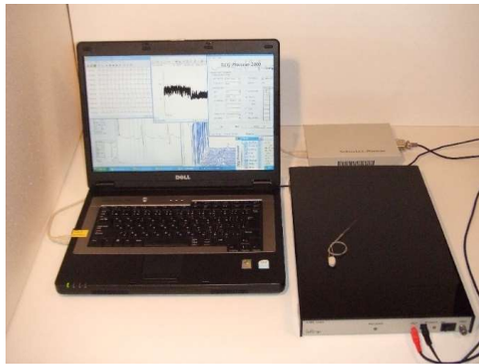


ラット・マウス心電図テレメータ 不整脈・心拍変動解析システム

実験中のすべての心電図をパソコンに記録
 長期の実験を短時間で解析
 不整脈解析 PVC、AV-BLOCK等、発生頻度をトレンドに
 心電図波形計測 PR, QRS, QT時間の計測
 24時間の心拍変動解析 (HRV)トレンドで解析結果を表示

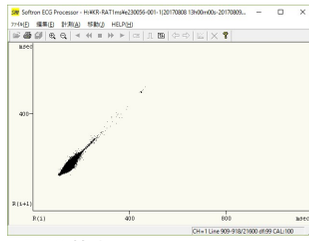


受信器 ATR-01S

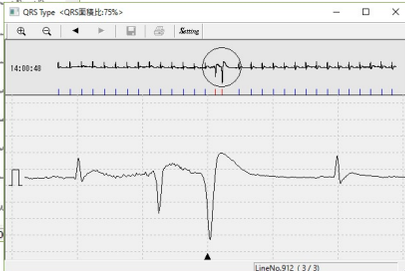


送信器 ATE-01S

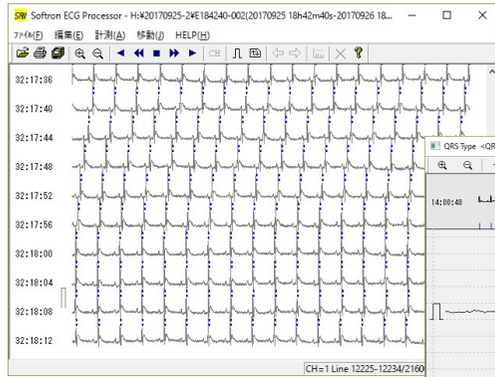
Lorentz プロット



PVC 検出

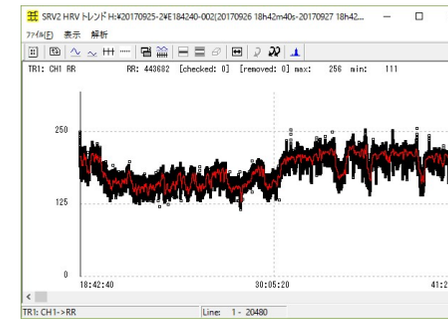


圧縮全波画面

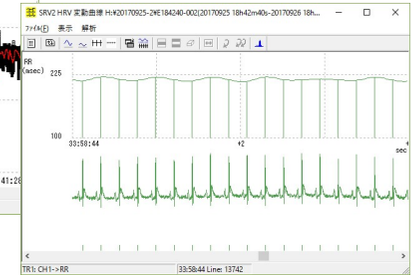


心電図テレメータによるラット・マウスの自律神経の評価

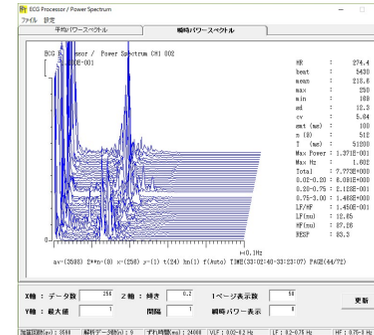
RRトレンド



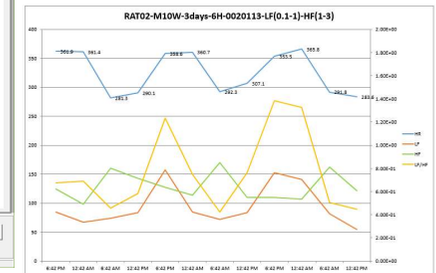
RR変動曲線



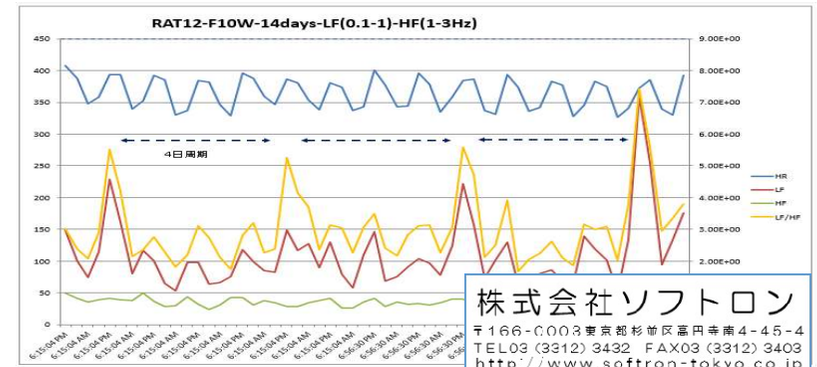
HRVパワースペクトル



HRVトレンド (3日)



HRVトレンド (日内変動14日)



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>