

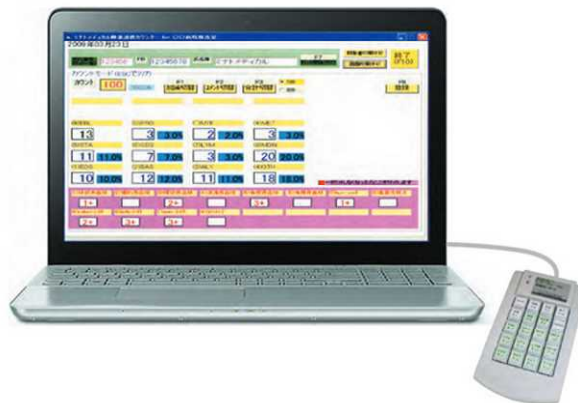
# 血液・一般検査

## 白血球像計数装置

### KA010-04

#### 白血球像計数装置 (PCタイプ) H-1ANS

- 白血球像12項目および赤血球系コメント12項目が専用キーボードにより、簡便に入力できます(項目名称表示：印字等の変更も可能です)。
- EBL等合計外項目の設定も可能です。
- %は小数点以下1位と小数点なしの設定が可能です。
- 100カウントで足りない場合には200カウントに瞬時に切り替えられます。
- 独自の処理方法により、半端な計数でも%の合計が必ず100になるように設定してありますので、150カウントでも可能です。
- データの保存はテキストスタイルで簡単に編集できます。
- RS232C(シリアルポート)で外部出力が可能です。
- 報告書印刷：画面印刷が可能です。(Excel、Word付属)



#### ハード構成例

- ノートパソコン
- プリンター (含まない)
- オリジナル20キーボード

※モニターは八メコミ画像です。

KA010-04	H-1ANS (ノートPC)	425,000
----------	----------------	---------

# 血液・一般検査

## 白血球像計数装置

カウント画面



キーボード



## 印字例

**血液像検査報告書**

受付日: 2009年03月23日  
 受付番号: 123456  
 PID: 12345678  
 氏名等: ミナトメディカル

白血球像			赤血球系コメント	
項目	%	カウント	項目	カウント
EOS	10.0%	10	球状赤血球	1+
BAS	12.0%	12	標的赤血球	
ALY	11.0%	11	環状赤血球	2+
OTH	18.0%	18	環状赤血球	
STA	11.0%	11	有核赤血球	3+
SEG	7.0%	7	有核赤血球	
LYM	3.0%	3	burr-cell	1+
MON	20.0%	20	塊基性顆粒	
EBL	13	3	cabot小体	2+
PRO	3.0%	3	jolly小体	3+
MYE	2.0%	2	auer小体	3+
MET	3.0%	3	コマ12	
合計	100.0%	100		

〇〇病院 検査室

- ・減算はF1減算キーを押し、項目キーを押せば簡易に減算できます
- ・※1~※12が赤血球系コメントです
- ・項目名称表示、コメント名称印字は変更可能です

オンラインの標準仕様等はメールにてお問い合わせください