簡易水質検査セット"水レスQーⅡ"に収納されている水質測定器



1台で2項目測定。デジタル直読

<u>携帯用残留塩素/ pH計</u>

測定範囲 : 残留塩素 0.01~2mg/L, pH 6.5~8.4

寸法•質量:75W×155D×35H mm、約260g

電 源:単4乾電池 4本 *IP68防水構造、試薬付



1台で濁度と色度をデジタル直読測定

デジタル濁色度計 DTC-4DG型

測定範囲: 濁度 0.0~20度, 色度 0.0~50度 寸法・質量: 68W×145D×48H mm、約220g

電源:単4アルカリ電池 3本

シンプルで使いやすい。導電率電極式。塩分被害の目安としての測定もできます。

携帯用導電率(電気伝導率)計 SensoDirect Con110型

測定範囲: 0.001~1.999mS/cm, 0.01~19.99mS/cm

寸法 • 質量: 110W × 208D × 34H mm、約380g

電 源:9V ブロック電池

* (単位の換算方法: 0.01mS/cm=1mS/m)

非常時などには飲用水の水質の安全性確認を目的に、<u>受水槽滞留水、ポリタンク溜め置き水、井水(浅井戸)など</u>について、飲用に適するかどうかの判断を昼夜を問わず、現場で簡単に行なうことができます。

[非常時における水質試験項目] *上水試験方法 "別冊"「震災等の非常時における水質試験方法」を元にまとめたものです。

	飲料水		水道水	
水質試験項目	①水道水	②井戸水等由来	③応急給水	④復旧給水
外観	0	0	0	0
臭気	0	0	0	0
濁度	0	0	*	0
残留塩素	0	_	0	0
大腸菌	*	0	_	_
На	*	*	*	*
電気伝導率 (導電率)	*	*	*	*
味	0	0	0	0

◎:必須

★:必要に応じて実施

MD100型

*大規模災害直後等の非常 時においては、飲用水が病 原微生物に汚染されていな いことの確認が必要であり、 その指標として大腸菌試験 がありますが、24時間の 培養や設備が必要であるた め、迅速に試験結果が得ら れる補完的な水質項目(外 観、臭気、濁度、残留塩素、 味、pH値、電気伝導率) を組み合わせて安全を確認 する必要があります。また、 水道水由来の水である場合 は、残留塩素検査は大腸菌 の極めて有効な代替指標と なります。

① **(水道水)** 浄水処理された水道水が一定期間貯留されたもので、受水槽等貯水タンクに残った水、ポリタンク等に保存した水など

② (井戸水等由来) 浄水処理されていない水で、井戸水(浅井戸)、沢水、湧水など、汚染がなく飲用の可能性がある水

③ (**応急給水**) 応急給水施設、給水車から給水される水で、浄水処理された水が水道施設から補給されることが前提であり、 異常のない水道水であること

④ (復旧給水) 復旧した配水施設から給水される水で、浄水処理された水を前提とする

セントラル科学株式会社

本 社 〒112-0001 東京都文京区白山5-1-3東京富山会館ビル TEL 03(3812)9186(代) FAX. 03(3814)7538

大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-18新大阪和幸ビル TEL. 06(6392)1978(代)

URL https://aqua-ckc.jp/



飲用の適否判断に! 現場で簡単に正確な水質検査ができます。

簡易水質検査セット

*日常の水質検査の他、

非常時用としても最適です。



(みずレスキューⅡ)

測定項目:残留塩素、pH、濁度、色度、電気伝導率(導電率)

携帯型水質測定器および試薬等を一括して収納するとともに、採水器具、照明器具、ビーカー、洗浄ビンや"水"などの測定現場で必要な試験器材等をセットしたものです。飲用に適するかどうかの判断を昼夜を問わずに、現場で簡単に行なうことができます。

●セット構成内容 *上水試験方法2011年版 「別冊-震災等の非常時における水質試験方法」 (2012年3月30日発行) に収載されている製品です。

測定器	導電率計、 濁度/色度計、 pH/残留塩素計 *すべてAC電源不要で電池で動作、使い方 が簡単で正確な測定ができます。 各機器の詳細は裏面を参照ください。			
携帯ケース (PELICAN [™] 製)	とても堅牢で自動車に轢かれても、ゴロゴロと転がされてもつぶれない強度、そして、気密性・防水性の高い機材保護ケースです。 色はどこでも目立つオレンジ色を採用。ケース寸法:40.6×33×17.4cm 質 量:2.9kg(ケースのみ)、約6.5kg(器材収納時)			
試験器材				
・採水器 (ロープ付)	採水量:約300mL、ステンレス製、 ロープ長さ 約10m			

試験器材			
採水器 (ロープ付)	採水量:約300mL、ステンレス製、 ロープ長さ 約10m 底部を重くしているため、水の中へ投入し やすく、簡単に採水できます。当社特注品 です。		
• 洗浄びん	・容量200mL。検査後のセルの洗浄用として使用。		
• ビーカー (取手付)	・容量200mL、TPX™製。採水器から水質 検査用に取り分ける等に使用。 検査対象の水の色や濁りを目視で確認、ま た、試飲して味や臭いをみるためなどに使 用。		
・ミネラル ウォーター (市販品)	容量500mL。校正用、セル等の洗浄用として使用。		









その他備品

- ・残留塩素(DPD) 試薬 ・pH試薬 ・水温計 ・LEDライトスリム
- ・懐中電灯 ・高吸水性タオル ・十徳ナイフ ・マジックペン ・予備電池
- ・密封収納ケース×4 など

*商標登録 第5529813号





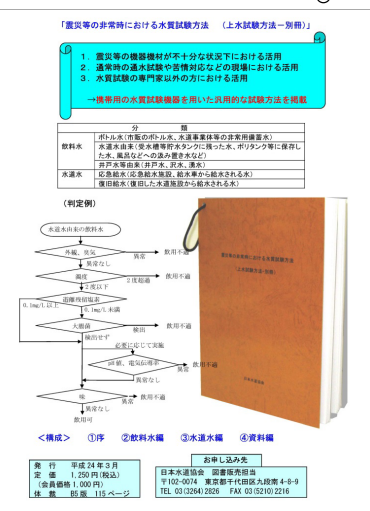
現場で簡単に、正確な水質検査

簡易水質検査セット





公益社団法人 日本水道協会のWebサイト内 「発行図書目録ー震災等の非常時における水 質試験方法(上水試験方法ー別冊)」より ->



●必要な器材を一体収納 [器材収納手順]











☆米軍にも使用されている PELICAN製



☆堅牢でビクともしない





☆堅牢性 ☆防水性 ☆気密性 に優れ、どんな場所で も目立つオレンジ色

■水質検査手順

☆採水(サンプリング)

◎ビーカーで採水

◎ラク沈採水器を使用して採水

- ・ロープ長さ10m(1mごとに目印があり、高い場所や深い場所 でも、おおよその高さ・深さがわかります。)
- ・底部におもりが仕込まれており、安定して水中投下でき、また、 確実に底の部分から沈みます。

*材質:ステンレス製 採水容量:約300mL





①外観検査

異常の無いことを確認



判断基準:無色透明であること





②臭気検査

異常の無いことを確認



判断基準:異常でないこと

③濁度(色度)検査

汚濁物質の混入が無いことを確認



判断基準:濁度 2度以下

色度 5度以下



4)残留塩素検査

(水道水由来のサンプルの場合に検査)

消毒効果の保持を確認



判断基準: 0.1mg/L以上



⑤pH検査

汚染が無いことを確認



判断基準:5.8以上8.6以下



⑥導電率検査

汚染が無いことを確認



判断基準:元の水道水から 大きな変化がないこと

測定結果 0.1mS/cm (10mS/m) 以下



良好

測定結果 0.4mS/cm (40mS/m) 以下



おおむね良好

*上水試験方法-別冊「井戸水等由来の飲料水の場合の判定の目安」より

⑦味検査

異常の無いことを確認



判断基準:異常でないこと

*①~⑤および⑦は、水道法水質基準より

