

半自動体外式除細動器一式仕様書

この仕様書は、増毛町消防本部（以下「甲」という。）において購入する半自動式除細動器一式に関し、必要な事項について定めるものとする。ただし、ここに明記されていないことについて甲と物品供給人（以下「乙」という。）が協議し、決定するものとする。

この仕様書の記載事項について、変更しようとするときは、理由書等を添付し甲の承認を得るものとする。

仕様

- ・日本光電 TEC-2603 又は同等品以上のもの。なお、同等品については本仕様書に記載する条件を全て満たすものとし、事前に当本部の承認を受けること。
- ・解析開始から充電完了まで最短7秒以内であること。
- ・解析時間が最短3秒以内であること。
- ・AEDでの最大出力エネルギーが200Jであること。
- ・使い捨てパッドはP-721 又は同等品以上のもの（5組）。
- ・小児AEDモード機能付きであること。
- ・通電後3秒以内で心電図が基線復帰し、すぐに効果の確認が出来ること。
- ・1回目、2回目、3回目の除細動エネルギー値をメディカルコントロールに合わせて変更出来ること。
- ・1回目、2回目、3回目の除細動エネルギー値をエスカレーション限定に出来ること。
- ・CPR時間をカウントダウンタイマーで表示出来ること。
- ・2系統の独立したタイマー機能を有していること。
- ・内部メモリに出動時レポートとしてECG波形データを約70時間記憶出来ること。
- ・出動前チェック機能を備えていること。
- ・簡易動作チェック機能を備え、結果をSDカードに保存出来ること。
- ・簡易動作チェックの履歴を最大31件内部保存していること。
- ・セルフテストレポートのセルフテストの履歴をSDカードに保存出来ること。
- ・毎日のセルフテストレポートを31件内部記憶していること。
- ・SDメモリーカードはQM-002D 又は同等品以上のもの。
- ・動作環境温度は-5℃からであること。
- ・装置の状態をリモートで確認出来ること。
- ・リチウムイオンバッテリーはSB-220V 又は同等品以上のもの（2個）。
- ・バッテリーチャージャーはSB-205V 又は同等品以上のもの。
- ・バッテリー残量、バッテリー廃棄期限をリモートで確認出来ること。
- ・ETCO2測定はメインストリーム方式であること。
- ・CO2センサーキットはTG-940P 又は同等品以上のもの。
- ・エアウェイアダプタはYG-211T 又は同等品以上のもの。
- ・床に置いて使用しやすいよう安定して斜めに置けるキャリングバックであること。
- ・国産品であること。

検査

検査は担当職員の立会のもとに実施し、本仕様書に適合しない時は直ちに修正又は取り替えのうえ、再検査を受けること。