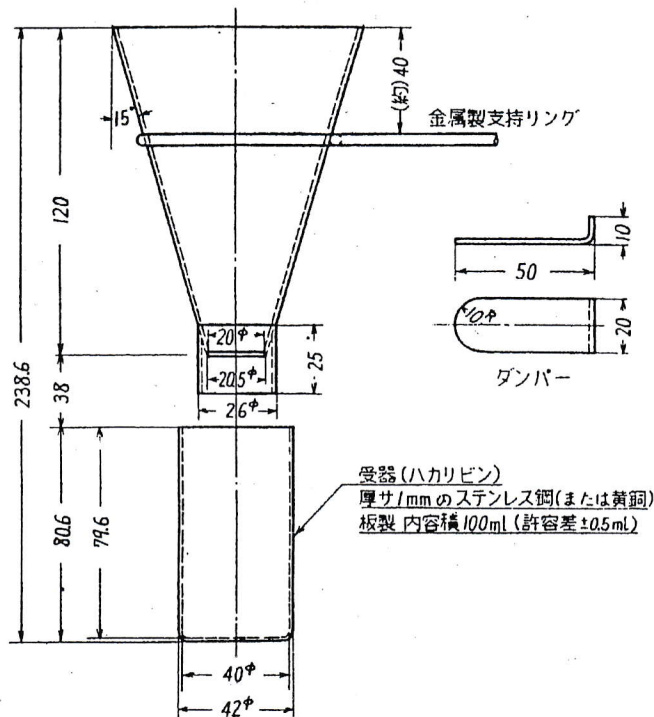


# カサ比重測定器 JIS K-6891

## 取扱説明書



本体付属の水平器に合わせ水平を出してください。

試料の適当量を下部に受皿をつけた目開き1.7mmのふるいに挿入したのち、蓋をして機械または手動により約3分間ふるい分ける。(ふるいは付属していません。)

ふるい目を通過した試料約120mlを採集し、ダンパーを差込んだカサ比重測定器のロートに挿入する。速やかにダンパーを引抜き、受器に落とす。試料がロートに付着して落ちない場合には、ロートを軽くたたか、細い針金で突いて落とします。

受器から盛り上がった試料は平板ですり落とした後、試料の入った受器の重さを0.1gまで正確にはかる。次式によりカサ比重 (g/m<sup>l</sup>) を算出する。

$$\text{カサ比重} = \frac{\text{試料入り受器の重さ(g)} - \text{受器の重さ(g)}}{\text{受器の内容積(ml)}}$$



粉粒体測定に貢献する  
筒井理化学器械株式会社

〒110-0003  
東京都台東区根岸1丁目1番31号

Tel: 03-3845-2011  
Fax: 03-3842-5852

sales@e-tsutsui.com  
<http://www.e-tsutsui.com/>