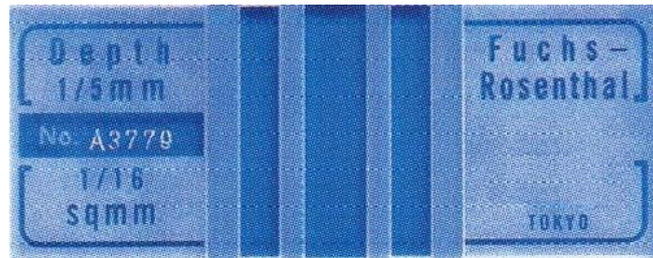


血球計算盤シリーズ



精度と品質が証明した高精度の見やすい血球計算盤



有限会社
システムステージ東京

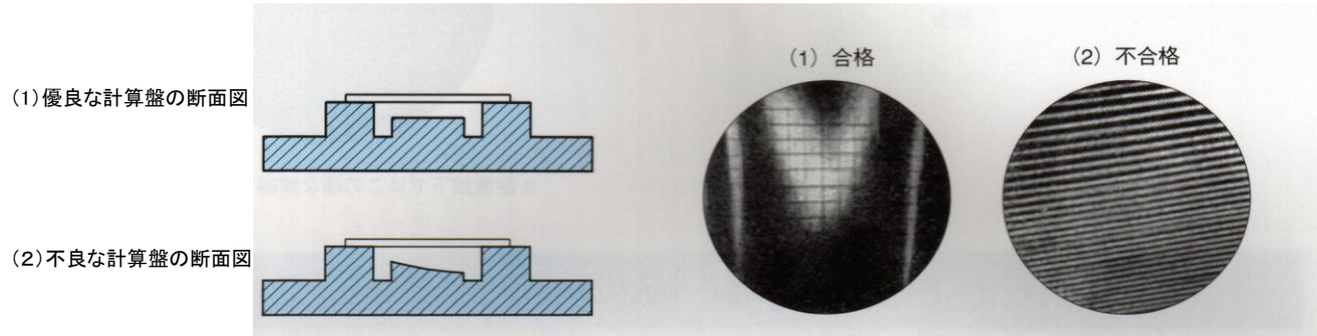
血球計算盤

血球数の算定を正しく行うことは臨床検査の上から不可欠の要素です。精度と品質の向上に対して、常に研究を重ねてまいりました。

ほとんど無色透明な細胞、微生物など、屈折率又は厚さが部分的に異なる各部分の透過光の間に生じた位相のずれを像面で明暗の差に変えて鏡検します。血小板算定は直説法によるBrecher-Cronkite法が標準法とされていますが、この方法は位相差顕微鏡を使うのでそれに適した計算盤が必要です。この目的に適合し、又一般的の血球計算にも使用できる計算盤を位相差顕微鏡用として製作しております。

<< 規 格 >>

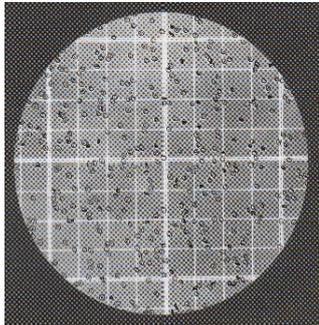
社内検定品	JIS
検定付(血液協会検定品)	JHS
ブライトライン(血液協会検定品)	JHS



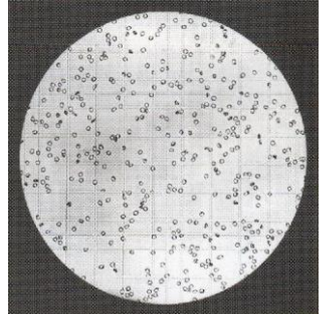
<< 拡大図 >>

顕微鏡下ではこのような標線で見えます。

ブライトライン計算盤



標準計算盤

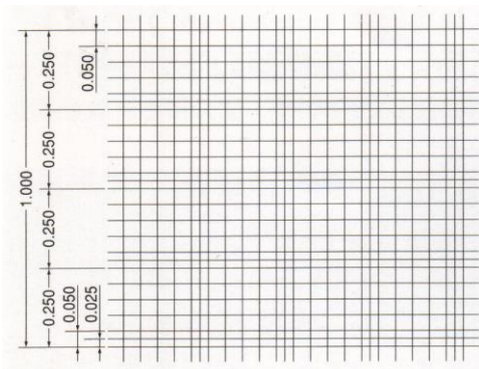


ブライトライン血球計算盤は目盛標線面に金属を真空蒸着して目盛標線以外の面全て半透明暗視野にしてあるので目盛標線が明るく算定に便利です。

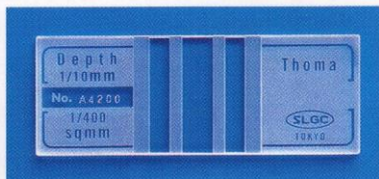
T1011

トーマ血球計算盤

標準目盛



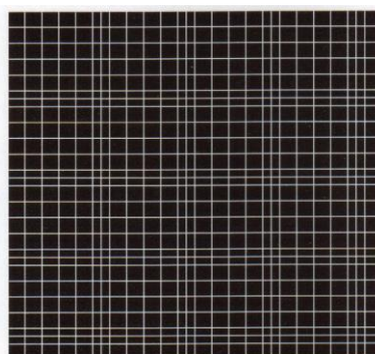
深度



単式チャンバー
最小目盛 1/400 sqmm

名称

ブライトライン目盛



コードNO.	種類	組合せ	検定	目盛標線	目盛線の深度	縦・横・厚さ
T1011-01	ブライトライン	セット	JHS	1×1mm	0.1mm	76×30×3.0mm
T1011-02		盤のみ	JHS	〃	〃	〃
T1011-03	標準	セット	JHS	〃	〃	〃
T1011-04		〃	JIS	〃	〃	〃
T1011-05		盤のみ	JHS	〃	〃	〃
T1011-06		〃	JIS	〃	〃	〃

セット内訳	
血球計算盤	1
赤・白血球ピペット	各 1
カバーガラス 23φ×0.7mm、 22×24×0.4mm	各 1
検定証	1
盤内訳	
血球計算盤	1
カバーガラス 23φ×0.7mm、 22×24×0.4mm	各 1

<<主な用途>>

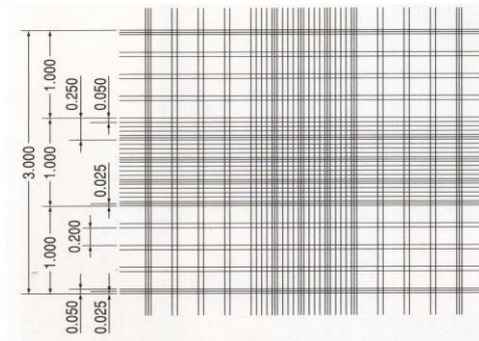
赤血球算定他

* JIS商品には検定証は添付されておりません。

T1012

ビルケルチュルク血球計算盤

標準目盛



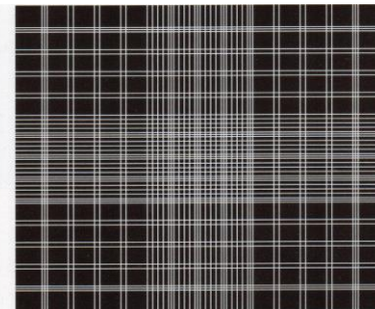
深度



複式チャンバー
最小目盛 1/400 & 1/25 sqmm

名称

ブライトライン目盛



コードNO.	種類	組合せ	検定	目盛標線	目盛線の深度	縦・横・厚さ
T1012-01	ブライトライン	セット	JHS	3×3mm	0.1mm	76×30×3.0mm
T1012-02		盤のみ	JHS	〃	〃	〃
T1012-03	標準	セット	JHS	〃	〃	〃
T1012-04		〃	JIS	〃	〃	〃
T1012-05		盤のみ	JHS	〃	〃	〃
T1012-06		〃	JIS	〃	〃	〃

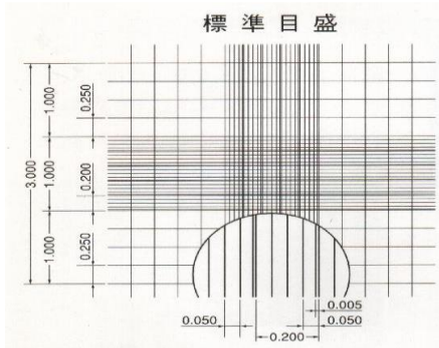
セット内訳	
血球計算盤	1
赤・白血球ピペット	各 1
カバーガラス 23φ×0.7mm、 22×24×0.4mm	各 1
検定証	1
盤内訳	
血球計算盤	1
カバーガラス 23φ×0.7mm、 22×24×0.4mm	各 1

<<主な用途>>

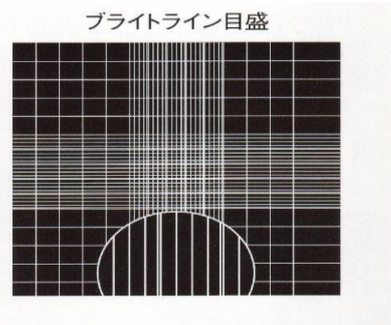
赤及び白血球、血小板算定他

* JIS商品には検定証は添付されておりません。

T1013 改良(インプルーブド)ノイバイエル血球計算盤



複式チャンバー
最小目盛 1/400 & 1/16 sqmm



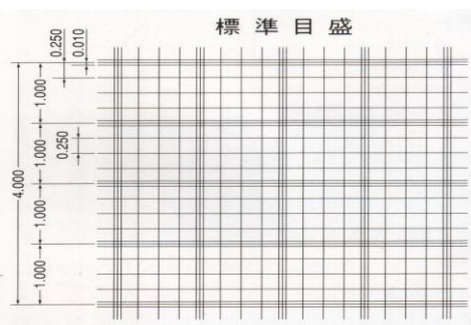
コードNO.	種類	組合せ	検定	目盛標線	目盛線の深度	縦・横・厚さ
T1013-01	ブライタイン	セット	JHS	3×3mm	0.1mm	76×30×3.0mm
T1013-02		盤のみ	JHS	"	"	"
T1013-03	標準	セット	JHS	"	"	"
T1013-04		"	JIS	"	"	"
T1013-05		盤のみ	JHS	"	"	"
T1013-06		"	JIS	"	"	"

セット内訳		
血球計算盤	1
赤・白血球ピペット	各 1
カバーガラス 23φ×0.7mm、 22×24×0.4mm	各 1
検定証	1
盤内訳		
血球計算盤	1
カバーガラス 23φ×0.7mm、 22×24×0.4mm	各 1

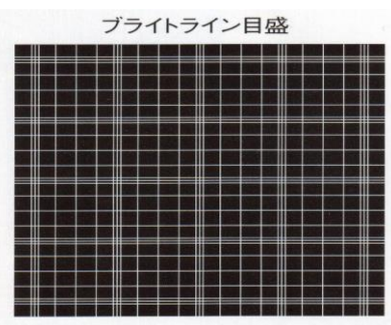
<<主な用途>>
赤及び白血球、血小板、リンパ球算定他

* JIS商品には検定証は添付されておりません。

T1014 フックスローゼンタール血球計算盤



単式チャンバー
最小目盛 1/16 sqmm



コードNO.	種類	組合せ	検定	目盛標線	目盛線の深度	縦・横・厚さ
T1014-01	ブライタイン	セット	JHS	4×4mm	0.2mm	76×30×3.0mm
T1014-02		盤のみ	JHS	"	"	"
T1014-03	標準	セット	JHS	"	"	"
T1014-04		"	JIS	"	"	"
T1014-05		盤のみ	JHS	"	"	"
T1014-06		"	JIS	"	"	"

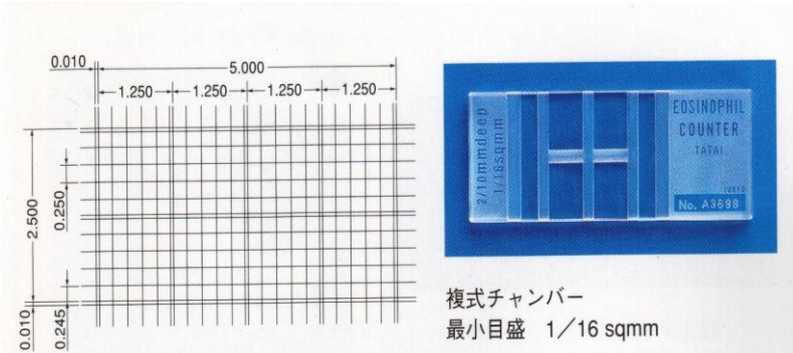
セット内訳		
血球計算盤	1
白血球ピペット	1
カバーガラス 23φ×0.7mm、 22×24×0.4mm	各 1
検定証	1
盤内訳		
血球計算盤	1
カバーガラス 23φ×0.7mm、 22×24×0.4mm	各 1

<<主な用途>>
白血球、脊髄液中の細胞算定他

* JIS商品には検定証は添付されておりません。

T1015

タタイ血球計算盤



複式チャンバー
最小目盛 1/16 sqmm

セット内訳		
血球計算盤	1
白血球ピペット	1
カバーガラス	25×35×0.9mm、	2
盤内訳		
血球計算盤	1
カバーガラス	25×35×0.9mm	2

* JIS商品には検定証は添付されておりません。

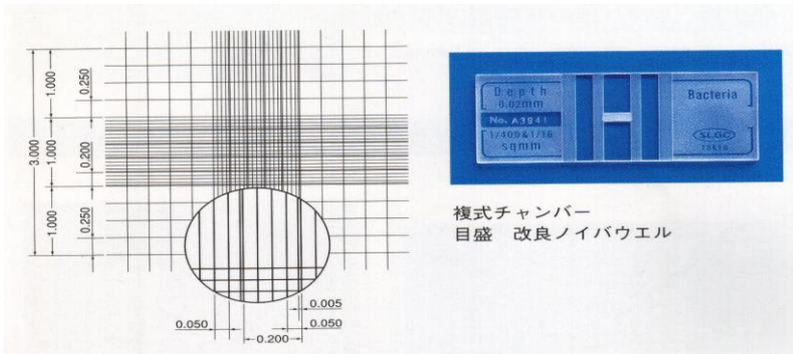
コードNO.	種類	組合せ	検定	目盛標線	目盛線の深度	縦・横・厚さ
T1015-01	標準	セット	JHS	2.5×5mm	0.2mm	76×30×3.0mm
T1015-02		盤のみ	JIS	"	"	"

<<主な用途>>

好酸球、好塩基球、白血球及び
脊髄液中の細胞の算定他

T1016

バクテリア計算盤



複式チャンバー
目盛 改良ノイバウエル

特長

- 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。

コードNO.	種類	組合せ	検定	目盛標線	目盛線の深度	縦・横・厚さ
T1016	標準	盤のみ	JIS	3×3mm	0.02mm	76×30×3.0mm

盤内訳		
血球計算盤	1
カバーガラス	22×24×0.2mm	1

T1017

血球計算盤用カバーガラス

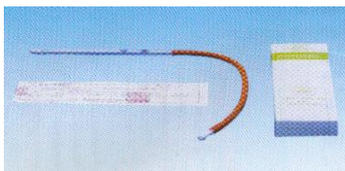
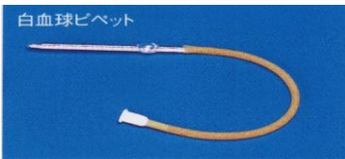
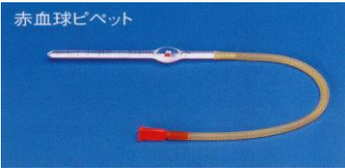


コードNO.	種類	目盛面の深度
T1017-01	22×22	0.4
T1017-02	22×24	0.4
T1017-03	24×24	0.4
T1017-04	23丸	0.7
T1017-05	25×35	0.9(タタイ用)
T1017-06	22×24	0.2(バクテリア用)

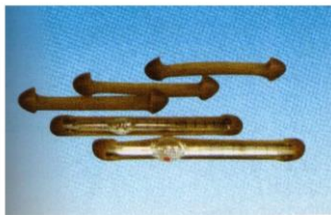
* それぞれ10枚入1包です。

T1017-07

血球ピペット・ザーリピペット



ザーリピペット



ピペットホルダー

血球計ピペットは白血球算定用と赤血球算定用があり、それぞれの目盛は絶対値でなく一定倍数に希釈できるような容積比になっています。

仕様

コードNO.	品名	検定	摘要	単位	
T1017-07	白血球ピペット	JHS	ゴム管吸口付	10本入/箱	製造中止
T1017-08	白血球ピペット	JIS	ゴム管吸口付	10本入/箱	製造中止
T1017-09	赤血球ピペット	JHS	ゴム管吸口付	10本入/箱	製造中止
T1017-10	赤血球ピペット	JIS	ゴム管吸口付	10本入/箱	製造中止
T1017-11	ザーリピペット(1本目盛)	JHS	ゴム管吸口付	10本入/箱	製造中止
T1017-12	ザーリピペット(1本目盛)	JIS	ゴム管吸口付	10本入/箱	製造中止
T1017-13	ゴム管吸口白付			10本入/包	製造中止
T1017-14	吸口(白)のみ			10個入/包	製造中止
T1017-15	ゴム管吸口赤付			10本入/包	
T1017-23	吸口(赤)のみ			10個入/包	
T1017-24	ゴム管のみ			10個入/包	
T1017-25	ピペットホルダー		血球ピペット用	10個入/包	

種類

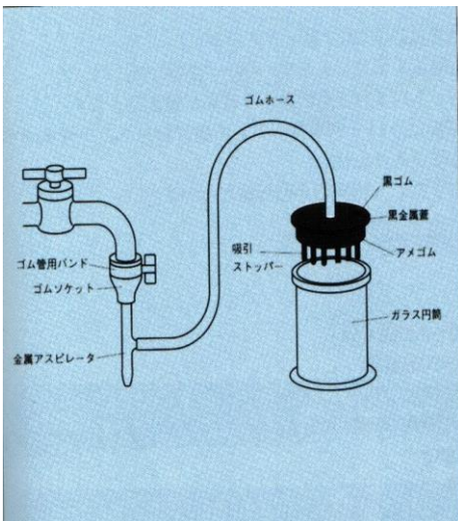
- 白血球ピペット 白血球、好酸球、好塩基球、骨髓細胞算定用
- 赤血球ピペット 赤血球、血小板算定用
- ザーリピペット 血色素用 0.02ml

規格

社内検査品(JIS)と日本血液検査器械協会検定品(JHS)の2種類があります。

T1029

ピペット洗浄乾燥器



特長

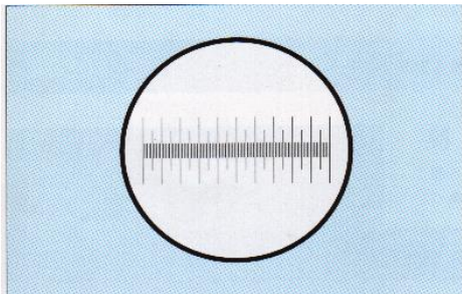
- 一度に18本のピペットを洗浄できます。
- 水道蛇口へ接続するだけで容易に洗浄できます。

コードNO.	品名/型式	セット内訳	数
T1029	ピペット洗浄乾燥器	セット[]付	組
T1029-01	黒ゴム	[1]	個
T1029-02	ガラス円筒	[1]	個
T1029-03	ゴムソケット	水洗用[1]	個
T1029-04	ゴム管	本体用[1]	本
T1029-05	アスピレータ	[1]	個
T1029-06	飴色ゴム板	[1]	枚
T1029-07	吸引ストッパー	17個入り	個
T1029-08	ゴム管用バンド	[1]	個
T1029-09	黒金属フタ	[1]	個

製造中止

T1029-10

対物マイクロメータ



特長

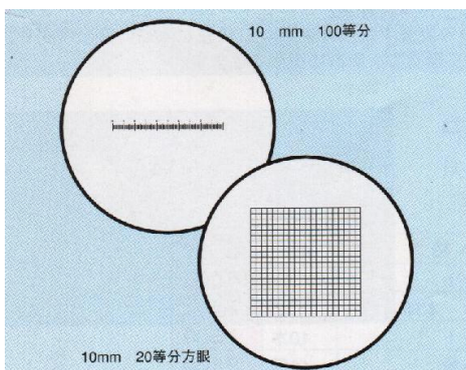
- 赤血球直径測定法での血球の大きさを測定する時に接眼マイクロメータと併用して用います。
- 顕微鏡に装備して用います。

仕様

目盛単位 : 1mmを100等分(1/100)

T1029-11

接眼マイクロメータ



特長

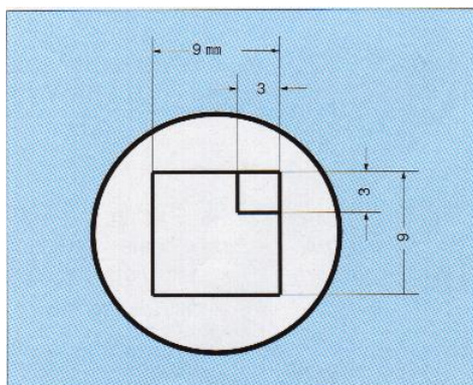
- 赤血球直径測定法での血球の大きさを測定する時に接眼マイクロメータと併用して用います。
- 顕微鏡に装備して用います。

仕様

コードNO.	顕微鏡筒サイズ	目盛単位
T1029-11	19φ	10mm100等分(1/10)
T1029-12	21φ	10mm100BX用
T1029-13	24φ	10mm100BX用
T1029-14	19φ	5mm100等分(1/20)
T1029-15	21φ	"
T1029-16	19φ	10mm20等分

T1029-17

ミラー氏網状赤血球マイクロメータ

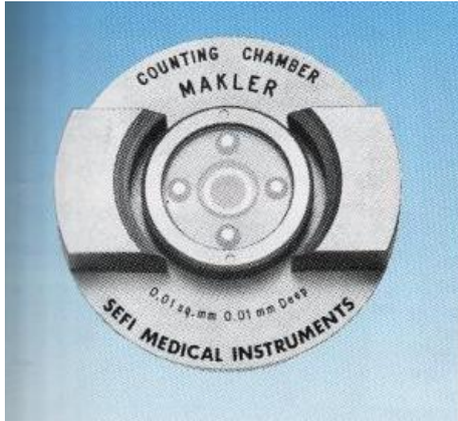


特長

- 塗沫標本の網状赤血球及び栓球の算定に使用します。

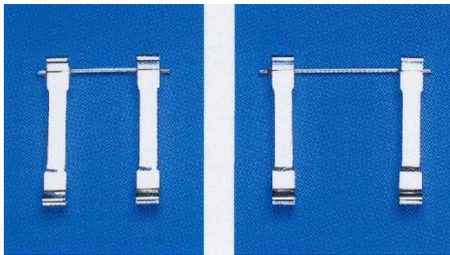
仕様

コードNO.	顕微鏡筒サイズ	目盛単位
T1029-17	19φ	9×9(3×3)
T1029-18	20.4φ	"
T1029-19	24φ	" BX用
T1029-20	21φ	"

T1029-21**マクラー精子分析カウントチャンパー**

使い易く、精子原液での迅速で正確な精子数の計測、運動性が測定できます。

コードNO.	品名/型式	セット内訳	数
T1029-21	マクラー精子分析カウントチャンパー	Sefi社製 Deep0.001mm	組
T1029-22	用顕微鏡用グリッド		組

T1029-23**血球計算盤用止め金具**

T1029-23

T1023-24

コードNO.	仕様
T1029-23	トーマ。ビルケル、ノイバイエル、フックス計算盤に適用
T1029-24	タタイ(エオジノフィルター)に適用

<<主な用途>>

カバーガラスを密着させる時に使用する補助器具です。



有限会社
システムステージ東京

〒113-0034

東京都文京区湯島2-5-11 吉澤ビル1階

TEL 03-5802-3461 FAX 03-5802-3520