



5022-A

5022-B

Cat. No.5022 北原式B号採水器

KITAHARA'S WATER BOTTLE

浅海、湖沼の中層水の採水用に広く用いられる絶縁式採水器です。採水筒は黄銅管に白ゴム張りして断熱効果を高めたものと、透明なアクリル管を使用して、内部観察できる構造にしたものと、二種類あります。メッセンジャーを投下して掛け金を外すと、蓋と採水筒が中心の軸に沿って降下して閉じる機構になっています。

Cat. No.	採水筒	用途
5022-A	ゴム張筒	海洋調査用
5022-B	透明アクリル筒	環境調査用

容量：1000ml

寸法：直径9.5×高さ59cm

材質：黄銅

重量：約5kg

附属品：メッセンジャー 1個



5023-A

5023-B

Cat. No.5023 リゴ-B号透明採水器

RIGO-B TRANSPARENT WATER BOTTLE

浅海、湖沼、河川において任意の水層から水を採取するために開発された採水器です。公害調査用としてJIS K0094「工場排水の試料採取方法」に指定され、上下水道の水質調査用にも規格化されるなど、広く利用頂いている採水器です。

特長

- 水は下降と共に下方から採水筒を通り上方に抜ける構造になっており、試料の置換率が良く、高い信頼性を備えています。
- 接液部に金属を一切使用していません。
- プラスチックを使用しているので、軽量で取扱いが容易です。
- 採水筒に残量目盛(1目盛100ml)が付いています。

Cat. No.	5023-A	5023-B	5023-C
容量	1300ml	2200ml	5100ml
寸法	直径11.4×高さ70cm	直径13.4×高さ71cm	直径19×高さ80cm
重量	約3kg	約4.2kg	約9.4kg
附属品	メッセンジャー 1個		

Cat. No.5024 C号採水器

TYPE-C WATER BOTTLE

Cat.No.5022北原式B号採水器を小型にした、絶縁式採水器です。

Cat. No.	採水筒	用途
5024-A	ゴム張筒	海洋調査用
5024-B	透明アクリル筒	環境調査用

容量：500ml

寸法：直径7.5×高さ42.3cm

材質：黄銅

重量：約3kg

附属品：メッセンジャー 1個

