

ファンネル粘度計

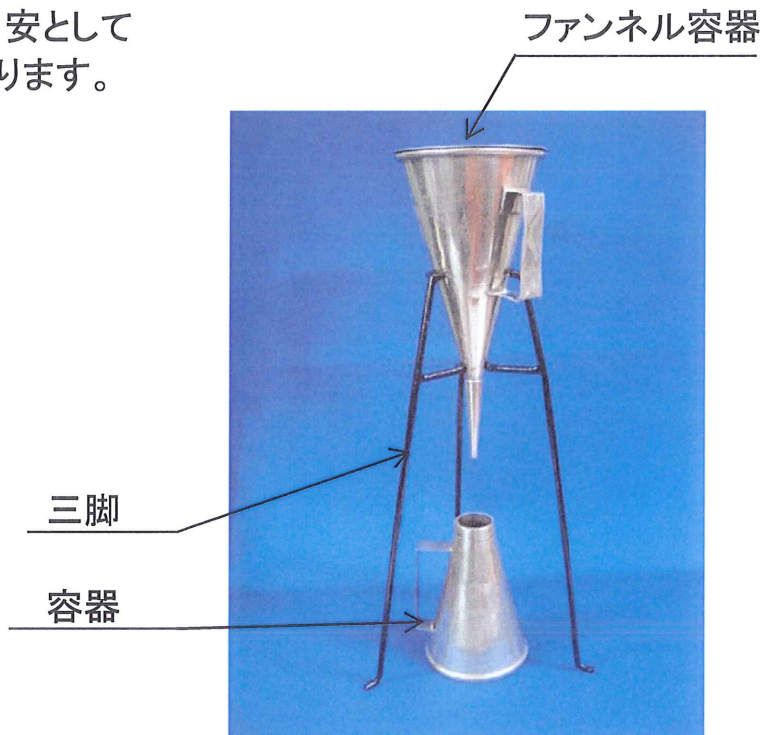
取扱説明書

泥水粘性測定器

マーシュファンネル ピスコシメーター

本器は泥水の粘性を現場で手軽に測定するのに愛用されている粘土計で本器により測定した粘性をファンネル粘性という。ファンネル粘性は泥水の性質を良好に維持する上の目安として非常に大切なものであります。

500cc/500cc
清水流出時間
18.5秒±0.5秒



測定法

1. 泥水採取容器(500cc)に泥水を口元一杯に採取する。
2. ファンネル本体のチューブの下先を指でふさぎ60meshの金網を通して泥水試料を入れる。金網の下先まで入れると500cc入ります。
3. ふさいでいる指をはなし泥水が500cc流出する時間(秒)を測ります。又 泥水の粘性として秒(500cc/500cc)で表わします。