

揺らぎ測定装置 仕様書

- 性能、機能に関して、以下の要件を満たすこと
- 1 心電図のR-R間隔変動および最高血圧の変動解析が可能なこと
 - 1-1 8拍のエントロピー、LH、HF、LF/HFなどの短時間相間を分析可能なこと
 - 1-2 VLF、ULF、1/f等の長時間相間を分析可能なこと
 - 1-3 不整脈を除外するアルゴリズムを有すること
 - 1-4 解析結果から圧受容器反射感受性(BRS)の計算が可能なこと
- 2 リアルタイムの測定・解析が可能なこと
 - 2-1 解析結果はテキスト形式で出力可能なこと
 - 2-2 測定中にイベントマークを数字で記録できること
- 3 専用コンピュータを備えること
 - 3-1 リアルタイム測定時の専用A-Dコンバータを備えること