

明 石 市 消 防 局

救急資器材管理供給業務委託仕様書

救急資器材管理供給業務委託仕様書

この仕様書は、明石市消防局（以下「当局」という。）における救急資器材管理供給業務委託の内容、履行方法、その他必要な事項を明示したものであり、本業務の実施にあたってはこれを忠実に履行しなければならない。

1 業務名称

救急資器材管理供給業務

2 履行期間

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

3 履行場所

明石市消防局・明石市消防署含む7か所

※履行場所 別紙1参照

4 業務内容

当局において使用する救急活動資器材・医薬材料（以下「救急資器材」という。）の購買・供給・運搬・在庫等を一元管理する救急資器材管理供給業務を導入することにより、救急業務の効率化を図ることを目的とする。

(1) 救急資器材の購買、配置及び納品について

救急資器材配置表（別表1）に掲げる、救急資器材の配置及び納品については、以下のとおり行うこと。

(ア) 定数物品

基本数量を設定している救急資器材を定数物品とする。受注者は、令和6年4月1日から業務開始が出来るように履行場所毎に、基本数量となるよう定数物品を準備するものとする。

(イ) 受注者は、救急資器材の単位毎に資器材管理カードを設定すること。

(ウ) 資器材管理カードには概ね次の事が記載されるようにすること。

商品名、商品を管理するバーコード、単位当たり数量、配置救急隊名が記載され、使用日と使用者氏名が記載できるスペースを設けること。

(エ) 資器材管理カードの管理は、受注者と当局の双方が同じものを保存できるようなバーコード付きの台紙方式とし、納入された救急資器材の管理用として、パソコン、バーコードリーダー及びプリンターを貸与すること。

(オ) 受注者は、各履行場所に設置されている救急隊毎の収納棚に、資器材管理カードを貼付する台紙を設けること。

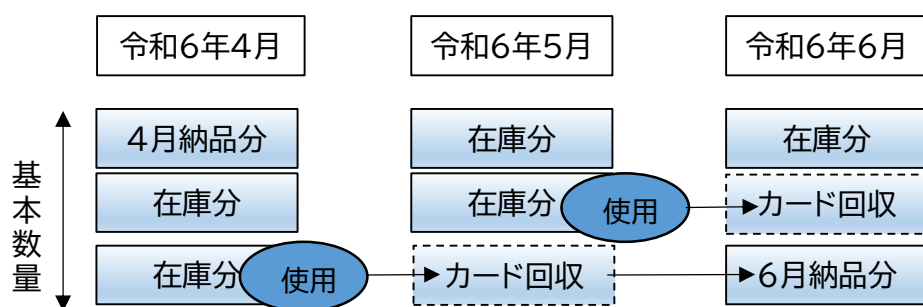
(カ) 受注者は、資器材管理カードを貼付した台紙（以下「資器材管理貼付台紙」という。）の回収及び救急資器材の納品については、各履行場所に最低月1回実施すること。

- (キ) 納品に際し、当局が単位当たり数量を設定している資器材については、設定数量ごとに袋詰め又は梱包した状態で納品すること。
- (ク) 各履行場所への納品予定日を、対象月の前月 25 日までに警防課へ連絡すること。
- (ケ) 当局が必要に応じ、救急資器材の臨時発注を行う場合、資器材発注伝票（別紙 2）による発注を行うが、この発注における救急資器材の納品は、原則、次回納品日、（緊急に依頼する場合もある）とすること。又、警防課への納品については、速やかに行うこと。
- (コ) 定数物品の救急資器材は、各履行場所に設置された収容棚に配置するものとし、棚内の配置位置はすべて統一すること。
- (サ) 収容棚に配置されている救急資器材は、使用期限切れが発生しないように努め、期限切れが発生した場合は、受注者の責任において引き上げるものとし、引き上げた分の資器材は補充すること。
- (シ) 定数物品について、収容棚に配置されている状態は受注者所有とし、当局において使用した時点（資器材管理カードを台紙に貼付した時点）で当局が購入したものとする。ただし、日本薬局方の医薬材料について、収容棚に設置した時点で当局が購入したものとする。
- (ス) 履行期間終了時点において、未使用で収容棚に設置されている定数物品の取り扱いについては、契約締結後に双方で協議の上、決定するものとする。

(2) 定数外物品について

- (ア) 基本数量を設定していない救急資器材を定数外物品とする。定数外物品は、各履行場所への納品数量を記載した資器材発注伝票（別紙 2）により当局が発注する。
納品は、定数物品納品時と可能な限り同時に行うこと。又、警防課への納品については速やかに行うこと。
- (イ) 定数外物品は、各履行場所に納品した時点で当局が購入したものとする。

(3) 定数物品の資器材配置の考え方



(4) その他

- (ア) 特異事象（大規模災害、感染症の大流行等）発生時や緊急に救急資器材が必要になった場合は、定数物品、定数外物品を問わず、資器材発注伝票（別紙 2）による発注に基づき速やかに納品することとし、夜間、休日でも連絡の取れる体制を整備すること。

- (イ) 各救急資器材の使用期限は、納品時点で原則 12 か月以上残っていること。ただし、使用期限が 12 か月に満たない救急資器材を納品する場合は、事前に当局に報告し了承を得ること。
- (ウ) 定数・定数外物品の変更、廃止、追加の必要が生じた場合は、双方協議の上、物品の変更、廃止、追加を可能とすること。

5 各救急資器材の規格等

各救急資器材の規格等については別紙 3 のとおりとする。本仕様書に明記されていない点は、製造会社公表の標準仕様とすること。

メーカー指定のある資器材については、正式に廃番となった資器材以外は、指定の資器材を入れること。

6 救急資器材の配置について

救急資器材は、収容棚に定数物品の基本数量を配置し、全収容棚共通の配置とすること。

7 使用実績の報告について

受注者は月 1 回の巡回の時に、資器材管理貼付台紙を回収し、収容棚ごとの使用実績を集計後、当局へ報告する。報告方法、様式等については契約締結後に双方で協議の上、決定すること。

8 履行確認

- (1) 受注者は、回収した資器材管理貼付台紙から各救急隊の使用状況を把握し、次回巡回時に、前回使用した分の資器材と、資器材発注伝票による受注分を補充する。その際に、履行場所係員等の立ち合いにより納品検査を受けること。
- (2) 納品検査の際、上記補充分の納品明細書を収容棚ごとに提出すること。

9 経費の請求について

- (1) 本契約に係る支払いは、毎月の使用（納品）実績に対する月払いとする。
毎月の請求額は、各使用資器材の月間使用数量に単価を乗じ算出した金額に消費税額及び地方消費税額を加算した金額とし、当局検査員の検査確認後に支払うものとする。
- (2) 受注者は、毎月全履行確認場所における納品が完了した後、全項目ごとの全数量を集計した納品明細書と請求書を当局に提出すること。
- (3) 支払い期限については契約締結後に双方で協議の上、決定すること。

10 見積金額について

- (1) 本契約は物品購入・単価契約（一部物品管理料含む）とし、見積合せ時に見積金額の積算に係る詳細内訳書（単価表）を提出すること。なお、本契約には本業務を実施するにあたる準備、撤収、救急資器材費、供給、運搬、管理等の全ての経費を含むものとする。

- (2) 各救急資器材の購買経費に係る算定基準は、別表1の救急資器材配置表の中の年間使用量により算出するものとする。ただし、本数量はあくまで全救急隊合計での予定数量であり、数量を保証するものではない。

11 業務実施上の注意事項について

受注者は次の事項を遵守すること。

- (1) 当該業務の実施にあたっては、関係法令等を遵守すること。
- (2) 業務上、知り得た秘密を他に漏らさないこと。
- (3) 救急資器材の仕様の変更及び製造中止等が発生した場合は、速やかに警防課に報告し指示を受けること。
- (4) 同等品を納入品とする場合は、納入前までにあらかじめサンプル品等を提出し了承を得ることとし、了承を得た商品については、貸与したパソコンのデータ修正を速やかに行うこと。
- (5) 救急資器材が安全に使用できるように、取り扱いや保管状態の適正な管理を行い、品質の維持に努めること。
- (6) やむを得ない事情等により欠品が発生した場合は、補充に最善を尽くすとともに、速やかに納入可能期日及び対応方法等について当局に連絡すること。

12 その他

- (1) 本仕様書内容について疑義がある時は、当局に問い合わせをすること。
- (2) 当局担当者

警防課 医療連携担当課長 山渕 康弘
救急係主任 田中 友章

以上

履行場所及び定数管理グループ

	履行場所名	定数管理 グループ	所在地	電話番号
1	明石市消防署	A	明石市藤江 924 番地の 8	078-918-5943
2	朝霧分署	B	明石市朝霧町 3 丁目 10 番 1 号	078-915-0119
3	中崎分署	A	明石市中崎 1 丁目 6 番 20 号	078-918-0119
4	大久保分署	B	明石市大久保町西脇 364 番地の 12	078-934-0119
5	江井島分署	B	明石市大久保町江井島 794 番地の 8	078-946-0119
6	魚住分署	B	明石市魚住町西岡 500 番地	078-948-0119
7	二見分署	B	明石市二見町西二見 767 番地の 3	078-942-0119
8	明石市消防局 警防課	—	明石市藤江 924 番地の 8	078-918-5943

資器材発注伝票

No.1

発注日: ○○○○/○/○

明石市消防局 警防課 ○○→○○○○会社 ○○様

No.	納品場所	定数・ 定数外	資器材番 号	資器材名	数量	単位	備考
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

救急資器材の規格品質

資器材番号1 高濃度酸素吸入マスク 成人用(3個入/袋)

資器材番号2 高濃度酸素吸入マスク 小児用

ヘッドバンド及びノーズクリップによりマスクの密着性が保てるもの、及びリザーバーバッグが付いているもので、以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール
- ・機能 非再呼吸式
- ・チューブ 2m程度の酸素チューブが付属されているもの。
- ・酸素濃度 酸素流量 10L/分以上で酸素濃度が概ね 90%以上
- ・包装 1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号3 中濃度酸素吸入マスク 成人用(3個入/袋)

資器材番号4 中濃度酸素吸入マスク 小児用

ヘッドバンド及びノーズクリップによりマスクの密着性が保てるもので、以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール
- ・機能 マスクに換気孔があること。
- ・チューブ 2m程度の酸素チューブが付属されているもの。
- ・酸素濃度 酸素流量5～8L/分以上で酸素濃度が概ね 40～60%
- ・包装 1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号5 酸素カニューレ 成人用

資器材番号6 酸素カニューレ 小児用

チューブを耳の上部から通し固定できるもので、以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール
- ・チューブ 2m程度の酸素チューブが付属されているもの。
- ・包装 1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号7 吸引カテーテル(10Fr)(3本入/袋)

資器材番号8 吸引カテーテル(14Fr)(3本入/袋)

資器材番号9 吸引カテーテル(18Fr)(3本入/袋)

気管内挿管時等の血液や吐物の吸引を行うもので以下の規格を有するもの。

- ・素材 ポリ塩化ビニール
- ・構造 先端形状が2口開口し、接続部は段付きアダプタ型であり、吸引ホースに直接接続することができること。

- ・包装 1本ずつ個別に包装され滅菌済みであること。

資器材番号10 ヤンカーサクシオンチューブ

血液や吐物の吸引を行うもの。

【日本コヴィディージャパン(株)ヤンカーサクシオンチューブ 5010-T】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・素材 ポリ塩化ビニール
- ・機能 手元で吸引圧の調整ができるもの。
- ・包装 1本ずつ個別に包装され滅菌済みであること。

資器材番号11 気管内チューブ(7.0mm)

資器材番号12 気管内チューブ(7.5mm)

スタイレットを使用し気管内挿管を行うもの。

【スミスメディカル・ジャパン(株) PORTEX・ソフトシールカフ付き気管内チューブ・クリア PVC 100/199/070・100/199/075】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール(クリア PVC、ラテックスフリー)
- ・種類 カフ付き気管内チューブ
- ・仕様 チューブに声門マーカー、内径表示、深度マークが印字されており、大容量低压カフ、マーフィーアイ、パイロットバルーンが備えられているもの。
- ・サイズ 内径 7.0mm、7.5mm

資器材番号13 ラリングルチューブディスポ3号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ3】

資器材番号14 ラリングルチューブディスポ4号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ4】

資器材番号15 チューブ用クランプ(トーマスチューブホルダー)

挿管された気管内チューブを保持する。

【レールダルメディカルジャパン(株)トーマスチューブホルダー 成人用】

資器材番号16 水溶性潤滑剤(5個入/袋)

経鼻エアウェイや気道確保器具を挿入する際に使用する潤滑剤。

【(株)メディコン カテゼリー CJ001】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 水溶性のもの(麻酔成分、粘膜に刺激を与える成分を含まない)。
- ・包装 5グラムずつ1袋に包装されていること。

資器材番号17 人工呼吸回路用感染防止フィルター(5個入/袋)

人工呼吸器使用時における呼吸回路に接続するフィルター。

【スミスメディカルジャパン(株) インスパイア回路用人口鼻フィルタ 1000 成人用】又は同等品。

資器材番号18 乳酸リンゲル液(250ml) (5個入/袋)

【(株)大塚製薬工場 ラクテック注 250mlソフトバッグ】又は【テルモ(株) ソルラクト輸液 250ml】

・仕様 250ml ソフトバッグ

資器材番号19 留置針(スーパーキャス5 20G) (5本入/袋)

【メディキット(株) スーパーキャス5】品番:HP2177

資器材番号20 留置針(スーパーキャス5 22G) (5本入/袋)

【メディキット(株) スーパーキャス5】品番:HP2139

資器材番号21 輸液セット(テルフュージョン輸液セット TI-U357P11 成人用三活付き) (5個入/袋)

【テルモ(株) テルフュージョン輸液セット TI-U357P11 成人用三活付き】

資器材番号22 留置針固定用フィルムドレッシング(10枚入/袋)

【3Mジャパン(株) テガダームトランスペアレントドレッシング 1626W】

資器材番号23 アドレナリン注射液 プレフィルドシリンジ(10本/箱)

【テルモ(株)アドレナリン注 0.1%シリンジ1ml 梱包1箱に 10本入り】

資器材番号24 ディスポ心電図モニター用電極 スナップローデ

【(株)フクダ電子 スナップローデ TEO-2020DR 1袋 50個入り】

資器材番号25 ディスポ心電図モニター用電極 ニップローデ

【(株)フクダ電子 ニップローデⅢ 100個/袋】

資器材番号26 除細動電極(日本光電用 P-721) (5枚入/袋)

【日本光電工業(株) 除細動電極 P-721】

資器材番号27 患者監視装置用記録紙 日本光電用 FQW50-2-100(10冊/箱)

【日本光電工業(株) 患者監視装置記録紙 FQW50-2-100 1箱 10冊入り】

資器材番号28 滅菌ガーゼ 10cm×7.5cm(100枚/箱)

【川本産業(株)滅菌ケーパイン®No.7164】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 綿
- ・サイズ 10cm×7.5cm
- ・包装 1枚ずつ包装され、滅菌されていること。
- ・梱包 1箱に100枚入り

資器材番号29 医療用ガーゼ(30cm×10m)

- ・材質 綿
- ・包装 1枚ずつ包装されていること。

資器材番号30 自着性救急包帯 75mm(10巻/箱)

資器材番号31 自着性救急包帯 50mm(10巻/箱)

【ニチバン(株)セラオビNo.755・505】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・仕様 自着性の伸縮包帯
- ・幅 75mm・50mm
- ・伸長 4.5m以上

資器材番号32 三角布(5枚入/袋)

- ・サイズ 斜辺105cm、底辺150cm程度の二等辺三角形
- ・素材 綿(白色)
- ・梱包 1枚ずつ包装されていること。

資器材番号33 固定用絆創膏 12mm又は12.5mm(4巻入/袋)

資器材番号34 固定用絆創膏 25mm(4巻入/袋)

資器材番号35 固定用絆創膏 50mm(4巻入/袋)

【3Mジャパン(株)トランスポアサージカルテープNo.1527-0・No.1527-1・No.1527-2】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・色 白色
- ・幅 12mm又は12.5mm・25mm・50mm
- ・伸長 9m以上
- ・構造 非滅菌で手袋着用時にも手で縦横に切断でき、粘着性に優れていること。

資器材番号36 シューズカバー(50足/箱)

【ター・メディカル・ジャパン(株)シューカバー SHCB-L】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・幅 17cm程度、長さ 40cm程度、伸縮口 10cm程度(口元ゴム入り)
- ・素材 不織布
- ・色 青色
- ・加工 底面に滑り止め加工が施されているもの
- ・梱包 1箱に50足入り

資器材番号37 ストレッチャーカバー(5枚入/袋)

【キヤノン医療用品株式会社 救急搭載用ストレッチャーカバー Cleanpilos Σキャップ】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ ストレッチャーの寝台面(長さ約200cm×幅約60cm)を覆うサイズ。
- ・色 無色透明
- ・カバーの縁にゴム紐が装着されているもの。

資器材番号38 ペーパーハンドタオル(200枚/パック)(5パック/袋)

【日本製紙クレシア(株)クレシア EF ハンドタオル ソフトタイプ 100】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 220mm×230mm程度
- ・梱包 1パックに200枚入り

資器材番号39 消毒用 塩化ベンザルコニウム

【サラヤ(株)塩化ベンザルコニウム10%液】、【富士製薬工業(株)オスバン消毒液10%】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 塩化ベンザルコニウム10% (日本薬局方)
- ・内容量 500ml～600ml

資器材番号40 消毒用 消毒用エタノール

救急活動で使用する資器材や、救急車内の消毒に使用する消毒薬品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 エタノール75vol%以上含有 (日本薬局方)
- ・容量 500ml

資器材番号41 速乾性手指消毒薬

【サラヤ(株)ヒビスコール液A1% 500mlポンプ付き】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・容量 500ml
- ・容器構造 ポンプ付き

資器材番号42 プラスチックグローブ M

資器材番号43 プラスチックグローブ L

包装箱はティシュペーパーボックス型化粧箱で、次の規格を有すること。なお、納品時において製造後1年以内のものであること。

- ・素材 塩化ビニール樹脂
- ・仕様 パウダーフリー、左右兼用、手首付近に折り返し(補強)があること
- ・色 透明若しくは白色
- ・梱包 1箱に100枚入り

サイズM、Lの2種類(詳細は下記の表のとおり) (単位:mm)

サイズ	掌部幅	中指長さ
M	92~98	77~83
L	102~108	85~91

- ・その他 手荒れに配慮した成分を含有していること

資器材番号44 羊水吸引カテーテル

【アトムメディカル(株) アトム羊水吸引カテーテル No.41410】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・素材 ポリ塩化ビニール
- ・構造 吸引チューブから口、シリンジ、又は吸引器で吸引し陰圧をかけることで、患者の様々な分泌物をカテーテルで吸引できる構造で、吸引チューブとカテーテルの間には吸引された分泌物を貯留、回収できる構造とする。
- ・サイズ 吸引チューブ 12Fr カテーテル 10Fr
- ・包装 1個ずつ個別に包装され滅菌済みであること。

資器材番号45 チューブコネクター

酸素マスクのチューブ延長するため、チューブどうしを連結し、以下の規格を有するもの。

- ・チューブ接続部は溝があり、容易にチューブが抜けにくい構造となっているもの。
- ・適合チューブ内径 5mm~9mm

資器材番号46 吸引器フィルター POWER MINIC VL-60 用

【新鋭工業株式会社 パワーミニック VL-60 用フィルター】

資器材番号47 吸引器フィルター POWER MINIC II 用

【株式会社 三幸製作所 パワーミニック II 用フィルター】

資器材番号48 ビデオ硬性挿管用喉頭鏡イントロック(M-ITL-SL R202A)

【日本光電工業(株)AWSイントロックNK M-ITL-SL R202A】

資器材番号49 気管内チューブスタイレット

気管内挿管時にあらかじめ気管内チューブにセットし、気管内チューブを安定させるもの。

【スミスメディカル・ジャパン(株)PORTEX スタイレット100/120/200】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・素材 ポリ塩化ビニール
- ・構造 適正な形状に変化させることが可能であること。気管内チューブの長さに応じた調整が可能であること。
- ・サイズ 外径 4.0mm

資器材番号50 気管内チューブ(6.5mm)

スタイレットを使用し気管内挿管を行うもの。

【スミスメディカル・ジャパン(株) PORTEX・ソフトシールカフ付き気管内チューブ・クリア PVC 100/199/065】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール(クリア PVC、ラテックスフリー)
- ・種類 カフ付き気管内チューブ
- ・仕様 チューブに声門マーカー、内径表示、深度マークが印字されており、大容量低圧カフ、マーフィーアイ、パイロットバルーンが備えられているもの。
- ・サイズ 内径 6.5mm

資器材番号51 ラリングルチューブ3号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシジョンLTS サイズ3号】

資器材番号52 ラリングルチューブ4号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシジョンLTS サイズ4号】

資器材番号53 ラリングルチューブ5号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシジョンLTS サイズ5号】

資器材番号54 ラリングルチューブディスポ0号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシジョンディスポLTS-D サイズ0】

資器材番号55 ラリングルチューブディスポ1号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシジョンディスポLTS-D サイズ1】

資器材番号56 ラリングルチューブディスポ2号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ2】

資器材番号57 ラリングルチューブディスポ2.5号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ2.5】

資器材番号58 ラリングルチューブディスポ5号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ5】

資器材番号59 経口エアウェイ 40mm

資器材番号60 経口エアウェイ 50mm

資器材番号61 経口エアウェイ 60mm

資器材番号62 経口エアウェイ 70mm

資器材番号63 経口エアウェイ 80mm

資器材番号64 経口エアウェイ 90mm

資器材番号65 経口エアウェイ 100mm

エアウェイを舌に沿って咽頭まで挿入することで、気道確保をするもの。

【村中医療器(株)MMI エアウェイ(バーマン)】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 全長サイズ 4・5・6・7・8・9・10cm
- ・包装 1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号66 経鼻エアウェイ 6.0mm

資器材番号67 経鼻エアウェイ 7.0mm

資器材番号68 経鼻エアウェイ 8.0mm

エアウェイ先端を鼻腔に沿って咽頭まで挿入することで気道確保をするもの。

【スミスメディカル・ジャパン(株)PORTEX 経鼻エアウェイ】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニールもしくはシリコンゴム製
- ・機能 固定版もしくは安全ピンにより鼻腔内に入り込まないような構造を有していること。
- ・サイズ 内径 6.0mm・7.0mm・8.0mm
- ・1本ずつ個別に包装され、滅菌済みであること。

資器材番号69 EMMA エアウェイアダプタ(5個入/袋)

呼気終末二酸化炭素ガス分圧測定用機器を気管挿管チューブに接続するアダプタ。

【マシモジャパン(株)EMMA 成人用/小児用エアウェイアダプタ】

資器材番号70 イージーキャップ

気管チューブに接続し、呼気中のCO₂を検出する器具。

【メトロニック株式会社 イージーキャップ(成人用)】

資器材番号71 マギール鉗子

チューブ導入用医療用鉗子で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ステンレス
- ・全長 250mm

資器材番号72 留置針(スーパーキャス5 18G)(5本入/袋)

【メディキット(株) スーパーキャス5】品番:HP2176

資器材番号73 ルート固定用テープ(3巻入/袋)

【アルケア(株) エラテックス5号 11883】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・幅 5cm、伸長 3m~5m
- ・仕様 粘着性弾性包帯

資器材番号74 酒精綿(60枚/箱)

注射前に皮膚消毒に使用するもの。

【川本産業(株) ステリコットα(1箱 60包入り)】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 日本薬局方エタノール 70vol%以上含有
- ・仕様 医療用脱脂綿概ね4cm×8cmであり、これを二つ折りにしたものが1枚ずつアルミで包装されているもの。
- ・梱包 1箱 60包入りであること。

資器材番号75 血糖測定用試験紙 メディセーフフィットチップ°(30個/箱)

【テルモ(株) メディセーフフィットチップ MS-FC030 1箱 30個入り】

資器材番号76 血糖測定用穿刺針 ファインタッチディスプレイ°(30個/箱)

【テルモ(株) メディセーフファインタッチディスプレイ MC-FD15030 1箱 30本入り】

資器材番号77 注射針回収ボックス(小)

資器材番号78 注射針回収ボックス(大)

感染性機材廃棄容器で、使用済みの留置針を廃棄する際に使用する。

【フジメディカル(株)シャープセイフ 0.2L(型番 25010023)・2L(型番 25010002)】または同等品で以下の規格を有するもの。

- ・構造 廃棄孔については、留置針、血糖測定採血用穿刺針(ファインタッチディスポ)を廃棄できる程度の大きさを有するもの。
- ・容量 0.2L、2L程度のものであり、0.2Lについては持ち運びしやすいコンパクトタイプであること。

資器材番号79 駆血帯 井ノ内式

【松吉医科器械 ADノンラテックス駆血帯(成人用)】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 (金具)ステンレス(チューブ)エラストマー
- ・寸法 (チューブ)直径 8.5mm程度、長さ 400mm程度

資器材番号80 シリンジ 10ml(5本/箱)

資器材番号81 シリンジ 20ml(5本/箱)

【テルモ(株)テルモシリンジ(針なし) SS-10ESZ・SS-20ESZ】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・容量 10ml、20mlの針なしのもの。
- ・1mlごとに目盛表示があるもの。
- ・包装 1個ずつ個別に包装され滅菌済みであること。

資器材番号82 50%ブドウ糖注射液 プレフィルドシリンジ(10本/箱)

【テルモ(株)ブドウ糖注 50%シリンジ 20ml 梱包1箱に 10本入り】

資器材番号83 ディスポ心電図モニター用電極 ブルーセンサー

【(株)メッツ ブルーセンサーM-00-S/50 1袋 50個入り】

資器材番号84 除細動電極(ハートスタート用 M3713A)

【(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン 除細動電極 M3713A】

資器材番号85 除細動電極(日本光電用 P-740)

【日本光電工業(株) 除細動電極 P-740】

資器材番号86 ETCO2 アダプタ(YG-101T)

資器材番号87 ETCO2 アダプタ(YG-111T)

患者観察装置(ベッドサイドモニター)と気管挿管チューブを接続するアダプタ。

【日本光電工業(株) エアウェイアダプタ YG-101T ・ YG-111T】

資器材番号88 AED(日本光電 TEC-2601 用)バッテリー

【日本光電工業(株) リチウムイオンバッテリー SB-220V】

資器材番号89 AED(日本光電 TEC-2601 用)メモ리카ード

【日本光電工業(株) SDメモ리카ードQM-002D】

資器材番号90 AED(日本光電 TEC-3151 用)バッテリー

【日本光電工業(株) バッテリーパック SB-310V】

資器材番号91 副子 サイズS

資器材番号92 副子 サイズM

資器材番号93 副子 サイズL

資器材番号94 副子 サイズLL

ソフトシーネで以下の規格を有するもの。

- ・材質 金属副子にソフトウレタン被覆
- ・サイズ S(幅 80 mm程度×長さ 630 mm程度)
- ・サイズ M(幅 90 mm程度×長さ 720 mm程度)
- ・サイズ L(幅 100 mm程度×長さ 830 mm程度)
- ・サイズ LL(幅 120 mm程度×長さ 1130 mm程度)

資器材番号95 滅菌ガーゼ 5cm×5cm(100 枚/箱)

資器材番号96 滅菌ガーゼ 7.5cm×7.5cm (100 枚/箱)

【川本産業(株)滅菌ケーパイン®No.7161・No.7165】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 綿
- ・サイズ 5cm×5cm、7.5cm×7.5cm、
- ・包装 1 枚ずつ包装され、滅菌されていること。
- ・梱包 1 箱に 100 枚入り

資器材番号97 透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ハクゾウ滅菌キュアトレS 15×15) (5枚入/袋)

【ハクゾウメディカル(株) 滅菌キュアトレS15cm×15cm】

資器材番号98 透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ハクゾウ滅菌キュアトレS 15×30) (5枚入/袋)

【ハクゾウメディカル(株) 滅菌キュアトレS15cm×30cm】

資器材番号99 透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ハクゾウ滅菌キュアトレS 26×30) (5枚入/袋)

【ハクゾウメディカル(株) 滅菌キュアトレS26cm×30cm】

資器材番号100 固定用絆創膏 75mm(4巻/箱)

【3Mジャパン(株) トランスポアサージカルテープNo.1527-3】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・色 白色
- ・幅 75mm
- ・伸長 9m以上
- ・構造 非滅菌で手袋着用時にも手で縦横に切断でき、粘着性に優れていること。
- ・梱包 1箱に4巻入り

資器材番号101 伸縮ネット包帯(下肢用)

資器材番号102 伸縮ネット包帯(頭部用)

【川本産株式会社 サージフィクス 4号・5.5号】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 平均的な成人男性の大腿部・頭部用
- ・包装 1箱に1巻入っており、必要な長さだけ取りさせる取り出し口があること。

資器材番号103 頸部固定用副子(成人用)

資器材番号104 頸部固定用副子(小児用)

【レールダルジャパン(株) スティフネックセレクト 成人用・小児用(98002005)】

資器材番号105 止血帯(ターニケット CAT EMS用)

【NARターニケットCAT オレンジ No.NAR3023】

資器材番号106 サージカルマスク 成人用(50枚/箱)

【ヤマトサージカルマスク】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・構造 鼻部から顎までを覆う三層構造の不織布製マスクで、耳かけゴム紐及びノーズフィットワイヤー等により、鼻の形にフィットさせることで、密着性を保つものとする。
- ・色 白色又は青色
- ・細菌濾過効率(BFE)99.0%以上。
- ・微粒子濾過効率(PFE)99.0%以上。

資器材番号107 N95マスク(10個/箱)

アメリカ労働安全衛生研究所(NIOSH)で定められた規格(耐油性なし、フィルター性能(濾過率)が95(95%))を有するマスクであること。

また、防塵規格であるDS2を取得しているマスクであること。

【興研(株)ハイラック 350】又は同等品

資器材番号108 プラスチックグローブS

包装箱はティッシュペーパーボックス型化粧箱で、次の規格を有すること。なお、納品時において製造後1年以内のものであること。

- ・素材 塩化ビニール樹脂
- ・仕様 パウダーフリー、左右兼用、手首付近に折り返し(補強)があること。
- ・色 透明若しくは白色
- ・梱包 1箱に100枚入り

サイズS(詳細は下記の表のとおり) (単位:mm)

サイズ	掌部幅	中指長さ
S	82~88	69~75

- ・その他 手荒れに配慮した成分を含有していること。

資器材番号109 ニトリルグローブ S (200枚/箱)

資器材番号110 ニトリルグローブ M (200枚/箱)

資器材番号111 ニトリルグローブ L (200枚/箱)

包装箱はティッシュペーパーボックス型化粧箱で、次の規格を有すること。なお、納品時において製造後1年以内のものであること。

- ・素材 ニトリルゴム
- ・仕様 パウダーフリー、左右兼用、手首付近に折り返し(補強)があること、指先エンボスタイプ
- ・色 青色
- ・梱包 1箱に200枚入り、若しくは、100枚入り2箱を1単位
- ・サイズ S、M、Lの3種類(詳細は下記の表のとおり) (単位:mm)

サイズ	全長	掌部幅	掌部の厚み	指先の厚み
S	240~260	82~87	0.09(±0.02)	0.09(±0.02)
M	240~260	92~97	0.09(±0.02)	0.09(±0.02)
L	240~260	103~107	0.09(±0.02)	0.09(±0.02)

- ・その他 手荒れに配慮した成分を含有していること。

資器材番号112 サージカルマスク 小児用 (50枚/箱)

【チューリケア 小児用マスク】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・構造 鼻部から顎までを覆う三層構造の不織布製マスクで、耳かけゴム紐及びノーズピース等により、鼻の形にフィットさせることで、密着性を保つものとする。
- ・細菌濾過効率(BFE)95.0%以上。
- ・サイズ 120~125 mm×70~80 mm

資器材番号113 滅菌ロール

オートクレーブ滅菌器で使用可能で、以下の規格を有するもの。

- ・材質 特殊プラスチックフィルム(透明)と滅菌紙を併せて、両端を熱でシールしているもの。
- ・サイズ 150 mm×200m
- ・形状 ロール状で、箱に梱包されているもの。
- ・その他 滅菌紙に滅菌インジケーターが印刷されており、加熱によりシール可能なもの。

資器材番号114 ディスポシート(外傷シート)

傷病者の下に敷くシートで、表面には撥水(防水)加工が施され、ストレッチャーの血液等の汚染を防止するもの。

【日昭産業 ディスポシート 100cm×100m】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 幅 100 cm程度×長さ 100m程度
- ・材質 レーヨン不織布
- ・色 白色又は青色

資器材番号115 マンシエツトカバー 成人用(7枚入/袋)

血圧計のマンシエツトの汚染防止用のディスポタイプのカバー。

【株式会社 竹虎 ディスポーザブルマンシエツトカバー My マンシエツト】又は同等品。

資器材番号116 ストレツチャーシート

ストレッチャー上に敷き、傷病者の血液等の汚染拡大を防ぐもの。

【松吉医科器械 乳白ビニールシート サイズ 91.5 cm×50m】又は同等品。

資器材番号117 消毒用 次亜塩素酸ナトリウム液

【(株)オーヤラックス ピューラックス】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 次亜塩素酸ナトリウム5～6% (日本薬局方)
- ・内容量 5L

資器材番号118 救急はさみ

救急処置の際に傷病者の被服、包帯、アルミ板等柔らかいものから固いものまで切断できるもの。

【松吉医科器械 救急剪刀 品番2060-ES】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 (本体)ステンレス (ハンドル)プラスチック
- ・全長 190 mm以上
- ・刃の先端は突き押し防止形状であること。

資器材番号119 検眼ライト

【ビームライトミニSM355N ソフトLED仕様】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ステンレス
- ・スケール 1～5cm
- ・電源 単4電池×2本
- ・サイズ 直径 11 mm程度×長さ 140 mm程度

資器材番号120 体温計(32℃～42℃測定可能)

電子体温計(腋下用)

【テルモ株式会社 電子体温計C232】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・検温方式 予測式(予測検温・実測検温兼用)
- ・検温時間 予測おおよそ 25～40 秒(平均 30 秒) 実測約 10 分
- ・アルコール消毒可
- ・温度範囲 32℃～42℃(温度精度±0.1℃)
- ・電池交換が可能であること

資器材番号121 体温計(20℃～45℃測定可能)

電子体温計(腋下用)

【テルモ株式会社 電子体温計C206】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・検温方式 予測式(予測検温・実測検温併用)温度検出:サーミスタ
- ・検温時間 予測おおよそ 25～40 秒(平均 30 秒) 実測約 10 分
- ・アルコール消毒可
- ・温度範囲 20℃～45℃(温度制度±0.1℃)
- ・温度精度 30.0～43.0℃:±0.1℃
28.0～29.9℃および 43.1～45.0℃:±0.2℃
20.0～27.9℃:±0.4℃(恒温水槽を用いて約1分間測定したときの表示温度の標準
温度計に対する誤差)

資器材番号122 保温用アルミシート

アルミ製の非常用ブランケットで以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 90 cm以上×150 cm以上
- ・片面 金色、片面 銀色
- ・1 個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号123 バスタオル

- ・材質 綿

- ・規格 ジャガード織り
- ・サイズ 70 cm程度×120 cm程度
- ・色 白色もしくは淡色

資器材番号124 大人用紙おむつ(17枚/パック)

使い捨て大人用紙おむつ。

- ・サイズウエスト 80 cm程度～120 cm程度

資器材番号125 吸水パッド(2枚/パック)

介護用の使い捨て吸水タイプのシート。

- ・サイズ 幅 60 cm程度 全長 90 cm程度
- ・大人の一般尿量2～3回分の吸水が可能なもの。

資器材番号126 瞬間冷却剤

熱中症、打撲等の冷却に使用する、袋を叩けば冷える瞬間冷却剤。

- ・サイズ 幅11cm程度 長さ17cm程度 厚み2cm程度

資器材番号127 受水盆

嘔吐等の汚水、汚物が飛び散らないように開口部は広く、深くなっており、大きな持ち手付き。

【村中医療機器 株式会社 じゅすいぼん N10035】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 幅 190 mm程度×深さ 215 mm程度×高さ 150 mm程度
- ・材質 硬質ポリエチレン
- ・耐熱温度 80℃

資器材番号128 水ボトル

【サンプル 丸形洗浄瓶(広口)タイプ 500ml】または同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 (本体ノズル)低密度ポリエチレン (広口キャップ)高密度ポリエチレン
- ・サイズ 口内径 30 mm程度×高さ 290 mm程度
- ・容量 500ml

資器材番号129 枕

診察用枕で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 25 cm程度×13 cm程度×6cm程度
- ・材質 ウレタンフォーム(ビニールレザー張)

資器材番号130 毛布

- ・サイズ 幅 140 cm程度 全長 190 cm程度

資器材番号131 タオルケット

- ・材質 綿
- ・規格 ジャガード織り
- ・サイズ 140 cm程度×190 cm程度
- ・色 淡色

資器材番号132 臍帯ハサミ

【アトムメディカル株式会社 アトム臍帯剪刀】又は医療機器登録番号を受けている同等品。

資器材番号133 臍帯クリップ

【株式会社 ジェイ・エム・エス JMS臍帯クリップ】又は医療器承認番号を受けている同等品。

資器材番号134 トリアージタッグ 4枚式(100枚/箱)

- ・明石市消防局仕様
- ・1箱 100枚入

資器材番号135 充電式乾電池 エネループ単2(2本/パック)

資器材番号136 充電式乾電池 エネループ単3(4本/パック)

資器材番号137 充電式乾電池 エネループ単4(4本/パック)

【パナソニック エネループ単2(1パック2本入り)・単3(1パック4本入り)・単4(1パック4本入り)】

資器材番号138 ボタン電池CR2032(2個/パック)

- ・1パック2個入り

資器材番号139 ボタン電池LR1130(2個/パック)

- ・1パック2個入り

資器材番号140 ボタン電池CR1620(2個/パック)

- ・1パック2個入り

資器材番号141 ボタン電池LR44(2個/パック)

- ・1パック2個入り

資器材番号142 ボタン電池LR41(2個/パック)

・1パック2個入り

資器材番号143 血液溶解洗浄剤

資器材の血液付着時の洗浄剤

【日本船舶薬品株式会社 チトレール 1L】又は同等品。

資器材番号144 油汚れ洗浄剤

資器材の汚染時洗浄剤

【サラヤ油汚れ用強力洗浄 ヨゴレトレールR 500ml】又は同等品。

救急資器材配置表（定数物品）

大分類	資器材 番号	資器材名	同等品	基本 数量※		単位	単位当 たり数量	年間使用量	備考
				A	B				
呼吸管理	1	高濃度酸素吸入マスク 成人用 3個入/袋	○	10	7	袋	3個	100袋	
	2	高濃度酸素吸入マスク 小児用	○	10	5	個	-	30個	
	3	中濃度酸素吸入マスク 成人用 3個入/袋	○	10	7	袋	3個	110袋	
	4	中濃度酸素吸入マスク 小児用	○	10	5	個	-	30個	
	5	酸素カニューレ 成人用	○	10	8	個	-	200個	
	6	酸素カニューレ 小児用	○	8	5	個	-	100個	
	7	吸引カテテル(10Fr) 3本入/袋	○	5	3	袋	3本	7本	
	8	吸引カテテル(14Fr) 3本入/袋	○	5	3	袋	3本	7本	
	9	吸引カテテル(18Fr) 3本入/袋	○	5	3	本	3本	7本	
	10	ヤンカーサクシオンチューブ	○	10	4	本	-	10本	
	11	挿管チューブ(7.0mm)	○	3	0	本	-	10本	
	12	挿管チューブ(7.5mm)	○	3		本	-	10本	
	13	ラリングルチューブディスボ3号	×	2		本	-	30本	
	14	ラリングルチューブディスボ4号	×	2		本	-	30本	
	15	チューブ用クランプ(トーマスチューブホルダー)	×	5		個	-	50個	
	16	水溶性潤滑剤 5個入/袋	○	2		袋	5個	20袋	
	17	人工呼吸器回路用感染防止フィルター 5個入/袋	○	2		袋	5個	30袋	
静脈路確保	18	乳酸リンゲル液(250ml) 5個入/袋	×	4	3	袋	5個	50袋	
	19	留置針(スパーキヤス 20G) 5本入/袋	×	4	2	袋	5本	30袋	
	20	留置針(スパーキヤス 22G) 5本入/袋	×	4	2	袋	5本	30袋	
	21	輸液セット(フルクション輸液セットI-U357P1)成人用三活付)5個入/袋	×	3	2	袋	5個	50袋	
	22	留置針固定用フィルムドレッシング10枚入/袋	×	2	1	袋	10枚	25袋	
医薬品	23	アドレナリン注射液 プレパイド注射液 (10本/箱)	×	2	1	箱	-	45箱	
AED パッド・サイトモニター	24	デイスボ心電図モニター用電極 スナップローテ (50個/袋)	×	10	5	袋	-	100袋	
	25	デイスボ心電図モニター用電極 ニップローテ (100個/袋)	×	5	3	袋	-	50袋	
	26	除細動電極(日本光電用 P-721) 5枚入/袋	×	3	2	袋	5枚	45袋	
27	患者監視装置用記録紙 日本光電用 FQW50-2-100 (10冊/箱)	×	1	0	箱	-	20箱		
外傷処置	28	滅菌ガーゼ 10cmx7.5cm (100枚/箱)	○	1	0	箱	-	5箱	
	29	医療用ガーゼ (30cm×10m)	○	10	0	袋	-	100袋	
	30	自着性救急包帯 75mm (10巻/箱)	○	1	0	箱	-	10箱	
	31	自着性救急包帯 50mm (10巻/箱)	○	1	0	箱	-	10箱	
	32	三角巾 5枚入/袋	○	1	0	袋	5枚	10袋	
	33	固定用絆創膏 12mm又は12.5mm 4巻入/袋	○	3	0	袋	4巻	10袋	
	34	固定用絆創膏 25mm 4巻入/袋	○	3	0	袋	4巻	10袋	
	35	固定用絆創膏 50mm 4巻入/袋	○	2	0	袋	4巻	5袋	
感染防止	36	シユーズカバー (50足/箱)	○	7	0	箱	-	70箱	
	37	ストレッチャーカバー 5枚入/袋	○	3	2	袋	5枚	30袋	
	38	ペーパーハンドタオル (200枚/パック) 5パック/袋	○	6	0	袋	5パック	50袋	
	39	消毒用 塩化ベンザルコニウム	○	3	0	本	-	50本	
	40	消毒用 消毒用エタノール	○	8	0	本	-	100本	
	41	速乾性手指消毒薬	○	2	0	本	-	50本	
	42	プラスチックグローブM	○	20	0	箱	-	400箱	
	43	プラスチックグローブL	○	20	0	箱	-	400箱	

※定数管理グループ A：中崎分署・消防署 B：A以外の分署

救急資器材配置表（定数外物品）

大分類	資器材番号	資器材名	同等品	基本数量	単位	単位当り数量	年間使用量	備考	
呼吸管理	44	羊水吸引カテーテル	○	-	-	個	-	5 個	
	45	チューブコネクター	○	-	-	個	-	7 個	
	46	吸引器フィルター POWER MINIC VL-60用	×	-	-	個	-	1 個	
	47	吸引器フィルター POWER MINIC II用	×	-	-	個	-	5 個	
	48	ビテオ硬性挿管用喉頭鏡(トロック) (M-ITL-SL R202A)	×	-	-	本	-	6 本	
	49	気管内チューブスタイレット	○	-	-	本	-	8 本	
	50	挿管チューブ(6.5mm)	○	-	-	本	-	5 本	
	51	ラリゲルチューブ3号	×	-	-	本	-	1 本	
	52	ラリゲルチューブ4号	×	-	-	本	-	1 本	
	53	ラリゲルチューブ5号	×	-	-	本	-	1 本	
	54	ラリゲルチューブディスプレイ0号	×	-	-	本	-	1 本	
	55	ラリゲルチューブディスプレイ1号	×	-	-	本	-	1 本	
	56	ラリゲルチューブディスプレイ2号	×	-	-	本	-	1 本	
	57	ラリゲルチューブディスプレイ2.5号	×	-	-	本	-	1 本	
	58	ラリゲルチューブディスプレイ5号	×	-	-	本	-	15 本	
	59	経口エアウェイ40mm	○	-	-	個	-	2 個	
	60	経口エアウェイ50mm	○	-	-	個	-	2 個	
	61	経口エアウェイ60mm	○	-	-	個	-	2 個	
	62	経口エアウェイ70mm	○	-	-	個	-	2 個	
	63	経口エアウェイ80mm	○	-	-	個	-	2 個	
	64	経口エアウェイ90mm	○	-	-	個	-	2 個	
	65	経口エアウェイ100mm	○	-	-	個	-	2 個	
	66	経鼻エアウェイ6.0mm	○	-	-	個	-	2 個	
	67	経鼻エアウェイ7.0mm	○	-	-	個	-	2 個	
	68	経鼻エアウェイ8.0mm	○	-	-	個	-	2 個	
	69	EMMAエアウェイアダプター 5個入/袋	×	-	-	袋	5個	5 袋	
	70	イージーキャップ	×	-	-	本	-	3 本	
	71	マギール鉗子	○	-	-	本	-	1 本	
	静脈路確保	72	留置針(スーパーキャス 18G) 5本入/袋	×	-	-	袋	5本	4 袋
		73	ルート固定テープ3巻入/袋	○	-	-	袋	3巻	3 巻
		74	酒精綿 (60枚/箱)	○	-	-	箱	-	6 箱
75		血糖測定用試験紙 経皮センサー用 (30個/箱)	×	-	-	箱	-	2 箱	
76		血糖測定用穿刺針 ファインタッチ (30個/箱)	×	-	-	箱	-	2 箱	
77		注射針回収ボックス(小)	○	-	-	個	-	10 個	
78		注射針回収ボックス(大)	○	-	-	個	-	5 個	
79		駆血帯 井ノ内式	○	-	-	個	-	3 個	
80		シリンジ10ml (5本/箱)	○	-	-	箱	5本	1 箱	
81		シリンジ20ml (5本/箱)	○	-	-	箱	5本	1 箱	
医薬品		82	50%ブドウ糖注射液 500ml/箱 (10本/箱)	×	-	-	箱	-	15 箱
AED パッド/サイドモニター	83	ディスプレイ心電図モニター用電極 プールセンサー (50個/袋)	×	-	-	袋	-	30 袋	
	84	除細動電極 (ハートスタート用 M3713A) 10枚入/箱	×	-	-	箱	10枚	4 箱	
	85	除細動電極 (日本光電用 P-740)	×	-	-	枚	-	10 枚	
	86	ETCO2アダプタ(YG-101T) 5個/袋	×	-	-	袋	5個	5 袋	
	87	ETCO2アダプタ(YG-111T) 5個/袋	×	-	-	袋	5個	5 袋	
	88	AED (日本光電 TEC-2601用) バッテリー	×	-	-	個	-	1 個	
	89	AED (日本光電 TEC-2601用) メモリカード	×	-	-	個	-	1 個	
	90	AED (日本光電 AED-3151用) バッテリー	×	-	-	個	-	1 個	
外傷処置	91	副子 サイズS	○	-	-	本	-	1 本	
	92	副子 サイズM	○	-	-	本	-	1 本	
	93	副子 サイズL	○	-	-	本	-	1 本	
	94	副子 サイズLL	○	-	-	本	-	1 本	
	95	滅菌ガーゼ 5cmx5cm (100枚/箱)	○	-	-	箱	-	5 箱	
	96	滅菌ガーゼ 7.5cmx7.5cm (100枚/箱)	○	-	-	箱	-	2 箱	
	97	透湿性防水フィルム付薄型当ハット (ハット)滅菌キョウトレス 15x15)5枚入/袋	×	-	-	袋	5枚	3 袋	

大分類	資器材番号	資器材名	同等品	基本数量	単位	単位当り数量	年間使用量	備考
外傷処置	98	透湿性防水フィルム付薄型当ハット [®] (ハダグ [®] 滅菌キョウト [®] LS 15×30)5枚入/袋	×	-	-	袋	5枚	3袋
	99	透湿性防水フィルム付薄型当ハット [®] (ハダグ [®] 滅菌キョウト [®] LS 26×30)5枚入/袋	×	-	-	袋	5枚	3袋
	100	固定用絆創膏 75mm (4巻/箱)	○	-	-	箱	4巻	1箱
	101	伸縮ネット包帯 (下肢用)	○	-	-	個	-	3個
	102	伸縮ネット包帯 (頭部用)	○	-	-	個	-	3個
	103	頸部固定用副子 (成人用)	×	-	-	個	-	5個
	104	頸部固定用副子 (小児用)	×	-	-	個	-	1個
感染防止	105	止血帯 (ターニケット CAT EMS用)	×	-	-	個	-	5個
	106	サージカルマスク 成人用 (50枚/箱)	○	-	-	箱	-	50箱
	107	N95マスク (10個/箱)	○	-	-	箱	-	50箱
	108	プラスチックグローブS	○	-	-	箱	-	100箱
	109	ニトリルグローブS (200枚/箱)	○	-	-	箱	-	50箱
	110	ニトリルグローブM (200枚/箱)	○	-	-	箱	-	100箱
	111	ニトリルグローブL (200枚/箱)	○	-	-	箱	-	100箱
	112	小児用マスク (50枚入)	○	-	-	箱	-	10箱
	113	滅菌ロール	○	-	-	箱	-	1箱
	114	ディスプレイシート (外傷シート)	○	-	-	巻	-	1巻
	115	マンシエットカバー 成人用 (7枚入/袋)	○	-	-	袋	7枚	2袋
	116	ストレッチャーシート	○	-	-	巻	-	1巻
	117	消毒用 次亜塩素酸ナトリウム液	○	-	-	本	-	7本
	その他	118	救急はさみ	○	-	-	本	-
119		検眼ライト	○	-	-	個	-	2個
120		体温計 (32℃～42℃測定可能)	○	-	-	個	-	3個
121		体温計 (20℃～45℃測定可能)	○	-	-	個	-	1個
122		保温用アルミシート	○	-	-	枚	-	5枚
123		バスタオル	○	-	-	枚	-	2枚
124		大人用紙おむつ17枚/パック	○	-	-	パック	17枚	3パック
125		吸水パッド (2枚/パック)	○	-	-	パック	2枚	10パック
126		瞬間冷却剤	○	-	-	個	-	15個
127		受水盆	○	-	-	個	-	1個
128		水ボトル	○	-	-	個	-	2個
129		枕	○	-	-	個	-	1個
130		毛布	○	-	-	枚	-	2枚
131		タオルケット	○	-	-	枚	-	2枚
132		臍帯ハサミ	○	-	-	本	-	2本
133		臍帯クリップ	○	-	-	個	-	8個
134		トリアージタグ 4枚式 (100枚/箱)	×	-	-	箱	-	1箱
135		充電式乾電池 エネループ単2 (2本/パック)	×	-	-	パック	-	2パック
136		充電式乾電池 エネループ単3 (4本/パック)	×	-	-	パック	-	2パック
137		充電式乾電池 エネループ単4 (4本/パック)	×	-	-	パック	-	2パック
138		ボタン電池 CR2032 (2個/パック)	○	-	-	パック	-	2パック
139		ボタン電池 LR1130 (2個/パック)	○	-	-	パック	-	2パック
140		ボタン電池 CR1620 (2個/パック)	○	-	-	パック	-	2パック
141		ボタン電池 LR44 (2個/パック)	○	-	-	パック	-	2パック
142		ボタン電池 LR41 (2個/パック)	○	-	-	パック	-	2パック
143		血液溶解洗浄剤 (容量1L) 詰め替え用	○	-	-	本	-	2本
144		油污れ洗浄剤 (容量500ml) サラヤヨゴレトレール	○	-	-	本	-	1本