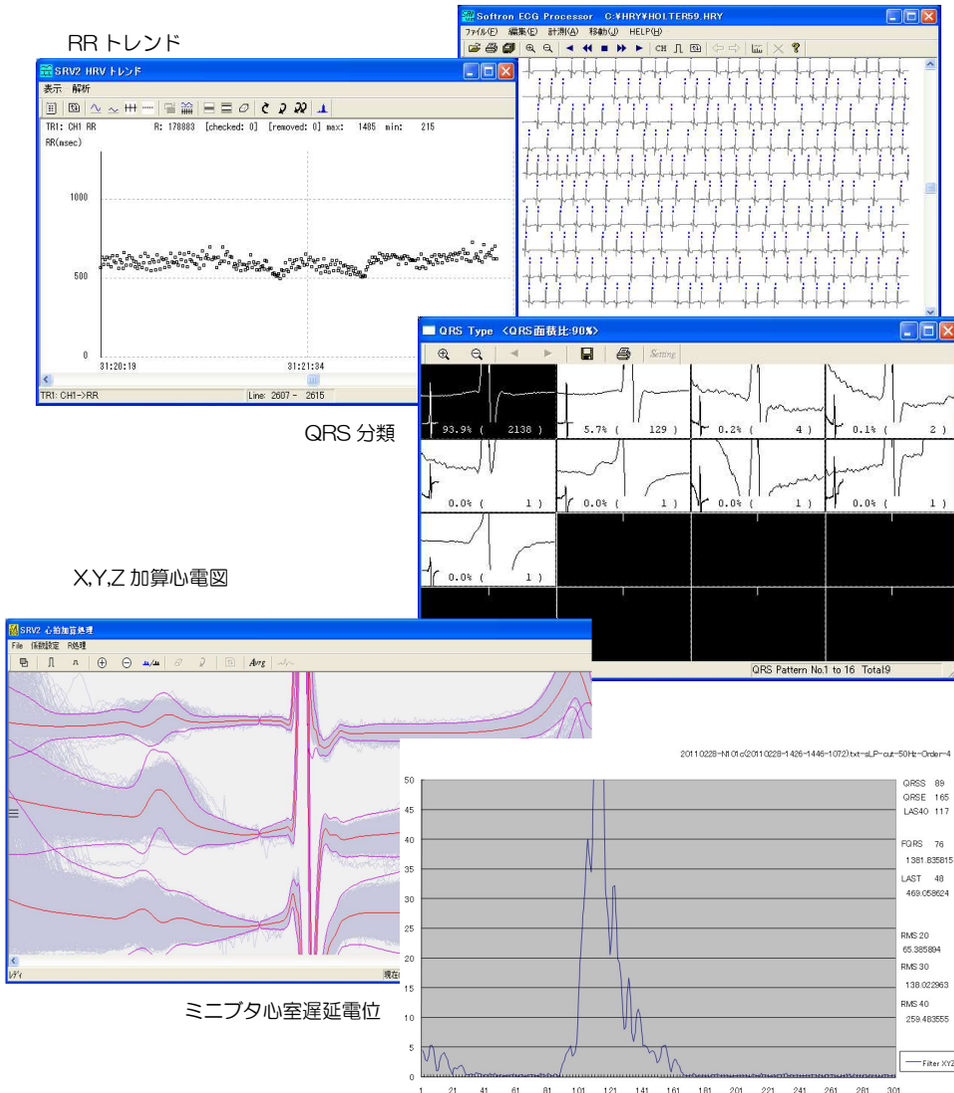


Late Potential 解析ソフト

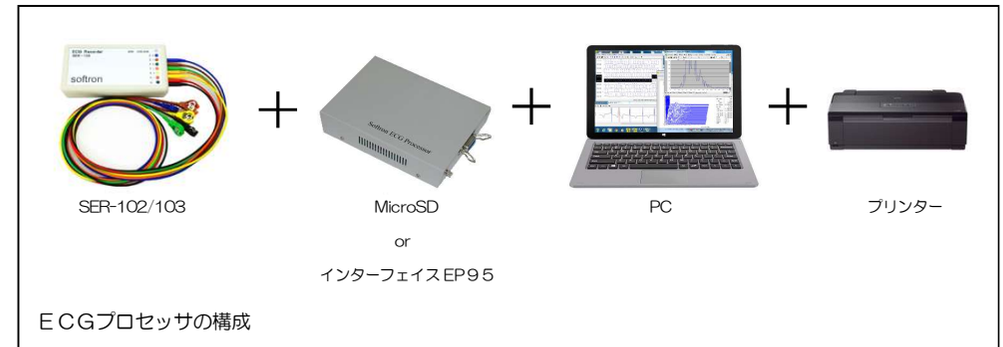
SRV-3LP

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



ECGプロセッサSRV-3LPの特徴

- 1・犬、猿、フタ、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 デイスボ電極 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

Windows Xp, 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