

## 画像処理用スケール

高さマイクロメータ：2球体スケール

### 概要

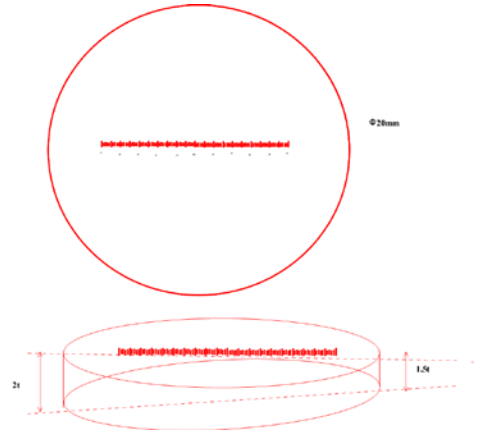
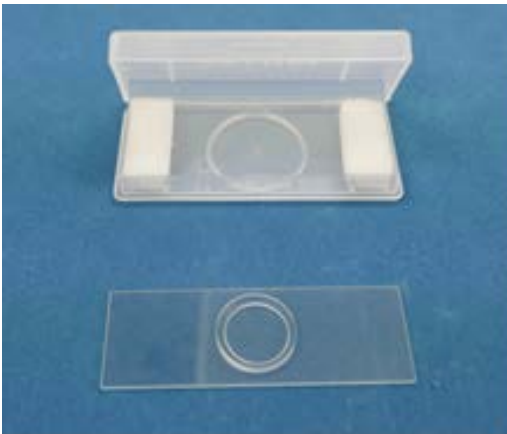
#### 1) 高さマイクロメータ 型式SCM-10M

画像測定で高さや傾斜測定を校正する基準スケールマスクです。

外形 W76mm×D26mm×t=2mm 18mmφ穴付きスライドガラス

傾斜マスク 外径20mmφ、T=1.5mm⇒2mm、目盛り0~10mm

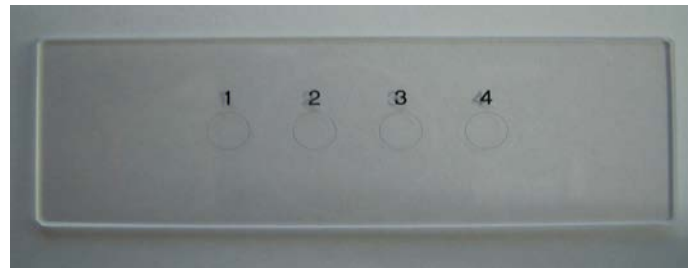
傾斜マスク部 外径20mmφ 傾斜3度 材質：白板ガラス又はBK-7



### 概要

#### 2) 2球体スケール 型式S2000

2球の径と中心間距離により画像処理校正ができます。2球は5mmφの円の中にありマクロ検査用の校正円に利用できます。



1、対物5倍用



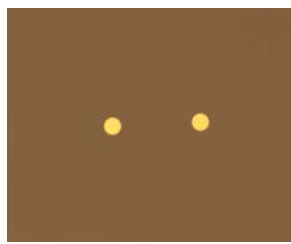
50μmφ, 中心間500μm

2、対物10倍用



30μmφ, 中心間250μm

3、対物20倍用



20μmφ, 中心間100μm

4、対物50倍用



10μmφ, 中心間50μm