

血球計算盤

KA101~107 血球計算盤 トーマ

●赤血球の算定等に用いられます。

[セット内訳]

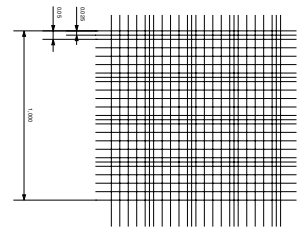
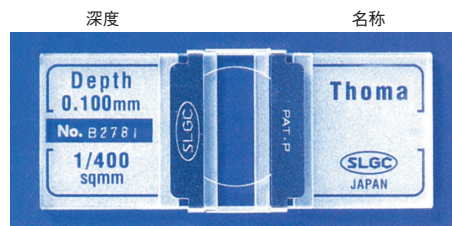
トーマ計算盤 1
 赤及び白血球ピペット 各1
 カバーガラス23φ×0.7mm、22×24×0.4mm、止め金具 各1
 検査証 (JHSのみ) 1

[盤内訳]

カバーガラス23φ×0.7mm、22×24×0.4mm、止め金具 各1
 ※但し、JIS製品には検査証は添付されておりません。
 JHSは裏にJHSマーク入り。ブライトラインは銀色に見えます。

最小目盛
 単式チャンバー
 1/10 mm deep・1/400sq mm

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
KA101	ブライトライン	セット	JHS	1×1mm	0.1mm	76×30×3.0mm	43,000
KA102		盤のみ	JHS	〃	〃	〃	33,000
KA103	標準	セット	JHS	〃	〃	〃	38,000
KA104		〃	JIS	〃	〃	〃	25,000
KA105		盤のみ	JHS	〃	〃	〃	28,500
KA106		〃	JIS	〃	〃	〃	18,500
KA107		ブライトライン	盤のみ	JIS	〃	〃	〃



KA111~117 血球計算盤 ビルケルチュルク

●赤血球、白血球、血小板の算定等に用いられます。

[セット内訳]

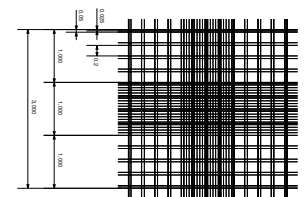
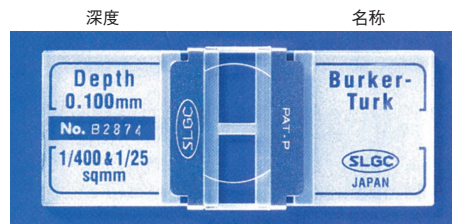
ビルケルチュルク計算盤 1
 赤及び白血球ピペット 各1
 カバーガラス23φ×0.7mm、22×24×0.4mm、止め金具 各1
 検査証 (JHSのみ) 1

[盤内訳]

カバーガラス23φ×0.7mm、22×24×0.4mm、止め金具 各1
 ※但し、JIS製品には検査証は添付されておりません。
 JHSは裏にJHSマーク入り。ブライトラインは銀色に見えます。

最小目盛
 複式チャンバー
 1/10 mm deep・1/400 & 1/25 sq mm

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
KA111	ブライトライン	セット	JHS	3×3mm	0.1mm	76×30×3.0mm	61,000
KA112		盤のみ	JHS	〃	〃	〃	51,500
KA113	標準	セット	JHS	〃	〃	〃	55,500
KA114		〃	JIS	〃	〃	〃	33,000
KA115		盤のみ	JHS	〃	〃	〃	46,000
KA116		〃	JIS	〃	〃	〃	26,000
KA117		ブライトライン	盤のみ	JIS	〃	〃	〃



KA121~127 血球計算盤 改良(インプルーブド)ノイバウエル

●赤血球、白血球、血小板、リンパ球の算定等に用いられます。

[セット内訳]

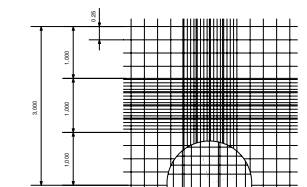
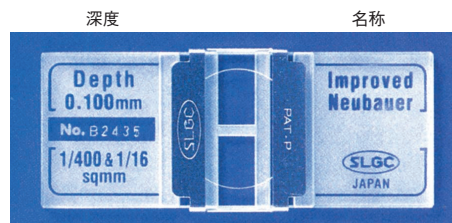
改良ノイバウエル計算盤 1
 赤及び白血球ピペット 各1
 カバーガラス23φ×0.7mm、22×24×0.4mm、止め金具 各1
 検査証 (JHSのみ) 1

[盤内訳]

カバーガラス23φ×0.7mm、22×24×0.4mm、止め金具 各1
 ※但し、JIS製品には検査証は添付されておりません。
 JHSは裏にJHSマーク入り。ブライトラインは銀色に見えます。

最小目盛
 複式チャンバー
 1/10 mm deep・1/400 & 1/16 sq mm

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
KA121	ブライトライン	セット	JHS	3×3mm	0.1mm	76×30×3.0mm	66,000
KA122		盤のみ	JHS	〃	〃	〃	56,000
KA123	標準	セット	JHS	〃	〃	〃	60,000
KA124		〃	JIS	〃	〃	〃	36,500
KA125		盤のみ	JHS	〃	〃	〃	50,500
KA126		〃	JIS	〃	〃	〃	29,000
KA127		ブライトライン	盤のみ	JIS	〃	〃	〃



血球計算盤

KA131~137

血球計算盤 フックスローゼンタール

●白血球、脊髄液中の細胞の算定等に用いられます。

[セット内訳]

フックスローゼンタール計算盤 1
白血球ピペット 各1
カバーガラス23φ×0.7mm、22×24×0.4mm、止め金具 各1
検査証 (JHSのみ) 1

[盤内訳]

カバーガラス23φ×0.7mm、22×24×0.4mm、止め金具 各1
※但し、JIS製品には検査証は添付されていません。
JHSは裏にJHSマーク入り。ブライトラインは銀色に見えます。



最小目盛 単式チャンバー 0.200 mm deep・1/16sq mm

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
KA131	ブライトライン	セット	JHS	4×4mm	0.2mm	76×30×3.0mm	45,500
KA132		盤のみ	JHS	〃	〃	〃	39,500
KA133	標準	セット	JHS	〃	〃	〃	41,000
KA134		〃	JIS	〃	〃	〃	28,500
KA135		盤のみ	JHS	〃	〃	〃	35,000
KA136		〃	JIS	〃	〃	〃	23,000
KA137	ブライトライン	盤のみ	JIS	〃	〃	〃	26,000

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。

[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

※但し、JIS製品には検査証は添付されていません。



最小目盛 単式チャンバー 0.200 mm deep・1/16 sq mm

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。

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

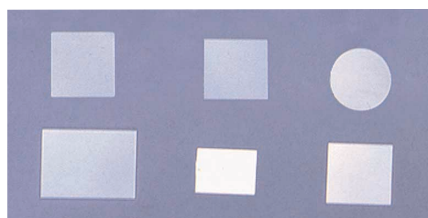
(カバーガラス2枚付)



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

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	1,500
KA209	22×24mm	0.4mm	10枚/1包	1,500
KA213	24×24mm	0.4mm	10枚/1包	1,600
KA219	23mm丸	0.7mm	10枚/1包	2,200
KA221	25×35mm	0.9mm (タタイ用)	10枚/1包	3,500
KA222	22×24mm	0.2mm (バクテリア用)	10枚/1包	2,000

KA165

計算盤用止め金具 (ワンタッチ式)

(注) 弊社の計算盤専用です。

¥2,000

