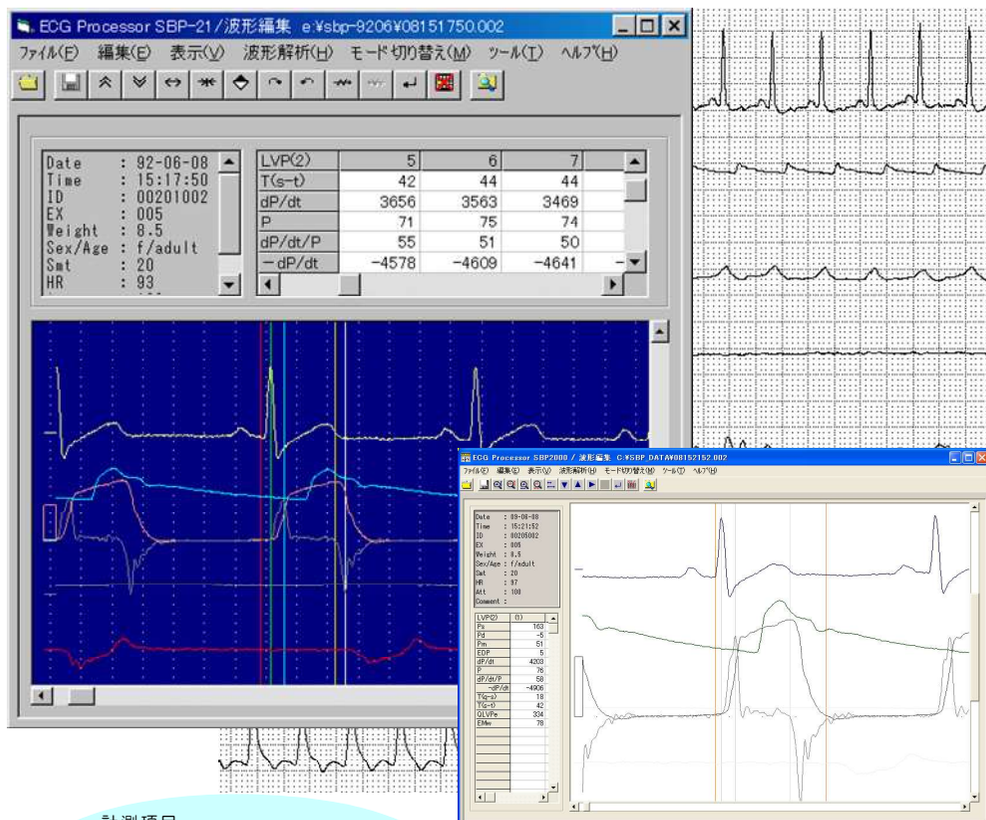


SBP2000

ラット、マウス・・犬・循環動態計測システム

操作は簡単、パソコンとポリグラフ、心電計を接続するだけ
ラット、マウス、ウサギ、サル、犬まで、最大8CH同時
心電図、血圧、血流、呼吸を自動計測
パーソナルな実験動物用循環動態計測システム



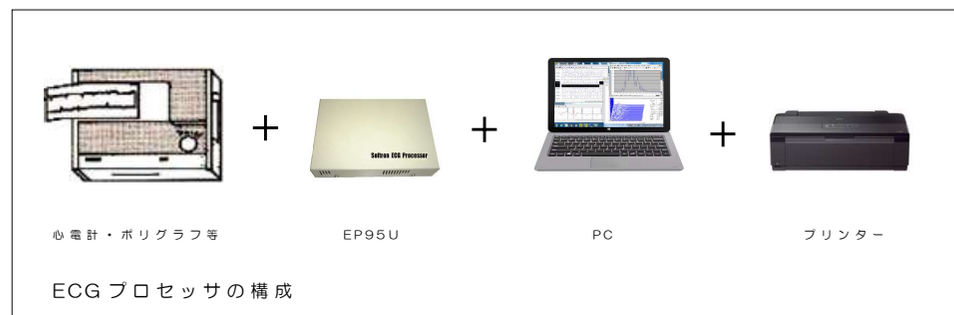
計測項目

心拍数、QTc、AXIS
Ps、Pd、Pm、EDP、Dp/Dt
SV、CO、VR、RES

NEW EMw QAI

ECGプロセッサSBP2000の特徴

- 1 ラット、マウスから犬、猿、・・・あらゆる動物の心電図、血圧、血流、呼吸を自動計測（最大1000心拍までの波形を計測）
- 2 パソコンとポリグラフ、データレコーダ、モニター、心電計を接続して波形を入力、計測
- 3 リアルタイムに波形をモニターしながら、計測
- 4 編集機能で、記録した波形を、拡大し、測定点を指示して、再計測可能
- 5 レーザプリンタにより、波形と結果を出力
- 6 最大8CHの同時入力
- 7 各チャンネル毎に解析内容の設定可能（ECG、BP、LVP、CO、RESP）
- 8 連続モードで長時間連続記録も可能



ECGプロセッサ EP95U-の仕様（4, 8CH）

- 1 ECGプロセッサA/Dユニット（EP95U-4, 8）
- 2 信号入力ケーブル（4, 8チャンネル）
- 3 USBケーブル（パソコン本体とEP95UをUSBケーブルで接続）
- 4 入力ケーブル変換アダプター（110番プラグ）
- 5 入力ケーブル変換アダプター（BNCプラグ）

通常は心電計には信号入力ケーブルの標準プラグでストレートに接続。
ポリグラフ、データレコーダ等には、付属の変換アダプターを使用。

サンプリング	可変（最大2000Hz）
アナログ入力	±10V（標準）
チャンネル数	1～8
分解能	1.2Bit A/D
電源	バスパワーより供給

動作環境

Windows2000,Xp,Vista,7,8,10が動作する機種でUSBの接続可能なパソコン

株式会社 ソフトロン

〒166-0003 東京都杉並区高円寺南4-45-4
TEL03(3312)3432 FAX03(3312)3403
<http://www.softron-tokyo.co.jp>