

## 心電図モニター 仕様書

### 1 本体機能

- (1) 救急活動時において、傷病者を非侵襲的にモニタリングでき、循環動態や容態変化を監視できる装置であること。
- (2) 救急車向け又は優れた耐振動性であること。
- (3) カラーディスプレイ及びタッチパネルであること。
- (4) 心電図（3点誘導・12誘導）、呼吸、脈拍（脈波）、血圧、動脈血酸素飽和度、呼吸終末期二酸化炭素分圧測定ができること。
- (5) 非観血血圧計に関しては、減圧を行わない直接加圧方式の機能を有していること。
- (6) 呼吸終末期二酸化炭素分圧測定に関しては以下の要件を満たすこと。
  - ア 応答性の早いメインストリーム方式で測定ができること。
  - イ ウォーミングアップ時間は15秒以内であること。
- (7) 心電図記録ができること。
- (8) AC電源100V（±10%）
- (9) 他モニタリングに必要な付属品を装備していること。

### 2 基準品

日本光電工業株式会社 BSM-3562

### 3 その他

- (1) 納品場所は、宮崎市消防局警防課とする。
- (2) 仕様書及び同等品認定に関する問い合わせについては、下記の担当者まで連絡すること。

問い合わせ先

宮崎市消防局 警防課 救急救助企画室 担当：神恵

電話 0985-32-4903