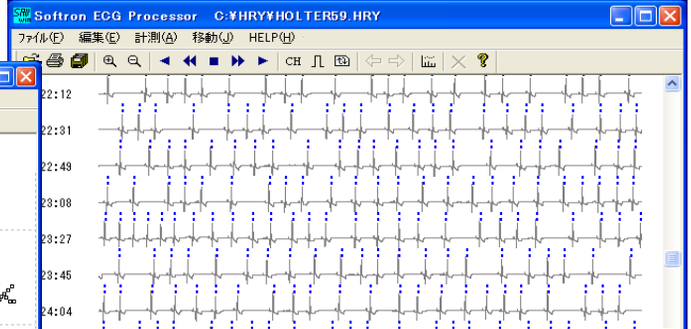
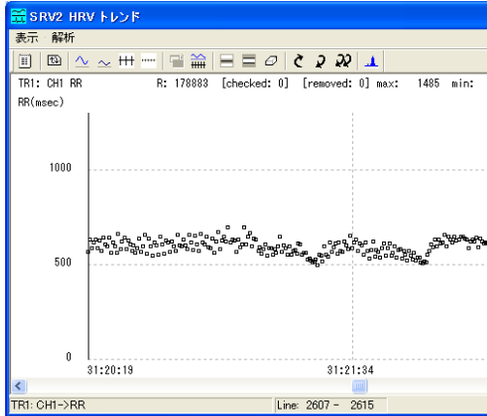


Late Potential 解析ソフト

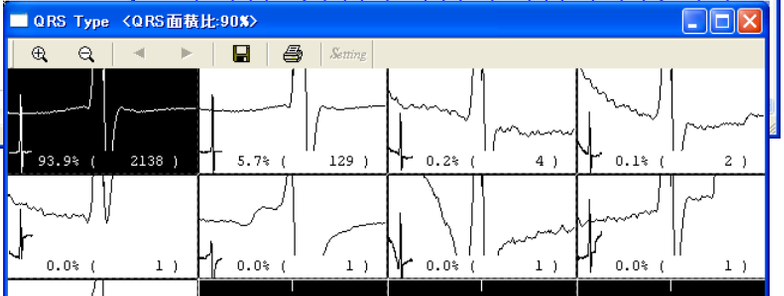
SRV-3LP

連続記録した心電図波形から心室遅延電位を解析します
 波形分類、加算、LatePotential解析

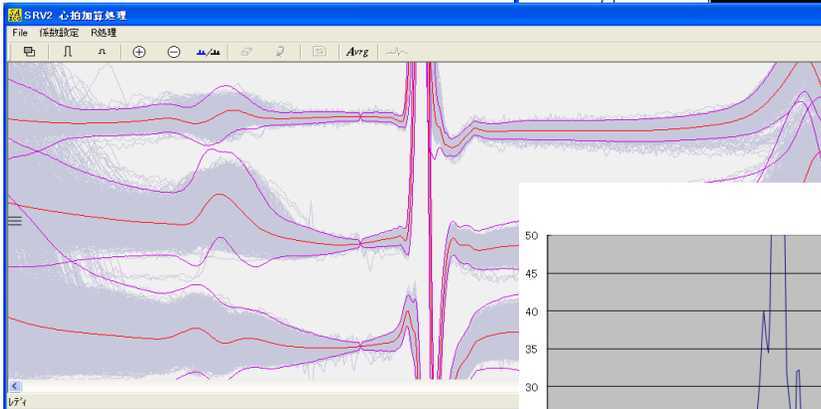
RRトレンド



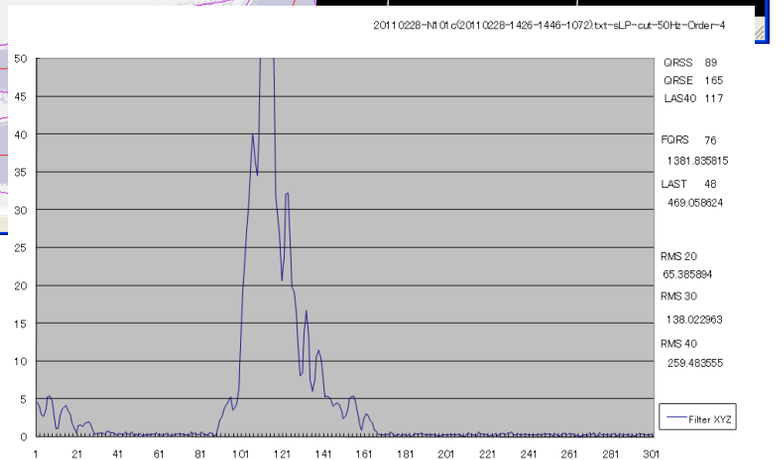
QRS分類



X,Y,Z加算心電図



ミニプタ心室遅延電位



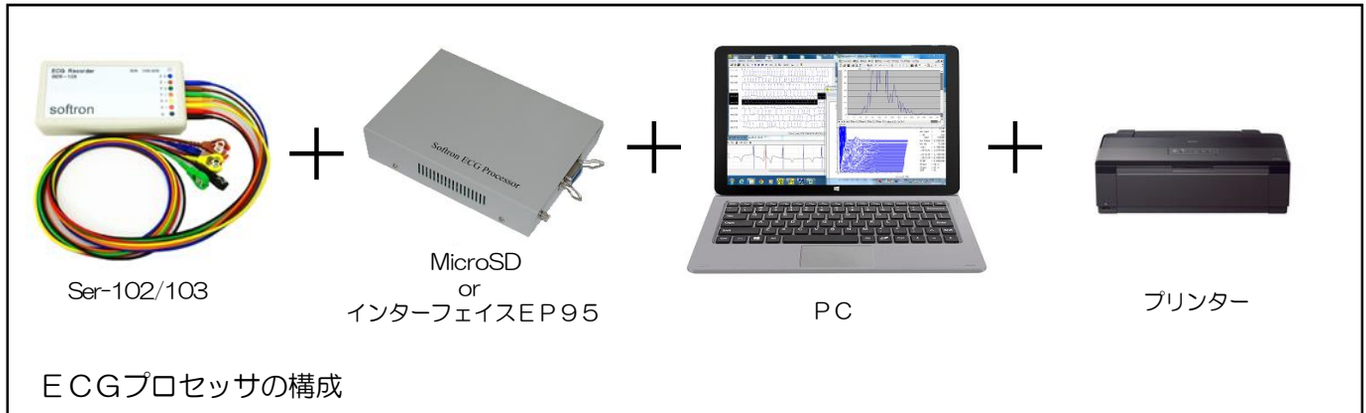
株式会社 ソフトロン

〒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>

ECGプロセッサSRV-3LPの特徴

20150301

- 1・犬、猿、ブタ、馬・・・
各種動物の波形をECG Recorder SER-102/103でMicroSDに記録
連続最大5日間の心電図データをMicroSDに記録可能
記録中の波形はEP-95を接続し、パソコン画面でモニター可能
- 2・MicroSDに記録
MicroSD記録されたデータを直接WindowsのSHL-2W,SRV-2W,SRV-3LPで読み込み解析可能
- 3・Late Potential解析
- 4・心拍変動解析
各種動物によるLF、HF 心拍変動解析が可能
- 5・SHL-2W（不整脈解析）の全ての機能が有効
- 6・SP2000による心電図波形解析可能



* 波形のモニターにはECGプロセッサEP95とSP2000、またはSBP2000が必要です。

ECGプロセッサ SER-102/103の仕様

- 1 ECGプロセッサインターフェースと接続可能
- 2 MicroSDに最大連続5日記録
- 3 デイスポ電極 5 (2CH) / 7 (3CH) 極
- 4 出力チャンネル数 2, 3
- 5 電源 単三アルカリ電池3本

動作環境

WindowsXp,Vista,7,8,10が動作、USBポートの付いたパソコン

SDカードが読み込み可能なパソコン

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>