

特記仕様書

第1 総則

1 目的

この仕様書は、上尾市消防本部（以下「発注者」という。）が、令和8年度に整備する高規格救急自動車（以下「本車」という。）について、必要な事項を定めることを目的とする。

2 概要

本車は、傷病者の救命率の向上を目的とした、プレホスピタルケア（救急現場及び搬送途中の応急処置）の充実強化を図るため、最新の救急資器材を積載する車両とする。

3 車両の条件

本車は、道路運送車両法及びその他の関係法令に適合する緊急自動車であること。

4 製作台数

製作台数は、1台とする。

5 製作承認

受注者は契約締結後、速やかに以下の書類を提出し、発注者の承認を得ること。

- | | |
|-----------------------|-----|
| (1) 艤装図面 | 2 部 |
| (2) 製作工程表 | 2 部 |
| (3) 外装5図面（前・後・左・右・上面） | 2 部 |
| (4) シャーシ関係図面 | 2 部 |
| ア シャーシ諸元明細書 | |
| イ エンジン諸元明細書 | |
| ウ 電気配線図 | |
| エ 電気容量計算書 | |
| (5) その他、発注者の指示するもの。 | 必要数 |

6 完成図書

本車の納入時に、以下の書類を提出すること。

- | | |
|---------------------|-----|
| (1) 取扱説明書（車両、資器材他） | 2 部 |
| (2) 外注先一覧表 | 2 部 |
| (3) 納品内訳書 | 2 部 |
| (4) その他、発注者の指示するもの。 | 必要数 |

7 登録等の代行

- (1) 本車に関する車検、回送等の納車、関係法令に定められた許可、認可、承認、及び届出は、すべて受注者が費用を負担し代行すること。ただし、自動車損害賠償責任保険、自動車重量税、検査登録印紙代及びリサイクル料は発注者が負担する。
- (2) 車両番号については、発注者指定の番号とする。

8 検査

- (1) 検査は、中間検査（納車の2ヶ月程度前）及び完成検査（納車時）とする。
- (2) 検査を受けようとするときは、検査日の1か月前までに、書面をもって連絡すること。
- (3) 検査には、技術担当者が立ち会うこと。
- (4) 検査は、発注者の指示に従って受けること。
- (5) 検査の結果、発注者が不合格と認めた箇所については、直ちに是正し、再検査を受けること。

9 保証

保証期間は、車両及び各種資器材メーカーの公表している期間とする。その他、特段の定めのないものについては、原則として納入後1年間とし、保証期間内に不都合が生じた場合は無償にて修理または取り替えを行うものとする。

ただし、保証期間経過後であっても、設計不良や材料不良等の欠陥による場合は受注者の責任において、速やかに対処すること。

10 納入

- (1) 納入場所は、上尾市消防本部（上尾市大字上尾村537番地）とする。
- (2) 納入期限は、令和9年3月12日（金）までとする。
なお、社会経済情勢の変化など、特別な理由により納期までに納品できない見込みとなった場合は、協議により納期を変更する事ができるものとする。
ただし、変更にあたっては発注者の予算手続きが必要となることから、受注者からの納期の変更の申し出は、令和8年10月9日（金）までに行うものとする。
- (3) 積載品等の受注品は、本車と同時に納入すること。
- (4) 各資器材は、別表の通りとし納入にあたっては、最新型を納入すること。
- (5) この仕様書によるものの他は、令和7年度各メーカー公表の標準仕様によるものとする。

11 自動車登録番号

登録番号は「26-29」とする。

1 2 その他

- (1) 受注者は、本仕様書に明記されていない事項又は疑義が生じた場合は、双方で協議し円滑に対処するものとする。なお、変更があった場合は変更契約を結ぶものとする。
- (2) 本仕様書に定める取付品、付属品及び資器材を他の同等品とする場合は、発注者と協議の上、指示を受けるものとする。
- (3) 旧車両1台（平成30年納車、大宮830せ3002）及び旧資器材等は別途、発注者と協議の上、その指示を受けること。
なお、一時抹消若しくは永久抹消手続きを行うときは、自動車重量税及び自動車賠償責任保険の還付及び廃車手続き、緊急自動車指定証等返納届を行うこと。廃車手続きに係る費用（旧資器材、医療廃棄物を含む）については受注者の負担とする。
- (4) 受注者は、納入時に機器の取り扱い及び保守整備について、当本部職員に対し無償で技術指導を行うこととし、その方法については発注者と協議するものとする。
- (5) 仕様書にあるメーカー及び型式については、参考品とし、同等品以上であれば参考品以外でも可とする。ただし、その場合は、「質問書」にて発注者に確認すること。
- (6) 支払は、納車後の一括払いとする。
- (7) 受注者は、発注者による納品検査に合格後、発注者へ支払請求書を提出すること。
- (8) 発注者は、受注者からの支払請求書に基づき、代金を支払うものとする。

第2 仕様

1 本車の諸元

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) 全長 | 5, 750mm以下 |
| (2) 全幅 | 1, 900mm以下 |
| (3) 全高 | 2, 550mm以下 |
| (4) 室内長 | 3, 395mm以上 |
| (5) 室内幅 | 1, 600mm以上 |
| (6) 室内高 | 1, 850mm以上 |
| (7) 開口高 | 1, 600mm以上 |
| (8) 患者室幅 | 1, 700mm以上 |
| (9) 乗車定員 | 7名 |
| (10) トランスミッション | オートマチック |
| (11) 駆動方式 | 4WD |
| (12) 燃料 | ガソリン（レギュラー） |
| (13) 総排気量 | 2, 700cc以下 |
| (14) 燃料タンク | 65ℓ以上 |
| (15) ブレーキ装置 | ABS装置付き |
| (16) ホイールベース | 3, 110mm以下 |
| (17) 最小回転半径 | 6, 110mm以下 |

2 艤装（外装関係）

- (1) 赤色警光灯
ルーフ前部及び後部に大型散光式警光灯を設けること。また、フロントバンパーにLED式赤色点滅灯を2個取り付け、大型散光式警光灯と連動させること。
- (2) ヘッドランプ
ヘッドランプはLEDとすること。
- (3) フォグランプ
車両前部にLEDフォグランプを2個取り付けること。
- (4) フロントバンパー赤色灯
フロントバンパー両側面にLED赤色灯を取り付けること。
- (5) サイドフラッシャーランプ
車両の両側面にサイドフラッシャーランプを取り付けること。
- (6) 路肩灯
左右後輪の前方の適当な位置に、前照灯スイッチと連動するLED路肩灯を設けること。
- (7) その他のランプについても、可能な限りLEDとすること。
- (8) 後退（バック）警告装置
Rレンジに連動して音声合成式の後退警告装置を設置し、OFFスイッチを運転席付近に取り付けること。
- (9) バックドア停止表示灯
赤色警光灯と連動した点滅式のバックドア停止表示灯を取り付けること。
- (10) 全方位カメラ及びバックブラインドカメラ
全方位カメラを設置し、運転室のルームミラー部分に専用モニターを設置する。または車両後部にバックブラインドモニター用のカメラを設け、カーナビゲーションシステムに接続すること。
- (11) 消防章
車両前部中央に消防章を取り付けること。（メッキ加工、裏板付き）
- (12) ドアロック
集中ドアロックとすること。
- (13) 外部電源入力装置
ア 電源自動切換改造とし、エンジン可動時はインバーターからの電源、署内待機中は外部入力からの電源を傷病者室のコンセントに供給できるようにすること。
イ リヤバンパーの指定位置にマグネット式のAC100V用外部電源入力コンセントを取付け、傷病者室のコンセントに電力を供給できるようにすること。
ウ バッテリー充電器を取付け、外部電源により自動充電できるようにすること。
エ 外部電源入力時にエンジンが始動しない装置を取付けること。
オ 外部電源入力コードは、10mコードを付属すること。

3 艀装（運転室）

- (1) 電子サイレンアンプ
ダッシュボード中央付近に電子サイレンアンプ（参考品：大阪サイレン製QPS-D151Q音声合成・住宅モード付、フェードインフェードアウト機能、ハンドマイク付）または、同等品を設けること。また、車両前部に電子サイレンスピーカーを取り付けること。
- (2) モーターサイレン
モーターサイレンをフロントバンパー内に取り付け、運転手用、隊長用プッシュスイッチ各1個及びフットスイッチを設けること。
- (3) フレキシブルマイク
運転席付近にフレキシブルマイク（参考品：N220-HM09）を設け、振動に耐えられるように固定すること。
- (4) マップランプ
助手席ドアの上部及び助手席天井部分にマップランプを取り付けること。
- (5) 電流計・電圧計
ダッシュボード中央上部の見やすい位置に電流計及び電圧計を取り付けること。
- (6) アワーメーター
運転の支障にならない位置に取り付けること。
- (7) カーナビゲーションシステム
ア ドライブレコーダー内臓（前方、後方）及び、バックガイドモニターとの連動機能を有するSDカード型カーナビゲーションシステムを取り付けること。
イ テレビが映らないよう、チューナーレスとすること。
- (8) 運転席ルームミラー
車両後方の映像確認機能を有するデジタルインナーミラーを取り付けること。

4 艙装（傷病者室）

- (1) 車内構造
車内には防音・断熱加工を施すとともに、傷病者室床面は水洗いが可能な構造とすること。
- (2) 冷暖房装置
車内全般を効率よく冷暖房できる装置を設け、スイッチは運転室及び傷病者室に取り付けること。
- (3) 換気扇装置
ア 傷病者室天井部分付近に換気扇装置を設け、スイッチは操作容易な位置に設けること。
イ 傷病者室換気口に清掃可能なフィルターを取り付けること。
- (4) 間仕切り
マジックテープで容易に脱着出来る、全面透明ビニール仕様の間仕切りを取り付けること。
- (5) 室内灯、患者灯

傷病者室天井部分に調光器付のLED室内灯及び患者灯を設け、スイッチは操作容易な場所に設けること。

(6) バックドア灯

傷病者室後部ドアにスポットライトを設けること。

(7) 冷温蔵庫

冷温蔵庫を傷病者室の適当な位置に取り付けること。

(8) 加湿流量計付酸素吸入装置

傷病者室内に、3連式加湿流量計付き酸素吸入装置を設置し、酸素ボンベからの高圧配管等は確実に固定し配管すること。

(9) 酸素ボンベ

ア 酸素ボンベは発注者登録番号「F 2 7 1」を刻印し、未充填ボンベを納入すること。

イ 9. 40 アルミ酸素ボンベ2本は、減圧弁を取り付け、傷病者室右側前方に車外からの脱着が可能な場所に固定装置により積載すること。また、傷病者室からのバルブ操作が容易にできる構造とすること。

ウ 20 アルミ酸素ボンベ2本を積載すること。

(10) 電源コンセント

ア AC100V用コンセントをAVM付近及び傷病者室内の使用に適した場所に必要数設けること。

イ DCメタルコンセントを1箇所（傷病者室）に取り付けること。

ウ 冷温蔵庫用コンセントを1箇所取り付けること。

(11) スイッチ銘板

各スイッチ類には、銘板を付すること。

(12) 救助用工具

車外から容易に取り出せる位置に、救助用工具（レスキューツール）を設置すること。また、設置位置付近にLED照明を取付けること。

(13) 資器材収納設備

ア 傷病者室に設ける収納庫・ボックス、吊棚等の収納設備の構造は次のとおりとする。

(ア) 堅牢で歪み、隙間が少なく振動による異音の発生が少ないものとする。

(イ) 腐食に対して十分な配慮をすること。

(ウ) 人体及び収納物に損傷を与える恐れのある鋭利な突起物等がないようにすること。

(エ) 収納物の転倒及び飛出し防止の措置を施すこと。

イ 資器材収納庫等の設置

(ア) 傷病者室ルーフサイドの左右前後4箇所に扉付収納庫を設置すること。また、収納庫内部仕切り棚を必要数設けること。

(イ) (ア)の右後方の扉付収納庫は鍵付の上開き扉収納を設けること。

(ウ) 傷病者室右側後方に引違い戸の収納庫を設けること。

(エ) (ウ)の収納庫直上部に鍵付の下開き扉収納を設けること。

(オ) (ウ)の収納庫の前側に3段の引出式収納庫を設けること。

(カ) 人工呼吸器の直近に人工呼吸器患者回路用の収納庫を設けること。

(キ) 傷病者室右前方に高さ調節及び取外し可能な3段棚付きの扉付大型収

納庫を設置し、運転席側の側面に書類入れを取付け、扉内面に網棚2段を取付けること。また、扉外面にベルト固定式の箱入グローブホルダー及び書類収納を設けること。

- (ク) 傷病者室右側前方の酸素ボンベ(9.4ℓ)収納庫上部に3段ラック式の収納棚(自動体外式除細動器プリンター、及び固定装置付き)を設置すること。
- (ケ) 傷病者室右側の患者監視装置上部のルーフサイドに収納庫を設けること。
- (コ) 傷病者室左前方(助手席後部)に金属製左開き扉の2段式収納庫を設けること。また、扉毎に棚板を設けること。
- (サ) 傷病者室天井部分に70cm×20cm以上の網棚を前・後2箇所設けること。
- (シ) 運転席助手席間のシートサイドに書類収納庫を設け、蓋上部には滑り止め加工及び落下防止を施すこと。
- (ス) 運転室ルームミラー上部及び傷病者室右前のルーフサイドに、ベルト固定式の箱入グローブホルダーを設けること。
- (セ) カテーテル収納袋は、発注者の指定する位置に設置できるよう納入すること。
- (ソ) 使用中の吸引カテーテルを保持出来る装備を設けること。
- (14) スクープストレッチャー、バックボード
スクープストレッチャー及びバックボードは、傷病者室右側後方の収納庫内において振動や衝撃により損傷、脱落しない構造の固定装置により固定すること。
- (15) 電動吸引器
電動吸引器は、傷病者室内右側の適当な場所に脱着可能な固定装置により固定すること。
- (16) 患者監視装置、アネロイド血圧計
患者監視装置、アネロイド血圧計は、傷病者室右側に振動等による異音が発生しない構造の固定装置により固定すること。
- (17) 人工呼吸器
人工呼吸器は、患者監視装置付近の適当な位置に設置すること。
- (18) メインストレッチャー
メインストレッチャーの左右サイドアームにサイドアームプレート(カバー付)及びリリースリングを設け、水平固定可能な構造にすること。
- (19) 防振ベッド
ア 防振ベッドは、左右のスライド機能及び振り子式の防振機能を有し、走行中に振動や移動が生じないように確実に固定すること。
イ メインストレッチャーの固定、搬入及び搬出が迅速確実に行えるよう、固定装置及び反転式のスロープ及び落下防止装置を設けること。
- (20) 点滴ビン固定
点滴ビン固定装置は、天井部分付近の操作容易な位置に固定式1台、可動式2台の計3台を設けること。
- (21) 汚物缶

汚物缶は、据置型ゴミ箱 1 個及びマグネット付固定式ゴミ箱 1 個を積載すること。

(22) 消火器

消火器は、自動車用 A B C 粉末消火器を助手席後部、救急活動に支障のない位置に固定すること。

(23) 傷病者室座席

ア 傷病者室内にシートベルト付横向き座席を設け、後部ドア側に長物の乗降用手摺を設けること。

イ メインストレッチャー頭部側に座席を設けること。

(24) アシストグリップ (手摺)

ア 傷病者室のルーフサイド右の前後に長さ 5 0 cm 以上のアシストグリップを 2 箇所設けること。

イ 傷病者室天井中央部分に長さ 2 0 0 cm 以上のアシストグリップを設けること。

(25) バックドアストラップ

後部ドアに長物のストラップを取り付けること。

(26) ヘルメット収納、多目的フック

ヘルメット収納は、運転室及び傷病者室にネット付フックを 3 箇所設けること。多目的フックは、傷病者室の適当な位置に 3 ~ 5 個設けること。

(27) 時計、温・湿度計

傷病者室に電波時計、温度計及び湿度計を固定すること。

(28) ホワイトボード

傷病者室の後向き座席上部壁面はマグネットシート等で加工し、ホワイトボード (マグネット対応ペンホルダー付) を設置すること。

(29) マグネット式ペーパーホルダー

マグネット式ペーパーホルダーは、箱入ティッシュが固定可能なベルト式で車内の金属面に自由に取付けできる構造とすること。

(30) 自動体外式除細動器の記録器

操作の支障にならない位置に設置すること。

5 窓フィルム、カーテン

(1) 傷病者室右側

傷病者室右側のすべての窓に不透明のくもりフィルム及び遮熱フィルムを貼り付けること。

(2) 傷病者室左側

傷病者室左側スライドア部は遮熱フィルム及び下 2 / 3 に不透明のくもりフィルムを貼り付け、スライドアカーテンを取付けること。その他の窓には不透明の全面くもりフィルム及び遮熱フィルムを張り付けること。

(3) 傷病者室後部

傷病者室後部の窓に不透明の全面くもりフィルム及び遮熱フィルムを貼り付けること。

6 その他

- (1) タイヤ
タイヤは、スペア（1本）を含め全てスチール製ホイール付ラジアルタイヤとするほか、スチール製ホイール付スタッドレスタイヤ4本を付属品として納入すること。納車時のタイヤについては別途協議すること。
- (2) 電球、ヒューズ
各電球、ヒューズの予備を備えること。
- (3) タイヤストッパー
タイヤストッパーを1組積載すること。
- (4) フロアーマット
運転席及び助手席にフロアーマットを設けること。
- (5) 牽引ロープ
ナイロン製4トン用牽引ロープを積載すること。
- (6) スノーチェーン
非金属製のスノーチェーン及び金属製のスノーチェーンを備えること。

7 無線装置等

- (1) 無線装置は、次のとおりとする。
 - ア 無線機本体（構成付属品を含む）、送受信器及びアンテナは、現在配備されている高規格救急自動車（以下、「旧車両」という。）に取り付けられているものを、新規車両にませ換えるものとし、発注者の指定する位置に取り付けること。
 - イ 取付け金具、ケーブル、スピーカー、アンテナ等は、受注者が用意し、無線取扱業者及び発注者と協議し、艤装すること。
 - ウ スピーカーは、運転室及び傷病者室2箇所に取付けること。
 - エ 電源スターターキーが「切」の状態であっても通電させること。
- (2) 車両動態位置管理装置は、次のとおりとする。
 - ア 車両動態位置管理装置本体（構成付属品を含む）及び子機は、旧車両に取り付けられているものを新規車両に載せるものとし、発注者の指定する位置に取り付けること。
 - イ 取付け金具及びケーブル等は、受注者が用意し無線取扱業者及び発注者と協議し、艤装すること。
 - ウ 電源スターターキーが「切」の状態であっても通電させること。

8 文字等の表示

- (1) 車両両側面及び後部ドアの3箇所に横文字左書、紺色、丸ゴシック書体で「上尾市消防本部」と記入すること。文字サイズは別に指示する。
- (2) 車体前面運転席側及び後部ドア上部左側に「救急原市1」と横文字左書、紺色、丸ゴシック書体で記入すること。文字サイズは別に指示する。
- (3) 屋根中央に「埼玉上尾」と横文字左書、紺色、丸ゴシック書体で記入すること。文字サイズは、別に指示する。
- (4) 車両両側面の上部に発注者救急隊の愛称ロゴマーク「A-HEART」と記入すること。デザインサイズは、別に指示する。
- (5) 後部ドア上部に、横文字左書、紺色で「AGEO FIRE DEPT.」と

- 記入すること。文字デザイン及びサイズは、別に指示する。
- (6) 後部窓ガラスに、横文字、赤色、丸ゴシック書体で「扉の開閉は救急隊員が行います」の文字を記入すること、文字サイズは別に指示する。
 - (7) 傷病者室内各収納庫にアルファベットの文字を「A」から順にそれぞれ記入すること。文字デザイン及びサイズは、別に指示する。

9 塗装

- (1) ボディーカラーは白色で、外装塗装は十分な防錆処置を行い、剥離、ひび割れ等が発生しないよう塗装すること。また、救急車の前後左右のガラスをフッ素ガラスコーティング、またヘッドライトのコーティング、ボディーのガラスコーティングを施すこと。
- (2) 車両前後面、両側面の4面に赤色ライン幅70mmを貼り付けること。
- (3) 車両前面2カ所に白色、側面は赤帯テープ上に赤色及び側面下部に白色、後部ドア赤帯テープ上及び下部に赤色、いずれも再帰性反射材テープ50mm～70mm幅を貼りつけること。位置については、発注者と調整すること。
- (4) ホイール、ミラー類、ドアノブ等の塗色については、発注者の指示を受けること。

高規格救急自動車

I 車両・艀装関係

(1) 高規格救急自動車

No.	品名	型式・規格等	数量
1	高規格救急自動車	本仕様書記載の構造を有するもの 本仕様書に明記の無い標準装備品も含む	1 台

(2) 車両艀装

No.	品名	型式・規格等	数量
1	赤色ライン	幅 70 mm	1 式
2	再帰反射材テープ	車両前面：白色×2カ所 車両側面：赤・白×各 1カ所 車両後面：赤色×2カ所 幅 50 mm～70mm	1 式
3	サイドバイザー	大型	1 式
4	ナンバープレート枠	前・後	1 式
5	保護板（アルミ縞鋼板）	各ステップ、リヤバンパー	1 式
6	ステップ滑り止め加工	左右フロントステップ、サイドドアステップ、リヤステップ 運転席・助手席シートサイドボデー	1 式
7	アンダーミラー	前・後	1 式
8	サイドミラー	左・右	1 式
9	補助サイドミラー	隊長用（助手席）	1 式
10	泥除け（マッドガード）	各タイヤハウス	1 式
11	文字記入	本部名・隊名・対空表示・後部窓他	1 式
12	オルタネーター	150A	1 式
13	インバーター	正弦波 300W 以上	1 式
14	バッテリー	120A20H	1 式
15	AC100Vコンセント	インバータ電源用、外部電源用	1 式
16	9.4ℓ酸素ボンベ固定装置	2 本固定	1 式
17	スクープストレッチャー・バックボード固定装置		1 式
18	電動吸引器固定装置		1 式
19	患者監視装置固定装置		1 式
20	アネロイド血圧計固定装置		1 式
21	人工呼吸器固定装置		1 式
22	点滴ビン固定装置	固定型×2、可動型×1	1 式
23	吸引カテーテル保持装置		1 式
24	助手席灯	助手席上部 LED 灯	1 式
25	フレキシブルランプ	助手席側	1 式
26	冷暖房装置	傷病者室吸入口取替フィルター付	1 式
27	換気扇	取替フィルター付	1 式
28	ルーフサイド収納庫	上開き扉（収納庫内部に仕切り棚）	3 組
		上開き扉（収納庫内部に仕切り棚、右後施錠装置付）	1 式

		仕切棚板	4枚
29	引違い戸収納庫	仕切棚 1枚付	1式
30	鍵付収納庫	上開き扉	1式
31	3段引出収納庫	飛出防止機能付	1式
32	人工呼吸器回路収納庫	箱型蓋無	1式
33	扉付大型収納庫	高さ調節及び取り外し可能3段棚付	1式
		書類収納（運転席側面）A3横差込	1式
		書類収納（扉外面）幅50cm以上	1式
		箱入グローブホルダー（扉外面）ベルト固定式	1式
		網棚（扉内面）	1式
34	3段ラック式収納棚	自動体外式除細動器プリンター固定装置を含む	1式
35	小物用収納	箱型蓋無	1式
36	自動心臓マッサージ器（参考品：Clover3000）＋酸素ボンベ用収納庫	固定ベルト付き	1式
37	汎用鉄板	参考品：ハイメディック G110-SL03/04	1式
38	天井部分網棚	縦長タイプ（前・後）	1式
39	シートサイド収納庫	AVM架台、蓋（滑り止め加工、落下防止）付	1式
40	箱入グローブホルダー	（運転席・傷病者室）	2個
41	ヘルメット収納	フック&ネット式	3式
42	多目的フック	可倒式	5個
43	カテーテル収納袋		1式
44	防振ベッド	振り子式防振ベッド	1式
		折たたみスロープ	1式
45	前向き座席（1人掛）	ハイバックシート、シートベルト付 サブスト固定ベルト付	1式
46	後向き座席（1人掛）	跳上シート、シートベルト付	1式
47	横向き座席（2人掛）	下部収納庫、シートベルト付	1式
		長物乗降用手摺（最後部）	1式
48	ウォッシュャブルフロア		1式
49	無線装置一式	配線工事を含む設置	1式
50	車両動態表示装置一式	配線工事を含む設置	1式
51	スピーカー	天井埋め込み型（アッテネーター付）	2組
52	間仕切カーテン	透明ビニール間仕切り	1式
53	運転席・助手席用簡易ミラー	運転席（デジタルインナーミラー）	1式

II 取付品及び付属品

(1) メインストレッチャー

No.	品名	型式・規格等	数量
1	メインストレッチャー *同等品、オプション含む	参考品：ファーン 4080-S（左右アームレスト、左右リネージ含む）	1式
		ガートル架キット	2組
		サイドアームレスト 90° ストッパー（左右）	1式
		枕	1式
		マット	1式
		ベルト（参考品：ハイセーフストラップ° 1P）	1式

		衝撃吸収マットレス	1 式
		衝撃吸収マクラ	1 式
		落下防止ネット	1 個
2	酸素呼吸器（車両取付） * 同等品、オプション含む	加湿流量計 参考品：株式会社 OX-III S J310-HR19（配管、三方チーフ含）	1 式
		減圧弁（ヨーク式バルブ仕様）	2 組
		9.40 アルミ製酸素ボンベ（ヨーク式バルブ）	2 本
3	酸素呼吸器（可搬） * 同等品、オプション含む	流量計付減圧弁（参考品：ヨーク型 FLW2 型）	1 式
		ガスサブライバルブ（接続アダプター付）	2 組
		20 アルミ製酸素ボンベ（ヨーク式バルブ）	2 本
		収納バック 参考品：ファーンノ ERC バックパックポータブル	2 個
4	人工呼吸器（車両取付） * 同等品、オプション含む	参考品：ワコー商事 メディエマット・インジュー・CPR 基本セット（本体、患者ホース、ホースケース、患者バルブ、MEDU トリガー、患者マスクサイズ 5、酸素供給マスク、ウォールマウント、機能テストキット）	1 式
		ハンドル式車載着脱用金具	1 個
		患者ホースセット B	1 個
		患者マスク（サイズ 5）	1 式
		フィット フレックスアーム	1 個
5	手動式人工呼吸器 ※同等品、オプション含む	成人用蘇生バックマークIV	2 組
		アンブマークIV用リザーバーバック	2 個
		小児用蘇生バック （アンブシリコン製ホバルブプラス、リザーバーバック付）	2 組
		ベビー用蘇生バック マークIV	2 組
		アンブマークIVリザーバー（蛇管タイプ）	2 個
		アンブシリコンカフマスク（0A, 0, 2, 4, 5, 6）セット	2 組
		蘇生用具収納バック	2 個
6	電動式吸引器 * 同等品、オプション含む	参考品：ワコー商事 アキュバックプロ R （付属品/本体、リユースボトルセット、ウォールマウント）	1 式
		ウォーターボトルボトルセット	1 個
		フィルター（10 個入）単回使用品	3 式
		吸引ボトル（予備）	2 個
		フィンガーチップ（5 個入り）単回使用品	6 式
		吸引バック（32 個入）単回使用品	1 式
		吸引チューブ（32 本入り）単回使用品	1 式
		AC アダプター	1 個
		ディスプレイボトルセット	1 式
7	経口エアウェイ	ゲデル氏（No.00, 0, 1, 2, 3, 4, 5）セット	1 式
8	開口器	エスマルヒ氏	1 個
9	モーターサイレン	フロントボンパ内取付（プッシュスイッチ付属）	1 式
		助手席足踏みスイッチ	1 式

		プッシュスイッチ増設	1 式
10	三角表示板		2 個
11	聴診器	参考品：リットマン マスタークラシックⅡ	2 個
		参考品：リットマンクラシックⅡ小児用 3M	2 個
12	血圧計（車両取付）	参考品：タイコス ア和イッ 血圧計（ウォール型）	1 式
		成人用カフ（大・中・小）セット	1 式
		小児用カフ	1 式
		乳児用カフ	1 式
13	血圧計（ハンド型）	参考品：ウェルチ・アレン ア和イッ 血圧計 DS58 3ツ組ハンド型1チューブ （標準付属品：成人用カフ/大/中、小児用 カフ/中、ジッパークース）	1 組
		成人用カフ（小）	2 個
		小児用カフ（小）	2 個
		乳児用カフ	2 個
14	電子血圧計	参考品：テルモ電子血圧計 ES-H56	1 式
15	体温計	電子体温計 参考品：オムロン MC-1600W-HP	2 個
		電子体温計 参考品：テルモ C-206	3 個
		非接触式赤外線体温計 参考品：SMART THERMO	1 個
		耳式体温計 参考品：ミミッピヒカリ	2 個
		プローブカバー（20 個入）	2 箱
16	血中酸素飽和度測定器	パルスオキシメータ HPO-1601	2 組
		クリッププローブ（成人用）	2 組
		クリッププローブ（小児用）	2 組
17	検眼ライト	ペン型ゲージ付	3 個
18	喉頭鏡	メガライト喉頭鏡 LED / ハンドル M & メガライト 5 本セット (No.0~4) ケース付	2 式
		メガライト喉頭鏡 LED / ハンドルショート	1 式
19	マギール鉗子	21 cm・25 cm	1 式
20	酸素マスク	高濃度（成人） 10 入り	1 箱
		中濃度（成人） 10 入り	1 箱
		酸素カニューラ（成人） 25 入り	1 箱
		高濃度（小児） 10 入り	1 箱
		中濃度（小児） 10 入り	1 箱
		酸素カニューラ（小児） 25 入り	1 箱
21	止血帯	エスマルビ氏	1 式
		参考品：SOF ターニケット（オレンジ）	2 個
22	副子	ソフトシーネ（S, M, L, LL）	各 2 個
23	頸部固定用副子	参考品：Laerdal スティフネックセレクト（成人）	2 個
		参考品：Laerdal スティフネックセレクト（小児）	2 個
24	滅菌ガーゼ	ハイティアー 7.5×7.5 100 枚入り	1 箱
25	骨盤固定整復装具	参考品：アコードインターナショナル サムスリング-II	2 個
26	スクープストレッチャー	参考品：ファーノ 65EXL ヒソ付タイプ スト	1 式

		ラップ付	
		参考品：ファerno ヘルメットライザー 445-SP ヘルメット付	1式
27	バックボード	参考品：ファerno ハイテックバックボード ナジヨライト 10ピンオレンジ	2台
		参考品：ファerno ヘルメットライザーモデル445	2組
		参考品：ファerno ストラップ ハイセーフストラップク リップ付 プラスチックバックル 3本組	2組
		ストラップ収納袋	2個
28	ファerno・ケッド	参考品：ファerno FW-1501-003	1式
29	布担架	ターボリン担架 幅広タイプ/ベルト・足袋付	2個
30	保温用毛布		2枚
31	レスキューブランケット	200 cm×150 cm	1枚
32	レスキューコアマット	190 cm×65 cm	1枚
33	レインカバー	参考品：ファernoレインカバー 収納時寸法 40×15×10 (cm)	1個
34	感染防止衣	上衣 100枚入り (SFS、ネム、反射入り)	1箱
35	保護メガネ	参考品：シゲマツ EE-32G	1箱
36	噴霧消毒器	プラスチックハンドスプレー 0.5ℓ	2個
37	オゾンガス発生装置	参考品：タムラテコ BT-03	1台
38	エアロゾルカバーフレーム	参考品：キュリオ 折り畳み式エアロゾルカバ ーフレーム	1式
39	レスキューツール	万能斧・ボールシートベルトカッター・ガラスカッター	1式
40	救命浮環	マリポーチライト 縦型	1式
41	救命綱	参考品：モンベル コンパクトスローロープ 20m	1式
42	分娩用資器材	救急分娩セット	2組
43	臍帯剪刀		2個
44	在宅医療用資器材	気管切開マスク (大・小)	1式
45	アイシングキット (冷却材)	アイシングキット (大)	1式
46	ドーナツ枕	IGMシリコンドーナツ枕(中)21 cm	1個
47	受水盆	ガーグルベース	2個
48	膿盆	ステンレス膿盆 (20, 22, 24cm)	1式
49	はさみ	万能はさみ	2個
		レスキューサザー	2個
50	リングカッター	リングカッター替刃付 (ドイツ式)	1個
51	時計 (車両取付)	電波式時計	1台
52	温・湿度計 (車両取付)		1台
53	ホワイトボード (車両取付)	マグネット対応/ペンホルダー付	1式
54	懐中電灯	参考品：ペリカン LED ライト	2個
		参考品：エプソンの LED フュージョン 2 イン 1	2個
55	冷温蔵庫	車載用 (AC/DC 対応) 参考品：twinbird HR-DB07GY	1台
56	救急バック・ケース	参考品：ワコー ジャンプキットバッグ	2個
		参考品：ワコー商事 ファーストレスポンスバック ク A-900	1式
		参考品：GRAV ショルターバック(ネビー)	4個
57	ワイヤレスイヤホン	参考品：Voyager 5200	1式

58	クイックライブシート	参考品：FS ジャパン V4	1 個
59	スイッチ銘盤		1 式
60	デジタルインナーミラー	カメラ洗浄機能付	1 式
61	リモコンキー	ワイレストアロック	5 個
62	予備キー	合鍵(鉄キー)	3 個
63	標準工具	ジャッキ、タイヤ交換工具	1 式
64	タッチペン	白 (ボディ色)	1 本
65	LED 合図灯	赤色棒型ライト	2 本
66	SD カード	32GB 以上(ドライブレコーダー予備)	2 個
67	SD カードリーダー	SD・マイクロ SD 使用可能	1 個
68	手袋	参考品：火災調査用手袋 HHG III サイズ L	3 双
69	防刃ベスト	参考品：HAMANI 救急隊員用防刃ベスト HS-VST 名入「上尾消防」	3 着
70	アルカリ乾電池	単二・単三・単四 (各 8 本)	1 式
71	OA タップ	4 個口、コード 2m	1 個
72	OA アダプタ	3P 変換 2P	1 個

III 高度救命処置資器材

No.	品名	型式・規格等	数量
1	呼吸二酸化炭素測定器	参考品：日本光電 WEC-7301 (ポケット CO2 モニタ)	1 式
		CO2 センサ (挿管・非挿管) 参考品：日本光電 TG-121T	1 式
		USB ケーブル 参考品：日本光電 690682	1 本
		収納ポーチ	1 箱
2	ラリングルチューブ LTS-D	3, 4, 5 各サイズ 5 本	1 箱
3	気管内チューブ	7.0, 7.5, 8.0 各サイズ 10 本	1 式
4	スタイレット	中 10 本入り	1 箱
5	吸引カテーテル	8, 12, 16Fr 各サイズ 50 本	1 式
6	バイトブロック	大・中・小セット	1 式
7	枕	幅 20 cm×高さ 6 cm×奥行 10 cm 程度	1 個
8	ビデオ喉頭鏡	参考品：日本光電 エアウェイスコープ AWS-S200	1 式
		イントロク (標準)	1 箱
9	自動体外式除細動器 *同等品、オプション含む	参考品：日本光電 TEC-2603 (標準付属品：電極リード線 BR-923P フィンガープローブ TL201T 心電図絡み防止チューブ キャリングケース サーマルハット、クリーナーペン) TEC-2603 用プリンター 含む	1 式
		バッテリーチャージャー	1 式
		バッテリーパック	3 個
		使い捨てパッド P721 (10 入)	1 箱
		ECG 中継コード JC-256V	1 式

		SDメモリーカード	2式
		除細動レポート表示ソフトウェア	1式
		エネルギーチェッカー AX-103V	1式
		テストポート AX-250V	1式
		CO2センサキット TG-920P	1式
		記録紙 (10入)	1箱
		デバイスオキシプロブ TL-052S	1箱
10	血糖値測定器	参考品：LifeScan ワンタッチ ベリオビュー	1式
11	汚染針廃棄容器	200ml (留置針用)	1個
		1l (血糖測定広口タイプ)	1個
12	留置針	スーパーキャス5 (18, 20, 22, 24G) 50入り	各1箱
13	駆血帯	井内式	3本
14	輸液セット	テルモ三方活栓付 20セット入り	1箱
15	ポケット型静脈描出ライト	参考品：コーケンメディカル EMSプロ	1個
16	患者監視装置 (ベッドサイドモニター) *同等品、オプション含む	参考品：日本光電 BSM-3562 (標準付属品：SPO2中継コード、ECG中継コード、電極リード線、成人用中継エアホース1.5m、成人用カフ(中)、小児用カフ(中)サマルクリーナーペン、電源コード、12誘導解析ソフト	1式
		バッテリーパック	1個
		心電図誘導コード (12誘導)	1式
		デバイス電極ヒートポート (30入)	2箱
		延長エアホース (1.5m)	1式
		成人用カフ (小・中・大)	1式
		小児用カフ	1式
		乳幼児カフ	1式
		大腿部用カフ	1式
		マルチプロブ TL-220T	1式
		フィンガープロブ TL-201T	1式
		デバイスオキシプロブ TL271-T	1式
		CO2センサキット (非挿管・挿管) TG-920P	1式
		エアウェイアダプター YG-111T (30入)	1式
		デバイスオキシプロブ TL-062S (5入)	1式
記録紙 (10入)	1箱		
17	自動心肺蘇生器	参考品：CLOVER 3000 Fパッケージ	1式
18	専用酸素ボンベ	8.4リットル (予備)	1本
19	専用ターポリン担架	交換用	1式