

令和6年度
高規格救急自動車
仕様書

東広島市消防局

第1 総則

- 1 この仕様書は、東広島市消防局（以下「本市」という。）が令和6年度に購入する高規格救急自動車（以下「車両」という。）の製作に必要な仕様について定める。
- 2 車両は、道路運送車両法（昭和26年法律第185号）及び道路運送車両の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）に適合し、緊急自動車としての承認を得られるものであること。
- 3 車両は、救急業務実施基準（昭和39年自消甲教発第6号）第10条に定める要件に適合するものであること。
- 4 車両は、緊急消防援助隊設備整備費補助金交付要綱（平成18年4月1日消防消第49号）に定める規格に適合すること。
- 5 受注者は、詳細について発注者と打ち合わせを行い、契約を締結した日から120日以内に、第2提出書類の1で定める書類を提出し、承認を得た後に製作に着手すること。
- 6 受注者は、本仕様を十分熟知した上で、契約するものとし、製作中に疑義が生じたときには、発注者に連絡し、その指示又は承認を受けること。
- 7 受注者は、前の5で承認を得た書類に変更が生じたときは、事前に、変更後の書類を提出し、本市の承認を得なければならない。
- 8 受注者は、製作全般にわたり、厳重な検査を実施すること。
- 9 受注者は、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。
- 10 受注者は、車両納入後においても、本車両に係る発注者からの修理の要請に直ちに対処するものとする。
- 11 車両の保証期間は、納入後1年間とする。ただし、メーカー等が定める保証期間が1年以上の場合は、メーカーの定める期間とする。艀装部分、積載品、附属品等の保証期間は、納入日から起算して各メーカーの定める期間とする。また、保証期間経過後においても、設計不良、工作不良又は材質不良に起因する故障が生じた場合には、発注者の指示により、受注者において無償で修理又は取り替え等その他の必要な補償を行うものとする。
- 12 搭載する救急資機材の故障、メンテナンス等については、高度管理医療機器販売業の許可を有する者による広島県内での即時対応ができる体制がとれていること。

第2 提出書類

- 1 受注者は、契約を締結した日から120日以内に、次の書類を提出すること。

(1) 製作工程表	2部
(2) 製作承認図	3部
(3) 患者室内器材配置図	2部
(4) 電気配線系統図（電装品の名称、容量を記入）	1部

- 2 受注者は、納入時に、次の書類を提出すること。

(1) 各搭載資機材等の保証書	1部
(2) 各搭載資機材等の取扱説明書	1部
(3) 自動車登録検査証	1部
(4) 構造取扱説明書	1部
(5) 積載品の保証書及び取扱説明書	各1部
(6) 整備マニュアル	1部
(7) ETC車載器セットアップ申込書・証明書	各1部
(8) 工程写真	
製作中各工程（組立中、塗装後）	2部

第3 購入数量

1台

第4 納入期限

令和7年3月21日（金曜日）

第5 納入場所

東広島消防署 高屋分署

第6 車両仕様

仕様及びエンジンは、平成17年度排出ガス規制適合車かつ低排出ガス車認定基準適合車であり、次の条件等を満たすこと。

- 1 高規格救急自動車であり、次のいずれかとする。
 - (1) 日産仕様：CBF-CS8E26
 - (2) トヨタ仕様：3BF-TRH226S
- 2 エンジン：ガソリンエンジン
- 3 駆動方式：4輪駆動（4WD）
- 4 トランスミッション：オートマチックトランスミッション
- 5 乗車定員：7名以上
- 6 安全装備としてアンチロックブレーキシステム、エアバッグシステム、ハイマウントストップランプを装備すること。
- 7 前照灯は、HID又はLEDヘッドランプとすること。

第7 車両の形状及び構造

- 1 車体は、全有蓋密閉型とし、運転席ドア、助手席ドア、左サイドドア及び後方ドアから出入りできる構造とすること。
- 2 車体後部は、ストレッチャーによる搬入が容易に行える構造とすること。
- 3 サイレンは、「救急自動車に備えるサイレンの音色の変更について」（昭和45年6月10日付け消防防第337号通知）の別紙「救急自動車に備える電子サイレンの概要」に適合するものであること。
- 4 バッテリーは、高規格救急自動車として十分な能力を発揮できる容量とし、点検及び交換等に便利な位置に設置すること。
- 5 充電発電機は、運行中の車両及び資機材等に必要な電気容量を供給できるものであること。
- 6 冷暖房機能を有すること。
- 7 ストレッチャー積載架台は、傷病者に対する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に左右にスライドできるものであり、固定できるものであること。
- 8 全ての座席にシートベルトを設けること。
- 9 運転席及び助手席にサイドバイザーを取り付けること。
- 10 運転席、助手席、左サイドドアステップ、車体後部アルミステップには滑り止めを施すこと。
- 11 全方向モニターを設けること。
- 12 ルームミラーはデジタルルームミラー型を設けること。
- 13 コーナーセンサー（フロント部分）を設けること。

第8 車体の機装（別表第1参照）

- 1 赤色警光灯は、前方及び後方ともメーカー標準仕様のものとし、赤色警光灯スイッチを運転席と助手席の間の前方に取り付けること。
- 2 赤色点滅灯のスイッチは赤色警光灯と連動させること。
- 3 後輪照明灯（LED）の単独スイッチを運転席に取り付けること。
- 4 サイレンアンプは、ピーポー音、ウーウー音の2音式50W（マイク付）のものをダッシュボード付近に取り付け、ウーウー音用、渋滞通過メッセージ用、交差点進入メッセージ用、感謝メッセージ用追加スイッチを各2箇所（運転席及び助手席のダッシュボード付近）に取り付けること。
- 5 左サイドドア、後方ドア等の窓ガラスの下方約3分の2（リヤガラスのみ2分の1で可）は、曇りガラス又はこれと同等な目隠し処理をするとともに、開閉式カーテンを患者室の左サイド及び後方ドアに取り付けること。なお、後方ドアに取り付けるカーテンは電動開閉式とすること。
- 6 運転室内助手席側に患者室監視用インナーミラーを取り付けること。
- 7 助手席ドア外側に助手席隊員用の後方確認補助ミラーを取り付けること。
- 8 酸素吸入器具装置

- (1) 酸素ボンベ100（一部本市支給品）2本を個別に着脱できる構造とすること。なお、酸素ボンベが露出しないようにカバーを設けること。
- (2) 加湿流量計を患者室右側の救急処置に支障とならない位置に取り付けられるよう配管艱装を行うこと。

9 電源等

- (1) 患者室内にAC電源専用コンセント10口を設けること。また、AC自動切替装置を設置すること。
- (2) 自動車電話
自動車電話を患者室内（ベッド右側）に置くことのできるスペースを設けること。

10 消防専用電話装置等

- (1) 東広島消防署高屋分署配置の高屋救急1のAVM（車両動態管理装置（富士通ゼネラル製））、消防無線機及びドライブレコーダーを取り外して、移設すること（下表参考）とし、移設の日程に関しては、発注者と協議した上で、決定すること。
ドライブレコーダーの電源は、直接バッテリーから配線し、安易に電源が切られない場所から取ること。
設置に当たっては、極力車両に加工（穴を開ける等）を行わないようにすること。また、やむを得ず車両に加工が必要な場合は、その都度担当者の承諾を得ること。
設置車両から他車への移設を考慮し、部品等が再利用できるように最大限考慮すること。
設置後の動作確認を実施すること。
設置の際に車両を破損させた場合は、受注者の負担で修理を行うものとし、担当者へ遅滞なく報告すること。

※下表参考のこと（車両名及び登録番号は現時点のもの）

AVM・無線・ドライブレコーダー移設元			AVM・無線・ドライブレコーダー移設先	
車両名	登録番号		車両名	登録番号
高屋救急1	広島800す7630	→	新車（当該車両）	令和6年度納入分

- (2) 無線アンテナは、車体上部に固定し、同軸ケーブルにて電話装置本体に接続すること。
- (3) 患者室（隊員席付近）に無線送受話器を設け、無線機本体まで配線し接続すること。
- (4) 消防専用電話装置用のスピーカーを助手席側ダッシュボード下部に設けること。
- (5) 無線ノイズ防止用アースボンディングを設置すること。
- 11 屋根の取付品については、緩衝ゴムを使用し屋根裏には補強板をあて、確実に取り付けること。なお、貫通部分には、漏水防止を十分に施すこと。
- 12 患者室内には、救急資機材を収納するために必要な器材収納庫及び鍵付きの薬剤専用収納庫を設けること。
- 13 患者室内左側へ跳ね上げ式のサイドシート（隊員席）を設けるとともに、防振ベッド頭部側に跳ね上げ式の隊員席を設けること。
- 14 患者室の座席及び背もたれには、シートカバー（ビニール製、厚さ0.5mm以上）を取り付けること。
- 15 患者室サイドシート（隊員席）下部に器材収納ボックスを設け、救急バッグ、雨おおい、毛布、救急資機材が収納できるよう可能な限り広げること。
- 16 患者室の各種モニター収納棚に、別表第1（車両の部）に掲げる自動体外式除細動器の取付架台を設け、容易に取り付け及び取り外しできるようにすること。
- 17 別表第1（車両の部）に掲げるベンチレーターを取り付け架台は、脱着可能な構造とし、安全確実に取り付けること。
- 18 標準装備の手洗い装置を収納庫に改造すること。なお、自動心マッサージ器を配置し固定できるようにすること。
- 19 サブストレッチャー及びバックボードは容易に出し入れできるように収納すること。
- 20 前記に掲げるスイッチ、ソケット、コンセント等には、名称札を貼付すること。
- 21 患者室内には、乗車を容易にするための手すりを設けること。
- 22 患者室内にティッシュボックス及びグローブボックスの固定ベルトを設けること。

- 23 患者室前部に可能な限り大型の収納庫を設けること。
- 24 ルーフサイド収納庫下部前後にアシストグリップを設けること。
- 25 C型バネフックを5個以上取り付けること。
- 26 患者室前部にホワイトボードを取り付けること。
- 27 運転席及び助手席後方にヘルメットフックを設置すること。また、設置位置及び設置個数は別途協議すること。
- 28 車両側面ルーフ部分及びバックドア上方に車両周囲作業灯を設置すること（車両側面ルーフ部分は左右2箇所ずつ、バックドア上方は1箇所）。また、車両周囲作業灯の単独スイッチを運転席付近に設けること。
- 29 患者室（隊員席上部付近）ルーフサイド収納庫下部にLEDライトを設けること。
- 30 患者室内に冷温蔵庫（本市支給品）を取付け、専用コンセントを設けること。取付場所については、発注者と別途協議の上決定すること。
- 31 運転室及び患者室の間に感染対策隔離壁を取り付けること。取付の詳細については別途協議すること。

第9 内装、塗装及び記入文字

- 1 天井は内部の電装品及び各種配線を点検できる構造とすること。
- 2 患者室の床面は、水洗いに耐える十分な防水処理を施すとともに、資機材収納庫等で床面と接する部分及び防振ベッド下回り並びに床に接する艀装部分に、水が浸透しないように防水処理すること。
- 3 外部塗色は白色とし、窓枠下部に赤色（ロックカーレット）で幅70～80mmの帯を入れること。
また、当該帯に重ねて車両左右側面及び後面には赤色で再帰性に富んだ反射材の帯を入れ、前面には当該帯上部に白色で反射材の帯を入れること。細部については、発注者と協議の上決定することとする。
- 4 記入文字

記入文字は丸ゴシック体とし、次のとおりとすること。大きさ及び位置については本市と別途協議する。なお、記載している文字の大きさを基準とし、各記入位置に対しバランスよく表示すること。詳細については、別途協議とする。

(1) 車体両サイドドア及び後部ドア

「東広島市消防局」と各1箇所記入すること。

書き方 左書き

文字色 黒文字

大きさ 縦100mm×横100mm（1文字当たり）

(2) 車体運転席、助手席ドア、車両前面及び後部ドア

車体記号「A242」と各1箇所記入すること。

書き方 左書き

文字色 黒文字

大きさ 縦70mm×横60mm（1文字当たり）

(3) 車体上部

対空文字「東広島A242」と記入すること。

書き方 現物合わせ（別途協議）

文字色 黒文字

大きさ 現物合わせ（別途協議）

(4) プレート

無線機付近に対空文字（黒色）入りの白色プラスチックプレート（縦20mm×横70mm）を付すること。場所については別途協議する。

(5) ステッカー

車体両サイドドア外側に別表第3に定めるエンブレムのステッカーを貼付すること。

また、車体後方ドア上部にパラメディックスステッカーを貼付すること。

第10 救急資機材等の積載

- 1 車両に別表第2（搭載資機材の部）に掲げる資機材（以下「搭載資機材等」という。）を、その機能を損なうことなく、安全かつ確実に積載すること。

また、収納庫の配置等については、発注者の指示によること。

- 2 車両への搭載資機材等の取付方法、積載方法、配線及びケーブル等の敷設については、発注者と細部にわたり十分な打合せを行うこと。なお、配線、ケーブル等は、内張り内等を経由して敷設すること。
- 3 搭載資機材等は、救急業務実施基準（昭和39年自消甲教発第6号）に定める救急自動車に、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。
- 4 搭載資機材等は、入札時において最新式の資機材及び付属品等を備えるものとする。
- 5 酸素ボンベにあつては、ロレットバルブとし、登録番号（Q-072）を刻印後納入すること。

第11 検査

- 1 受注者は、製作工程表に基づき、文書及び写真等で発注者に報告を行い、次の確認・検査を受けることとする。ただし、発注者において現地検査が必要と判断した場合は、現地において検査を受けることとする。なお、公的機関の認定品又は試験成績書があるものについては、これを省略する場合がある。
 - (1) 車体の構造及び艤装状況の検査
 - (2) 積載品・装備品の装着・架装状況及び品数の確認
 - (3) 積載品・装備品の作動状況検査
- 2 検査の日程等については、協議の上決定するものとする。

第12 登録の手続き

- 1 車両登録は、発注者が行う完成検査前までに、受注者が行うものとし、登録に関する一切の経費は受注者が負担する。ただし、車両登録に関する登録手数料（印紙代）、自動車重量税、自動車損害賠償責任保険の費用及び自動車リサイクル法に基づくリサイクル料金は、受注者が立て替え払いし、完成検査終了後に別途発注者がこれを受注者に支払うものとする。
- 2 受注者は、納入前に広島県公安委員会へ緊急車両届出確認証を提出し承認を受けること。
- 3 下表の旧車両1台の一時抹消登録をすること。（詳細別途協議）
 - (1) 旧車両の一時抹消登録手続は、受注者が行うものとする。
 - (2) 一時抹消登録完了後は、速やかに登録識別情報等通知書の原本を東広島市消防局警防課へ提出すること。
 - (3) 旧車両の自動車検査証の有効期限は、次のとおり。

車名	登録番号	初年度登録	有効期限	車台番号	配置場所
トヨタ	広島 800 す 7630	平成 25 年 5 月	令和 6 年 4 月 17 日	TRH 221-0039024	東広島消防署 高屋分署

第13 問い合わせ先（発注担当課）

東広島市 消防局 消防総務課 消防施設係

電話 082-422-6062

FAX 082-423-0363

E-mail hgh226062@city.higashihiroshima.lg.jp

別表第1（車両の部）

下表の規格を満たすものであればメーカー・品番を問わない。また規格を満たしているかどうかの事前確認及び同等品規格確認は受け付けない。ただし、メーカー・品番を明記している品については同一品のみ納入可とする。取付品及び附属品について、現行モデルがモデルチェンジ等又は廃番し納入不可になった場合は担当課と協議の上、該当品の後継モデルを可とする。ネーム入りの指定があるものは、「東広島市消防局」と名入れすること。

1 車体の機装

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	フォグランプ	ハロゲン35W以上（標準装備品）又はLED	2個	フロントバンパー付近
2	後輪照明灯	保護枠付き又は同等の強度を有するもの（10W LED）	2個	車両後輪の前方下部
3	バックブザー	ON・OFFスイッチ付	1個	車両後部の洗車時に水がかからない位置
4	H I D又はL E Dヘッドランプ	標準装備品	2個	
5	フロアマット	純正品	2枚	
6	エアコン	標準装備品	1式	
7	ナンバーフレーム	ステンレス製	1個	
8	標準工具	標準装備品（十字レンチ含む。）	1式	
9	保安信号灯	発炎筒（標準装備品）	1本	
10	スペアタイヤ	ホイール付 15インチ（標準装備品）	1本	
11	フレキシブルスポットランプ	8W以上 同等品可	1個	助手席ピラー部
12	インバーター等	DC12V用:AC100V用変換出力用 正弦波（60サイクル）で300W以上（標準装備品）	1式	車内
13	電源取入ソケット	AC100V用 外部電源取入口（マグネット式）10m延長コード付（標準装備品）	1式	車両後部（防水処理）
14	A C電源専用コンセント	100V（標準装備品）	10口	
15	コンセント	DC12V シェットタイプ（標準装備品）	3口	
16	地図入れ	A3サイズ	1個	運転席後部付近
17	モニター・器材収納ボックス	キャビネットユニット型	1個	
18	リア器材箱	標準装備品	1個	
19	収納庫	上面ステンレス製	1個	
20	半自動除細動器取付架台	旭化成ゾールAED Proの固定ができるもの	1台	
21	ベンチレーター取付架台	旭化成X series及びパナソニック300NJの固定ができるもの	1台	
22	点滴フック・点滴ビン固定装置	標準装備品	2個	患者室天井の中央部付近
23	時計	電波式、デジタル式及び秒表示可	1個	患者室の見え易い位置
24	ホワイトボード	A4サイズ以上 マグネット対応	1式	患者室前部
25	E T C車載器	ビルトインタイプ	1式	運転席又は助手席付近
26	消防専用電話装置	車両動態管理装置（AVM）移設含む	1式	
27	反射材	3M社製 PX9472 幅70～80mm	1式	

2 取付品及び附属品

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	ストレッチャー	ファノ製エクスチェンジストレッチャー #4155/#4080-S×1台 抗菌マットレス#50・soften マット 枕・softenピロー（固定ベルト付）×1枚 ハイセーフストラップ 1P×2本 サイドアーム ASSY サイドアームプレート（左右各1枚）（ストップキャスティング付）（サイドアームリリーシングシステム左右） サイドアームカバー（左右各1枚） （患者右手側のみ IVポール収納タイプ） IVポール×1本・マウント×2個 エンバールライト×2個（同等品可）	1式	
2	サブストレッチャー	スクープ エクセルモデル 65EXL（ヒール付）×1台（ヘッドイモビライザーモデル 445-SP 付）、イモビ専用バック付（ネーム入）	1式	
3	電子サイレン	電子サイレンアンブ TCD 製「e deck」又は大阪サイレン製「OPS-D151Q」 同等品可	1式	
4	赤色警光灯	標準装備品	1式	
5	赤色点滅灯	LED型（前2個）（オプション品可）	2個	フロントバンパー上部
6	赤色点滅灯	LED型（後1個）（オプション品可）	1個	バックボード及びサブストレッチャー収納口付近
7	酸素呼吸器一式（車両取付型）	オキシバック OX-III S（調整含む）×1台 三方チース（高圧用）×1個 配管ホース8m（高圧用）×1本 ボンベ丸ハンドル（台付）×1個 高圧ニードル用減圧弁 SA×2個 10リットルボンベ（鉄製）×2本	1式	
8	手動式人工呼吸器一式	アンブ 蘇生バックマークIV成人（リザーバーバック・ケース付）×1個 蘇生バックマークIVベビー（リザーバーバック・ベビーコネクター・ケース付）×1個 酸素接続チューブ×1本・ガスサプライバルブ×1個・専用アダプタ×1個・アンブアダプタ×1個 収納ケース アンブシリコンカフマスク青・透明ドーム4サイズ（サイズ5・4・2・0各1個） 各ケースにネーム入	1式	
9	電動吸引器一式	パワーミックII Model:PM2-800（専用充電ブランド含む。）×1台 同等品可 吸引ボトル一式×3個、PESSフィルター15個入	1式	
10	呼吸・循環管理用資器材	経鼻エアウェイ4サイズ（6、7、8、9）各1個 ゲデルエアウェイ4サイズ（0、1、2、3）各1個	1式	
11	開口器	エスマルビ式開口器	1個	
12	消火器	ABC4型（標準装備品）	1本	助手席後部
13	予備ランプ球	T10×10個、T16×5個、T20×10個	1式	
14	予備ヒューズ	10A、15A、20A、25A、30A	各5個	
15	補修用塗料	タッチペンタイプ	1個	

16	牽引ロープ	伸縮式、耐荷重 2t 以上、長さ 2m 以上	1 本	
17	パール (オノ含む)	長さ 600mm 以上 同等品可	1 本	器材収納ボックス
18	ウインドクラッシャー	クライシスママー (シートベルトカッター兼用) 同等品可	1 個	器材収納ボックス

3 軽微な変更として備えることができる取付品及び附属品

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	G P S ナビゲーションシステム	バックモニター含む (純正品)	1 式	
2	消防章	消防マーク 直径 150mm	1 個	フロントパネル
3	スタッドレスタイヤ	ホイール付 (前後輪全て) 15 インチ	4 本	
4	タイヤチェーン	非金属製	4 本	
5	停止標示板	JIS 規格	1 個	
6	車輪止め	ゴム製	2 個	
7	電子血圧計	エレマノ血圧計 H56 (カ7 LL、M、SS 各 1 個)	1 式	
8	体温計	ヒュービテックスマートサーモ FS-700W ・ 電子体温計	各 1 個	
9	血糖測定器	メテューフフィット MS-FR201 (専用針付) 医薬品は除く	1 個	
10	ペンライト	瞳孔ゲージ付 (LED)	2 個	
11	自動式人工呼吸器一式 (ベンチレーター)	パラパックプラス 300NJ 本体 P300NJ	1 式	
		ディスポーザブル呼吸回路 内圧モニタ付 10 本入	1 箱	
		減圧弁 FLW2 タイプ	1 個	
		アブシロコンカフマスク (5・4・2)	各 1 個	
		高濃度酸素マスク 成人用 (20 個/1 箱) 鼻腔酸素カニューラ 成人用 (20 個/1 箱)	各 1 箱	
		手動酸素吸引器セット	1 式	
		2.1 リットルボンベ (軽量型)	1 本	
		モデル 5120 オキシゲンキャリキット ネム入	1 個	
12	梯状副子	ソフトシーネ (サイズ SS、S、M、L、LL)	各 2 組	
13	止血帯	ターネット (RMT 止血帯 ブラウン) ×2 個 エスマルビ式 ×1 個	1 式	
14	頸部固定具	レールダールステイフネック 成人用、小児用	各 5 個	
15	骨盤固定具	サムスリンク ・ II スタンダート (SAM4122) サイズ レギュラー ×1 個、スモール ×1 個 同等品可	1 式	
16	バックボード一式	ハイテクバックボードモデル 2010 ハットイモビライザーモデル 445 ストラップ 両締めタイプ ×4 本	1 式	
17	ターポリン担架	固定ベルト 2 本付 48cm × 180cm	1 式	
18	雨おおい	ファーンソントン社製 レインカバー (ストレッチャー取付可能型)	1 式	
19	懐中電灯	セイバーライト	2 個	
20	救急かばん	モデル 5135 同等品可	1 個	
21	膿盆	360mm	1 個	
22	万能はさみ	ステンレス製	1 本	
23	ピンセット	無鉤 13cm ・ 無鉤 15cm ・ 無鉤 18cm	各 1 本	
24	自動心肺蘇生装置一式	corpuls cpr アーム本体 ×1 台 corpuls cpr スタンプ (ショート) ×1 個 corpuls cpr スタンプ (ロング) ×3 個 corpuls cpr バッテリー ×2 個 corpuls cpr SD カート ×1 個 corpuls cpr レックボード ×1 個	1 式	

		corpuls cpr コーパルス cpr 固定リング ×1 個 corpuls cpr クイックロック付固定ストラップ ×4 個 corpuls cpr ハックバック用バックストラップ ×1 個 corpuls cpr ハックバック (ストラップ無し) ×1 個 corpuls cpr RoPD 付パーザブライ ×1 個 corpuls cpr パーザブライ用US電源接続コード ×1 個 収納ケース ネム入		
25	救命浮環	外径 375 mm、内径 135 mm、厚み 90 mm	1 個	
26	万能斧	レスキューアックス (カバー付)	1 個	器材収納ボックス
27	リングカッター	リングカッター KIND (OS-1 型) 替刃 1 枚付	1 個	
28	受水盆	700mm 1 目盛付	2 個	
29	カプノグラフ付きカプノメータ	マシモ EMMA	1 個	
30	パルスオキシメータ	クリップ式・可搬・小児～成人対応	1 個	

別表第2（搭載資機材の部）

下表の規格を満たすものであればメーカー・品番を問わない。また規格を満たしているかどうかの事前確認及び同等品規格確認は受け付けない。ただし、メーカー・品番を明記している品については同一品のみ納入可とする。取付品及び附属品について、現行モデルがモデルチェンジ等又は廃番し納入不可になった場合は担当課と協議の上、該当品の後継モデルを可とする。ネーム入りの指定があるものは、「東広島市消防局」と名入れすること。

1 高度救命処置用資機材一式

(1) 気道確保用資機材一式

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	異物除去セット	バイトスティック（舌圧子）ADC4010T 同一品	1本	
		舌鉗子 コラン氏	1本	
		バイトブロック 大・中・小	各1個	
		ISゼリー（水溶性潤滑剤）5g 50個入/箱 5469000 同一品	2箱	
		聴診器 リットマンクラシックⅢ	1個	
		マギール鉗子 大・小	各1個	
		舌圧子 板状5枚	1箱	
2	挿管セット	KAWE 喉頭鏡 ファイバー オプティカ LEDセット ハンドル（M）1本＋マフライト5本セット（プレート 0・1・ 2・3・4号）	1式	
		喉頭鏡用ソフトケース ネーム入（刺繍ワッペン）	1個	
		リンゲアルチューブ LTSD サイズ 3・4・5	各2箱	
		イーゼンキャップ（1箱/6個入）	1箱	
		トーマスチューブホルダー	10本	
		エアウェイチェッカーバルブ（3個）	1箱	
		デバイススタイレット 1箱/10本入（Mサイズ）	1箱	
		絆創膏 ニチバンキープホアA（50mm×9m 6巻入）	1箱	
		挿管セット収納ケース AK-500 ネーム入	1個	
		気管挿管チューブ（6.5、7.0、7.5、8.0mm）	各1箱	

(2) ビデオ喉頭鏡

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	エアウェイスコープ喉頭鏡	AWS-S200NK	1式	
		薄型 AWS用イントロク ITL-TL 10本/箱 （くもり止め含む）	1箱	

(3) 輸液用資機材一式

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	静脈路確保セット	スパーキヤス5（18G・20G・22G・24G）	各1箱	
		テカターム IV コンフォート 85×115mm（50枚入）	1箱	
		テルフュージョン輸液セット TI-J353P 20入	1式	
		テルモ輸液セット 小児用 TK-J351PK027 50入	1式	
		救急バッグモデル5135 色オレシネーム入 同等品可	1式	
		膿盆（小）	2個	
		救急ウェストポーチM モデル5901 ネーム入	1式	
		駆血帯（井の内式、ゼーゲンワンタッチ）	各1個	

(4)心電計及び心電図伝送装置

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	心電計 ※当局が使用している救急業務支援システムと連携できること。 (連携費用を含む。)	旭化成 X series 本体 (NIBP 付) 【NIBP+12誘導 ECG+CPR+ETCO2+AED+SpO2+SPCO】 ×1 台 《付属品：12L ケーブル・3L ケーブル各 1、グラハマータイプ 10 電極ケーブル、サイトケース・バッテリー・電源ケーブル・血圧カフ成人用・血圧カフ接続用ホース・記録紙 各 1》 リユースケーブル カフ 乳児用×1 個 リユースケーブル カフ 小児用小×1 個 リユースケーブル カフ 小児用 1 個 リユースケーブル カフ 成人用・小×2 個 リユースケーブル カフ 成人用×2 個 リユースケーブル カフ 成人用・大×1 個 リユースケーブル カフ 大腿部用×1 個 レインボー リユースケーブル RC-4×2 個 レインボー 成人用 リユースケーブルセンサー×2 個 レインボー 小児用 リユースケーブルセンサー×1 個 フィルターライン H セット 成人用×1 個 スマートカフ ノライン プラス 02 成人用×1 個 X series 記録紙 6 個入×1 箱 成人用電極パッド×10 組 小児用電極パッド×2 組 SURE POWER II 充電式バッテリー×1 個 SURE POWER バッテリーチャージャー シングル×1 個	1 式	

(5)自動車電話

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	自動車電話	NTT ドコモ社製 (付属品含) 機種：スマートフォン (最新機種)、骨伝導ヘッドセット、スマートフォンケース、画面保護シール、ネックストラップ	1 式	

2 救急用資機材関係

No.	品名	規格	数量	設置場所
1	枕	バックボート用×1 個、サブストレッチャー用×2 個	1 式	
2	敷物	ビニールシート 1,070 mm×2,000 mm	2 枚	
3	救急ベスト	モデル 5109T (ネーム入 胸・背中反射ラバー)	3 着	
4	はさみ	ゼンゲンレスキューサザー	1 個	
5	静脈路確保用資機材	静脈可視化装置 AccuVein アキュベイン AV500	1 式	
6	救急隊員用耐刃防護衣	NT-2H-AMBS 型 (紺色) ネーム入	3 着	
7	拡声器	レイニーマカホンタフ TS-623 (サイレン音付)	1 個	
8	感染防止ゴーグル	YAMAMOTO NO. 360 ME (オートクレーブ滅菌対応、オーバーグラスタイプ)	3 個	

別表第3

1 ステッカーサイズ

種別	サイズ
ステッカー	タテ 16.0 c m ヨコ 15.0 c m

- 2 ステッカー内の東広島市の市章は、東広島市の市章、市旗（昭和49年告示第35号）に基づき、作成すること。なお、市章のデータは契約締結後、発注者から png ファイルにて受け渡すものとする。
- 3 デザインは、次のとおりとする。

【見本】

