

仕様書(ベッドサイドモニタPVM-4700 3台)

① ハード構成に関すること。

- ①-1 本体部、ディスプレイ部、生体情報入力部が一体型のコンパクトモニタであること。
- ①-2 省スペースを考慮し、奥行きが150mm以下であること。
- ①-3 搬送を考慮し取っ手が装備されていること。
- ①-4 測定コネクタはディスプレイ側面に配置されていること。
- ①-5 ディスプレイ部は、対角10.4インチ以上、解像度800×600dot以上の液晶ディスプレイであること。
- ①-6 画面は埃などが溜まりにくいフラットな構造であること。

② 画面表示に関すること。

- ②-1 5トレース以上の波形表示が可能であること。
- ②-2 各測定項目の表示色を12色以上から選択ができること。
- ②-3 各測定項目ごとにパラメータウィンドウを用意し、各測定項目の詳細な情報が確認できること。
- ②-4 ベッドの足下からも見えることを考慮し数値拡大機能を有し、かつショートカットキーに割り当てワンタッチで表示する機能を有すること。
- ②-5 メニュー画面は「詳細画面」と「簡易画面」の切替が可能なこと

③ 操作性に関すること。

- ③-1 タッチパネルによる操作が可能であること。
- ③-2 どの画面からでもワンタッチで基本画面に戻ることのできるホームキーを有していること。
- ③-3 漢字/カタカナ/アルファベットによる患者名入力が可能であること。
- ③-4 無線構成時/スタンドアロン使用時、患者名入力に関してはフリーハンド入力が可能であること。
- ③-5 操作のショートカットを登録できるカスタマイズキーを画面上に3つ以上設定する機能を有すること。

④ 測定項目に関すること。

- ④-1 心電図/呼吸/経皮的動脈血酸素飽和度/非観血血圧の測定が可能であること。
- ④-2 以下の測定項目の波形表示が可能であること。
心電図/呼吸曲線/脈波
- ④-3 以下の測定項目の数値表示が可能であること。
心拍数/VPC数/STレベル/呼吸数/非観血血圧値(最高・最低・平均)/経皮的動脈血酸素飽和度値/脈拍数
- ④-4 心電図測定に関しては以下の要件を満たすこと。
- ④-5 不整脈解析機能を有しており、解析のための基準心電図を表示する機能を有すること。
- ④-6 解析項目は24種類以上であること。
- ④-7 QTc/QRSdの計測が可能なこと。
- ④-8 A-FIB解析機能を有すること
- ④-9 心拍同期をディスプレイ上部に付属したLEDによる光にて表示することが可能であること。
- ④-10 心電図波形はカスケード表示が可能なこと
- ④-11 呼吸測定に関しては以下の要件を満たすこと。
- ④-12 インピーダンス方式でインピーダンス変化の捕らえやすい電極間を選んで計測する機能を有すること。
- ④-13 経皮的動脈血酸素飽和度測定に関しては以下の要件を満たすこと。
- ④-14 SpO2基本画面にPI(脈動率)が表示できること
- ④-15 リューザブルセンサは、薬液などに汚れても水洗い/浸漬消毒できる防水構造であること。
- ④-16 非観血血圧測定に関しては以下の要件を満たすこと。
- ④-17 加圧時測定方式を有していること。
- ④-18 中継ホースをコネクタに接続することで、成人/新生児のモード切替を自動的に行う機能を有すること。
- ④-19 測定されたデータに対し10分以上経過した場合に計測値の輝度を落とし古いデータであることを認知することができること。
- ④-20 上下限アラーム発生によりNIBP測定を行う機能を有すること。
- ④-21 非観血血圧測定時にSI又はRPPを算出できること。

⑤ アラームに関すること。

- ⑤-1 アラームの表示は、重要度に応じてその通知レベルに段階を設けてあること。
- ⑤-2 アラーム継続時間または値によってアラームプライオリティをエスカレーションさせる機能を有すること。
- ⑤-3 アラーム発生時には、画面表示や音だけでなくディスプレイ上部に付属したLEDによる通知が行えること。
- ⑤-4 アラームの設定パターンを登録し、呼び出し設定ができる機能を有すること。

⑥ データ保存に関すること。

- ⑥-1 データ保存はトレンドグラフ/バイタルサインデータリスト/不整脈リコール/アラーム履歴/長時間波形保存機能を有すること。を有すること。
- ⑥-2 トレンドグラフに関して以下の要件を満たすこと。
- ⑥-3 120時間分のデータを記憶可能であること。
- ⑥-4 表示時間幅を1/2/4/8/24/120時間に切り替えて表示する機能を有すること。
- ⑥-5 バイタルサインデータリストに関しては以下の要件を満たすこと。
- ⑥-6 取り込み間隔は1/5/10/15/30/60分の切り替えが可能であること。
- ⑥-7 120時間のリストが保存できること。
- ⑥-8 非観血血圧が測定された時間のバイタルサインデータリストのみを表示するNIBPリストを有すること。
- ⑥-9 不整脈リコールに関しては以下の要件を満たすこと。
- ⑥-10 過去120時間のリコールファイルを保存できること。
- ⑥-11 発生時間、不整脈種類が表示されること。
- ⑥-12 アラーム履歴に関しては以下の要件を満たすこと。
- ⑥-13 アラームが発生した際の履歴をリストとして過去120時間のアラーム履歴が保存できること。
- ⑥-14 リスト表示の際は発生日時、アラーム発生パラメータ、アラーム内容が表示されること。
- ⑥-15 長時間波形に関しては以下の要件を満たすこと
- ⑥-16 4パラメータの波形を最大120時間保存できること。
- ⑥-17 1トレース分の波形が5/10/30/60秒の切り換えが可能であること。
- ⑥-18 アラームが発生すると、アラームの発生した範囲は重要度に対応した色で表示されます。

⑨ その他の機能、性能に関しては以下の要件を満たすこと。

- ⑨-1 操作をガイドするガイド機能を有していること。
- ⑨-2 搬送を考慮してバッテリーによる6時間以上の動作が可能であること。
- ⑨-3 患者のストレスを軽減するためスリープモード(ディスプレイを暗くする)機能を有していること。