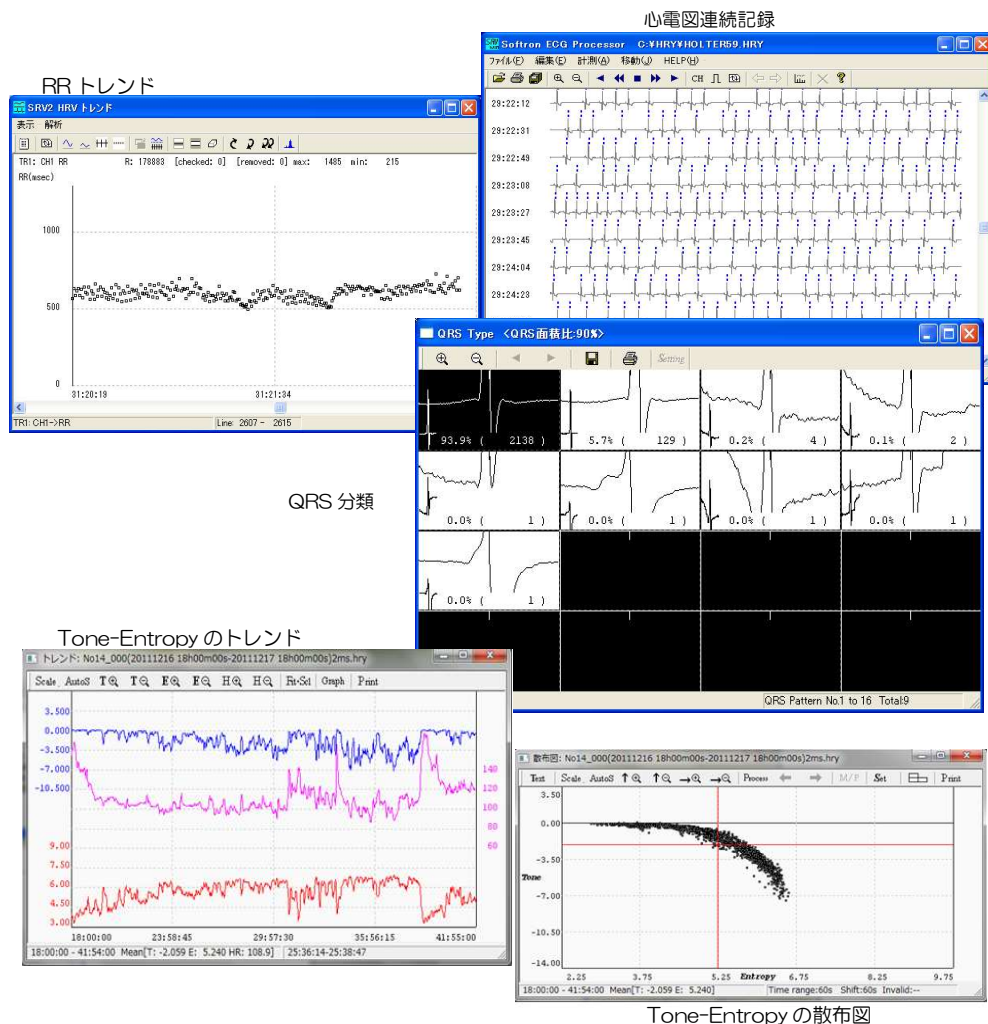


Tone-Entropy 解析ソフト

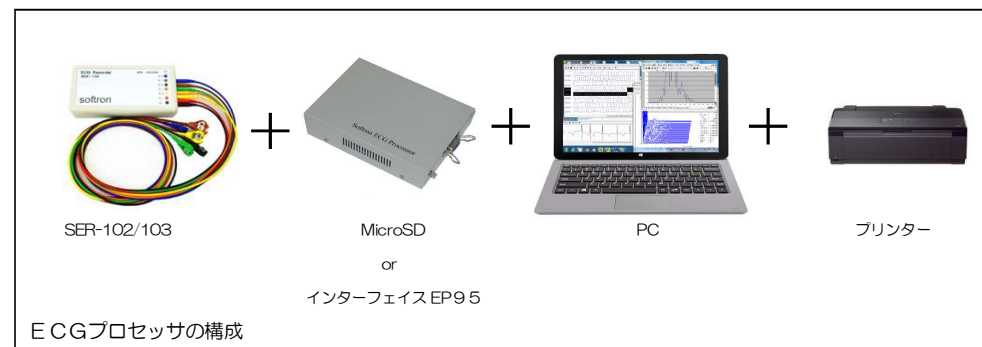
SRV-2W (Tone-Entropy 解析)

連続記録した心電図波形から Tone-Entropy を解析します  
R 波検出、不整脈分類、Tone-Entropy 解析



ECGプロセッサ SRV-2W (Tone-Entropy 解析) の特徴

- 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 で読み込み解析可能
- 3・Tone-Entropy 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



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