

2018年度 入札仕様書

災害対応特殊救急自動車（高規格救急自動車 4WD）

福山地区消防組合

1 品名

災害対応特殊救急自動車（高規格救急自動車 4WD）

2 品質規格その他

四輪駆動

高度救命処置用資機材

3 数量

1台

4 納入場所・納入方法

消防局が指定する場所・消防局が指定する方法

5 納入期限

2018年（平成30年）11月30日（金）

6 総則

- (1) この仕様書は、福山地区消防組合消防局（以下「消防局」という。）が製作発注する災害対応特殊救急自動車（以下「車両」という。）のシャシ、ぎ装及び資機材に関する一切に適用する。

※ 製作車両

北消防署3号車 (庁用番号 5-230)

- (2) この車両は、緊急消防援助隊設備整備費補助金要綱，道路運送車両法の保安基準，薬事法及びその他関係法令（排出ガス規制を含む。），通達等に基づいて製作されたものであること。

- (3) 車両は、傷病患者を収容し搬送するために振動，衝撃等に対して十分緩衝し得るものとし，安定性，居住性，静寂性等を考慮するとともに，所要の高度救命処置用資機材等を備え，緊急作業が迅速かつ的確に行える構造とすること。

- (4) 入札の参加者は，次の項目に該当する場合，必要書類を指定した期日までに消防局へ提出すること。

「9 シャシ」に記載している参考品以外を選定する場合

必要書類：図面，仕様が確認できる書類

- (5) 納入者は，この仕様書の内容を十分検討し，製作上の細部にわたる十分な打合せをした上で，消防局の製作承認を受けること。なお，万一技術上の変更を要する場合，又は疑義を生じた場合，あるいは明記をしていない箇所がある場合は，事前に協議し，承認を得た場合のみ仕様書を変更することができる。また，当仕様書の解釈について疑問の点は，消防局と十分な協議を行うこと。

- (6) 納入者は，契約後14日以内に消防局と製作打合せを行うとともに，打合せ後7日以

内に打合せ内容の記録を提出すること。

- (7) 納入者は、製作全般にわたり、厳重な検査を実施すること。
- (8) 納入者は、設計・製作・材料・部品等に関し、特許その他権利上の問題が発生した場合には、その責任を負うこと。
- (9) 納入者は、製作工程表に基づき、次の検査を受けること。
なお、検査を受けようとするときは、事前に連絡を行い消防局の承諾を得ること。
また、検査に必要な測定器具は納入者又は製造メーカーで準備すること。

ア 中間検査

- (ア) ぎ装工程表に基づく進行状況の検査
- (イ) 仕様書承認図及び協議決定事項に基づく検査
- (ウ) 組立て・板金・溶接等の仕上げ状況検査
- (エ) その他消防局が必要と認める検査

イ 完成検査

- (ア) 走行検査
 - (イ) 車体の構造及びぎ装状況の検査
 - (ウ) 中間検査時の協議決定事項及び指示事項に基づく検査
 - (エ) 積載品・装備品の装着・架装状況及び品数の確認
 - (オ) その他消防局が必要と認める検査
- (10) 納入者は、車両納入後、車両及び救命処置用資機材等の取扱いについて指導員を派遣し、消防局職員に説明、指導をすること。
 - (11) 納入者は、契約成立後から納入に至るまでの間、事故等が発生した場合は、全責任を負うこと。

7 車両納入手続き等

車両納入に必要な諸経費については、納入者の負担とし、下取車両の引取処分費用を含むものとする。ただし、自動車重量税、自賠責保険料、自動車リサイクル料金については、消防局の負担とする。

8 提出書類

- (1) 納入者は、製作に先立ち次の関係図書を各3部消防局に提出し、承諾を得た後製作に着手すること。
 - ア 作業工程表
 - イ ぎ装三面図
 - ウ シヤシ関係図面
 - (ア) シヤシ諸元明細書

- (イ) エンジン諸元明細書
- (ウ) 電気配線図
- (エ) 標準装備品一覧表及び取付図
- エ 救急資機材等明細表
- オ その他消防局が指示する書類
- (2) 納入者は、次の書類を納入時に提出すること。

ア 自動車検査証（写し）	5 部
イ 基準装備品以外の装備品一覧表及び取付け図面	1 部
ウ シャシ関係図面	3 部
エ 自動車取扱説明書・点検整備要領書	2 部
オ 外注先一覧表及び設計図書	各 2 部
カ 装備品等の資機材の説明書	各 1 部
キ その他消防局が指示する書類	必要数

9 シャシ

- (1) シャシは、救急自動車専用として製作された最新のものを使用すること。（トラックベース、ディーゼルエンジンは不可とする。）

ただし、納入期限日までに新型車が発売される場合には、新型車での入札も可とする。（現行型車もしくは、新型車について、どちらの場合においても仕様書の内容を満たし、納期までに納車できるものとする。）
- (2) 参考品はトヨタハイメディック若しくはニッサンパラメディックとし、参考品以外の場合は図面及び同等承認申請書を2018年（平成30年）5月22日（火）までに消防局へ提出し、承認を得ること。承認がない場合は、入札に参加することができない。
- (3) 標準取付品は、公表しているものは、全て納入すること。ただし、この仕様書で指定したものと重複するものについては、消防局と事前協議し、除くことができる。

10 仕様

(1) 車体

ア 構成

車体は、シャシ、ボディー及び付属装置から構成されるものとする。

イ 車両に使用する材料及び部品は、特に指示するものを除き、日本工業規格品（J I S）、若しくはこれと同等品以上のものを使用すること。

ウ 主要構造部には、一般構造用圧延鋼材を使用すること。（堅ろうかつ耐久性が十分あること。）

エ その他の材料は、次によること。

- (ア) プラスチック類は、すべて難燃性のものを使用すること。
 - (イ) ゴム製品は、すべて耐油性の合成ゴムを使用すること。
- オ 総合的な重量の軽減を図り、前後輪荷重及び左右荷重バランスを考慮すること。

カ 車両本体

- (ア) 変速装置：オートマチックトランスミッション
- (イ) 制動装置：ABS付
- (ウ) 駆動方式：4WD
- (エ) ステアリング：パワーステアリング
- (オ) 乗車定員：7名以上
- (カ) 懸架装置
 - a 救急資機材を用いた業務に支障のないものであること。
 - b 傷病者に悪い影響を及ぼさない十分な緩衝性を有すること。
- (キ) フロントバンパー：大型フロントバンパー
- (ク) タイヤ：ラジアルタイヤ（チェーン付）
- (ケ) 電装品
 - a 充電発電機は、12V-140A以上のものを装備すること。
 - b バッテリーは、12V-120Ah以上のものを装備すること。
 - c バッテリーの配線は、第2種キャブタイヤケーブル又は同等以上のものとする。
 - d 配線は、容量十分なケーブルを使用し、天井及び側板内等に敷設すること。やむを得ず露出する場合は、保護カバーを設けること。
 - e 消防専用電話装置の障害防止を図るため、ノイズアース（アースボンディングワイヤー）を設けること。
 - f バッテリー取付けは、容易に点検、交換が行えるものであること。また、運転席付近にメインスイッチ（エンジンキー連動は可とする。）を設けること。
 - g 前照灯は、ディスチャージ又はLEDとし、フォグランプを設けること。
 - h 外部電源に接続する充電器を設け、バッテリー等への充電を行うとともに、エンジンを始動することなく救急資機材の訓練が行える構造とすること。作動確認のため、インジゲーターの点灯が確認できる措置をとること。
 - i 各種救急資機材に必要な電気容量を確保できるものであること。
- (コ) ミラー
 - フロント左側のバックミラーは、アウトサイドミラーを設けること。フロントアンダーミラー及びインナー2段式ミラーを設けること。

(サ) 燃料及び燃料タンク

燃料はガソリンとし、燃料タンクの容量は65リットル以上とすること。

(シ) ドア（リモコンドアロック方式）

- a サイドドアは、傷病者等の乗り降り及び各種救急資機材の出し入れに支障のない幅・高さを有すること。（オート又はイージークローザー方式）
- b 後部ドアは、メインストレッチャー等の出し入れに支障のない幅・高さを有するとともに、警光灯と連動するLED停止表示灯及びハイマウントストップランプを設けること。

(ス) 窓

側面のドア窓ガラスの下方（約3分の2）、後面ドア窓ガラスの下方（約2分の1）は、曇りガラス又はこれと同等な目隠し処理をすること。

(セ) 旗立て

助手席ドア後方上部に、旗立てを設けること。（60センチメートル程度のポール付）

キ 車両室内

(ア) 運転室及び傷病者室

- a 運転室と傷病者室との間に通路を設け、間仕切りカーテンを設置すること。
- b 傷病者室の側面及び後部の乗降口に、傷病者室等の乗り降り及び各種救急資機材の出し入れが容易に行えるようにステップを設け、その上面及び立面にはすべり止め処置を施すこと。
- c 各ステップはアルミ縞板を取り付け、滑り止め措置（滑り止めテープ等）を施すこと。蹴り込み部分等にアルミ縞板でキズ防止処置を施すこと。

(イ) 内装及び天井

- a 各内装材の色は、白色系、グレー系、クリーム系又は茶系とし色調の調和を図ること。
- b 天井は、断熱性及び遮音性を考慮し、外板、内板の2種構造とすること。
- c アンテナ台座部は、容易に点検が行えること。
- d ルーフ取付機器等の点検が容易に行える構造とすること。また、各機器取付部天井裏面を強固に補強すること。
- e メインストレッチャー上部天井に手すりパイプを設け、傷病者室の左側面のドア開口部及び後部ドア開口部に乗降用アシストグリップを設けること。
なお、後部ドア開口部に設置するアシストグリップは可能な限り大型のものにすること。

(ウ) 床等

- a 運転室の床は、標準仕様とする。
- b 傷病者室の床は、防水処置を施すこと。
- c 収納庫内部は、防水処理を施すこと。
- d 傷病者室の床と各資機材庫との接合部には、水洗に耐える十分な防水措置を施すこと。

(エ) 座席

- a 運転席の座席は2座とし、3点式シートベルト（巻き取り型）を設けること。
- b 傷病者室の座席は合計3座席以上とすること。
- c メインストレッチャー架台頭部付近に、後向きにドクターシート、側面ドア側に隊員シートを各1座配置すること。（2点式シートベルト付）
- d 横向きシートは、跳ね上げ式の構造とすること。また、その下部を資機材収納ボックスとすること。
- e 各座席には必要に応じてシートベルトを取付けること。（消防局と別途協議）
- f 各座席には、背当てを設けること。

(2) 車両取付品

別表に掲げるものとし、主な取付品を次により取付けること。

ア 電装品関係

- (ア) 屋根上部の指定位置に、前部及び後部散光式警光灯（LED型：配線内蔵型）1基を取付けること。なお、取付けに当たっては、補強施工を行い十分強度ある構造とし、入念な錆止め塗装を施し、水溜り、水漏れが生じないように考慮すること。
- (イ) フロントバンパー及び天井部にLED点滅灯を左右対称に体裁よく取付けること。また、ルーフサイド両側に壁面取付型LED作業灯（LI-21）を各2個取付けること。（機種別途協議）
- (ウ) 電子サイレン（音声合成装置内蔵）は、次のとおりとすること。
 - a アンプは、ダッシュボードの運転席から容易に手が届く位置に設置し、サイレンのオンオフ、切り替え及び音声合成装置はハンドル付近にスイッチを別に設けること。（OPS-5101VQ若しくは同等品）
 - b スピーカーは、散光式赤色警光灯の中央部に前向きに2個取付けること。若しくはフロントバンパーに、スピーカーを内蔵すること。（SPS-50AS若しくは同等品）

- c. アンプ用マイク（MC－I V）は助手席に取付けること。
- (エ) フレキシブル型マイク（スイッチ付）を運転席ドア上部に操作の支障とならないように設けること。
- (オ) 後退警報器は、車両の後部に取付けるとともに運転席付近に解除スイッチを設けること。
- (カ) 路肩灯を車両の左右下部に取付けること。なお、運転席付近にオンオフスイッチを取付けること。
- (キ) 室内灯は、運転席に1個設けるとともに、傷病者室内に蛍光灯（20W×4個以上 切替スイッチ：照度2段又は3段）、患者灯（スポットライト 21W×2個 切替スイッチ：無段切替）を設け、スイッチを傷病者室内のドクターシート上部付近にそれぞれ設置すること。
- (ク) サイドステップランプを必要数及びバックドアスポットライトドア連動式とする。なお、ドア閉鎖時においても使用できること。
- (ケ) 直流12Vコンセントを電動吸引器等の救急資機材の使用に適した位置に必要な数設けること。（設置場所、数については消防局と協議すること。）
- (コ) 交流100V用コンセント（100V変換用インバーター装置対応）を傷病者室内の指定の位置に必要な数設けること。（右に4口、携帯電話架台付近に2口）
- (サ) 車両後部に100V電源取入れ用マグネット式コネクタを設けること。（位置については、消防局と協議すること。）
- (シ) 電装関係のヒューズは、自動車関係のヒューズと区分し、スイッチパネルを設け、ヒューズ毎にその旨の表示をすること。
- (ス) スイッチ類の位置等
 - a 前部散光式警光灯・LED点滅灯、天井部LED点滅灯及び後部散光式警光灯・LED赤色警告灯のスイッチは同一スイッチとし、運転席及び助手席から操作しやすい場所に設けること。
 - b 傷病者室内の電装品スイッチは、隊員が容易に操作できる位置に集中スイッチパネルを設けること。
 - c ルーフ取付けのLED作業灯のスイッチは、左灯右灯をそれぞれ設け、シフトレバーがパーキングの状態と同時に点灯可能とする。
 - d スイッチ類は、すべて表示付きとする。
- (セ) サイドフラッシャーランプを、フロントドア上部ルーフサイド付近左右へ取付けること。（ウインカー連動）
- (ソ) 救急資機材及びその他の取付品等は、その機能を損なうことなく安全かつ確

実に積載できるものであること。

イ 冷暖房及び空調システム（デュアル方式）

- （ア） 冷暖房装置は、運転者室と傷病者室が有効に機能するように設けること。
- （イ） 患者室内に大型電動換気扇を設けること。

ウ キャビネット

- （ア） 傷病者室内の運転席後部に大型収納キャビネット、その他の指定位置に資機材収納庫を設けること。
- （イ） 運転席後部又は助手席後部に２段収納庫を設けること。２段収納庫の上部にトレイを設け、固定式ベルトを取付けること。
- （ウ） 施錠装置付収納庫を取付けること。
- （エ） 各扉及び引出しには、必要により走行中の振動又は内容物の移動により開放しない固定装置を設けること。
- （オ） 内面には、必要に応じ積載品の固定装置及び有効な緩衝材を設けること。
- （カ） 患者室左側天井に収納庫を設けること。
- （キ） 傷病者室の右側面後部キャビネットに、アクリル製引違い扉及び脱着式棚を取付けること。

エ その他の取付け

- （ア） 運転席前部のダッシュボード及び患者室にデジタル時計を設けること。
- （イ） 患者室に温湿度計を設けること。
- （ウ） エンジンアワーメーターを設置すること。
- （エ） カーテン（難燃性）は、傷病者室内の各窓に設けること。
- （オ） 地図入れボックスを、運転席若しくは助手席付近に設けること。（消防局と事前に調整すること。）
- （カ） 取出ししやすい位置に救出・救助資機材を収納し、走行中の振動等により資機材が散乱しないよう固定装置を設けること。
- （キ） 消防章（直径１５０ミリメートル）をフロントグリル又はフロントパネル中央部に取付けること。
- （ク） カーナビゲーションは、後方監視カメラ一体型とし、カラーモニターを運転中視認しやすい位置に取付けること。（機種別途協議）
- （ケ） 天井部に点検口を設け、デジタル無線機用（NEC製無線機用）の同軸ケーブルを敷設すること。
- （コ） 傷病者室内の指定位置に、ホワイトボード・ディスボグローブホルダー・ペーパータオルホルダーを取付けること。

- (サ) 無線機用モニタースピーカーを、オーバーヘッドエアコン部中央若しくはルーフサイドに埋め込み取付けすること。
 - (シ) 傷病者室内の指定位置に、C型バネフックを取付けること。
 - (ス) 小型冷温蔵庫を積載すること。
 - (セ) 傷病者室の消防局が指定する位置及び収納庫内部にネットを取付けること。
- (3) 救命処置用資機材積載品
- ア 自動車電話（デジタル携帯電話：F O A M）
 - (ア) 自動車電話（移設）は、傷病者室に設けられるよう考慮すること。
 - (イ) 指定位置に架台を設け、操作及び着脱が容易な方法で取付けること。
 - (ウ) 架台付近に携帯電話充電器用交流100Vコンセントを2口設けること。
 - イ 酸素吸入器具装置
 - (ア) 酸素ボンベ固定装置は、ボンベ2本（9.4リットル）をそれぞれ個別に着脱できる構造とすること。
 - (イ) 酸素配管の位置及び構造は、次のとおりとすること。
 - a 酸素配管は、主として内板等の内側に施工し、車内に露出しない構造とすること。
 - b 酸素配管は十分な耐圧及び耐蝕性を有するとともに、走行中の振動、衝撃等に十分耐える強度の材質のものを使用すること。
 - c 酸素配管は、酸素ボンベ近くに酸素送り出し用接続口及び三方チーズを設けること。また、傷病者室内の使用に適した場所に酸素取出し用接続口を設けること。
 - d 加湿流量計は、傷病者室右側の救急処置に支障とならない位置に取付けること。
 - e 加湿流量計付近にマスク等を収納する収納庫を設け、アシストグリップを取付けること。
 - ウ 定置型吸引装置

傷病者室右側面キャビネットの操作しやすい場所に、定置型吸引器と吸引ポンプを設置すること。
 - エ ストレッチャー架台装置
 - (ア) 走行中に生じる揺れを十分に吸収できるものとする。
 - (イ) 傷病者の応急処置を、ベッドの左右いずれの位置からでも実施できるよう左右にスライドできるものとする。また任意の位置で固定できること。
 - オ スクープストレッチャー及び全身固定ボードは、傷病者室内の指定位置に収納庫、ブ

ラケット又はマジックベルトで確実に固定できる方法で積載し、取出ししやすい構造とすること。

カ 点滴フック及び点滴容器固定装置は、傷病者室天井の中央部付近に取付けること。

(2箇所)

キ 傷病者室内の指定位置に廃棄物入れを設けること。(取付け位置別途協議)

ク 傷病者室内の指定位置に輸液ポンプ用ホルダーを設けること。

ケ 手指消毒器(手動ポンプ式)の収納庫を設けること。

(4) 救命処置用資機材のうち消防局の指示するものについては、サイドラック又は固定装置により堅ろう確実に取付けること。

(5) 救命処置用資機材の設置位置、取付け方法等については、消防局と細部にわたり十分な打合せを行うこと。

(6) 各種機器の積載については、配分に十分注意するとともに、車両走行時の振動に耐えるよう十分な防振機能及び緩衝措置を施すこと。また、資機材を用いた業務の遂行に十分な性能を有すること。

(7) 各種機器は、調整を行い使用可能状態で設置すること。

(8) 付属品

付属品は、別表のとおりとする。

1 1 無線装置及び車載端末装置

無線装置及び車載端末装置の移設については、納入者の負担により移設するものとする。(アンテナ及びアンテナ線は新品とし、位置等については事前に消防局と協議すること。)

※移設無線装置：NEC製車載型デジタル無線装置

移設車載端末装置：NEC製車載端末装置

1 2 塗装及び記入文字

(1) 塗装

塗装の色分け等は、次のとおりとする。

ア ボディー 白 色

イ ボディーライン 赤 色 (後面及び側面については、再帰性に富んだ反射材)

(参考品：3M ダイヤモンドグレード反射シート PX9472)

(2) 記入文字

記入文字	文字色	貼付位置
福山地区消防局	黒色	両側後部側面ドア
FUKUYAMA	青色	ハイルーフ左右
K I T A	青色	ハイルーフ後部

北3	黒色	左ヘッドライト上部
福北救	赤色	車両屋根上部（縦書き，丸ゴシック体）
ガソリン	赤色	燃料給油口付近

（詳細については，消防局と別途協議）

1.3 補足

(1) 納入検収

新規登録検査に合格後，消防局が本仕様書に基づいて各種検査を実施し，すべて良好と認めた後，納入者より車両を受領し完了する。

検査の結果，消防局が不合格と認めた箇所については，納入者の責任により直ちに修復し再検査を受けるものとする。

(2) 保証期間

保証期間は，納入後1年間とする。ただし，設計，資機材，ぎ装等の不備，欠陥による故障又は破損等の一切は，期間経過後においても納入者の負担で速やかに修理すること。

下取車に関する事項

新車（5-230）について，次の車両を下取車とする。

諸元内容

序用番号	5-226	登録番号	福山800さ7147
車台番号	FPWGE50-003183	自動車種別	特種用途自動車
初年登録	2010年2月	購入年月日	2010年2月15日
車両型式	CBF-FPWGE50 改	車両総重量	3,265kg
車名	ニッサン	名称	パラメディック
形状	救急車		

配属先（位置）	北消防署	車検有効期限	2018年2月11日
車両状態	下	程度	下
自賠責保険期間	2018年3月12日から2020年3月12日		
特記事項	救急車		
処分時の主な付属添付品			
備考	下取車両は，赤色警光灯・サイレンアンプ・モーターサイレン		
	記入文字を取り外し，写真で報告すること。		

高規格救急自動車取付品一覧表

番号	品名	規格	数量	単位
1	散光式警光灯	LED型, 内蔵スピーカー付	1	式
2	後部散光式警光灯	標準品	1	式
3	赤色点滅灯	LED型, 大阪サイレン製 LF-11D, LF-21C	2	式
4	電子サイレン	OPS-5101VQ マイク付 フェードインフェードアウト機能付	1	式
5	フレキシブル型マイク	運転席ドア上部	1	式
6	前照灯等	ディスチャージ又はLED・フォグランプ・サイドフラッシャーランプ	1	式
7	後退警報機	ブザー音解除スイッチ付	1	式
8	室内灯(運転室)	10W以上	1	式
9	室内灯(傷病者室)	蛍光灯各20W以上 スポットライト21W以上		必要数
10	照明灯	ステップ用		必要数
11	マップランプ	8W以上	1	式
12	コンセント	DC12V用		必要数
		AC100V用		必要数
		AC100V 外部入力マグネットコンセント	1	式
13	キャビネット	大型収納キャビネット	1	式
		資器材収納キャビネット	1	式
		輸液ビン保存用	1	式
14	スロットル	自動エンジン回転スロットル	1	式
15	インバーター等	DC12V:AC100V変換用 出力300W以上 又は12V用 ME機器積載	1	式
16	ヒューズボックス	電装品関係用	1	式
17	路肩灯		1	式
18	スイッチ板	表示付	1	式
19	消防章	大型150mm	1	式
20	ルームミラー	2段式もしくは助手席からも後方確認ができる措置を設けること。	1	式
21	点滴ホルムフック		2	式
22	カーテン	色等については, 消防局と別途協議	1	式
23	消火器	自動車用ABC4型	1	式
24	冷暖房装置	ルーフ型純正品	1	式
25	パワーステアリング	純正品	1	式
26	間欠ワイパー	純正品	1	式
27	泥除け	純正品	1	式
28	サイドハイザー	純正品	1	式
29	フロアマット	運転室内 ゴム製純正品	1	式
30	時計	運転室:デジタル, 傷病者室:アナログ丸大型またはデジタル大型(各1)	1	式
31	非常信号器具	発煙筒	1	式
32	非常停止表示板	JIS規格品 三角表示板	1	式
33	非常信号灯	FE-1204(単1電池 2個入り)	3	本
34	非常停止用赤旗	旗の大きさ 50cm×50cm 長さ80cm	1	本
35	携帯懐中電灯	蛍光灯切替付 単1電池4本入(電池付)	2	個
36	メインスイッチ	エンジンキー連動の場合は不要	1	式
37	温湿度計		1	式
38	地図入ボックス	住宅地図2冊分以上収納(前席中央部に設置)	1	式
39	牽引フック	前部に強固に取付(牽引ワイヤー付)	1	式
40	スタッドレスタイヤ	(ホイール付), タイヤチェーン	1	式
41	旗立	ステンレス製標準品	1	式
42	訓練旗	赤布地白文字横書き, 布地サイズ 横約650mm×縦約500mm 旗棒付き	1	式
43	バックカメラ及びモニター		1	式

高規格救急自動車取付品一覧表

番号	品名	規格	数量	単位
44	ルーフネット	運転室・傷病者室	1	式
45	ホワイトボード(A4サイズ)	傷病者室(位置については別途協議)	1	式
46	ディスプレイグローブホルダー	傷病者室(位置については別途協議)	1	式
47	ペーパータオルホルダー	傷病者室(位置については別途協議)	1	式
48	C型ハネフック取付	傷病者室(位置については別途協議)	10	個
49	車輪止	ゴム製大	1	式
50	手指消毒容器取付架台	ウェルパス10容器の収納架台	1	式
51	ICレコーダー	Panasonic RR-XS450 (同等品) microSDHCカード付	1	式
52	電圧計・電流計	標準品	1	式
53	補助ミラー	助手席側(対応サイドバイザー含む)	1	式
54	バッテリー充電器	ずぼら充電器	1	式
55	LED作業灯(ルーフ取付型)	大阪サイレン製 LI-21	4	個
56	冷温蔵庫		1	式
57	ゴミ箱		1	式
58	2段収納庫	上部トレイ 固定ベルト付	1	式
59	カーナビゲーション		1	式
60	エンジンアワーメーター		1	式
61	酸素ボンベ取付架台		1	式
62	アシストグリップ		1	式
63	無線用スピーカー	小型スピーカー	1	式
64	アースボンディング		1	式
65	ドライブレコーダー	富士ソフト(株)製 B8HD-2ch (本体, 車内撮影用カメラ, GPSユニット 記録媒体, シガーソケット用電源ケーブル, 動画再生ソフト) (取付けて納入)	1	式
66	ETC		1	式

救命用資器材積載品一覧表

1 保温・固定・搬送用資器材

品名	規 格	数量	単位
1	メインストレッチャー スカットメイトモデル9304(マット・枕・ベルト2本) サイドアームプレート・リネージシステム(両側) 予備マット(1) NSY携帯酸素投与ホータブル(F-SET) 雨覆い新型(ファーンタイプ) 救急シート900mm×2000mm ビニール製(2) ビニール製枕	1	式
2	スクープストレッチャー	1	式
3	布担架	1	式
4	陰圧式固定具	1	式
5	副本	1	式
6	患者固定用ベルト	1	式
7	冷却材	1	箱
8	保温用ブランケット	1	式
9	患者固定用セット	1	式
10	全身固定ボード	1	式
11	収納バック	1	式

2 心肺蘇生・呼吸管理用資器材

番号	品 名	規 格	数量	単位
1	自動心臓マッサージ器	LUCAS 3 心臓マッサージシステム本体(1) LUCAS 3バッテリー(2) バックプレート(1) サクションカップ(3) 安定ストラップ(3) キャリングバック(1) 患者ストラップ(3) LUCAS 3 デイスボースャブル吸着カップ(5) LUCAS 3AC電源アダプタ(1) LUCAS 3バッテリー充電器(1)	1	SET
2	CPRボード	フェーンモデル675	1	式
3	手動式人工呼吸器	アンブマークIV(新型)成人用蘇生バック リザーバーバック付 シリコンマスク(#4・#5 各1個) アンブシリコン新生児用蘇生バック シリコンマスク(#2・#O・#OA 各1個)	1	式
4	自動式人工呼吸器	パラバックプラス300D 【本体(1)減圧弁(2)蛇菅(1)HEPAフィルタ(1)】 携帯用ニューバックRV1・Oリング(10個) 予備酸素ボンベ2L×4(Q-041刻印)未充填 ガスサブライバルブ(1) NSYホータブルSET	1	式
5	加湿流量計付酸素呼吸器	減圧弁 ヨーク取付型(NSY型100)・Oリング(10個) 加湿流量計 OX-FDX 配管ホース 耐圧ホース・三方チーフ 酸素ボンベ 9.4L ヨーク型バルブ付(アルミ) (Q-041刻印)未充填 酸素予備ボンベ 9.4L ヨーク型バルブ付(アルミ) (Q-041刻印)未充填 延長ビニール管 10m×2巻	2 1 1 2 2 1	式 式 式 本 本 式
6	吸引器	定置型吸引器 吸引器(WS-1400)・吸引ポンプ(PSP80) 電動吸引器 パワーミック本体(1)・予備ボトル(1)・予備フィルタ(1)・予備チューブ(1)	1 1	式 式
7	エアウェイ	経鼻エアウェイ(6.7.8.9mm) BE-21-05-01~04 各10本 計40本(一式あたり) 経口NSYキット(AE-20-01-20)	1	式
8	バイトブロック	白色プラスチック製(10個入)	1	箱
9	鉗子	マギール鉗子大(BE-11-06-03)/小(BE-11-06-04) 各1 舌鉗子 (AE-11-10-15)	1 1	式 個
10	喉頭鏡	ウェルチアレン喉頭鏡セットC(ハンドル:スタビータイプ)	1	式
11	開口器	ハイステル氏 (AE-11-10-31) エスマルビ氏 (AE-11-10-36)	1	式
12	KYセリ	(AE-20-05-25)	1	箱
13	ビデオ喉頭鏡	エアウェイスコープ(AWS-S200)	1	式

救命用資器材積載品一覧表

3 ME機器(心電図及び血中酸素飽和度測定器)

番号	品名	規格	数量	単位
1	患者監視装置	ベッドサイドモニタBSM-3562 バッテリーパック(2)・大腿用カフ(1)・成人用カフ(6) 幼児用カフ(1)・小児用カフ(標準・小)各1 フィンガープローブ(5)・ディスプレイプローブ(成人・小児)各5 フィンガープローブ用粘着テープ1 記録紙(9)・心電図電極ブルーセンサー(10) ポケットECGモニター・カフノチェックII(1)・オキシセンサー(1) 心電図12誘導解析部 QP-031P 心電図誘導コード 10電極 BJ-900P K901	1	式

4 看護・処置用資器材

番号	品名	規格	数量	単位
1	看護用資器材	デジタル手首用血圧計(AE-11-10-07) 電子血圧計 エレマー/H55(ピンク)腕帯(L/M/S)(1) 電子体温計 C202(AE-11-10-72)(5) リットマンクラシックII (BE-11-02-06)(2) ペンライト:瞳孔ゲージ付(AE-11-11-00)(3) 照明付舌圧子(AE-11-10-15) 膿盆(240mm,270mm,330mm) 尿器:男性用(AE-11-10-96)・女性用(AE-11-10-97) 便器:差込式ステンレス(AE-11-10-94) 毛布:カバー付(2) パルスオキシメーターRad-57(COプローブ・SPO2プローブ・ゴムブーツカバー・ キャリングケース)各1 ディスプレイセンサー(成人用・小児用)各1箱 オキシキュート(1)	1	式
2	処置用資器材	多目的止血帯(AE-20-15-41) プラメータ駆血帯(AE-20-15-40)(2) タニケット(C-A-T)(4) サムスリング(1) 深型フタ付トレイ(33cm×27cm×4cm)(2) SRTスターターキット ピンセット:大(18cm) 小(13cm)(AE-11-10-56・54) リングカッター:替え刃付(4枚)(FA-4017-001)(2) 処置SET(NSYポータブルEMS) ファーマックストラウマキットII:AK800(2)(「福山地区消防局」と記入) オキシゲン:パックパック300(2)(福山地区消防局」と記入) 受水盆:目盛り付(AE-11-10-30)	1	式

5 感染防止用資器材

番号	品名	規格	数量	単位
1	指頭消毒器	大(ST-20-15-30)	1	式
2	車内殺菌器	オゾン室内消毒装置379	1	式
3	感染防止ゴーグル	保護めがねYM型	3	個

6 気道確保用資器材

番号	品名	規格	数量	単位
1	ランゲルチューブLTS(シリジ付)	LTS-D(3サイズ#3,#4,#5)×10本入り LTS-D(6サイズ#0,#1,#2,#3,#4,#5)×1本入り	1 3	式 式
2	ランゲルチューブLT(シリジ付)	LT(5サイズ#0,#1,#2,#3,#4,#5)×1本入り	1	式
3	挿管セット(シリジ付)	FUKUYAMA型 挿管SET	1	式

7 救急伝送装置

番号	品名	規格	数量	単位
1	自動車電話	デジタル携帯電話アンテナ等必要な部品を含む・ Bluetooth対応イヤホン(1)	1	式

救命用資器材積載品一覧表

8 隊員用資器材

番号	品名	規格	数量	単位
1	安全ベスト	LED点滅・反射シート付きベストフリーサイズ	3	着
2	耐刃防護衣	AE-NT-2H・AMB型 サイズL	3	着
3	冷却保護衣	ファノクーリングベスト	3	着
4	隊員用ヘルメット	消防マーク及び反射ライン シルバー	3	個
5	拡声器	トランジスタメガホン6WレニーTS-611	1	個

9 輸液用資器材

番号	品名	規格	数量	単位
1	輸液ポンプ	TE-161SA(専用輸液セットを含む)	1	式
		取り付け金具	1	式
2	静脈路確保セット	井の内駆血帯	2	個
		使用済み注射入れ シャープセーフ	2	個
		収納ケース(ファノモデル5900)	1	個
		IVポール:モデル513(FW-20-10-58)	1	式

10 自動体外式除細動器

番号	品名	規格	数量	単位
1	自動体外式除細動器	ハートスタートFR-3 ECG波形表示有(標準付属品含む)(1) 小児用キー(1) リチャージブルバッテリー(2) 3リードECGケーブル(3) FR3 キャリングケース(1) FR3 トレーニングSET(1) データカード&トレイ(3) イベントレビューFR3用(1) バッテリー充電器(1) ハートスタートConfigure Software(1) 除細動パッド(5) シンビオCS1201リズムシミュレーター9851-008(1)	1	式

11 救出用資器材

番号	品名	規格	数量	単位
1	救出用資器材	救命フイ:外形 370mm マリンポーチ(予備ボンベ3本含) ナイロンロープ(8×50m) レスキューシザー(AE-20-14-90)(2) レスキューツール4点セット(ハール・万能斧・シートベルトカッター・ウインドウパンチ) 救助用グローブ(ケプラー)(3) 水中ライト(3) 携帯用強力ライト(ナショナル電池式)(3)	1	式