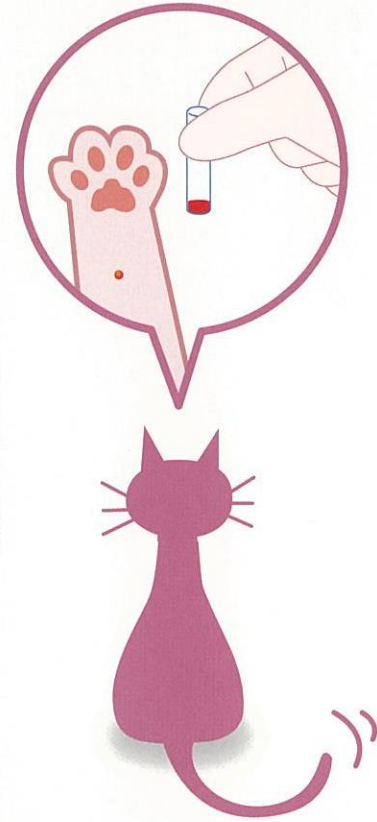


イヌ・ネコの血液検査の業務を軽減できる検査装置。

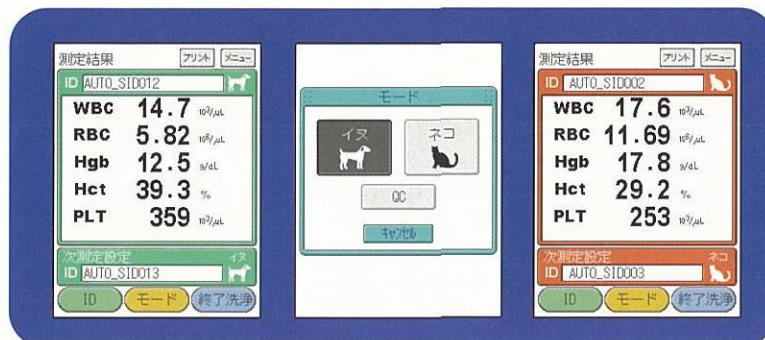
タイマ機能でいつもスタンバイ。

吸引量10 μ lの微量検体で検査も簡単。



※測定キー押下～次測定可能状態まで

タッチスクリーンでイヌ・ネコ切替も簡単!



診断に必要な血球計数情報を、より素早く、手軽に提供します。

言葉のわからない動物だから、すばやい検査で必要な情報を得たい。
 そんなドクターの要望に、動物用自動血球計数装置 **Microsemi** LC-662は、
 微量検体と、手軽な運用でお応えします。
 検体吸引量はわずか10 μ l。測定時間も検体吸引後わずか約70秒。
 装置の起動・洗浄・終了をタイマ機能で、日々自動的に行います。
 動物医療に欠かせない検査装置。その運用の手間を大きく削減します。



RESULT	
No. : 002/200	VAL ID
2010/07/01 11:17	
ID: AUTO_S100031737	
PLT Flags MIC	
WBC :	5.9 $10^3/\mu$ l
RBC :	8.02 $10^3/\mu$ l
Hgb :	18.6 g/dL
Hct :	56.4 %
MCV :	70.3 μ m ³
MCH :	23.2 pg
MCHC :	33.0 g/dL
RDW :	13.4 %
PLT :	287 $10^3/\mu$ l
MPV :	7.9 μ m ³
PCT :	0.228 %
PDW :	14.9 %
DIFF :	
LYM% :	8.7 %
MON% :	4.5 %
GRA% :	86.8 %
(EOS%):	1.9 %
LYM# :	0.5 $10^3/\mu$ l
MON# :	0.3 $10^3/\mu$ l
GRA# :	5.1 $10^3/\mu$ l
(EOS#):	0.1 $10^3/\mu$ l



吸引量10 μ lの微量検体。

検体吸引量は、全血わずか10 μ l。小型のイヌ・ネコの場合でも、採血する血液量が少なく済み、採血の負担を軽減できます。

定時起動	
月	08:00
火	08:00
水	08:00
木	08:00
金	08:00
土	---
日	---

タイマ機能で、いつでも検査スタンバイ。

装置の起動、洗浄、終了をタイマで自動実行。診療開始時刻には、いつでも測定できるように待機しています。



タッチスクリーン操作で、イヌ・ネコ切り替えも簡単。

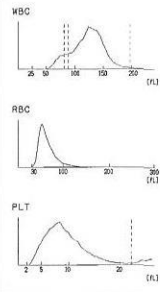
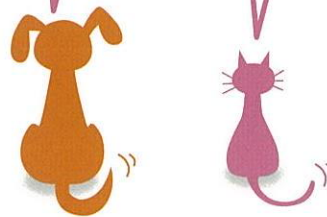
誰にでも取り扱いやすい、タッチパネル操作だから、イヌとネコの変更も、タッチするだけ。混乱なく検査が進みます。

測定結果	
ID: AUTO_S10012	
WBC	14.7 $10^3/\mu$ l
RBC	5.82 $10^3/\mu$ l
Hgb	12.5 g/dL
Hct	39.3 %
PLT	359 $10^3/\mu$ l
分析種別設定	
ID: AUTO_S10013	
ID	モード
終了	洗浄

検体吸引後、約70秒の迅速測定。

測定時間は検体を吸引後、わずか約70秒。その場で結果を確認でき、診療内容を決定することができます。

その場でプリント。キチンと説明可能です。



仕様

販売名	動物用自動血球計数装置 Microsemi LC-662
形式名	LC-662
対応動物種	イヌ、ネコ
測定項目	WBC、RBC、Hgb、Hct、PLT、LYM#、MON#、GRA#、EOS#
演算項目	MCV、MCH、MCHC、RDW、PDW、PCT、MPV、LYM%、MON%、GRA%、EOS%
検体吸引量	10 μ l
測定時間	約70秒(測定キー押下~次測定可能状態まで)
試薬	希釈液 溶血剤 洗浄液 即効洗浄液 キャリアブレイタ コントロール血液
入出力	タッチスクリーン、バーコードリーダ(オプション)、内蔵感熱プリンタ、コンパクトフラッシュメモリ(CF)、RS-232C、Ethernet
電撃に対する保護の形式	クラス I 機器
電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	150VA
本体寸法	262 (W) × 450 (D) × 430 (H) mm (突起部を除く)
本体質量	約17kg

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- このカタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することがあります。
- このカタログに記載されている各社の社名、製品名及びサービス名は、各社の商標または登録商標です。
- このカタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もあります。
- このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載する事は禁止されています。
- このカタログに記載の製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。
- このカタログで使用されている製品の画面は、はめ込み合成です。
- 本製品は、MICROSEMI Corporationといかなる関係もありません。

ハイテクの一步先に、いつも。

株式会社 堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地(075)313-8121(代)
<http://www.horiba.co.jp> e-mail: info@horiba.co.jp

医用営業統括室 TEL (075) 313-5736 (直) FAX (075) 313-8177 E-mail me_info@horiba.co.jp

北海道セールスオフィス	(011) 207-1800 (代)	〒060-0031 札幌市中央区北一条東一丁目25(明治安田生命札幌北一条ビル1F)
東北セールスオフィス	(022) 308-7890 (代)	〒982-0015 仙台市太白区南大野田3-1(第3エステート青藤1F)
東京セールスオフィス	(03) 6206-4719 (直)	〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-6(神田淡路町二丁目ビル)
名古屋セールスオフィス	(052) 936-5781 (代)	〒461-0004 名古屋市中区東区築3-15-31(住友生命千種第2ビル6F)
大阪セールスオフィス	(06) 6390-8013 (直)	〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17(新大阪上野東洋ビル4F)
四国セールスオフィス	(087) 867-4800 (代)	〒760-0078 香川県高松市今里町9-9
広島セールスオフィス	(082) 288-4433 (代)	〒735-0005 安芸郡府中町宮の町2-5-27(古田ビル1F)
九州セールスオフィス	(092) 292-3593 (代)	〒812-0025 福岡市博多区店屋町8-30(博多フコク生命ビル)

技術的なお問合せ・保守・点検・修理のご用命は

(株)堀場製作所テクニカルコールセンター

フリーダイヤル **0120-889-742**

受付時間/9:00~17:30【祝祭日を除く月曜日~金曜日】

※携帯電話・PHSからでもご利用可能です。

※一部のIP電話からご利用できない場合がございます。