

## 採水瓶・採水容器



商品コード	製品名	サイズ	容量	材質	包装形態	入数
52220	採水瓶 200mL ハイポ無	口内径：25φ 外形：58φ 全高：110mm	200mL	本体 <b>PE</b> キャップ <b>PP</b>	1本包装	100個
52230	採水瓶 200mL ハイポ入	口内径：25φ 外形：58φ 全高：110mm	200mL		1本包装	100個
52225	採水瓶 200mL ハイポ無	口内径：25φ 外形：58φ 全高：110mm	200mL		1本包装	200個
52235	採水瓶 200mL ハイポ入	口内径：25φ 外形：58φ 全高：110mm	200mL		1本包装	200個
52316	採水瓶 角型 1L ハイポ無	口内径：41φ 胴部：82×82mm 全高：213mm	1L		1本包装	30本
52315	採水瓶 角型 1L ハイポ入	口内径：41φ 胴部：82×82mm 全高：213mm	1L		1本包装	30本
52400	採水容器 10L	口内径：32φ 胴部：230×230mm 全高：230mm	10L		1個包装	10個
52460	採水容器 20L	口内径：32φ 胴部：285φ 全高：285mm	20L		1個包装	10個

**特徴** ・見やすい目盛付です  
 ・52316 / 52315 は効率的に収納できる角型形状です

### ■ ハイポとは

ハイポとはチオ硫酸ナトリウムのことで、検体中の塩素還元剤です。  
 弊社のハイポ入採水瓶はハイポがあらかじめ充填されております。  
 ハイポの充填量は 100mL あたり 34 ± 5mg となっております。  
 採水時にハイポを容器から出さないようご注意ください。

### Q & A 8 special topics

### 滅菌の保証は？

一般に滅菌バリデーションを行います。薬事法では「JIS規格又はこれと同等以上の規格基準によること」と定められています。弊社医療機器では、JIS規格に基づき滅菌バリデーションを行っています。

バリデーションとは、期待される結果の「科学的な」または「妥当性の」検証を行うことで、滅菌バリデーションは無菌性を科学的に検証することです。

試験管

採尿セット

スポイト

容器・コップ

採便管

採水瓶

Swab・塗布用具

器具・その他