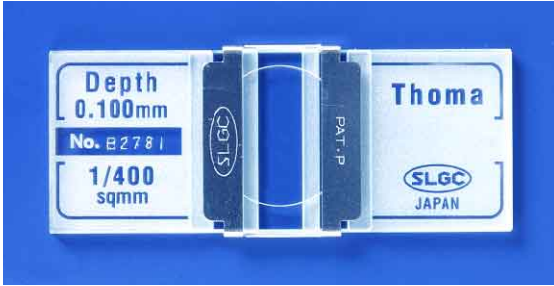
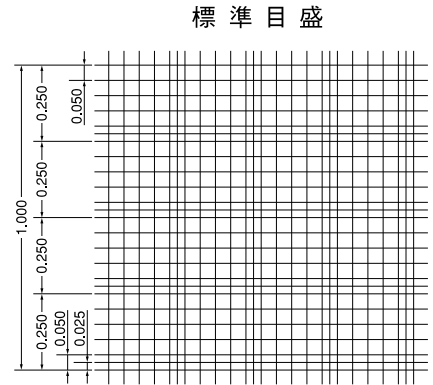


**A101~A107 トーマ血球計算盤 HEMOCYTOMETERS, Thoma**

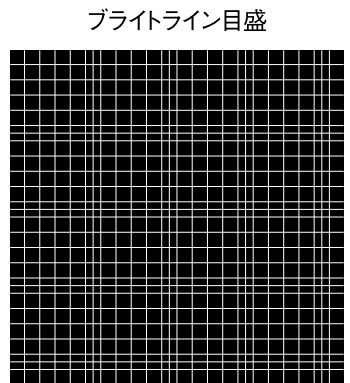


単式チャンバー  
最小目盛 1/400 sqmm

|                  |                |
|------------------|----------------|
| <b>【盤内訳】</b>     |                |
| 計 算 盤            | 1              |
| カバーガラス φ23×0.7mm | 22×24×0.4mm…各1 |
| 止 め 金 具          | 1              |
| 検 定 証            | 1              |
| <b>【セット内訳】</b>   |                |
| 計 算 盤            | 1              |
| カバーガラス φ23×0.7mm | 22×24×0.4mm…各1 |
| 止 め 金 具          | 1              |
| 赤及び白血球ピペット       | 各1             |
| セットケース           | 1              |
| 検 定 証            | 各1             |



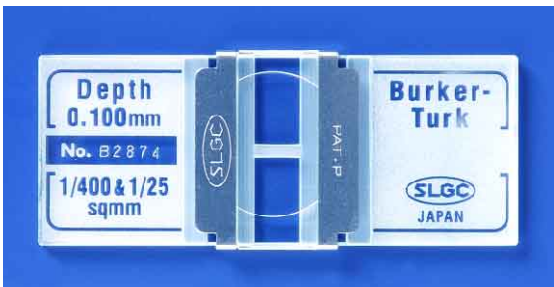
| コードNo. | 種 類    | 組合せ | 検 定 | 目盛標線  | 目盛面の深度 | サ イ ズ       | 価 格 (税抜き) |
|--------|--------|-----|-----|-------|--------|-------------|-----------|
| A101   | ブライライン | セット | JHS | 1×1mm | 0.1mm  | 76×30×3.0mm | 41,500    |
| A102   |        | 盤のみ | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 32,000    |
| A103   | 標 準    | セット | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 37,000    |
| A104   |        | 〃   | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 23,500    |
| A105   |        | 盤のみ | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 28,500    |
| A106   |        | 〃   | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 18,000    |
| A107   | ブライライン | 盤のみ | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 22,000    |



**主な用途**  
赤血球、酵母、孢子、プランクトンの算定など

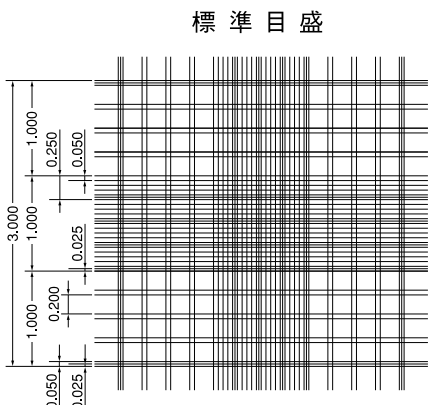
- JIS 製品には検定証は添付されておりません。JHS は裏に JHS マーク入りです。
- ブライラインは金属コーティングされており銀色に見えます。

**A111~A117 ビルケルチュルク血球計算盤 HEMOCYTOMETERS, Burker-Turk**

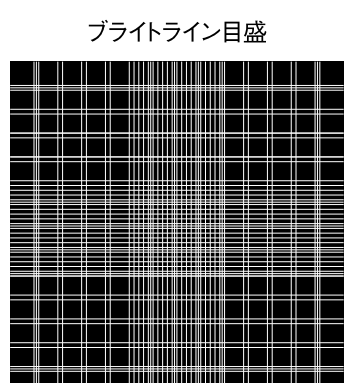


複式チャンバー  
最小目盛 1/400 & 1/25 sqmm

|                  |                |
|------------------|----------------|
| <b>【盤内訳】</b>     |                |
| 計 算 盤            | 1              |
| カバーガラス φ23×0.7mm | 22×24×0.4mm…各1 |
| 止 め 金 具          | 1              |
| 検 定 証            | 1              |
| <b>【セット内訳】</b>   |                |
| 計 算 盤            | 1              |
| カバーガラス φ23×0.7mm | 22×24×0.4mm…各1 |
| 止 め 金 具          | 1              |
| 赤及び白血球ピペット       | 各1             |
| セットケース           | 1              |
| 検 定 証            | 各1             |



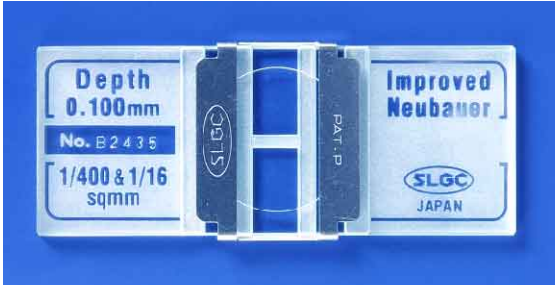
| コードNo. | 種 類    | 組合せ | 検 定 | 目盛標線  | 目盛面の深度 | サ イ ズ       | 価 格 (税抜き) |
|--------|--------|-----|-----|-------|--------|-------------|-----------|
| A111   | ブライライン | セット | JHS | 3×3mm | 0.1mm  | 76×30×3.0mm | 59,500    |
| A112   |        | 盤のみ | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 50,500    |
| A113   | 標 準    | セット | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 54,500    |
| A114   |        | 〃   | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 31,500    |
| A115   |        | 盤のみ | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 46,000    |
| A116   |        | 〃   | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 25,000    |
| A117   | ブライライン | 盤のみ | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 30,000    |



**主な用途**  
赤・白血球、精子、酵母、培養細胞、プランクトンの算定など

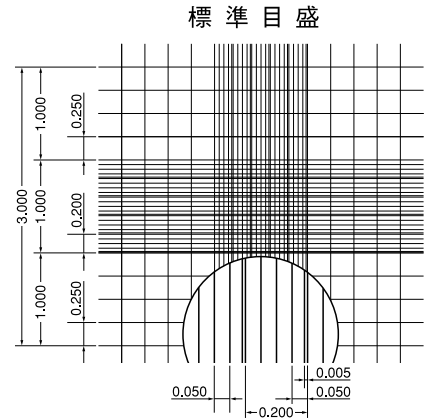
- JIS 製品には検定証は添付されておりません。JHS は裏に JHS マーク入りです。
- ブライラインは金属コーティングされており銀色に見えます。

**A121~A127** 改良(インプルーブド)ノイバウエル血球計算盤 **HEMOCYTOTMETERS, Improved Neubauer**

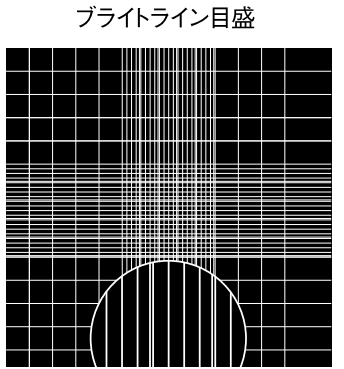


複式チャンバー  
最小目盛 1/400 & 1/16 sqmm

- 【盤内訳】**  
 計算盤…………… 1  
 カバーガラス φ23×0.7mm  
 22×24×0.4mm…各1  
 止め金具…………… 1  
 検 定 証…………… 1  
**【セット内訳】**  
 計算盤…………… 1  
 カバーガラス φ23×0.7mm  
 22×24×0.4mm…各1  
 止め金具…………… 1  
 赤及び白血球ピペット…………… 各1  
 セットケース…………… 1  
 検 定 証…………… 各1



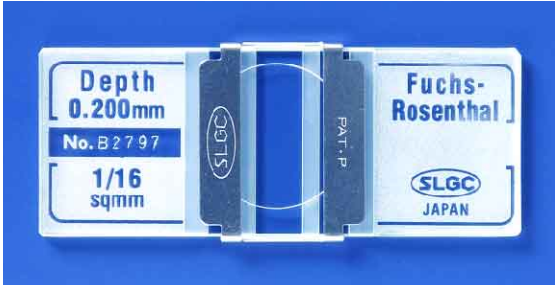
| コードNo. | 種 類     | 組合せ | 検 定 | 目盛標線  | 目盛面の深度 | サイ ズ        | 価格(税抜き) |
|--------|---------|-----|-----|-------|--------|-------------|---------|
| A121   | ブライトライン | セット | JHS | 3×3mm | 0.1mm  | 76×30×3.0mm | 64,500  |
| A122   |         | 盤のみ | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 55,000  |
| A123   | 標 準     | セット | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 59,000  |
| A124   |         | 〃   | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 35,000  |
| A125   |         | 盤のみ | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 50,500  |
| A126   |         | 〃   | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 28,000  |
| A127   | ブライトライン | 盤のみ | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 33,000  |



**主な用途**  
 赤・白血球、精子、酵母、培養細胞、リンパ球の算定など

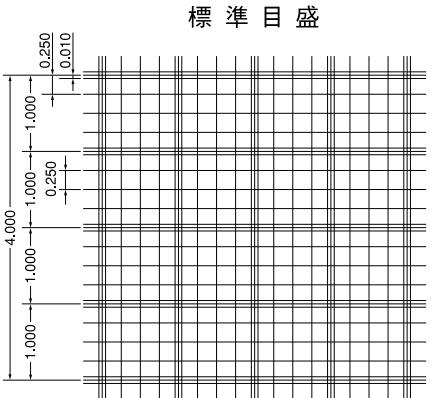
- JIS 製品には検定証は添付されておりません。JHS は裏に JHS マーク入りです。
- ブライトラインは金属コーティングされており銀色に見えます。

**A131~A137** フックスローゼンタール血球計算盤 **HEMOCYTOTMETERS, Fuchs-Rosenthal**

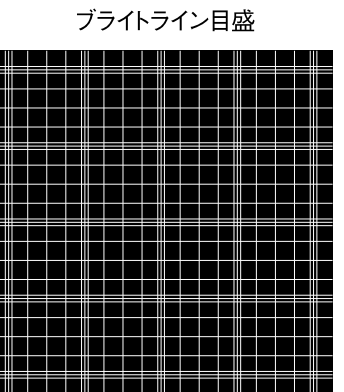


単式チャンバー  
最小目盛 1/16 sqmm

- 【盤内訳】**  
 計算盤…………… 1  
 カバーガラス φ23×0.7mm  
 22×24×0.4mm…各1  
 止め金具…………… 1  
 検 定 証…………… 1  
**【セット内訳】**  
 計算盤…………… 1  
 カバーガラス φ23×0.7mm  
 22×24×0.4mm…各1  
 止め金具…………… 1  
 白血球ピペット…………… 各1  
 セットケース…………… 1  
 検 定 証…………… 各1



| コードNo. | 種 類     | 組合せ | 検 定 | 目盛標線  | 目盛面の深度 | サイ ズ        | 価格(税抜き) |
|--------|---------|-----|-----|-------|--------|-------------|---------|
| A131   | ブライトライン | セット | JHS | 4×4mm | 0.2mm  | 76×30×3.0mm | 44,000  |
| A132   |         | 盤のみ | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 38,500  |
| A133   | 標 準     | セット | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 40,000  |
| A134   |         | 〃   | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 27,000  |
| A135   |         | 盤のみ | JHS | 〃     | 〃      | 〃           | 35,000  |
| A136   |         | 〃   | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 22,000  |
| A137   | ブライトライン | 盤のみ | JIS | 〃     | 〃      | 〃           | 26,000  |



**主な用途**  
 白血球、脊髄液中の細胞、培養細胞の算定など

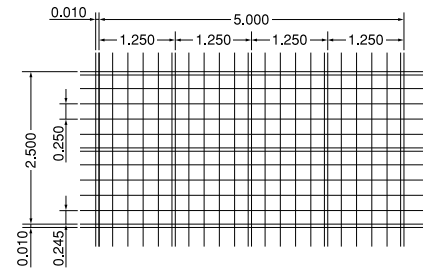
- JIS 製品には検定証は添付されておりません。JHS は裏に JHS マーク入りです。
- ブライトラインは金属コーティングされており銀色に見えます。

**A151~A152 エオジノフィルカウンター(タイ) EOSINOPHIL COUNTER, TATAI**



複式チャンバー  
最小目盛 1/16 sqmm

- 【盤内訳】**  
 計算盤……………1  
 カバーガラス 25×35×0.9mm…………2  
 止め金具……………1
- 【セット内訳】**  
 計算盤……………1  
 カバーガラス 25×35×0.9mm…………2  
 止め金具……………1  
 白血球ピペット……………1  
 セットケース……………1

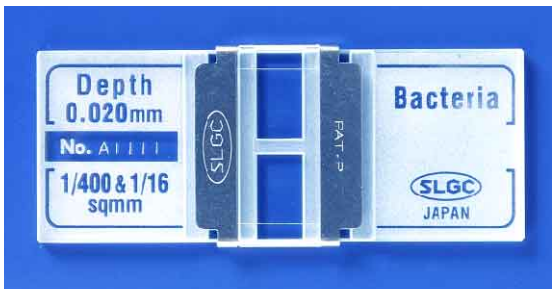


**主な用途**  
 好酸球、好塩基球、脊髄液中の細胞、マイクロビーズ、培養細胞の算定など

● JIS 製品には検定証は添付されておりません。

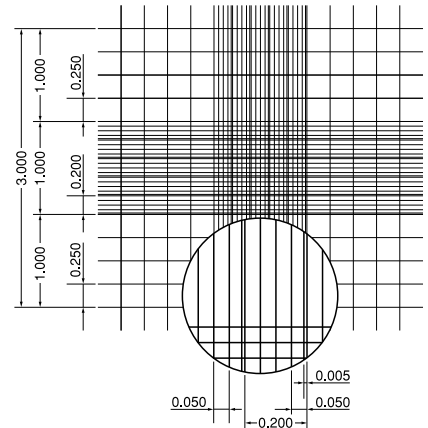
| コードNo. | 種類 | 組合せ | 検定  | 目盛標線    | 目盛面の深度 | サイズ         | 価格(税抜き) |
|--------|----|-----|-----|---------|--------|-------------|---------|
| A151   | 標準 | セット | JIS | 2.5×5mm | 0.2mm  | 76×30×4.5mm | 67,500  |
| A152   |    | 盤のみ | JIS | 〃       | 〃      | 〃           | 62,000  |

**A161 バクテリアカウンター Bacteria Counter**



複式チャンバー  
目盛 改良ノイバウエル式

- 【盤内訳】**  
 計算盤……………1  
 カバーガラス 22×24×0.2mm…………2  
 止め金具……………1
- ペトロフハウザー対応  
複式チャンバー  
目盛 改良ノイバウエル式

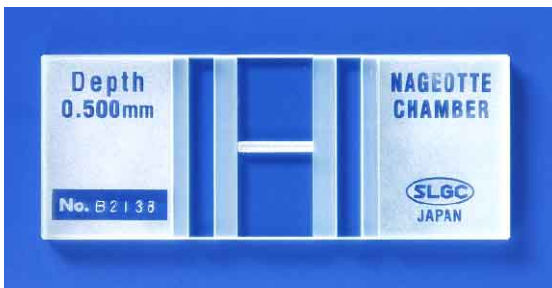


**主な用途**  
 細菌、血小板、ワクチン含有量の算定など

● JIS 製品には検定証は添付されておりません。

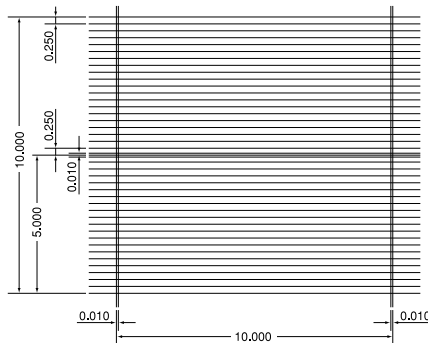
| コードNo. | 種類 | 組合せ | 検定  | 目盛標線  | 目盛面の深度 | サイズ         | 価格(税抜き) |
|--------|----|-----|-----|-------|--------|-------------|---------|
| A161   | 標準 | 盤のみ | JIS | 3×3mm | 0.02mm | 76×30×3.0mm | 34,500  |

**A181 ナジェットチャンバー NAGETTE CHAMBER**



複式チャンバー  
最少目盛 2.5 sqmm

- 【盤内訳】**  
 計算盤……………1  
 カバーガラス 27×29×0.4mm…………2
- 複式チャンバー  
最少目盛 2.5 sqmm



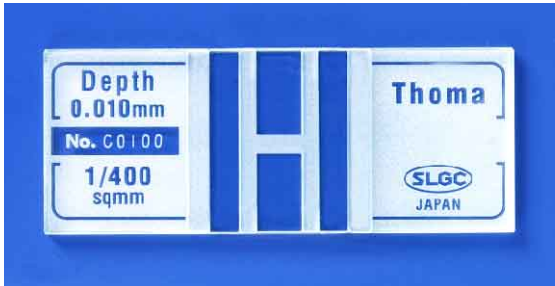
**主な用途**  
 白血球除去血液製剤中の残存白血球数の算定など、高い検出感度を要求される細胞等の算定

● JIS 製品には検定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 | サイズ         | 価格(税抜き) |
|--------|----|-----|-----|---------|--------|-------------|---------|
| A181   | 標準 | 盤のみ | JIS | 10×10mm | 0.5mm  | 76×30×4.5mm | 62,000  |

A191

暗視野カウンター Dark-field Counter



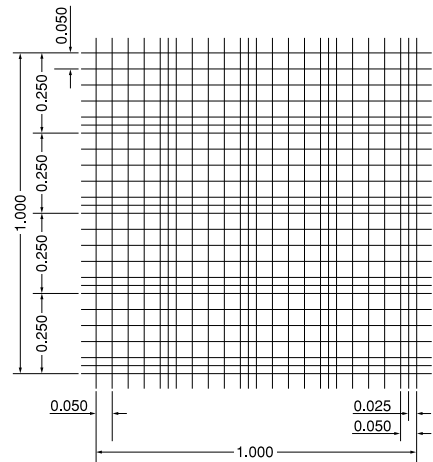
【盤内訳】  
 計算盤…………… 1  
 カバーガラス 22×24×0.2mm…… 2

複式チャンバー  
 目盛 トーマ式

| コードNo. | 種類 | 組合せ | 検定  | 目盛標線  | 目盛面の深度 | サイズ         | 価格(税抜き) |
|--------|----|-----|-----|-------|--------|-------------|---------|
| A191   | 標準 | 盤のみ | JIS | 1×1mm | 0.01mm | 76×30×1.3mm | 36,000  |

主な用途

暗視野顕微鏡対応の計算盤



● JIS 製品には検定証は添付されていません。