

仕 様 書

高規格救急自動車

(令和8年度)

安房郡市広域市町村圏事務組合消防本部

# 高規格救急自動車 艤装仕様書

## 第1 概要

### 1 目的

この仕様書は、安房郡市広域市町村圏事務組合（以下「組合」という。）が、令和8年度に購入する高規格救急自動車（以下「車両」という。）が安全且つ優れた機能を有することを目的とし、これらの性能及び艤装又は付属品等に関する一切の仕様について定める。

### 2 艤装概要

- (1) 車両は、令和8年度に公表製作されたもの、又は新規製品のものでなければならない。
- (2) 車両は、国が行う補助の対象となる消防施設の基準額（昭和29年総理府告示第487号）、救急業務実施基準（昭和39年自消甲教発第6号）及び道路運送車両法（昭和26年6月1日 法律第185号）等の関係する法令に全て適合し、関東運輸局の新規登録検査に合格するとともに緊急自動車として千葉県公安委員会の承認が得られるものであること。
- (3) 艤装は、この仕様書に基づくとともに高規格救急自動車・高度救命処置用資機材整備事業に定める基準に適合すること。又この仕様書に記載されていないものでも車両として当然備えていなければならないものは施工すること。
- (4) 受注者は、製作に先立ち当組合と本仕様について詳細な協議を行い、目的が十分達せられるよう施工し技術上変更を要する場合は当組合の承認を得なければならない。また契約後に生じた疑義は、当組合の解釈によるものとし、組合の出す新たな指示事項は、本仕様書と同等の扱いとする。
- (5) 保証期間は1年とする。保証期間後といえども設計不良、資器材不良、工作不良に起因する不都合箇所発生の場合は、無償にて取り替え又は修理を行うものとする。

### 3 提出書類

- (1) 受注者は、製作前に次の書類を当組合に提出し承認を得ること。

ア 製作工程表	2部
イ 車両構造図(艤装図)	2部
ウ 救急医療器等配置図	2部
エ 内訳明細書	2部

- オ その他当組合の指示するもの
- (2) 受注者は、車両納入時に次の書類を当組合に提出すること。
  - ア 車両取扱説明書
  - イ 完成車両構造図（艤装図）
  - ウ 積載装備品及び積載器具取扱説明書
  - エ 緊急自動車届出関係書類
  - オ 写真(完成車、前後左右 上部 高規格積載物品及び車両内を撮影したもの)各2部
  - カ その他当組合が指示するもの

#### 4 検 査

艤装中に工程確認、指示又は検査のため組合が工場に出向するが、正当な理由なく拒むことができない。指示又は検査のため組合が、進捗状況の報告を求めた時は、パソコンのメールにて写真・動画等で報告すること。（動画が不可能であれば、静止画のみでも可とする。）

指示又は指摘箇所が発生した場合は速やかに修正を行い、その結果をパソコンのメールにて写真・動画等で報告し、承認を得なければならない。検査の結果、組合が不合格と認めた場合、軽微なものは即日、重大な修正が必要な場合であっても5日以内に修正作業を行い、再検査を受けるものとする。

- (1) 納入前中間検査を行う。受注者は検査予定日の20日前までに、中間検査依頼書を組合に提出すること。

中間検査は基本的に1回とするが、組合が不相当と認める場合及び疑義が多数発生した場合等は、中間検査の回数に制限は設けないこととする。検査に係る費用の一切は、受注者の負担とする。ただし検査に係る旅費は組合が負担する。

- (2) 納入時完成検査を行うとともに性能検査及び員数検査も行う。検査に合格しなければ組合は納入を一切拒否する。物品の員数不足等にあっても同様とする。そのため納入期限が遅延しても、その責任は受注者が完全に負うものとする。
- (3) 完成検査は、安房郡市広域市町村圏事務組合消防本部で行い、検査後組合の指定する場所へ納入すること。

#### 5 手続き等

- (1) 次の事項に係る手続き等は受注者が代行し、検査を伴うものにあってはこれに合格後に納入すること。
  - ア 関東運輸局の車体検査に関すること。
  - イ 千葉県公安委員会の緊急自動車等の指定申請（届出）に関すること。

- ウ 当組合の更新対象車両の一時抹消登録を代行すること。また更新対象車両のシール、サイレンアンプ及び赤色灯等を取り外すこと。ビルトインされている部分については、白色カッチングシートで覆う、もしくは白色に塗装すること。(取り外した物品の処分を含む。時期については別途指示。)
- エ 車両ナンバーは希望ナンバーとする。(別途協議)

## 6 シャシー主要諸元

組合の車両に使用するシャシーは次のとおりとする。

### (1) 性能、寸法及び諸元

ア 定員	7名以上
イ 燃料	レギュラーガソリン
ウ 駆動方式	4WD
エ 総排気量	2488cc以上
オ 最高出力	108kW (147ps) 以上
カ 寸法 (患者室内)	(室内長) 3320mm以上 (室内幅) 1660mm以上 (室内高) 1850mm以上
キ 変速機	オートマチック
ク 制動装置	ABS (アンチロックブレーキシステム)
ケ タイヤ	ラジアルタイヤ×5 (スペアタイヤホイール付き1本含) スタッドレスタイヤ×5 (スペアタイヤホイール付き1本含)
コ オルタネーター	救急活動において別表の高度救命処置用資機材が十分使用できる発電能力を有するもの。

## 第2 艙 装

- 1 各別表に掲げる各種資機材 (一部資機材を除く) を整然と、かつ容易に操作取り扱いのできる位置に積載又は取り付けのものとし、振動等衝撃に十分耐えるよう、必要に応じて補強材を介すること。
- 2 各別表に記した以外の資機材 (三角巾、包帯、ガーゼ、その他の小物類) を収納するボックス等を複数設けること。

- 3 両側スライドドアとシドアの開閉に支障がないようにすること。
- 4 各種資機材及び艙装にかかわるもので、仕様上特に定めのないものにあっても、積載又は機能上から固定装置等が必要であると認められるものにあっては、当然これを具備するとともに収納スペースも考慮すること。
- 5 助手席から患者室へ容易に移動できる通路が確保されている構造とすること。
- 6 電気配線は、点検、修理が容易にできるようメンテナンスを考慮して取り付けること。また、電気配線の端末は外部に露出しないように処理すること。
- 7 サイレン灯火関係
  - (1) 散光式赤色警光灯をフロント側屋根部及びリア側屋根部に取り付けること。
  - (2) 赤色点滅灯（フラッシャーLED式）をフロントグリルに2個、フロントバンパーサイドに1対、リヤルーフに4個、左右ルーフサイド前後4カ所（コンビネーション作業灯・点滅灯）、散光式赤色警光灯と連動するよう取り付けること。
  - (3) 千葉県警緊急車両優先システム（新規品）を取り付けること。
  - (4) 電子サイレンアンプ
    - ア マイク・音声合成装置機能付とし、音声合成装置のメッセージ内容は別途協議する内容で登録すること。
    - イ 音声メッセージ切り替えスイッチはメーターパネル付近に取り付けること。
    - ウ 千葉県警緊急車両優先システム車載装置に接続すること。
  - (5) モーターサイレンのスイッチを設け、運転席及び助手席に取り付けること。  
（取り付け位置別途協議）
  - (6) 運転席上部にフレキシブルマイクを取り付けること。
  - (7) フォグランプを車両前部左右2ヶ所に埋込式で取り付けること。
  - (8) LED式路肩灯を車両側面下部に取り付けスイッチは運転席側に設けること。  
（助手席側も可とするが、設置場所は別途協議する。）
  - (9) 各スイッチは表示を施し、支障のあるものを除いて運転席又は助手席から入り切りできるように、集中コントロール的にまとめて取り付けること。
- 8 デジタル無線機
  - (1) デジタル無線機本体及び共用器を現有車両から新規車両へ取り付ける。  
施工については当組合と協議し調整すること。
  - (2) 屋根部にデジタル用の無線アンテナを2本取り付ける。アンテナ間の距離は1.2m

以上開けること。アンテナ基部に障害物に有効なスプリングを取り付ける。(詳細については消防本部又は無線業者の指示による)

- (3) フレキシブルホース及び配線用同軸ケーブル等を天井から助手席前部及び患者室へと配管又は配線し、貫通部は浸水防止処置を施すこと。(天井から運転席後部への配線も可とする。)
- (4) 送受話器は無線機本体及びスライドドア付近に各1個取り付けること。乗降りの支障とならない至便な位置に取り付けること。(別途協議)
- (5) 天井貫通部内側には、デジタル無線機用アンテナの脱着及び修理可能な点検口を設けること。

## 9 AVM (車両動態管理システム) 関係

- (1) AVM一式(車内設定器含む)を現有車両から新規車両へ取り付けること。
- (2) LTE 4Gアンテナ及び配線等を取り付けること。

## 10 物品収納関係

- (1) 各救急資機材は大型資機材庫、収納庫、棚等に効率よく収納でき、走行中の振動により転落破損、転がり等のないよう固定金具等を設けること。
- (2) 収納庫を患者室に取り付けること。(取り付け場所は別途協議)
- (3) 患者室の酸素吸入装置付近に酸素マスクを収納出来る場所を設け、落下防止処置を施すこと。
- (3) 助手席から患者室への移動に支障とならない至便な位置と運転席後部付近又は傷病室側でシート位置調整及び運転に支障とならない至便な位置に1ヶ所以上、A3サイズ(住宅地図が入ること)のボックスを取り付けること。(設置場所は別途協議。)
- (5) 網棚を患者室に4ヶ所以上(天井のフロント及びリヤ・左側上部・ルーフサイド収納庫等)取り付けること。(別途協議)
- (4) 酸素ボンベ収納庫(9~100×2本が収納できるもの)を取り付けること。  
予備酸素ボンベ(20×1本)を収納する金具を取り付けること。(別途協議)
- (7) 観察資機材関係はメインストレッチャー側近とし、操作や取り扱いの支障とならない位置に固定処置を施して取り付けること。
- (8) 各収納扉や引き出しは、走行中の振動や収納物品の移動により開放しない装置を施し、内部にクッション材を貼付すること。
- (9) メインストレッチャー付近の引き出しは、汚物が入り込むことがないように処置を施すこと。

- (10) 患者室サイドシートの下部に、大型収納庫を取り付け、収納庫と床接地面は防水加工を施すこと。
- (11) 患者室内にヘルメット用のフックを3個取り付けること。(別途協議)
- (12) ティッシュ、グローブボックス固定ベルトを3組取付けること。(別途協議)
- (13) 大型収納庫等には、組合の指示する位置に棚を設けること。(別途協議)

## 1.1 安全保護装置関係

- (1) 患者室隊員席をハイバックシートにして、シートベルトを取り付けること。
- (2) 患者室サイドシートにシートベルトを人数分取り付けること。
- (3) 患者室に手摺を取り付けること。(取り付け数、位置は別途協議)
- (4) フロントアンダーミラーを所定の位置に取り付けること。
- (5) 助手席側アウトサイドミラー付近に補助ミラーを取り付けること。
- (6) カーナビゲーションシステム、車両全周囲確認装置を所定の位置に取り付けること。  
なお、カーナビゲーションシステムについてはテレビ視聴機能を有しない物とする
- (7) ドライブレコーダーをフロントガラス付近の有効な位置に、配線を施し設置する。患者室内も撮影できること。
- (8) 音声式後退アラーム(解除スイッチ付)をバックドアステップ下部に取り付けること。
- (9) スライドドアステップ部、リヤバンパー部にアルミ保護板を取り付け、必要に応じてスライドドアランプに保護枠を取り付けること。
- (10) 大型リヤステップをバックドア下部に取り付けること。  
ア リヤステップ上に滑り止めの措置を講ずること。  
イ リヤバンパーに傷付き防止の措置を講ずること。
- (11) タイヤチェーン(サイルチェーン)を一式装備すること。
- (12) 停止表示板(昼+夜兼用タイプ)を1個装備すること。
- (13) 非常信号灯(乾電池式)を装備すること。
- (14) 反射材(赤色の再帰性に富んだ反射材)を車両の前部以外に貼付すること。
- (15) 運転席・助手席用簡易ミラーを取り付けること。

## 1.2 搬送用資機材関係

- (1) メインストレッチャーは寒冷地での使用を考慮した耐寒を有するもので、昇降に伴う傷病者の不安感、及び救急隊員の負担を軽減させるため電動で昇降できるもの

とする。(以下電動ストレッチャーという)また、電動ストレッチャーを車両へ固定する架台は、電動ストレッチャーの降車及び収容を安全に行うことができる電動リフト装置を備えたものとする。架台の取付けは車両へ強固に固定するものとし、使用に伴う歪み破損等がないようにすること。また、電動ストレッチャーは次の機能を有するものとする。

- ア 傷病者の安全な搬送、救急隊員の負担及び腰痛等の負傷リスクの軽減のため、電動モーターと油圧を活用した電動油圧昇降システムとし、昇降等を手元で操作できる機能を備えた電動式ストレッチャーであること。
  - イ 本体の昇降ボタン操作で、無段階に昇降位置を設定できること。
  - ウ バッテリーは交換できる構造とし、バッテリーが切れた場合はすべての操作を手動でも操作できる構造であること。
  - エ 安全かつ迅速に車両への収容・降車ができるものとし、収容・降車時においても、ボタン操作で4輪を同時に収納・降下させる機能を有すること。
  - オ 安全かつ簡便に車両への収容・降車ができるものとし、収容・降車時においては、架台の専用電動リフト装置と連動し、傷病者不安感、落車などのリスクを低減させ、救急隊員の負担及び腰痛等の負傷リスクを軽減可能な構造であること。
  - カ 電動ストレッチャー本体の重量は可搬性も考慮し60kg程度であること。
  - キ 電動ストレッチャーの両側には可倒式のサイドアームを設けること。
  - ク 電動ストレッチャーの適切な位置にガードル架キットを2箇所設置すること。
  - ケ 電動ストレッチャーは夜間作業の安全のため照明機能を有すること。
  - コ マットレスを覆うためのゴムシート2枚備えること。
- (2) メインストレッチャー用点滴スタンド(IVポール式)を固定器具付きで、高さ調整、脱着可能なものとして2本装備すること。(取り付け位置は別途協議)
  - (3) スクープストレッチャーを至便な位置に積載できる装置を施すこと。(取り付け位置は別途協議)
  - (4) 布担架(ビニール製)は、隊員3名用(取っ手6ヶ所)で、搬送時のショックや地面の凸凹を緩和できるものを2枚装備すること。(別途協議)
  - (5) 患者固定用ベルト(胴部・脚部)一式を装備すること。
  - (6) ストレッチャー用雨覆いを一式装備すること。

### 1.3 呼吸管理用資機材

- (1) 搬送用人工呼吸器一式(取り外し可)を装備し、患者ホースを保持するためのサポートアーム(コウケンメディカル)を設置すること。
- (2) 酸素吸入装置は二連式加湿流量計ヨークバルブ仕様とし一式装備すること。

- (3) 手動式人工蘇生器は成人、小児、新生児に対応できるよう蘇生バック及びマスクを揃え1組装備すること。
- (4) 電動式吸引器（バッテリー・DC12V・AC100V併用）をショルダーストラップ、サイドポーチ付で一式装備し、使用したカテーテルを保持するための措置を講じること。（取り外しが容易で清掃可能なこと）  
 なお、電動式吸引器の積載装置を設けコンセントはその付近に取付けること。
- (5) ヤンカーサクシオン スタンダードティップを装備すること。（チップトロール付き大型、標準、細型各1箱）
- (6) 食道閉鎖式エアウェイ（LTS-D）を装備すること。
- (7) 気管挿管チューブを装備すること。
- (8) 経口エアウェイ（9cm・10cm）を各1箱装備すること。
- (9) 経鼻エアウェイ（6mm・7mm）を各1箱装備すること。
- (10) マッキントッシュ型LED式喉頭鏡をソフトケース付で1セット装備すること。
- (11) ビデオ硬性挿管用喉頭鏡ケース付きで1セット装備すること。

#### 1.4 処置用資機材

- (1) 自動体外式除細動器（二相波形式）を車両取り付け金具付で一式装備すること。
- (2) 自動心肺蘇生器を収納ケース付で一式装備すること。
- (3) 分娩セット（収納バック付き）を一式装備すること。
- (4) 救急ハサミー丁を装備すること。
- (5) 駆血帯、止血帯を装備すること。
- (6) 資機材搬送用バッグを2個（先行用、特定行為用）装備すること。
- (7) 汚物缶（角型足踏み開閉式）を1個装備すること。
- (8) 次の物を指示どおり装備すること。
 

ア	アイスパック	1箱
イ	キープポアNO25	1箱
ウ	酸素カニューラ	1箱（成人）
エ	酸素マスク	各1箱（成人・小児）
オ	高濃度酸素マスク	各1箱（成人・小児）

#### 1.5 固定・保温用資機材

- (1) バックボードを積載装置付で一式装備すること。（取り付け位置は別途協議）
- (2) 副子（ソフラットシーネ・SSS、SS、S、M、L、LL）を各サイズ2組装備すること。
- (3) 頸部固定副子を収納ケース付で一式装備すること。

## 1.6 観察用資機材

- (1) 患者監視装置を固定装置付で一式装備すること。
- (2) 12誘導心電図を一式装備すること。
- (3) 携帯型CO<sub>2</sub>モニタを一式装備すること。
- (4) ウォール型血圧計（アナロイド式血圧計）を一式装備すること。
- (5) ハンド型電子血圧計（デジタル式血圧計）を一式装備すること。
- (6) 腋窩低体温用電子体温計・腋窩電子体温計・皮膚赤外線体温計を装備すること。
- (7) 検眼ライト（瞳孔ゲージ付）を2本装備すること。
- (8) 手動血圧計（マンシエット付）を一式装備すること。
- (9) 聴診器を2個装備すること。
- (10) 血糖値測定器を一式装備すること。
- (11) トリアージタグを装備すること。

## 1.7 救助工作装備品

- (1) バール・万能斧・ガラスカッター・シートベルトカッター・ボルトカッターを収納ボックス内に一式取り付けること。（取付位置又は収納方法は別途協議）
- (2) 救命浮環を救命ロープ付きで一式装備すること。

## 1.8 その他の装備品

- (1) 点滴ビン固定装置（4本分）を取り付けること。（取り付け位置は別途協議）
- (2) バネ付C型フックを6個取り付けること。
- (3) 可搬型オゾン殺菌装置を一式装備すること。
- (4) 患者室内にデジタル（電波式時計）並びにアナログ時計各1個を見やすい位置に取り付けること。
- (5) 患者室床はロンリウム張りとし、各資機材及び防振ベッド等の接合部は水洗いに耐える十分な防水処理を施すこと。
- (6) 患者室サイドウィンド及びバックドアにくもりフィルムを貼付すること。
- (7) 患者室の大型蛍光灯（LED）は外部電源で点灯可能な構造とし、表示ユニット等車内取付資機材も可能な限り、外部電源で使用できるように配線すること。
- (8) 患者室に患者灯を2灯、スポットランプ（バックドア内側）を1灯取り付けること。
- (9) 助手席にスポットランプ（フレキシブルタイプ）を取り付けること。
- (10) 患者室に医療器材専用の電源を確保すること。
- (11) インバーター（300W 内部・外部自動切り替）及び患者室にAC100Vコ

- ンセント（2口×4個）を取り付けること。
- (12) AC100V外部電源コンセントを取り付けること。
  - (13) 消防章をフロントグリルの中央部又はフロントパネルの中央部に架台を設けて取り付けること。
  - (14) 運転席と助手席にフロアゴムマットを各2個装備すること。
  - (15) フロント及びリア部にマットガード（泥除け）を取り付けること。
  - (16) サイドバイザーを運転席、助手席に取り付けること。
  - (17) スペアタイヤは車両装備と同様のものとする。
  - (18) ドアをリモートコントロールで施錠出来るようにすること。リモコン付3個及びリモコン無1個を装備すること。
  - (19) 車両盗難防止装置を取り付けること。
  - (20) ABC消火器（薬剤質量1.8kg以上 自動車用）を、車内の便利な位置に固定バンドで転倒防止を図り積載すること。（取り付け位置は別途協議）
  - (21) 防水強力ライトを装備すること。
  - (22) 感染防止キットを（M・L・XL）各サイズ5セット装備すること。
  - (23) リユース感染防護衣式（上下）6着を装備すること。（サイズ等は別途協議）
  - (24) 絶縁手袋（低圧・防護手袋付）を3双装備すること。（サイズ等は別途協議）
  - (25) ETC（新規品）を運転席付近に取付けること。（セットアップ含む）
  - (26) 海岸監視用の双眼鏡を1個装備すること。
  - (27) 防刃ベストを3着装備すること。
  - (28) 電流計・電圧計を運転席付近に取付けること。
  - (29) 手指消毒収納庫を患者室乗降り口付近に取付けること。
  - (30) デジタル温湿度計を患者室内に取付けること。
  - (31) バックドア左側グリップ（上部・下部）を取り付けること。

### 第3 高度救命処置用資機材

この資機材等について、前第2で示すほか別表で示す資機材を協議しながら車両へ取り付ける。（医療機器等で配線等が必要なものは実施する。）

### 第4 記入文字及び消防章マーク

#### 1 車体前部

- (1) 色 等 青色、丸ゴシック体、フロントパネルの大きさに見合う文字サイズ
- (2) 文字 安房郡市消防本部・白浜救急1・（別途協議）
- (3) 書き方 左側から記入し消防章マークは無し

## 2 両側面

- (1) 色 等 青色、丸ゴシック体、1文字概ね12cm角サイズ
- (2) 文 字 安房郡市消防本部・白浜救急1・(別途協議)
- (3) 書き方 左側から記入し、消防章マークは前部側とする

## 3 バックドア

- (1) 色 等 青色、丸ゴシック体、バックドアの大きさに見合う文字サイズ
- (2) 文 字 安房郡市消防本部・白浜救急1・(別途協議)
- (3) 書き方 左側から記入し消防章マークは無し

## 4 ルーフサイド、両側面中央上部付近

- (1) 色 等 色、デザイン(別途協議)、ルーフサイド(両面)はLED作業灯の間に見合うサイズ、両側面中央上部付近はルーフサイドのサイズに合わせる
- (2) 文 字 ルーフサイド(両面) AWA FIRE DEPT.  
両側面中央上部付近 Emergency Medical Service
- (3) 書き方 左側から記入し、救急マーク(STAR OF LIFE)は車体前部側とする

## 5 ルーフ(対空標示)

- (1) 色 等 黒色、丸ゴシック体、ルーフスペースを最大に利用した文字サイズ
- (2) 文 字 二段横書き「白浜救急1」(別途協議)
- (3) 書き方 左側から記入

## 第5 補 足

### 1 車両の納入期限は、令和9年2月8日(月)とする。

受注者は、社会情勢の影響等、受注者の責めに帰すことができない理由により、上記納入期限の履行が不能となる場合は、その理由を明示した書面により、発注者に納入期限の延長変更を請求することができる。

発注者は、上記請求があった場合において、必要があると認められるときは、納入期限を延長しなければならない。

### 2 車両の納入先は、安房郡市広域市町村圏事務組合消防本部とする。

### 3 受注者は、車両及び積載品等の取扱い、並びに保守管理指導を十分に行うこと。積載品の納品に際し可能な限りケース付とすること。

### 4 別表で示す資機材のうち、支給品の取り外し及び設置工事費が必要なものについて

は当組合の承認を得ること。

なお、金額については支給品の取り外し及び設置工事費を含め計上すること。

- 5 車両の納入は受注者が行い、車両納入までに行う検査に要する費用等、納入までの間に要した費用の一切を受注者が負担する。ただしリサイクル料、自動車損害賠償責任保険料、重量税は組合が負担する。
- 6 セット物品の中で医薬品に該当する品は除くこと。
- 7 仕様書中、型式のあるものについては、仕様を確認の上納入すること。なお、同等品を納入する場合は、事前に同等性能の証明書類を提出し、当組合の承認を得ること。

取り付け品及び付属品

NO	品 名		数 量	備 考
1	メインストレッチャー		1台	電動ストレッチャー (PowerPro 2) 電動ファスナー (PowerLOAD6390) PRO XT IV ポール 左 3 段式 スポット点検プラン (7年) ALVAR IUMバッテリー×1 ベルト付枕、予備ベルトセット その他必要と思われるもの
2	スクープストレッチャー		1台	FERNO モデル65EXL (専用ヘッドイモビライザー付き)
3	電子サイレンアンプ		一式	SAP-520RBV又はedeck 本体マイク・運転席フレキシブルマイク各1個 ウーウ音、音声合成装置機能 (津波・ドクターヘリメッセージ含む) を有するもの。 緊急車両優先システム (新品)
4	赤色警光灯		一式	フロント・・・散光式赤色警光灯 リア・・・散光式赤色警光灯
5	酸素呼吸器		一式	減圧弁 (高圧用ニードル×2) ボンベ丸ハンドル (台付) オキシパック OX-III S
6	人工呼吸器	搬送用人工呼吸器 メデュマット・イ ージー・CPR	一式	本体 患者ホース ホースケース患者バルブ MEDUトリガー 患者マスク成人用 酸素供給ホース 脱着式ウォールマウン ト テスト肺 ベンチサポートアーム×1 (コウケンメディカル)
		手動式人工蘇 生器	各1組	アンプ蘇生バック・マークIV成人用 (リザーバーバグ一式) " マークIVベビー用 (リザーバーベビー用蛇管付) 透明ドームマスク (NO5・NO0・NO0A) スプラッシュガード×2 (予備含む)
7	吸引器	電動式吸引器	一式	LSU-4000 ショルダーストラップ・サイドポーチ 付 TPXコネクター×1 カテーテル保持装置付 ヤンカーカテーテル (太型・細型・標準各1箱)
8	エアウェイ		各1箱	経口エアウェイ (ゲデルエアウェイ 9cm・10cm)
9	経鼻エアウェイ		各1箱	PVC製 6mm・7mm
10	GPSカーナビゲーションシステム		一式	SDナビ (8GB以上 車両全周囲確認装置付)
11	消火器		1本	ABC消火器 (薬剤質量1.8kg以上・自動車用)
12	デジタル無線機移設工事 (車載 用)		一式	本体、無線アンテナ及び配線設置工事 スピーカー (埋め込み式)、無線雑音防止工事 ※無線機用ブラケットは必要に応じて

13	A V M移設工事（車載用）	一式	現有車両から、新規購入車両へ移設工事（車外設定器移設及びプログラム変更含む）L T E 4 Gアンテナ及び配線等は新規品とする。
14	モーターサイレン	一式	運転席、助手席に手動式スイッチ
15	消防章	1個	
16	タイヤチェーン	1組	サイルチェーン
17	音声後退アラーム	一式	解除スイッチ付
18	アワーメーター	1個	車両管理用
19	停止表示板	1個	昼夜兼用タイプ
20	ドアロックリモートコントロール	一式	リモコン付3、リモコン無1
21	ヘッドランプ	1対	L E D又はH I D方式
22	路肩灯	一式	メインスイッチ付
23	サイドバイザー	1対	運転席、助手席
24	アルミ保護板	一式	スライドドアステップ部 リヤバンパー部(保護板取付)
25	大型資機材箱	一式	患者室
26	大型側面医療機棚	一式	
27	酸素マスク収納棚	一式	患者室
28	大型収納庫	1個	患者室サイドシート下部
29	地図入れボックス	1個以上	A 3サイズ用（住宅地図が収納可能なサイズ）
30	網棚	4ヶ所	患者室天井、後方収納棚及びブルーサイド収納庫内
31	バネ付C型フック	6個	M E機器ラックに取付
32	スポットランプ	1個	バックドア内側
33	助手席スポットランプ	1個	フレキシブルタイプ
34	インバーター	1個	外部・内部自動切替 300W
35	A C100Vコンセント（2口）	4ヶ所	患者室（可搬式オゾン殺菌装置専用を含む）
36	A C100V外部電源コンセント	1個	
37	点滴ビン固定装置（4本分）	2ヶ所	フック付（取り付け位置は別途協議）
38	患者室室内灯	一式	L E D、外部電源点灯可能

39	電波式時計専用コンセント	各1個	患者室内 アナログ・デジタル (電波式時計)
40	運転席・助手席用簡易ミラー	各1個	運転席・助手席からの患者室内確認用

### 取り付け品 (積載品及び付属品)

NO	品 名	数量	備 考
1	デュアルエアコン	一式	もしくはフロントはエアコン リアはリアヒーター&クーラー
2	パワーステアリング	一式	
3	リヤワイパー	一式	
4	ハイバックシート	一式	患者室隊員席
5	排出装置付換気扇	一式	フィルター付
6	フロアゴムマット	各2組	運転席、助手席 (予備含む)
7	盗難防止装置	一式	
8	E T C (2.0)	一式	アンテナ分離式 (セットアップ含む)
9	ドライブレコーダー	一式	WITNESS SDカード128ギガ (4個) 同等品可
10	ウィンドフィルム	一式	サイドウィンド及びバックドア
11	フロントアンダーミラー	1個	
12	補助ミラー	1個	助手席側アウトサイドミラー付近
13	サイドフラッシャーランプ	1対	
14	フォグランプ	1対	
15	赤色点滅灯	一式	フラッシャーLED式・フロントグリル部2個 フロントバンパー部2個・リヤルーフ4個 ルーフサイド前後4カ所 (コンビネーション作業灯・点滅灯)
16	マッドガード (泥除け)	一式	フロント、リヤ
17	大型バックステップ	1個	滑り止め防止付
18	赤色テープ (反射材)	一式	バックドア部及び両側面 (再帰性に富んだ反射材)
19	車載工具	一式	

20	スペアタイヤ	1本	車両装備と同様のもの ホイール付きフルサイズタイヤ テンパータイヤは不可
21	収納庫	一式	患者室
22	酸素ボンベ収納庫	1個	9～100ボンベが2本収納できるもの
23	予備酸素ボンベ収納金具	1個	2リットルボンベ1本が収納できるもの
24	患者灯	2個	
25	防振ベッド	1台	電動ファスナー (PowerLOAD6390) ※メインストレッチャー備考に記載済み
26	可搬式オゾン殺菌装置	一式	BT-03 Wセーフティ (専用コンセント設置)
27	ホワイトボード	1個	中1 (車載用)
28	救命対応用資機材搬送バッグ	1個	ワコー商事 ジャンプキットバッグ WJK-1C
29	特定行為用資機材搬送バッグ	1個	ワコー商事 ジャンプキットバッグ WJK-S
	ターポリン担架	2枚	175cm×70cm 持ち手左右3個付き
30	バックボード (積載装置付き)	一式	バックボード (モデル2010)、ヘッドイモビライザー (モデル445)、 バックボードストラップ (モデル436-IP) 3本
31	頸部固定副子	1個	スティフネックセレクト (ケース1個付) 成人用6個 小児用3個 スティフネックキャリングケース1個付 (同等品可)
32	副子	2組	ソフラットシーネ (SSS、SS、S、M、L、LL)
33	検眼ライト	2本	瞳孔ゲージ付
34	分娩セット	一式	収納バック付き
35	臍帯切りハサミ	1丁	アトムメディカル ブッシュ臍帯剪刃 (17390)
36	救急ハサミ	1丁	レスキューシザー
37	汚物缶	1個	角型 (足踏み開閉式)
38	腋窩電子体温計	1個	オムロン (MC687)
39	腋窩低体温用電子体温計	1個	テルモ (C206)
40	皮膚赤外線体温計	1個	イージーテムHPC-01
41	じゅすいぼん	1個	硬質ポリエチレン製
42	聴診器	2個	リットマン クラシックⅡ (新生児) Ⅲ (成人)
43	ウォール型血圧計	一式	アナロイド式 (車両取り付けタイプ)

44	ハンド型電子血圧計	2個	テルモ (H56) 成人用L・小児用XSカフ付
45	手動血圧計 (マンシエツト付)	一式	大人 (標準)、大人 (小)、小児用、乳幼児 収納ケース付
46	自動心肺蘇生器	一式	ルーカス3
47	血糖値測定システム	一式	アキュチェック アビバストリップF 同等品 (ドラムは医薬品のため除くこと)
48	採血用穿刺器具	1箱	セーフティプロウノ
49	防水強カライト	3個	OLIGHT SEEKER3
50	ブルートウスイヤホン	1個	ショックス 600 C102BK 同等品
51	ストレッチャー用ディスコカバー	4箱	TT-3359-002 Lサイズ (50枚入り)
52	滅菌救急アルミックシート	10個	イワツキ (TS-3003)
53	酸素カニューラ	1箱	成人 (MMI 酸素カニューラ 短型プラグタイプ)
54	酸素マスク	各1箱	成人・小児 (MMI 酸素マスク チューブ付 短型プラグタイプ)
55	高濃度酸素マスク	各1箱	成人・小児 (MMI 高濃度酸素マスク チューブ付 短型プラグタイプ)
56	キープポアNO25	1箱	25mm 12個入り
57	アイスパック	1箱	MMI アイスパック 230mm×155mm 030-151-11
58	カフシリンジ	1箱	10cc (プラスチック)
59	駆血帯	2個	プレメータ×1 ラテックスフリー×1
60	静脈留置針 (スーパーキャス5)	各1箱	20・22G (50本入り)
61	留置針用針捨器	3箱	シャープセイフ 0.60×2・10×1
62	留置針固定用フィルム	1箱	3M テガダーム 100枚入り 1683
63	感染防止キット	各5 セット	タイベック (ICK-3キット) (M・L・XL)
64	感染予防マスク	3箱	3M N95 (9211マスク) 10個入り
65	清掃用クロス	各1個	ショードックスーパー (ケース付き・詰め替え)
66	非常信号灯	1個	LED合図灯 TRV-2H
67	双眼鏡	1個	海岸監視用 タンクロー UP 10x25 WP
68	オキシゲンキャリーバッグ	1個	ファerno製 モデル5120 20用
69	20用ボンベ減圧弁	一式	FLW2型 (ヨーク型)

70	救助資機材	一式	バール・万能斧・ガラスカッター シートベルトカッター・ボルトカッター
71	トリアージタグ（4枚綴り）	1組	三和印刷 START法式 400枚入り
72	AEDトレーニング（人形）	一式	リトルアンQCPR（OE-9-3061-1）
73	AEDトレーニング（訓練用）	1個	日本光電 TRN-3150 （訓練用使い捨てパッドYZ-061H5 5枚組付き）
74	住宅地図（管内）	一式	安房郡全域
75	リユース感染防護衣式	6着	AITOS（上下セット）ネーム入り AZ 56306・AZ 56307 又は同等以上のもの
76	絶縁手袋（低圧用）	3双	HV・EV車対応（EA640ZD）
77	リングカッター	一式	KINDリングカッター替刃付 FA-2274-001
78	救命浮輪	1個	自己膨張式（日本船舶 ライフボールS）
79	膨張式救命胴衣	3着	FUJIKURA FN-80 安房消防ネーム入り
80	救急隊長用ベスト	1着	救急隊員専用ベスト（大型無線機対応） 青肩部用スライド式台座250
81	防刃ベスト	3着	NT-2H-AFD2型（防刃板前面背面使用）同等品
82	車輪止め	一式	ゴム製もしくは樹脂製
83	マジックベルト	10本	コード類結束用
84	ディスプレイザブルカフ血圧計用	20個	日本光電 YP-843T 同等品
85	ディスプレイザブルカフ血圧計用	10個	日本光電 YP-842T 同等品
86	ディスプレイザブルプローブ小児用	20個	日本光電 TL-274T 同等品
87	女性用尿器	1個	コ・ボレーヌ
88	ペイシエントシールド収納ケース付	一式	モデル101255
89	パルスCOオキシメータ Rad-57(マシモジャパン株式会社)	一式	小児・新生児用フィンガークリップ及びラバーブーツ付 粘着式センサー付
90	携帯輸液台2 マルチクランプ2	一式	バックボード、スクープストレッチャーに接続可能な輸 液台一式
91	霧吹き	2	消毒用の霧吹き
92	シャワーボトル	2	創部洗浄用

高度救命処置用資機材  
取り付け品（積載品及び付属品）

気道確保用資機材一式

NO	品名	数量	備考
1	食道閉鎖式エアウェイ	各1箱	LTS-D 10本入り 3、4、5 (3種類)
2	気管挿管チューブ	各1箱	ソフトシールカフ付 サイズ 7、7.5、8mm (3種類)
3	スタイレット	1箱	スミス製 (中)
4	トーマスチューブホルダーST	2箱	成人用WST-1 10個入
5	携帯型CO <sub>2</sub> モニタ	一式	ポケットCO <sub>2</sub> モニタ (WEC-7301) CO <sub>2</sub> センサ (P923) エアウェイアダプタYG-111T 品目コードR804
6	喉頭鏡セット	一式	マッキントッシュ型LED式 K A W E 喉頭鏡 (7376) ブレード (メガライトマッキントッシュ サイズ0~4) ハンドル (ミディアム)
7	マギール鉗子	各1個	中・大
8	エアウェイスコープ喉頭鏡	一式	エアウェイスコープ喉頭鏡 AWS-S200NK AWSイントロックNK M-ITL-SL (10本)

自動体外式除細動器（二相波形式）一式

NO	品名	数量	備考
1	自動体外式除細動器(二相波形式)	一式	TEC-2603 キャリングバッグ含む
2	使い捨てパドル	20枚	成人小児兼用パドル (P-721)
3	ウォールマウント	各1個	本体・記録器
4	バッテリーチャージャー	1器	SB-205V
5	電源コード	1個	バッテリーチャージャー用 L945
6	リチウムイオンバッテリー	3個	SB-220V
7	SDメモ리카ード	1枚	QM-002D
8	レポート表示ソフト	一式	QP-551V
9	100V変換コネクタ	1個	アースなしに変換 (バッテリーチャージャー用)
10	エネルギーチェッカー	一式	AX-103V
11	記録器	一式	WS-261V
12	記録紙	1箱	FQW50-2-100 (10冊入り)

## 輸液用資機材

別表

NO	品名	数量	備考
1	輸液セット	1箱	テルフェージョン輸液セット 同等品

## 血中酸素飽和度測定器

NO	品名	数量	備考
1	血中酸素飽和度測定器及び心電図	一式	B S M 3 5 6 2 (車載据え置き型) 成人・小児フィンガークリップ付 (P311C)
2	CO <sub>2</sub> センサキット	1個	T G - 9 4 0 P
3	エアウェイアダプタ	1箱	Y G - 2 1 1 T
4	バッテリーパック	1個	S B - 6 7 1
5	上腕血圧測定用カフ	一式	大腿部用カフ Y P - 7 1 5 T 成人用カフ Y P - 7 1 3 T 乳児用カフ Y P - 7 1 0 T 小児用カフ Y P - 7 1 2 T 小児用カフ (小) Y P - 7 1 1 T
6	プローブ	各1個	マルチプローブ (TL-220T) フィンガープローブ (TL-201T)
7	記録紙	1箱	F Q W 5 0 - 2 - 1 0 0 (10冊入り)
8	ディスプレイ電極	1箱	ビトロード M-150

## 心電計及び心電図伝送装置

NO	品名	数量	備考
1	12誘導心電図一式	一式	NORAVマルチ機能心電計NR NR-1207-E 富士の国 ワイヤレス12誘導心電図 (バイタル伝送システムは除く)