

水質検査セット 簡易タイプ“水レスQ-”

Water Test Kit.



飲用の適否判断に!昼夜を問わず現場で簡単に正確な水質検査ができます。日常の水質検査の他、非常時用としても最適です。

- 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日に発行)に掲載されている製品です。
- 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、ピーカー、洗浄びんや水など、測定現場に必要な試験機材等をセットしたものです。
- 非常時などには飲用水の水質の安全性確認を目的に、受水槽滞留水、ポリタンク溜め置き水、井水(浅井戸)、湧水(水道配管からの漏水)、沢水(上流に人家等無し)などについて、飲用に適するかどうかの判断ができます。
- 測定項目:残留塩素・pH・濁度・色度・電機伝導率(導電率)
- 細かい配慮がされた試験機材付きです。

【概要】

日常の水質管理や非常時などの飲用の適否判断に最適な水質検査セットです。携帯型の水質測定器および試薬等を一括して頑丈なケースに収納するとともに、採水器具、照明器具、ピーカー、洗浄びんやミネラルウォーターなどの測定現場に必要な試験器材等をセットしたものです。測定項目は、水道法の上水試験方法に記載された(残留塩素、pH、濁度、色度および電気伝導率)の5項目および検査方法です。飲用に適するかどうかの判断を昼夜を問わずに、現場で正確、簡単に行うことができます。(※実用新案 第3176160号、商標登録 第5529813号)

【セット構成内容】

- 測定器:①pH/残留塩素計 MD100型
測定範囲(残留塩素) 0.01~2mg/L、(pH) 6.5~8.4
電源 単4乾電池 4本
- ②濁度/色度計 WA-PT-4DG型
測定範囲(濁度) 0.0~20度、(色度) 0.0~50度
電源 単4アルカリ電池 3本
- ③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
電源 9Vブロック電池

B

コード	品名	価格
9019-01	水レスQ-	¥298,000



携帯ケース



ロープ付採水器



携帯用残留塩素/pH計



デジタル濁色度計



携帯用導電率計

※実用新案登録 第3176160号
商標登録出願中(商願2012-024489)