

# 仕様書（別紙）

## 1 機器構成

- 1.1 長時間心電図解析装置（24インチディスプレイ、レーザープリンター含む）  
..... 1式
- 1.2 長時間心電図記録器 ..... 8式
- 1.3 24時間血圧計 ..... 2式
- 1.4 生理検査システム（電子カルテ接続） ..... 1式

## 2 要求仕様

1	長時間心電図解析装置に関して以下の条件を満たすこと。
1-1	編集画面表示部/圧縮波形表示部/拡大波形表示部の3画面の表示が可能であること。
1-2	拡大波形画面から、選択した波形部分に対して、拍ラベルの一括変更の操作ができること。
1-3	拡大波形に対して、ドリフトフィルタのON/OFFを設定できること。
1-4	心電図表示画面でデバイダー表示ができること。
1-5	1拍ごと、または拍グループごとに拍の検出位置が修正できること。
1-6	拍の編集はマウス、キーボードのどちらからも可能であること。
1-7	選択したグループに属する拍を一覧で表示できること。
1-8	モフォロジー（パターン）画面上で、QRS検出点を一括移動ができること。
1-9	モフォロジー（パターン）のグループを統合（マージ）編集が可能であること。またマウス以外にキーボード入力で編集が可能であること。
1-10	編集操作で一つ前の状態に戻ることができる UNDO 機能を有する事。
1-11	雑音区間を自動的に非解析にすることができること。
1-12	レポートは各種サマリ（心拍数、血圧など）、トレンドグラフ、登録波形、圧縮波形などがあること。
1-13	ディスプレイの解像度は、1920×1080以上であること。
1-14	外部メディアに保存可能であること。
2	長時間心電図記録器に関して以下の条件を満たすこと
2-1	2ch および 3ch の心電図を 1 日 (24 時間) 記録可能であること。
2-2	内蔵メモリもしくは、SD メモリーカード(1GB 以上)であること。

2-3	検査前および記録中に、波形を本体に表示する機能を有していること。
2-4	本体(電池、SD メモリカード含まず)、50 g 以下の重量であること。
2-5	単 4 電池 1 本もしくはリチウム一次電池 (CR2032) で 24 時間の測定が可能であること。
2-6	検査データは装置の内蔵メモリにバックアップ(2 件以上)が可能であること。
3	電子カルテシステムとの連携に関して以下の条件を満たすこと
3-1	被検者情報(患者基本属性)を取得可能であること。
3-2	表示端末の要求に応え、管理している検査データを Web ブラウザで表示できること。
3-3	指定した検査データを CD 等の可搬媒体に書き込み可能な形式で出力できること。

以上