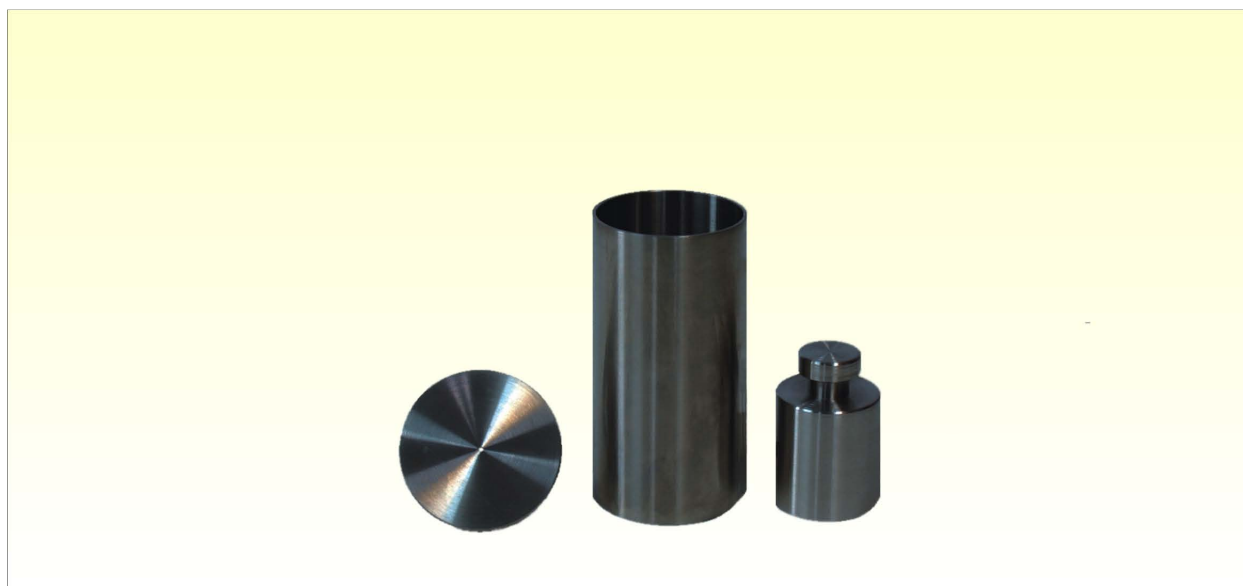


## Specific Gravity Cup



不透明粘性体の比重を計測することができます。

カップの内容積は100mlでフタの中央部には小孔があります。

天秤(秤量500g、感量500mg±1)で空及び水を満たしたカップの重量を計測した後、カップに試料を満たし再び重量を計測します。計測した重量から下記の式により比重を算出します。

$$S=(W1-W3) / (W2-W3)$$

S :比重

W1:試料を入れた時の重さ(g)

W2:水を入れた時の重さ(g)

W3:比重カップの重さ(g)

製品名	内容積	寸法	重量
比重カップ 100	100ml	45φ×90H (mm)	約200g以下
比重カップ 50	50ml	45φ×50H (mm)	約160g以下

■構成

本体・・・・・・・・・・1台

分銅・・・・・・・・・・1個

※仕様等は、改良のため予告なく変更することがあります。