器詳細に関しては、別途カタログをご覧ください。

SZK 鈴研株式会社

東京都文京区本郷 5-28-1

TEL : 03-3814-0875

FAX : 03-3814-0877

www.suzuken-ltd.co.jp



取扱店