令和７年度

高規格救急自動車仕様書

千葉市消防局

高規格救急自動車仕様書

第１　総　　則

１　この仕様書は、千葉市消防局（以下「当局」という。）が、令和７年度に製作する高規格救急自動車４台（以下「車両」という。）の構造、性能及びこれらに関する一切の仕様について定める。

２　車両は、四輪駆動のシャシに救急無線電話装置、指令情報システム車載端末装置、救急資機材及び高度救命処置用資機材等を積載した機動性、耐久性に優れた走行安定性の良い緊急車であるとともに、「救急業務実施基準」に規定する救急自動車の要件に適合するものであること。

３　受注者は、契約締結後１４日以内に当局と製作に関する詳細な協議を行い、その結果に基づき３０日以内に製作承認図書を作成して提出し、承認を受けた後に製作すること。但し、当局が認めた場合はこれを延長することができる。

４　車両の製作は、本仕様書、添付図及び製作承認図書によるもののほか、「緊急消防援助隊設備整備費補助金交付要綱」、「道路運送車両法」、「道路運送車両の保安基準」及び各種の関係法令等をすべて満足するものとし、各部に使用する材料、部品等は新品であること。

５　受注者は本仕様について疑義を生じたときは、速やかに当局の担当者に連絡し指示を受けるとともに、確認の図書等をとり交わすこと。

第２　提出書類及び検査

１　製作承認図書（受注者返却用を含めて、Ａ４版ファイルに綴り込みのうえ各２部提出すること。）

（1）製作工程表

（2）諸元明細書

（3）ぎ装外観図（１／２０）Ａ３サイズ

（4）主要積載品の取付図

（5）各収納ボックス製作図

（6）防振架台取付図

（7）各種スイッチ及び無線機取付図

（8）患者室内レイアウト詳細図

（9）電気配線図

（10）その他指示するもの

２　完成図書（車両の納入時に提出すること。）

（1）完成図（１／２０）Ａ３サイズ　　　　　　　　　 　各車両１部・本部２部

　　（Ａ４版ファイルに綴り込み）

（2）車両取扱説明書　　　　　　　　　　　　　　　　　各車両１部・本部２部

（3）救急資機材取扱説明書　　　　　　　　　　　　　　　　　　　各車両１部

（4）エンジン、シャシパ－ツリスト及び修理解説書　　　　　　　　　　　１部

（5）改造申請書の写し　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　１部

（6）自動車検査証の写し　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　車両毎５部

（7）自賠責保険の写し　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　車両毎５部

（8）リサイクル券の写し　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　車両毎５部

（9）完成写真（電子データ含む）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　１式

ア　各車両をまとめた電子データ（ＣＤ－Ｒ　１枚）

イ　新規登録後、車両ナンバーが確認できる鮮明なもので、左右側面、前後面、上面及び左右斜前面（右斜前面についてはカラーサービス版Ｌ判サイズ各５枚を納入時提出すること。）

（10）納品書（内訳書を含む。）

（11）その他当局が指示するもの。

３　検　査

（1）検査は、製作工程表に基づき、検査を受けられる状態で日程を決定すること。

（2）検査の依頼は、実施予定日の２０日前までに検査日時、場所等を記載した「検査依頼書」を提出すること。

（3）検査にあたっては、営業及び設計担当者が必ず立ち会うこと。

（4）検査

ア　中間検査（ぎ装が概ね整った頃）

イ　完納検査（車両納入時）

ウ　その他検査が必要なとき

第３　シャシ

１　諸元

（1）駆動方式　　　　　　　　四輪駆動

（2）エンジン　　　　　　　　　　　　　　水冷４サイクルガソリンエンジン

（3）トランスミッション　　　　　　　　　　　オートマチック

（4）乗車定員　　　　　　　　　　　　　　　　７名以上

２ 完成車の主要寸法

（1）全長　　　　　　　　　　　　　　５，８００ｍｍ以下

（2）全幅　　　　　　　　　　　　　　２，０００ｍｍ以下

（3）全高　　　　　　　　　　　　　　２，６００ｍｍ以下

３ 主付属装置及び取付品

（1）バッテリー容量は１２Ｖ－９６ＡＨ以上とし、車両に積載する各種電装品の使用に耐えられるものとする。

（2）タイヤは、スペアタイヤを含めてラジアルタイヤとすること。

（3）燃料タンクの容量は、６５Ｌ以上とすること。

（4）運転席及び助手席の窓枠にサイドバイザーを取り付けること。

（5）運転席及び助手席にフロアマットセットを設けること。

（6）電流計及び電圧計は、指針式（標準装備の場合は標準品で可）のものとすること。

（7）手動式スロットルを運転席付近に取り付けること。（自動制御装置付の場合は不要）

（8）ステアリングは、パワーステアリング装置付とすること。

（9）集中式ドアロックを取り付けること。

（10）ＡＢＳ（アンチロック・ブレーキ・システム）を取り付けること。

（11）ＳＲＳエアバッグシステムを取り付けること。

（12）スライドドア及びバックドアにイージークローザーシステムを取り付けること。

（13）車内等に排気ガスが入らないように、マフラーの取付位置を考慮すること。

（14）その他、次のものを取り付けること。

ア　運転席用時計（組込式、デジタル）

イ　ラジオ

ウ　カーエアコン（オーバーヘッドタイプ）

エ　カーナビゲーションシステム（ＴⅤ視聴出来ないもの）

オ　ドライブレコーダー

カ　全周囲確認用カメラ

キ　フロントコーナーセンサー（ブザー式）

ク　ＥＴＣ車載器（セットアップ含む）

ケ　指示のないものは、メーカー標準取付品とする。

第４　車両のぎ装及び電気機器

車型は、受注者規格の標準型を基本とするが、各種積載品の取付け位置及び受注者標準装備 　品以外の取付け品等については、原則として以下のとおりとする。

１ 車両のぎ装

（1）隊長席用の補助ルームミラー及び補助サイドミラーを取り付けることとともに、フロントアンダーミラーも取り付けること。

（2）運転席と隊長席の間のセンターコンソール部に動態図（Ａ３版）２～３冊程度を収納できるボックス又は棚を設けること。

（3）運転席から患者室へは出入りが容易にできる構造とすること。

（4）救命浮環（ライフボールＳ又は同等品）は、運転席後に固定ベルトを設けて搭載すること。但し、構造上不可能なものにあっては別途協議とする。

（5）運転席後方に縦型収納庫を設置し、その内部にサブストレッチャー収納スペースと任意の位置に設定できる３段棚を設けること。

なお、収納庫の扉は走行時に開くことのないようにロック機構を設けること。

また、本ボックス付近に３か所ヘルメット取り付けフックを設けること。（詳細は別途協議)

（6）患者室の前方にＡ４のホワイトボード及びペン立てを設けること。

（7）患者室の前方に３段収納棚及びレターケースを設けること。

（8）車両には、アルミ９．４ℓボンベ２本を容易に脱着できる固定装置を設けること。

（9）加湿流量計付酸素吸入装置は、次のとおりとすること。

ア　配管は原則として固定配管とし、十分な強度を有するものとするほか、振動等に対しても充分な耐久性を有するものであること。

イ　吸入マスクの取り出し口は２か所以上とし、同時に使用できる構造であるとともに、マニテーターニューデマンドバルブを取り付けても使用できるようにすること。

（10）メーンストレッチャー（ファーノ・ワシントン社製ストレッチャー４１５５トランスポーター４０８０Ｓ若しくは同等品）には、脱着可能な点滴用スタンドを取り付けること。また、専用の締め付けレンチを付属させること。

（11）メーンストレッチャーは、防振架台（スイング式があればスイング架台）を装備して取り付けること。

（12）メーンストレッチャー付近には心肺蘇生隊員用簡易シートを設けること。（詳細は別途協議）

（13）メーンストレッチャー側の壁面に酸素マスク収納用のポケットを２か所以上設けること。

（14）メーンストレッチャー側の壁面にアシストグリップを２か所設けること。

（15）メーンストレッチャー側の見やすい位置に時計（アナログ式）を設けること。

（16）メーンストレッチャー側の壁面にＣ型フックを設けること。（詳細は別途協議）

（17）メーンストレッチャー側の壁面後方に収納庫を設けること。（詳細は別途協議）

（18）頸部脊柱固定搬送具及びスクープストレッチャーは、別途指示する位置に固定器具等を用いて収納できるようにすること。

（19）メーンストレッチャー側の窓（ドア部を除く。）は、日差しを完全に遮断する構造とし、飛散防止措置を施すこと。

（20）助手席後部は、胸骨圧迫デバイスが収納できる収納庫を設け、付近に消毒液ホルダーを設けること。（詳細は別途協議）

（21）後部隊員席の背もたれはヘッドレスト付のものとすること。

（22）患者室左側の窓及びバックドアには開閉式のカーテンを設けること。また、患者室の全窓にはプライバシー保護のためのフィルム等（後窓１／２、左窓２／３）を貼ること。

（23）患者室サブシートは跳ね上げ式とし、担架等で患者を収容できる十分な大きさを確保するとともに、シートの下部には資機材収納用のボックスを設け、人数分のシートベルトを取り付けること。（詳細は別途協議）

（24）天井、壁等の内部は十分な防音、防熱加工を施すとともに、患者室内の床と内壁との間隙には十分な防水加工を施すこと。

また、メーンストレッチャー側には上記防水加工に加え、シーラント処理を施すこと。

（25）天井及びルーフサイドに輸液フックを設けること。（詳細は別途協議）

（26）ルーフサイドに収納庫を３か所取り付けること。（詳細は別途協議）

（27）患者室天井部に収納用のネットを２か所設けること。（詳細は別途協議）

（28）換気設備は、十分な能力を有するものを設けること。

（29）後部ドア付近の乗降用手すりは、他の仕様に影響がない範囲で大型のものを取り付けること。（詳細は別途協議）

（30）車両内に酸化チタン光触媒抗菌コーティングを施し、施工報告書を提出すること。

（31）サイド及びリヤ、ステップ等の指示する部分には、塗装を保護するためステンレスまたはアルミ板を張ること。

（32）車両両側面及び後面に、再帰性に富んだ反射材を張り付けること。

（33）その他、当局が別途指示する資機材については、積載方法、場所または色等を受注者と協議し決めるものとする。

２　電気機器

（1）前照灯は、夜間の視認性を高めるためディスチャージヘッドランプ又はＬＥＤヘッドランプとすること。

（2）両後輪付近を照らす路肩灯を設けること。

（3）ルーフ前後部には、受注者規格品の散光式赤色警光灯を設けること。

（4）フロントバンパーには、側面からも視認できる赤色警光灯（点滅式）を２基設けること。

（5）車両の左右側面中央ピラー上部には、サイドフラッシャーランプを設けること。

（6）バッテリーは外部から取り出し可能な位置に収納すること。

（7）各部分に使用する電球等は原則として自動車用のものとすること。

（8）車両右後部にマグネットコンセントを設け、商用電源から接続して全自動電子バッテリー管理器（ＳＡ－１２ＰＸ）によりバッテリー充電が行える構造であること。（車両の構造上不可能な場合は別途協議とする。）

なお、商用電源からの回線は車内コンセントへバイパスして給電できる構造とし、自動電源切替装置を設けて商用電源接続時には優先される構造であること。

また、商用電源接続時にはエンジンが稼働しない仕組みであること。

（9）フロント部にモーターサイレンを設けること。なお、スイッチについては、運転席側及び隊長席側の両側の操作性の良い場所に設置するとともに、足踏み式スイッチを助手席側に設けること。

（10）各電気機器のスイッチ類、サイレン補助マイク等は、隊長席付近にまとめて取り付けること。なお、指示するものには点灯確認用のパイロットランプを取り付けること。

（11）車両後方の安全を確認するための全方位カメラを設けること。

（12）運転席右前上部にサイレンアンプに連動するフレキシブル式マイクを設けること。

（13）携帯電話１基を車内に取り付けること。（詳細は別途協議）

（14）電動式吸引器の積載場所付近には、吸引器用の１２Ｖコネクターを設けること。

（15）患者室内には、ＡＣ１００Ｖを使用できる出力コンセントを３個以上設け、全てインバーター装置から給電できる構造とすること。（詳細は別途協議）

（16）患者室室内灯は、照射角度が調整可能な２０Ｗ以上のライトを取り付けること。

（17）照射角度調整ライトは、メーンストレッチャー積載時において傷病者の顔貌を容易に観察できる位置に取り付けるとともに、照射角度の調節により後部出入口を照射できるものとすること。

（18）各スイッチ類には、銘板を設けること。

（19）電気機器で必要なものには雑音防止及びリレー等を取り付けるとともに、救急資機材以外の電気機器類は、すべてヒューズを通すこと。

（20）別表にあげる取付品及び付属品でバッテリーを使用するものについては、必ず充電器一式を付属させ、各バッテリーは充電済み状態で納入すること。また、乾電池を使用するものについては、それぞれ対応する乾電池（新品）を必要個数付属させること。

（21）消防救急無線電話装置は、当局から支給し、受注者がアンテナ等の構成機器を取り付けること。

なお、後部隊員席付近には、消防救急無線用送受話器を取り付けること。（詳細は別途協議）

（22）指令システム車載端末装置（別途支給）を取り付けるため、別紙１に基づき取り付け場所の確保及び加工を実施すること。なお、取付は要しない。

（23）消防救急無線電話装置を使用するために必要となるアンテナ等の構成機器までの配線及び車両バッテリーからの配線を実施すること。（詳細は別途指示する。）

（24）ルーフには、消防救急無線電話装置用のアンテナを必要数設置するため、車内の天井部には、アンテナ接地用金属板（金属製ルーフの場合は不用）及び作業用点検口を必要数設けること。（位置・形状等は別途協議する。）

第５　塗装及び記入文字

１　塗　装

（1）車体外部の塗装は白色とし、前面には両側面及び後面に貼り付ける反射材と同幅の赤色帯を塗色すること。

（2）メッキ加工品及びステンレス、アルミ板以外はすべて塗装を施すこと。

（3）その他指示のない部分は、原則として黒色とすること。

２　記入文字

（1）車両前後両側面には、次により「千葉市消防局」と記入すること。

また、上記文字の両側面下部には「FIRE　BUREAU　CHIBA」と英語表記も記入すること。

ア　書体　　　　　丸ゴシック

イ　書き方　　　　左側から記入

ウ　字色　　　　　青色

エ　大きさ　　　　それぞれ別途指示

オ　その他　　　　可能な場所は反射

（2）運転席及び助手席のドア部には、次により「中央１」、「生浜」、「臨港」、「都賀」とそれぞれ記入すること。

ア 書体　　　　　丸ゴシック

イ　書き方　　　　左側から記入

ウ　字色　　　　　青色

エ　大きさ　　　　概ね５０ｍｍ×５０ｍｍ

オ　その他　　　　可能な場所は反射

（3）キャブルーフには、次により「中央１　救急」、「生浜　救急」、「臨港　救急」、「都賀　救急」とそれぞれ２段書きで記入のすること。

ア　書　体　　　　丸ゴシック

イ　書き方　　　　左から記入

ウ　字　色　　　　青色

エ　大きさ　　　　別途指示

（4）キャブルーフ両側面には、次により「AMBULANCE」とそれぞれ記入のこと。

ア　書　体　　　　丸ゴシック

イ　書き方　　　　左から記入

ウ　字　色　　　　青色

エ　大きさ　　　　別途指示

オ　その他　　　　可能な場所は反射

（5）後部ドア上部には、次により「AMBULANCE」「FIRE　BUREAU　CHIBA」と２段書きで記入のこと。

ア　書　体　　　　丸ゴシック体

イ　書き方　　　　左から記入

ウ　字　色　　　　青色

エ　大きさ　　　　別途指示

オ　その他　　　　可能な場所は反射

（6）シンボルマーク

次により「シンボルマーク」を記入すること。

ア　位置　　　　　車体両側面（詳細は別途指示）

イ　大きさ　　　　概ね２５０ｍｍ×２００ｍｍ

ウ　デザイン　　　別途指示

エ　その他　　　　可能な場所は反射

（7）車両の指示する場所に「令和７年度石油貯蔵施設立地対策等交付金施設」と記入すること。（中央消防署配置予定車両のみ）

ア　書　体　　　　丸ゴシック体

イ　書き方　　　　左から記入

ウ　字　色　　　　青色

エ　大きさ　　　　別途指示

（8）車両後面には、次により「ドライブレコーダー搭載車両　録画中」と表示すること。

ア　位　置　　　　　車両後面

イ　大きさ　　　　　概ね７０ｍｍ×１６０ｍｍ

ウ　デザイン　　　　別途指示

（9）その他

各記入文字については、塗装終了後、位置、大きさ等の詳細を再度指示する。また、記入文字等の追加がある場合は別途協議する。

第６　補 則

１　車両は、関東運輸局千葉運輸支局の新規登録検査に合格した後、当局に納入すること。

２　車両納入時、性能、構造、員数等の検査を行う。なお、車両は燃料を満量の状態で納入すること。

３　保証期間は、完成車の納入日から１年間とする。但し、付属品等でそれ以上となっているものについてはその期間とする。また、保証期間以後に設計不良、工作不良に起因する不具合が生じた場合は、無償にて部品の取替えまたは修理を行うこと。

４　車両の納入後４日以内に配置場所において、２日間程度の取扱い説明を実施すること。

５　別表に記した資機材のうち、生産中止などの理由により調達が不可能である型式については、当局が同等品以上として許可したものに限り変更可能とする。

６　自動車重量税及び自動車損害賠償責任保険料については入札価格に含まないものとするが、自動車リサイクル料及び資金管理料、その他諸費用については入札価格に含むこと。

７　受注者は、車体番号通知書を登録予定日の閉庁を除いた３０日前までに当市消防局総務部施設課装備係へ提出すること。

別表　取付品及び付属品１ 　　　　　　　　　　　　　　令和７年度　高規格救急自動車

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 品　　名 | 数　量 | 摘　　　　　要 |
| １ | ＬＥＤヘッドライト | １式 | メーカー規格品 |
| ２ | 赤色警光灯（ルーフ前部） | １式 | メーカー規格品（ＬＥＤ散光式） |
| ３ | 赤色警光灯（ルーフ後部） | １式 | メーカー規格品（ＬＥＤ散光式） |
| ４ | 赤色警光灯（前部バンパー） | １式 | メーカー規格品（ＬＥＤ点滅式、側面からも視認可能なもの） |
| ５ | 電子式サイレンアンプ | １式 | 大阪サイレン製ＯＰＳ－Ｄ１５１　又は同等品 |
| ６ | モーターサイレン | １式 | ５Ｓ型 |
| ７ | エアコン | １式 | 前席及び患者室内（クーラー及びヒーター可） |
| ８ | サイドフラッシャーランプ | ２ |  |
| ９ | 補助ルームミラー | １ | 隊長席用 |
| １０ | 補助サイドミラー | １ | 隊長席用 |
| １１ | フロントアンダーミラー | １ |  |
| １２ | 室内用照明灯 | ２以上 |  |
| １３ | 室内灯 | １以上 | 照度角度調節式２０Ｗ以上　患者頭部上部 |
| １４ | 電流計 | １ | 指針式 |
| １５ | 電圧計 | １ | 指針式 |
| １６ | 時計（デジタル）  　　（アナログ）３針 | １  １ | 組込み式（運転席用）  取付け式（患者室用） |
| １７ | ラジオ | １ | 標準品 |
| １８ | カーナビゲーションシステム | １式 | メーカー規格品（テレビ視聴機能なしのもの） |
| １９ | 手動式スロットル |  | 自動制御装置付のものは不要 |
| ２０ | 赤旗 | ２ |  |
| ２１ | 消火器 | １ | ＡＢＣ粉末４型以上固定式 |
| ２２ | バックブザー | １ | 音声合成が可能なもの |
| ２３ | タイヤチェーン | １式 | ゴム製 |
| ２４ | 車輪止め | １ | ゴム製 |
| ２５ | 停止表示板 | １ | 法定品 |
| ２６ | レスキュー工具 | １式 | 当該社オプション品、無い場合は、釘抜きバール１、万能斧１、ガラスカッター１、シートベルトカッター１、ボルトクリッパー１ |
| ２７ | 消防章 | １ |  |
| ２８ | スペアタイヤ | １ | ラジアルタイヤ |
| ２９ | スタッドレスタイヤ | １式 | ホイール付４本 |
| ３０ | シャシ工具 | １式 |  |
| ３１ | ブースターケーブル | １ | バッテリーに対応するもの |
| ３２ | 鍵及び予備鍵 | ５本 | リモートコントロールキー　３本  スペアキー　　　　　　　　２本 |
| ３３ | グローブホルダー | １個 | ４連　長谷川綿行社製４２６７９６　又は同等品 |
| ３４ | 電極変換プラグ | ３ | 接地付コンセント→接地無しアダプター |

別表　取付品及び付属品２ 　　　　　　　　　　　　　　　　令和７年度　高規格救急自動車

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 品　　名 | 数　量 | 摘　　　　　要 |
| １ | 耐振動血圧計 | １式 | ウェルチ・アレン製デュラショックＤＳ６６ハンド型（マンシェット大・中・小付ケース入　各１個）又は同等品 |
| ２ | 検眼ライト | １本 | ウェルチ・アレン製ハロゲンプロフェッショナルペンライト　又は同等品 |
| ３ | 電子体温計 | １基 | テルモ（株）製Ｃ２０６　又は同等品 |
| ４ | 聴診器 | １基 | ・循環器用聴診器  リットマンマスターカーディオロジー　又は同等品 |
| ５ | 経鼻エアウェイ | １式 | 富士システムズ（株）製　ＳＭＵ（６ｍｍ １０本入り１箱）又は同等品 |
| ６ | 電動式吸引器 | １基 | ＭＶ－３０Ｂ（特注キャリングケース付き）  又は同等品 |
| ７ | 酸素呼吸器 | １式 | ・減圧弁（高圧用）、二連式加湿流量計（マニホールド付）１、三方チーズ（高圧用）１、配管ホース（高圧用）、部品収納カバン１、ボンベハンドル  ・アルミ型９．４ℓボンベ（ボンベ刻印Ｆ１４４付）ヨーク型２本、ボンベ２本固定金具１  ・アルミ型２ℓボンベ（ボンベ刻印Ｆ１４４付）ヨーク型２本、減圧弁ＦＬＷ２型をそれぞれ付属させる。 |
| ８ | 自動式人工呼吸機能付ベンチレーター | １基 | コーケンメディカル（株）製　ＡＮＳＷＥＲ Ｒセット ＫＯＭ２９９ＲＳ一式  又は同等品（車載した酸素吸入器と連結させること。） |
| ９ | 手動式人工呼吸器 | １式 | レールダル製　シリコンレサシエーター（成人用・小児用・乳児用）各１ソフトケース付　又は同等品  クー製　フェイスマスク（成人用（中）・小児用・乳児用）各２ |
| １０ | マギール鉗子 | １式 | （有）メドライフ　マギール鉗子ステンレス　又は同等品　成人用１・小児用１ |
| １１ | 頸部固定用器具 | １式 | レールダル製スティフネックセレクト（成人用、小児用各１個）又は同等品 |
| １２ | 患者用固定ベルト | １式 | ファーノ製　患者固定バンド２ピース　モデル４３０　又は同等品 |
| １３ | メーンストレッチャー | １基 | ファーノ製　エクスチェンジストレッチャー４１５５・トランスポーター４０８０Ｓ（点滴用スタンド、血圧測定用アームスタンド、リンク機構及び枕付）　又は同等品 |
| １４ | サブストレッチャー  （スクープストレッチャー） | １台 | ファーノ製　モデル６５ＥＸＬ　又は同等品  ファーノ製　ヘッドイモビライザーモデル４４５－ＳＰ　又は同等品 |
| １５ | イーバッグチェア | １台 | コーケンメディカル（株）製　ＥＶＡＣ＋ＣＨＡＩＲ ＭＫ５－ＪＰ　又は同等品 |
| １６ | 患者用雨覆い | １基 | 金具付 |
| １７ | 自動式心肺蘇生器 | １式 | コーケンメディカル（株）製  Ｃｌｏｖｅｒ３０００本体  排気ホース（ＫＯＭ３３２１）  呼吸弁（ＫＯＭ３３２２）２個  テストバッグ（ＫＯＭ２２１７ＫＡ）  バッテリボックス（ＫＯＭ３３１５）２個  クローバー用　Lコネクタ（本体側）（ＫＯＭ３３２３）４個  酸素供給ホース（スパイラル仕様）（ＫＯＭ３３１６Ｆ）  ボンベキャリーバッグ（ブルー）（ＫＯＭ３２１９－Ｓ）  救急用酸素調整器（ＫＯＭ２１１２ＫＣＫ）  クローバー3000用ターポリン担架（収納バッグ兼用）（ＫＯＭ３３１９Ｆ）２枚  スタントFRP複合容器8.4L酸素ボンベ（ＫＯＭ３３８４Ｊ）３本  ＪＰ酸素変換アダプター ＫＯＭ３３ＪＰ |
| １８ | 救命浮環 | １ | （株）ミロク精機製作所製　ライフボール・Ｓ又は同等品 |
| １９ | リングカッター | １式 | 松吉医科器械（株）リングカッター　01-6065-00又は同等品  松吉医科器械（株）交換用替え刃　01-6065-01 |
| ２０ | 開口器 | １ | エスマルヒ（大） |

別表　高度救命処置用資機材　　　　 　　　　　　　　　　　令和７年度　高規格救急自動車

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 品　　名 | 数　量 | 摘　　　　　要 |
| １ | 気道確保用資機材  （ラリンゲアルマスク） | １式 | インターサージカル製　インターサージカルｉ－ｇｅｌ（又は同等品）  １号５本、１.５号５本、２号５本、２.５号５本  ３号１０本、４号１０本、５号１０本 |
| ２ | 気道確保用資機材  （ラリンゲルチューブ） | １式 | スミスメディカル製　リユーザブルタイプ  ０号２本、１号２本、２号２本  ディスポタイプ（サクション）  ３号１０本、４号１０本、５号３本 |
| ３ | 気道確保用資機材  （気管内チューブカフ付） | １式 | コヴィディエンジャパン（株）製　テーパーガード気管チューブ（スタイレット付）又は同等品  ６.５ｍｍ １０本入１箱、７.０ｍｍ １０本入１箱  ７.５ｍｍ １０本入１箱 |
| ４ | 気道確保用資機材  （その他） | １式 | 気管挿管用枕（特注品：８㎝×３３㎝×２１㎝）１個  固定ハンドル（１０本入）×１箱（セレクトタイプ） |
| ５ | 喉頭鏡 | １式 | キルヒナー ウント ヴィルヘルム製  メガライト喉頭鏡セット　又は同等品  ハンドル１本（ＬＥＤタイプ）スタンダードタイプ  ブレード５本セットケース付（No.０～４） |
| ６ | ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 | １器 | 日本光電（株）製　ＰＥＮＴＡＸエアウェイスコープ  ＡＷＳ－Ｓ２００ 又は同等品  成人用イントロックＮＫ　Ｍ－ＩＴＬ－ＳＬ（曇り止め加工）  １０本入×１箱 |
| ７ | 自動体外式除細動器（二相性）一体型患者監視装置 | １式 | 日本光電（株）製　ＥＭＳ－１０５２（標準附属品含む）  ＡＣアダプター（ＳＣ－１０１Ｖ）  電源コード（Ｌ９４５）２本  リチウムイオンバッテリ（ＳＢ－１２１Ｖ）２個  バッテリーチャージャ（ＳＢ－１０１Ｖ）  ＳＤメモリーカード（ＱＭ－００２Ｄ）  標準１２誘導機能／導出１８誘導機能ライセンス（ＱＬ－００２Ｖ）  除細動レポート表示ソフトウェア  （ＱＰ－５５１Ｖ）  記録紙（ＲＱＳ１１０－２）  使い捨てパッド（Ｐ－７２１）１箱（１０入）  心電図誘導コード（ＢＪ－９００Ｐ）  フィンガープローブ（ＴＬ－２０１Ｔ２）  マルチプローブ（ＴＬ－２２０Ｔ）  成人用中継エアホース（ＹＮ－９００Ｐ）  成人用カフ（ＹＰ－７１３Ｔ）  小児用カフ（ＹＰ－７１１Ｔ）  Ｃｏ２センサキット（ＴＧ－９４０Ｐ）  エアウェイアダプタ（ＹＧ－２１１Ｔ） |
| ８ | 駆血帯 | １ | 松吉医科器械（株）製　ＭＹ－５５００Ｂ又は同等品 |
| ９ | 血中酸素飽和度測定器 | １ | （株）カスタム製  成人用携帯用血中酸素飽和度測定器  パルスエクステリオルＰＬＳ－１０  ＜オプション＞小児用クリッププローブ  ＰＬＳ－１０ＣＣ  又は同等品 |
| １０ | 携帯電話 | １式 | 本体、充電器１組 |

別表　取付品及び付属品３ 　　　　　　　　　　　　　　　　令和７年度　高規格救急自動車

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 品　　名 | 数　量 | 摘　　　　　要 |
| １ | 全方位カメラ | １式 |  |
| ２ | コーナーセンサー | １ | メーカー規格品（フロントバンパーのみ装備） |
| ３ | ドライブレコーダー | １式 | （株）ドライブカメラ製ＷｉｔｎｅｓｓⅣ－ＳⅡ  ２カメラ用又は同等品　ＳＤカード（６４ＧＢ以上）６枚 |
| ４ | 救急車内除菌装置 | １基 | （株）IHI物流産業システム　リクリア専用噴霧器又は同等品  （株）IHI物流産業システム　リクリア２本 |
| ５ | 車載用オゾン発生器 | １式 | （株）タムラテコＢＴ－０３Ｓ　又は同等品 |
| ６ | 消防救急無線電話装置（デジタル無線） | １式 | 配線及び取付 |
| ７ | 指令管制システム車載端末装置 | １式 | 本体別途支給のため、別紙１のとおりに配線を実施すること。 |
| ８ | 「応急救護所」旗 | １式 | 詳細は別途指示 |
| ９ | 応急救護旗スタンド | １ | タイヤ踏み込み式スタンド　AM-FL620 |
| １０ | 救急車ステッカー | １枚 | 詳細は別途指示 |
| １１ | 救命胴衣 | ３式 | 東洋物産（株）製　TV-41　千葉市消防局仕様 |
| １２ | 防刃ベスト | ３着 | 日本特装（株）NT-2H-YFB型　又は同等品 |
| １３ | 補修用塗料 | １ | 白色 |
| １４ | 牽引ロープ | １ | 車両総重量に対して耐え得るもの |
| １５ | ベンチサポートアーム | １基 | コーケンメディカル（株）製　ＫＯＭ７３３－ＴＮ又は同等品 |
| １６ | 検眼ライト | １本 | ウェルチ・アレン製ハロゲンプロフェッショナルペンライト　又は同等品 |
| １７ | 非接触体温計 | １個 | ヒュービディック　非接触赤外線体温計　スマートサーモＦＳ７００ |
| １８ | 聴診器 | ２基 | ・高感度聴診器  リットマンマスターカーディオロジーⅣ（チューブの色はブルー）　又は同等品  ・聴診器（小児用）  リットマンクラシックⅡ　又は同等品 |
| １９ | 経鼻エアウェイ | １式 | 富士システムズ（株）製　ＳＭＵ（７ｍｍ １０本入り２箱、８ｍｍ １０本入り１箱）又は同等品 |
| ２０ | 酸素マスク | １式 | ・高濃度酸素マスク（１０×１箱）（成人用・小児用）  ・成人用酸素マスク（株）インターメドジャパン社製  中濃度酸素マスク（１０×１０箱）又は同等品  ・成人用酸素マスク　（株）インターメドジャパン社製  非再呼吸マスク（１０×１０箱）又は同等品  ・成人用酸素マスク　（株）インターメドジャパン社製  酸素カニューラ（２５×２箱）又は同等品 |
| ２１ | 頸部固定用器具 | １式 | レールダル製スティフネックセレクト（成人用、小児用各４個）又は同等品 |
| ２２ | 患者用固定ベルト | １式 | ファーノ製　患者固定バンド２ピース　モデル４３０　又は同等品 |
| ２３ | 頸部脊柱固定搬送用具 | １式 | ファーノ製ヘッドイモビライザーモデル４４５　１セット　又は同等品  ファーノ製ハイテクバックボードモデル２０１０　１セット　又は同等品  ファーノ製バックボードストラップモデル４３６　１セット　又は同等品 |
| ２４ | ターポリン担架 | ２基 | スタンダード型、固定ベルト付　OE-19-04 |
| ２５ | 電気毛布 | １枚 | パナソニック　ＤＢ－ＲＰ１Ｍ　又は同等品 |
| ２６ | 感染防止衣（上下） | ２４着 | リューザブルタイプ（仕様は別途指示） |
| ２７ | サージカルマスク | ２０箱 | （株）ＢＭＣ製　フィットマスク（レギュラーサイズ　５０枚程度）　又は同等品 |
| ２８ | 強力ライト | １基 | ストリームライト製  バルカン１８０ファイヤー１８０Ｆ（充電器付） |
| ２９ | 救急カバン | １式 | ファーノ製　モデル５１１０Ｖ トラウマ／エアウェイキット１基　又は同等品  松吉医科器械（株）製　 バックアップ ＮＴ－ＳＰ－１ＢＵ １基　又は同等品  コンテラ パトロールⅢ １基　又は同等品  日本特装（株）製　メット・スリンガー ＮＴ－ＳＰ－ＳＭＳ １基　又は同等品 |
| ３０ | 自動体外式除細動器（二相性）一体型患者監視装置資機材 | １式 | 使い捨てパッド（Ｐ－７２１）２箱（１０入） |
| ３１ | 気道確保用資機材  （その他） | １式 | 固定ハンドル（１０本入）×１箱（セレクトタイプ） |
| ３２ | ビデオ硬性挿管用喉頭鏡（資機材） | １ | 成人用イントロックＮＫ　Ｍ－ＩＴＬ－ＳＬ（曇り止め加工）１０本入×１箱 |
| ３３ | 携帯電話 | １ | 骨伝導ヘッドセット（Shokz　Opencomm） |
| ３４ | トランスファーシート | １ | （株）ウィズ製Ｓサイズ（７３×７０ｃｍ）又は同等品 |