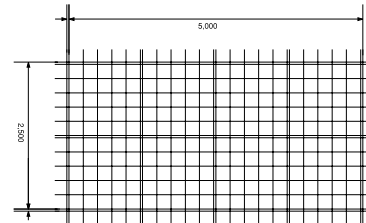
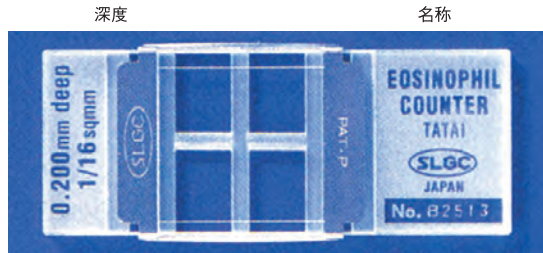


# 血球計算盤 II

## KA151~152

### 血球計算盤 タタイ

- 好酸球、好塩基球、脊髄液中の細胞、白血球の算定等に用いられます。



最小目盛  
単式チャンバー  
0.200 mm deep・1/16 sq mm

[セット内訳]	タタイ計算盤	1
	白血球ピペット、タタイ用止め金具	各1
	カバーガラス25×35×0.9mm	2
[盤内訳]	カバーガラス25×35×0.9mm	2

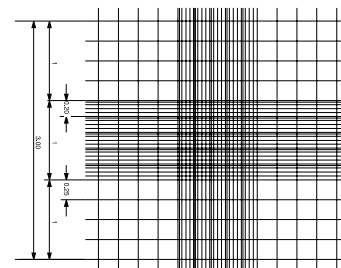
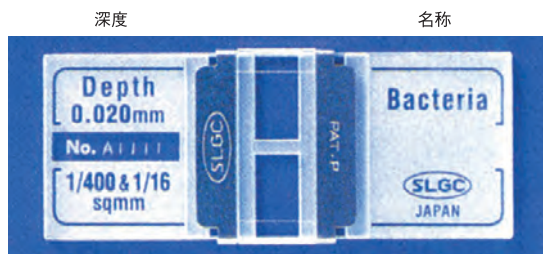
※検査証は添付されておりません。

コードNo.	種類	組合せ	検定	目盛標線	目盛面の深度	縦・横・厚さ	価格
KA151	標準	セット	JIS	2.5×5mm	0.2mm	76×30×4.5mm	67,500
KA152		盤のみ	JIS	〃	〃	〃	62,000

## KA161

### バクテリア計算盤

- バクテリア含有量の計算、血小板の研究、及び算定に適しています。
- 明視野での検鏡、及び位相差顕微鏡下でも使用できます。



最小目盛  
複式チャンバー  
0.020 mm deep・1/400 & 1/16 sq mm

測定項目	バクテリア含有量
寸法	76×30×3mm
目盛面深度	0.02mm
目盛	改良ノイパウエル 複式チャンバー

¥34,500  
(カバーガラス2枚付)

# 血球計算盤 II

## KA181

### ナジェットチャンバー

- 血液製剤中の白血球残存数の計算等、高い検出感度を要求される細胞数算定に適しています。



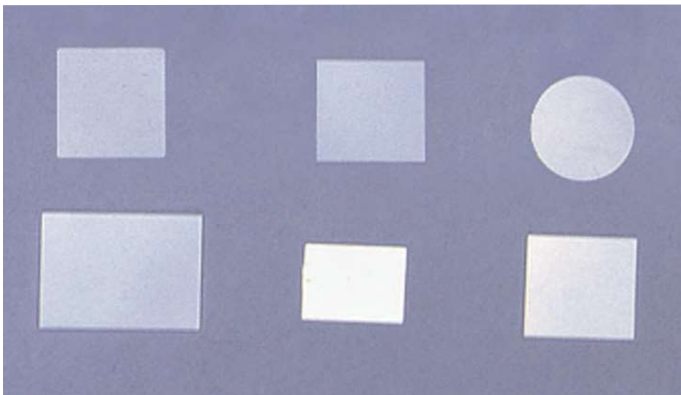
コードNo.	種類	組合せ	検定	目盛標線	目盛面の深度	縦・横・厚さ	価格
KA181	標準	盤のみ	JIS	10×10mm	0.5mm	76×30×4.5mm	62,000

[盤内訳] カバーガラス27×29×0.4mm 2枚

**KA182** ナジェット専用カバーガラス  
27×29×0.4mm 10枚入/1箱 **¥4,500**

## KA201~222

### 血球計算盤用カバーガラス



- 正確な血球計算に光学的に研磨された専用カバーガラスをご使用ください。

コードNo.	種類	厚さ	入数	価格
KA205	22×22mm	0.4mm	10枚/1包	1,700
KA209	22×24mm	0.4mm	10枚/1包	1,750
KA213	24×24mm	0.4mm	10枚/1包	1,850
KA219	23mm丸	0.7mm	10枚/1包	2,500
KA221	25×35mm	0.9mm (タタイ用)	10枚/1包	4,000
KA222	22×24mm	0.2mm (バクテリア用)	10枚/1包	2,200

## KA165

### 計算盤用止め金具(ワンタッチ式)



**¥2,500**

(注) 弊社の計算盤専用です。