

救急資器材管理供給業務委託 仕様書

この仕様書は、奈良県広域消防組合（以下「当組合」という。）が委託する救急資器材管理供給業務に関する業務内容、その他必要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. 件名

救急資器材管理供給業務委託（長期継続契約）

2. 履行期間

令和8年10月1日 から 令和9年12月31日まで

3. 履行場所

履行場所一覧表（別紙1） 参照

4. 委託業務内容

当組合において使用する救急処置用消耗品・医薬品等（以下「救急資器材」という。）を一元運用管理する（供給・搬送・在庫管理等を含む）方式（SPD）により、業務の効率化を図ることを目的とする。

次に掲げる業務（1）～（3）を委託する。

（1）救急資器材の管理業務に関すること

当組合が使用する救急資器材について、定数管理、在庫・消費管理、臨時請求を含む受発注管理などを適正に行い、円滑な救急業務に従事できるよう管理業務を遂行すること。

なお、当組合は、この事業に関して必要のある場合、管理データを調査及び報告させ、改善を求めることができるものとする。この場合、受注者は直ちにこれに応じ、調査、報告しなければならない。

ア. 救急資器材の適正在庫の維持に努めるため、臨時請求を含む救急資器材の救急データを管理し、当組合担当者と協議のうえ、定期的に基本数量（別紙2-1, 2-2, 2-3参照）の見直しを実施すること。

イ. 使用期限の定められている救急資器材について、使用期限の把握及び管理を適切に行い、当組合の行う救急業務の安全性を確保すること。

- ウ. 各救急資器材の消費管理ならびに各消防署等における消費管理を行い、支出の抑制のため、当組合に提案を行うこと。
- エ. 救急資器材のうち、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保に関する法律」において劇薬指定されているアドレナリン注射液については、管理場所・管理方法等について、契約締結後に当組合担当者と協議のうえ決定するものとする。
- オ. 救急資器材について、新製品に関する情報の収集及び提供を定期的に行い、同種同効品のリスト作成ならびに導入にかかる比較検討、提案を行うこと。
- カ. 契約期間中に当組合の救急体制、救急業務の処置範囲の拡大等により、新規救急資器材を採用又は追加する際には、当組合担当者と協議のうえ決定するものとする。
また、同種同効品を精査し、より安価な同等品を調査し提案すること。

(2) 救急資器材の供給・搬送等に関すること

前(1)に付随する業務として、救急資器材の供給・搬送等の業務を行い、救急業務に支障をきたさないよう業務を行うこと。

なお、救急資器材の供給について、基本数量を設定している資器材を定数物品、設定していない物品を定数外物品とする。定数物品については、各履行場所の出場件数に応じてⅠ、Ⅱの2区分に分類する(別紙2-1, 2-2, 2-3参照)。

ア. 定数物品

- ① 各救急資器材に単位ごと資器材カードを配置すること。ただし、医薬品については買取カードを配置する。
- ② 資器材カード及び買取カードは、2枚複写式またはミシン目入りチケット式等とし、受注者、当組合双方にて保管及び管理ができるものとする。
- ③ 資器材カード及び買取カードには、商品名、商品を管理するバーコード、単位あたり数量等を記載する欄を設けること。なお、記載項目の詳細については、契約締結後に当組合担当者と協議のうえ、決定するものとする。

- ④ 資器材カード及び買取カード管理用紙を、履行場所ごとに配置し、受注者は、履行場所担当職員が救急資器材を使用（収納棚から持ち出し）時、管理用紙に貼付した資器材カード及び買取カードを回収すること。なお、回収方法については、契約締結後に当組合担当者と協議のうえ、決定するものとする。
- ⑤ 受注者は、上記④で回収した資器材カード及び買取カードに基づき、使用（不足）資器材を速やかに納品すること。
- ⑥ 資器材カード及び買取カードの回収ならびに資器材納品のための巡回を、1履行場所につき、原則、月2回以上実施すること。巡回日、巡回回数等については効率的で経済的な運用となるよう、契約締結後に当組合担当者と協議のうえ決定するものとする。
- ⑦ 当組合が必要に応じ救急資器材の臨時請求を行う場合、定数物品臨時請求伝票（様式については契約締結後に当組合担当者と協議のうえ決定するものとする。）による請求を実施する。この請求分にかかる各履行場所への納品は、可能な限り早期に実施することとし、契約締結後に当組合担当者と協議のうえ決定するものとする。
- ⑧ 定数物品の救急資器材は、各履行場所に設置された収納棚に配置するものとし、棚内の配置位置は可能な限り統一すること。
- ⑨ 収納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努めること。なお、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、引き上げた資器材は補充すること。
- ⑩ 定数物品について、収納棚に配置されている状態は受注者所有とし、当組合において、履行場所担当職員が救急資器材を使用した時点（収納棚から持ち出し、資器材カードを管理用紙に貼付した時点）で当組合が購入したものとする。なお、買取カードが配置された医薬品等については、納品時点において当組合が購入したものとする。
- ⑪ 基本数量は、契約締結後の運用状況に応じて当組合の指示により変更できるものとする。

イ. 定数外物品

- ① 定数外物品は、各履行場所への納品数量を記載した定数外物品発注伝票（様式については契約締結後に当組合担当者と協議のうえ決定するものとする。）により当組合が発注するものとし、定数物品とと

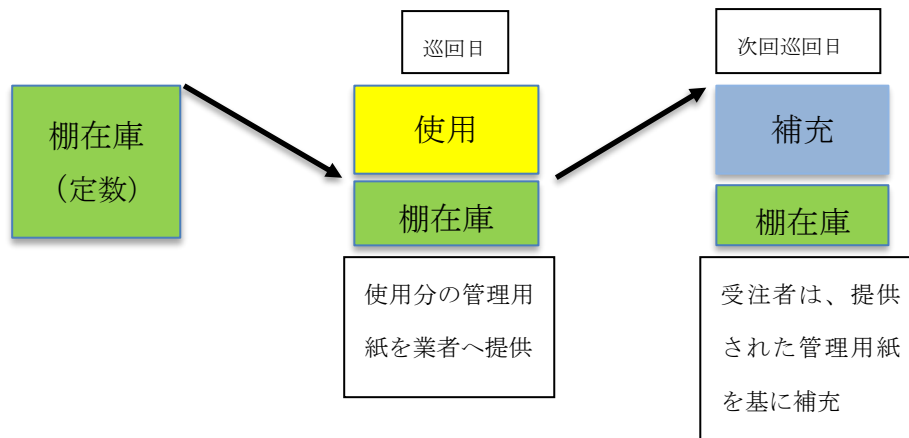
もに各履行場所に納品すること。この発注分の納品時期は、可能な限り次回定数物品の納品日に行うこと。

- ② 定数外物品は、各履行場所に納品した時点で当組合が購入したものとする。

ウ. その他

- ① 特異事案（集団救急事案等）発生時等、緊急に救急資器材の供給が必要となった時は協議のうえ、定数物品・定数外物品を問わず、定数物品臨時請求伝票及び定数外物品発注伝票による発注に基づき、速やかに納品すること。
- ② 別紙 2-1, 2-2, 2-3 及び各製品の規格等で示す同等品不可物品については当組合が指定する物品を取り扱いすること。
- ③ 収納棚（高さ 2100mm（±100mm）、幅 900mm（±50mm）、奥行 450mm（±50mm））は当組合が準備する。棚の配置場所及び配置数については、履行場所一覧表（別紙 1）のとおり。
- ④ 収納棚には定数物品の未開封、未使用の救急資器材を配置する。当組合において一旦救急資器材を開封した、または一部使用すれば収納棚に配置しない。
- ⑤ 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、12 か月に満たない救急資器材を納品する場合は、事前に当組合へ報告し、了承を得ること。
- ⑥ 定数物品及び定数外物品の種別の見直しが必要となった場合は、当組合担当者と協議のうえ、決定することとする。
- ⑦ 履行期間終了時点において、未使用で収納棚に配置されている定数物品の取り扱いについては、契約締結後に当組合担当者と協議のうえ決定するものとする。
- ⑧ 別紙 2-4, 2-5 に年間使用予定数量を示す。ただし、本数量はあくまで予定数量であり、数量を保証するものではない。

●収納棚の流れ



※次回巡回日までの間、棚在庫から使用した分の取扱いについては、
(2) ア. ⑦の臨時請求により取扱うこととする。
※なお、履行最終月については、使用分の補充を行わないこと。

(3) 配置及び使用した救急資器材の報告に関すること

各履行場所に配置した救急資器材及び使用した救急資器材について、毎月分、当組合へ翌月中（ただし3月分については3月中）に報告すること。

5. 業務実施上の注意事項

受注者は次の事項を遵守すること。

- (1) 当該業務の遂行にあたっては、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、形式変更及び製造中止等が発生した場合は、速やかに当組合担当者へ報告し協議すること。
- (4) 救急資器材が安全に使用できるよう取扱いや保管状況の適正な管理を行い、品質の維持に努めること。
- (5) 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、対応方法等について連絡すること。

6. 各資器材の仕様

別添「各製品の規格等」のとおり

7. 再委託等の禁止

受注者は、この契約における業務を第三者に委託し、又は請負わせてはならない。ただし、あらかじめ当組合の承諾を得た場合は、この限りでない。

8. その他

- (1) 契約にあたっては、本仕様書を十分に検討し疑義のある場合は、期間内に指定の方法により質疑書を提出し、その回答を熟知のうえ契約すること。なお、契約後における仕様書上の疑義は当組合の解釈によるものとする。
- (2) 当組合の責に帰すべき事由により受注者所有物品の全部または一部を滅失またはき損したときは、当該滅失またはき損による物品の損害額に相当する金額を受注者に支払う。
- (3) 受注者の責に帰すべき事由により当組合所有物品の全部または一部を滅失またはき損したときは、当該滅失またはき損に関連する損害額に相当する金額を損害賠償として、当組合に支払わなければならない。なお、物品については受注者が滅失またはき損前の状態に回復したときは、この限りでない。
- (4) 国際情勢の変化、その他受注者の責に帰すことができない事由により調達困難となった資器材については、発注者と受注者で協議の上、契約金額の変更、同等性能の別製品への変更、または納入時期の変更を認めるものとする。

9. 経費の支払い

- (1) 受注者は、毎月全履行場所への納品が完了した後、全数量を集計した納品書、請求書を当組合に提出すること。支払いは、毎月の使用(納品)実績に対する月払いとし、当組合の検収検査後に支払うものとする。
なお、管理費についても毎月請求書を提出するものとする。
- (2) 毎月の業務の完了後、適法な請求書を当組合が受理した日から30日以内に受注者の指定する銀行口座へ振り込むこととする。

(3) 契約期間中に消費税率が改正された場合は、改正後の消費税率による。

10. 担当者

奈良県広域消防組合消防本部 警防部救急課救急管理係

【別紙1】

棚番号	棚配置場所	住所	定数グループ	想定使用車両
1	天理消防署	奈良県天理市富堂町10番地3	I	天理901(天理署)、天理902(天理署)、天理903(天理東)、天理904(天理署)
2			II	山添901(山添分署)
3	天理消防署 磯城分署	奈良県磯城郡田原本町大字宮古433番地1	I	磯城901(磯城分署)、磯城902(磯城分署)
4	桜井消防署	奈良県桜井市大字上之庄327番地	I	桜井901(桜井署)、桜井902(桜井署)、桜井903(桜井東)
5	五條消防署	奈良県五條市今井4丁目3番23号	I	五條902(五條署)、五條904(五條署)、五條903(西吉野)、五條905(大塔分署)、五條906(十津川分署)、五條907(十津川分署)
6	大和郡山消防署	奈良県大和郡山本庄町300番地	I	郡山901(郡山署)、郡山902(郡山署)、郡山903(郡山署)
7	西和消防署	奈良県北葛城郡王寺町王寺1丁目1番3号	I	西和902(西和署)、西和906(西和署)
8	西和消防署北分署	奈良県生駒郡平群町大字梨本376番地	II	西和903(西和北)
9	西和消防署東分署	奈良県生駒郡安堵町大字東安堵番条垣内957番地	I	西和904(西和東)、郡山904(西和東)
10	西和消防署南分署	奈良県北葛城郡上牧町桜ヶ丘2丁目20番地の1	II	西和905(西和南)
11	宇陀消防署	奈良県宇陀市榎原萩原1230番地	I	宇陀901(宇陀署)、宇陀902(宇陀北)、宇陀903(宇陀東)、宇陀904(宇陀南)
12	葛城消防署	奈良県葛城市中戸475番地	I	葛城901(葛城署)
13	大淀消防署 吉野分署	奈良県吉野郡吉野町宮滝17番地の1	II	吉野902(吉野分署)、吉野904(北山分署)
14	高田消防署	奈良県大和高田市大中19番地の7	I	高田901(高田署)
15	高田消防署東出張所	奈良県大和高田市東雲町6番地の5	II	高田903(高田東)
16	高田消防署南出張所	奈良県大和高田市大字出226番地の1	I	高田902(高田南)、葛城902(葛城署)
17	橿原消防署	奈良県橿原市慈明寺町149番地の3	II	橿原901(橿原署)
18	橿原消防署北出張所	奈良県橿原市豊田町402番地	II	橿原903(橿原北)
19	橿原消防署東出張所	奈良県橿原市小房町9番地の23	I	橿原905(橿原東) 橿原902(橿原東)
20	御所消防署	奈良県御所市蛇穴250番地の1	I	御所901(御所署)、御所902(御所署)
21	高市消防署	奈良県高市郡高取町観音寺614番地	II	高市901(高市署)
22	大淀消防署	奈良県吉野郡大淀町大字土田187番地	II	大淀901(大淀署)、大淀902(大淀署)
23	大淀消防署 下市分署	奈良県吉野郡下市町善城152番地	II	下市901(下市分署)、下市902(黒滝分署)、下市903(天川分署)
24	香芝消防署	奈良県香芝市本町1462番地	I	香芝901(香芝署)、香芝902(香芝署)
25	広陵消防署	奈良県北葛城郡広陵町大字正相374番地1	I	広陵901(広陵署)、広陵902(広陵署)
26	救急ワークステーション	奈良県橿原市四条町840番地 (奈良県立医科大学附属病院内)	II	本部901(WS)、野迫川901(野迫川)

救急資機材 定数物品 I

別紙2-1

区分	番号	資器材名	サイズ等	指定品目	基本数量	単位	単位当り数量	カード種別	備考	
感染	1	サージカルマスク	レギュラー		30	箱	1箱(50枚入り)	資器材		
	2	N95マスク	レギュラー		10	箱	1箱(10枚入り)	資器材		
	3	ストレッチャー用ディスポカバー			2	箱	50枚	資器材		
	4	ニトリルグローブ	S		3	箱	1箱(200枚入り)	資器材		
ニトリルグローブ		M		30	箱	1箱(200枚入り)	資器材			
ニトリルグローブ		L		10	箱	1箱(200枚入り)	資器材			
呼吸	5	ラリゲルチューブ(LTS-D)	3号	○	5	本	1本	資器材		
	6	ラリゲルチューブ(LTS-D)	4号	○	5	本	1本	資器材		
	7	気管挿管チューブ	6mm		3	本	1本	資器材		
	8	気管挿管チューブ	7mm		3	本	1本	資器材		
	9	気管挿管チューブ	7.5mm		3	本	1本	資器材		
	10	気管挿管チューブ	8mm		3	本	1本	資器材		
	11	吸引カテーテル	14Fr		1	袋	5本	資器材		
	12	ヤンカー型サクシジョンチューブ	先端細型		2	袋	5本	資器材		
	13	チューブホルダー			8	個	1個	資器材		
	14	高濃度酸素マスク(成人用)			3	袋	5個	資器材		
	15	高濃度酸素マスク(小児用)			5	個	1個	資器材		
	16	中濃度酸素マスク(成人用)			3	袋	5個	資器材		
	17	中濃度酸素マスク(小児用)			10	個	1個	資器材		
	18	酸素カニューラ(成人用)			3	袋	5個	資器材		
	19	経鼻エアウェイ	6mm		3	本	1本	資器材		
	20	経鼻エアウェイ	7mm		3	本	1本	資器材		
	21	経鼻エアウェイ	8mm		3	本	1本	資器材		
	循環	22	留置針	18G		1	袋	5本	資器材	
		23	留置針	20G		2	袋	10本	資器材	
		24	留置針	22G		2	袋	10本	資器材	
		25	留置針	24G		1	袋	5本	資器材	小児
26		針廃棄用ボックス			1	個	1個	資器材		
27		針廃棄用ボックス(小)			1	個	1個	資器材		
28		輸液セット			3	袋	5個	資器材		
29		ドレッシングテープ			1	箱	20枚	資器材		
30		心電図モニター用電極			10	袋	50個	資器材		
31		除細動器用電極(TEC-2513/2601/8342、EMS-1052用)		○	10	組	1組	資器材	配置消防署A	
32		除細動器用電極(AED-2100/2152用)		○	10	組	1組	資器材	配置消防署B	
33		除細動器用電極(ライフバック用)		○	5	組	1組	資器材	配置消防署C	
34		血糖値測定用針	28G		1	袋	10個	資器材		
衛生		35	滅菌タオル包帯			5	枚	1枚	資器材	
	36	滅菌タオル包帯(小)			5	枚	1枚	資器材		
	37	三角巾			2	袋	5枚	資器材		
	38	滅菌ガーゼ			1	箱	100枚	資器材		
	39	不織布ガーゼ			8	袋	200枚	資器材		
	40	自着性伸縮包帯	幅75mm		1	箱	12巻	資器材		
	41	自着性伸縮包帯	幅45mm~50mm		1	箱	12巻	資器材		
	42	吸水シート			3	袋	10枚	資器材		
	43	吸水シート(小)			2	袋	10枚	資器材		
	44	絆創膏(穿刺部被覆保護材)			1	袋	100枚	資器材		
医薬品・消毒	45	乳酸リンゲル液	500ml		3	袋	5本	買取		
	46	生理食塩水	500ml		10	本	1本	買取		
	47	生理食塩水(小)	100ml		10	本	1本	買取		
	48	アルコール除菌シート(詰替用)			7	袋	1袋(100枚入り)	資器材		
	49	酒精綿(非アルコール)			1	箱	60枚	資器材		
	50	小型コールドバック(冷却材)			1	箱	20個	資器材		
その他	51	患者監視装置用記録紙(TEC-8342/TEC-2513用)		○	2	箱	5個	資器材	配置消防署D	
	52	患者監視装置用記録紙(BSM-4100シリーズ用/WEC-6003)		○	2	箱	5個	資器材	配置消防署E	
	53	患者監視装置用記録紙(LIFEPAK15用)		○	1	箱	2個	資器材	配置消防署F	
	54	患者監視装置用記録紙(EMS-1052用)		○	2	箱	5個	資器材	配置消防署G	
	55	潤滑ゼリー			1	箱	20個	資器材		
	56	サージカルテープ	幅12.5mm		1	箱	12個	資器材		
	57	サージカルテープ	幅25mm		1	箱	12個	資器材		
	58	ボックスティッシュ			2	袋	5箱	資器材		
	59	ビニール袋(大)			5	袋	20枚	資器材		
	60	ビニール袋(小)			5	袋	50枚	資器材		
	61	膿盆(ディスポーザブル)			2	袋	10枚	資器材		

※納入単位について

1単位を「単位当たり数量」とし、小分けにする必要がある場合は、製品の清潔を保つようまとめて袋または箱に梱包し納入すること。なお、製品が個別包装されている場合は1単位毎に束ねるなどし、納入することも可能とする。

製造元からの出荷が単位あたり数量であり、既に箱等で梱包されている場合はこの限りではない。

※「備考」欄に配置消防署Aから配置消防署Gと記載している物品については、それぞれの消防署(以下参照)の収納棚にのみ配置すること。なお、資器材の更新に伴い変更が生じた場合は、その都度、当組合から連絡を行なう。

配置消防署A: 天理消防署、天理消防署磯城分署、桜井消防署、五條消防署、大和郡山消防署、西和消防署、西和消防署東分署、宇陀消防署、葛城消防署、高田消防署南出張所、橿原消防署東出張所、香芝消防署

配置消防署B: 天理消防署

配置消防署C: 天理消防署

配置消防署D: 天理消防署、桜井消防署、五條消防署、大和郡山消防署、西和消防署、宇陀消防署、高田消防署南出張所、橿原消防署東出張所、広陵消防署、救急ワークステーション(野迫川分署用)

配置消防署E: なし

配置消防署F: 天理消防署

配置消防署G: 天理消防署、天理消防署磯城分署、桜井消防署、五條消防署、大和郡山消防署、西和消防署、西和消防署東分署、宇陀消防署、葛城消防署、高田消防署、橿原消防署東出張所、御所消防署、香芝消防署、広陵消防署、救急ワークステーション

救急資機材 定数物品 II

別紙2-2

区分	番号	資器材名	サイズ等	指定品目	基本数量	単位	単位当り数量	カード種別	備考	
感染	1	サージカルマスク	レギュラー		12	箱	1箱(50枚入り)	資器材		
	2	N95マスク	レギュラー		5	箱	1箱(10枚入り)	資器材		
	3	ストレッチャー用ディスボカバー			1	箱	50枚	資器材		
	4	ニトリルグローブ ニトリルグローブ ニトリルグローブ	S M L		3 15 7	箱	1箱(100枚入り) 1箱(100枚入り) 1箱(100枚入り)	資器材 資器材 資器材		
呼吸	5	ラリゲルチューブ(LTS-D)	3号	○	3	本	1本	資器材		
	6	ラリゲルチューブ(LTS-D)	4号	○	3	本	1本	資器材		
	7	気管挿管チューブ	6mm		2	本	1本	資器材		
	8	気管挿管チューブ	7mm		2	本	1本	資器材		
	9	気管挿管チューブ	7.5mm		2	本	1本	資器材		
	10	気管挿管チューブ	8mm		2	本	1本	資器材		
	11	吸引カテテル	14Fr		1	袋	5本	資器材		
	12	ヤンカー型サクシジョンチューブ	先端細型		1	袋	5本	資器材		
	13	チューブホルダー			5	個	1個	資器材		
	14	高濃度酸素マスク(成人用)			2	袋	5個	資器材		
	15	高濃度酸素マスク(小児用)			1	個	1個	資器材		
	16	中濃度酸素マスク(成人用)			2	袋	5個	資器材		
	17	中濃度酸素マスク(小児用)			2	個	1個	資器材		
	18	酸素カニューラ(成人用)			1	袋	5個	資器材		
	19	経鼻エアウェイ	6mm		2	本	1本	資器材		
	20	経鼻エアウェイ	7mm		2	本	1本	資器材		
	21	経鼻エアウェイ	8mm		2	本	1本	資器材		
	循環	22	留置針	18G		1	袋	5本	資器材	
		23	留置針	20G		1	袋	10本	資器材	
24		留置針	22G		1	袋	10本	資器材		
25		留置針	24G		1	袋	5本	資器材		
26		針廃棄用ボックス			1	個	1個	資器材	小児	
27		針廃棄用ボックス(小)			1	個	1個	資器材		
28		輸液セット			2	袋	5個	資器材		
29		ドレッシングテープ			1	箱	20枚	資器材		
30		心電図モニター用電極			5	袋	50個	資器材		
31		除細動器用電極(TEC-2513/2601/8342、EMS-1052用)		○	5	組	1組	資器材		
32		除細動器用電極(AED-2100/2152用)		○	5	組	1組	資器材	配置消防署A	
33		除細動器用電極(ライフバック用)		○	5	組	1組	資器材	配置消防署B	
34		血糖値測定用針	28G		1	袋	10個	資器材		
衛生		35	滅菌タオル包帯			2	枚	1枚	資器材	
	36	滅菌タオル包帯(小)			2	枚	1枚	資器材		
	37	三角巾			1	袋	5枚	資器材		
	38	滅菌ガーゼ			1	箱	100枚	資器材		
	39	不織布ガーゼ			5	袋	200枚	資器材		
	40	自着性伸縮包帯	幅75mm		1	箱	12巻	資器材		
	41	自着性伸縮包帯	幅45mm~50mm		1	箱	12巻	資器材		
	42	吸水シート			2	袋	10枚	資器材		
	43	吸水シート(小)			2	袋	10枚	資器材		
	44	絆創膏(穿刺部被覆保護材)			1	袋	100枚	資器材		
医薬品・消毒	45	乳酸リンゲル液	500ml		2	袋	5本	買取		
	46	生理食塩水	500ml		10	本	1本	買取		
	47	生理食塩水(小)	100ml		5	本	1本	買取		
	48	アルコール除菌シート(詰替用)			5	袋	1袋(100枚入り)	資器材		
	49	酒精綿(非アルコール)			1	箱	60枚	資器材		
	50	小型コールドバック(冷却材)			1	箱	20個	資器材		
その他	51	患者監視装置用記録紙(TEC-8342/TEC-2513用)		○	1	箱	5個	資器材	配置消防署C	
	52	患者監視装置用記録紙(BSM-4100シリーズ用/WEC-6003)		○	1	箱	5個	資器材	配置消防署D	
	53	患者監視装置用記録紙(LIFEPAK15用)		○	1	箱	2個	資器材	配置消防署E	
	54	患者監視装置用記録紙(EMS-1052用)		○	1	箱	5個	資器材	配置消防署F	
	55	潤滑ゼリー			1	箱	20個	資器材		
	56	サージカルテープ	幅12.5mm		1	箱	12個	資器材		
	57	サージカルテープ	幅25mm		1	箱	12個	資器材		
	58	ボックスティッシュ			1	袋	5箱	資器材		
	59	ビニール袋(大)			2	袋	20枚	資器材		
	60	ビニール袋(小)			2	袋	50枚	資器材		
	61	膿盆(ティスポーザブル)			1	袋	10枚	資器材		

29
30
31

51
53
56
58

※納入単位について

1単位を「単位当り数量」とし、小分けにする必要がある場合は、製品の清潔を保つようまとめて袋または箱に梱包し納入すること。なお、製品が個別包装されている場合は1単位毎に束ねるなどし、納入することも可能とする。

製造元からの出荷が単位あたり数量であり、既に箱等で梱包されている場合はこの限りではない。

※「備考」欄に配置消防署Aから配置消防署Gと記載している物品については、それぞれの消防署(以下参照)の収納棚にのみ配置すること。なお、資器材の更新に伴い変更が生じた場合は、その都度、当組合から連絡を行なう。

配置消防署A: 該当なし

配置消防署B: 大淀消防署吉野分署、大淀消防署

配置消防署C: 天理消防署山添分署(収納棚は天理消防署に設置)、榎原消防署、大淀消防署、救急ワークステーション(野迫川分署用含む)

配置消防署D: 大淀消防署下市分署

配置消防署E: 大淀消防署吉野分署

配置消防署F: 西和消防署北分署、西和消防署南分署、大淀消防署吉野分署、高田消防署東出張所、榎原消防署北出張所、高市消防署、大淀消防署下市分署、救急ワークステーション(野迫川分署用含む)

救急資機材 定数外物品

別紙2-3

区分	番号	資器材名	サイズ等	指定品目	基本数量	単位	単位当り数量	備考
感染	62	滅菌バッグ	幅200mm			個	1個	
	63	シューズカバー	フリー			箱	100枚	
	64	アームカバー				箱	100枚	
	65	ティスポキヤップ				箱	100枚	
呼吸	66	呼吸終末期炭酸ガス濃度センサー エアウェイアダプタ(日本光電 YG-101T)		○		箱	10個	
	67	呼吸終末期炭酸ガス濃度センサー エアウェイアダプタ(日本光電 YG-111T)		○		箱	10個	
	68	呼吸終末期炭酸ガス濃度センサー エアウェイアダプタ(日本光電 YG-211T)		○		箱	10個	
	69	呼吸終末期炭酸ガス検知器(成人用)				袋	5個	
	70	スタイレット(ティスポーザブル)				本	1本	
	71	ドーナツ枕				個	1個	
	72	ラリゲルチューブ(LTS-D)	2号	○		本	1本	
	73	ラリゲルチューブ(LTS-D)	5号	○		本	1本	
	74	吸引カテーテル	8Fr			袋	5本	
	75	吸引カテーテル	10Fr			袋	5本	
	76	吸引カテーテル	16Fr			袋	5本	
	77	吸引カテーテル	18Fr			袋	5本	
	78	経口エアウェイ(大)	80mm			個	1個	
	79	経口エアウェイ(中)	75~70mm			個	1個	
	80	経口エアウェイ(小)	55~50mm			個	1個	
81	イントロック(標準)	SL			個	1個		
82	イントロック(薄型)	TL			個	1個		
83	人工鼻フィルター				個	1個		
循環	84	血糖値測定用チップ		○		箱(袋)	10個	
	85	除細動器用電極(AED-3100用)		○		組	1組	ポンプ車・庁舎用
	86	除細動器用電極(AED-2100/2152用)		○		組	1組	ポンプ車・庁舎用
	87	除細動器用電極(ライフバック用)		○		組	1組	ポンプ車・庁舎・予備車用
医薬品・消毒	88	アドレナリン注射液		○		箱	10本	
	89	ブドウ糖注射液		○		箱	10本	
	90	シリンジ10ml				袋	10本	
	91	シリンジ20ml				袋	10本	
	92	シリンジ100ml				本	1本	
	93	アルコール除菌シート(ボトルタイプ)				個	1個	
	94	手指消毒剤(ポンプ式)	500ml			本	1本	
	95	オキシドール	500ml			本	1本	
	96	薬用石鹼液(ポンプ式)	500ml			本	1本	
	97	薬用石鹼液(詰替用)				本	1本	
	98	うがい薬	250ml			本	1本	
	99	次亜塩素酸ナトリウム	600ml			本	1本	
	100	消毒用アルコール液	500ml			本	1本	
その他	101	患者監視装置用記録紙(BSM-4100シリーズ用/WEC-6003)				箱	5個	予備車用
	102	患者監視装置用記録紙(BSM-3562用)				箱	5個	予備車用
	103	患者監視装置用記録紙(LIFEPAK15用)				箱	2個	予備車用
	104	分娩セット				個	1個	
	105	駆血帯				個	1個	
	106	ターニケット				個	1個	
	107	オートパルス用ライフバンド		○		箱	3本	
	108	臍帯クリップ				個	5個	
	109	滅菌アルミシート				枚	1枚	
	110	ビニール袋(特大)	10枚入			袋	1袋	
	111	嘔吐袋	20枚入			袋	1袋	
	112	ペーパータオル	200枚入			袋	1袋	
113	レインカバー	5枚入			袋	1袋		
固定	114	ネックカラー	成人用			袋	5枚	
	115	ネックカラー	小児用			袋	5枚	
	116	副子(特大)				枚	1枚	
	117	副子(大)				枚	1枚	
	118	副子(中)				枚	1枚	
	119	副子(小)				枚	1枚	
	120	骨盤固定具(スタンダード)				個	1個	
	121	骨盤固定具(スモール)				個	1個	
	122	ネット包帯				箱	1箱	

※納入単位について

1単位を「単位当たり数量」とし、小分けにする必要がある場合は、製品の清潔を保つようまとめて袋または箱に梱包し納入すること。また、製品が個別包装されている場合は1単位毎に束ねるなどし、納入することも可能とする。

製造元からの出荷が単位あたり数量であり、既に箱等で梱包されている場合はこの限りではない。

救急資機材 定数物品 使用予定数(年間)

別紙2-4

区分	番号	資器材名	サイズ等	指定品目	基本数量	単位	単位当り数量	カード種別	使用予定数(単位)
感染	1	サージカルマスク	レギュラー			箱	1箱(50枚入り)	資器材	3800 箱
	2	N95マスク				箱	1箱(10枚入り)	資器材	180 箱
	3	ストレッチャー用ディスボカバー				箱	50枚	資器材	155 箱
	4	ニトリルグローブ	S			箱	200枚	資器材	900 箱
呼吸	5	ラリゲルチューブ(LTS-D)	3号	○		本	1本	資器材	330 本
	6	ラリゲルチューブ(LTS-D)	4号	○		本	1本	資器材	480 本
	7	気管挿管チューブ	6mm			本	1本	資器材	80 本
	8	気管挿管チューブ	7mm			本	1本	資器材	120 本
	9	気管挿管チューブ	7.5mm			本	1本	資器材	80 本
	10	気管挿管チューブ	8mm			本	1本	資器材	100 本
	11	吸引カテーテル	14Fr			袋	5本	資器材	40 袋
	12	ヤンカー型サクシジョンチューブ	先端細型			袋	5本	資器材	80 袋
	13	チューブホルダー				個	1個	資器材	770 個
	14	高濃度酸素マスク(成人用)				袋	5個	資器材	390 袋
	15	高濃度酸素マスク(小児用)				個	1個	資器材	140 個
	16	中濃度酸素マスク(成人用)				袋	5個	資器材	550 袋
	17	中濃度酸素マスク(小児用)				個	1個	資器材	220 個
	18	酸素カニューラ(成人用)				袋	5個	資器材	470 袋
	19	経鼻エアウェイ	6mm			本	1本	資器材	40 本
	20	経鼻エアウェイ	7mm			本	1本	資器材	70 本
	21	経鼻エアウェイ	8mm			本	1本	資器材	20 本
	循環	22	留置針	18G			袋	5本	資器材
23		留置針	20G			袋	10本	資器材	90 袋
24		留置針	22G			袋	10本	資器材	180 袋
25		留置針	24G			袋	5本	資器材	110 袋
26		針廃棄用ボックス				個	1個	資器材	40 個
27		針廃棄用ボックス(小)				個	1個	資器材	65 個
28		輸液セット				袋	5個	資器材	350 袋
29		ドレッシングテープ				箱	20枚	資器材	150 箱
30		心電図モニター用電極				袋	50個	資器材	1600 袋
31		除細動器用電極(TEC-2500シリーズ、TEC-2600シリーズ用)		○		組	1組	資器材	1380 組
32		除細動器用電極(AED-2100、AED-2152用)		○		組	1組	資器材	25 組
33		除細動器用電極(ライフパック用)		○		組	1組	資器材	10 組
34		血糖値測定用針	28G			袋	10個	資器材	70 袋
衛生		35	滅菌タオル包帯				枚	1枚	資器材
	36	滅菌タオル包帯(小)				枚	1枚	資器材	180 枚
	37	三角巾				袋	5枚	資器材	180 袋
	38	滅菌ガーゼ				箱	100枚	資器材	100 箱
	39	不織布ガーゼ				袋	200枚	資器材	900 袋
	40	自着性伸縮包帯	幅75mm			箱	12巻	資器材	45 箱
	41	自着性伸縮包帯	幅49mm~50mm			箱	12巻	資器材	40 箱
	42	吸水シート				袋	10枚	資器材	260 袋
	43	吸水シート(小)				袋	10枚	資器材	80 袋
	44	絆創膏(穿刺部被覆保護材)				袋	100枚	資器材	15 袋
医薬品・消毒	45	乳酸リンゲル液	500ml			袋	5本	買取	340 袋
	46	生理食塩水	500ml			本	1本	買取	410 本
	47	生理食塩水(小)	100ml			本	1本	買取	1500 本
	48	アルコール除菌シート(詰替用)				袋	1袋(100枚入り)	資器材	560 袋
	49	酒精綿(非アルコール)				箱	60枚	資器材	75 箱
	50	小型コールドパック(冷却材)				箱	20個	資器材	75 箱
その他	51	患者監視装置用記録紙(TEC-8300/TEC-2513シリーズ用)		○		箱	5個	資器材	20 箱
	52	患者監視装置用記録紙(BSM-4100シリーズ用/WEC-6003)		○		箱	5個	資器材	5 箱
	53	患者監視装置用記録紙(LIFEPAK15用)		○		箱	2個	資器材	5 箱
	54	患者監視装置用記録紙(EMS-1052用)		○		箱	5個	資器材	120 箱
	55	潤滑ゼリー				箱	20個	資器材	80 箱
	56	サージカルテープ	幅12.5mm			箱	12個	資器材	20 箱
	57	サージカルテープ	幅25mm			箱	12個	資器材	15 箱
	58	ボックスティッシュ				袋	5箱	資器材	180 袋
	59	ビニール袋(大)				袋	20枚	資器材	650 袋
	60	ビニール袋(小)				袋	50枚	資器材	300 袋
	61	膿盆(ディスポーザブル)				袋	10枚	資器材	65 袋

救急資機材 定数外物品 使用予定数(年間)

別紙2-5

区分	番号	資器材名	サイズ等	指定品目	基本数量	単位	単位当り数量	使用予定数(単位)	
感染	62	滅菌バッグ	幅200mm			個	1個	10	個
	63	シューズカバー	フリー			箱	100枚	750	箱
	64	アームカバー				箱	100枚	10	箱
	65	ディスプレイキャップ				箱	100枚	10	箱
呼吸	66	呼吸終末期炭酸ガス濃度センサー エアウェイアダプタ(日本光電 YG-101T)		○		箱	10個	5	箱
	67	呼吸終末期炭酸ガス濃度センサー エアウェイアダプタ(日本光電 YG-111T)		○		箱	10個	60	箱
	68	呼吸終末期炭酸ガス濃度センサー エアウェイアダプタ(日本光電 YG-211T)		○		箱	10個	5	箱
	69	呼吸終末期炭酸ガス検知器(成人用)				袋	5個	10	袋
	70	スタイレット(ディスプレイザブル)				本	1本	130	本
	71	ドーナツ枕				個	1個	10	個
	72	ラリゲルチューブ(LTS-D)	2号	○		本	1本	10	本
	73	ラリゲルチューブ(LTS-D)	5号	○		本	1本	60	本
	74	吸引カテーテル	8Fr			袋	5本	20	袋
	75	吸引カテーテル	10Fr			袋	5本	60	袋
	76	吸引カテーテル	16Fr			袋	5本	20	袋
	77	吸引カテーテル	18Fr			袋	5本	30	袋
	78	経口エアウェイ(大)	80mm			個	1個	45	個
	79	経口エアウェイ(中)	75~70mm			個	1個	20	個
	80	経口エアウェイ(小)	55~50mm			個	1個	5	個
81	イントロック(標準)	SL			個	1個	70	個	
82	イントロック(薄型)	TL			個	1個	50	個	
83	人工鼻フィルター				個	1個	1200	個	
循環	84	血糖値測定用チップ		○		箱(袋)	10個	100	箱
	85	除細動器用電極(AED-3100用)		○		組	1組	130	組
	86	除細動器用電極(AED-2100/2152用)		○		組	1組	25	組
	87	除細動器用電極(ライフパック用)		○		組	1組	10	組
医薬品・消毒	88	アドレナリン注射液		○		箱	10本	220	箱
	89	ブドウ糖注射液		○		箱	10本	30	箱
	90	シリンジ10ml				袋	10本	10	袋
	91	シリンジ20ml				袋	10本	10	袋
	92	シリンジ(100ml)				個	1個	30	個
	93	アルコール除菌シート(ボトルタイプ)				個	1個	10	個
	94	手指消毒剤(ポンプ式)	500ml			本	1本	300	本
	95	オキシドール	500ml			本	1本	170	本
	96	薬用石鹼液(ポンプ式)	500ml			本	1本	10	本
	97	薬用石鹼液(詰替用)				本	1本	120	本
	98	うがい薬	250ml			本	1本	20	本
	99	次亜塩素酸ナトリウム	600ml			本	1本	50	本
	100	消毒用アルコール液	500ml			本	1本	700	本
その他	101	患者監視装置用記録紙(BSM-4100シリーズ用/WEC-6003)		○		箱	5個	10	箱
	102	患者監視装置用記録紙(BSM-3562用)		○		箱	5個	10	箱
	103	患者監視装置用記録紙(LIFEPACK15用)		○		箱	2個	10	箱
	104	分娩セット				個	1個	50	個
	105	駆血帯				個	1個	20	個
	106	ターニケット				個	1個	10	個
	107	オートパルス用ライフバンド		○		箱	3本	10	箱
	108	臍帯クリップ				個	5個	10	個
	109	滅菌アルミシート				枚	1枚	180	枚
	110	ビニール袋(特大)	10枚入			袋	10枚	270	袋
	111	嘔吐袋	20枚入			袋	20枚	140	袋
	112	ペーパータオル	200枚入			袋	200枚	250	袋
113	レインカバー	5枚入			袋	5枚	10	袋	
固定	114	ネックカラー	成人用			袋	5枚	60	袋
	115	ネックカラー	小児用			袋	5枚	5	袋
	116	副子(特大)				枚	1枚	5	枚
	117	副子(大)				枚	1枚	20	枚
	118	副子(中)				枚	1枚	10	枚
	119	副子(小)				枚	1枚	60	枚
	120	骨盤固定具(スタンダード)				個	1個	25	個
	121	骨盤固定具(スモール)				個	1個	20	個
	122	ネット包帯				箱	1箱	30	箱

各製品の規格等

【定数物品 I・II 共通】

1 サージカルマスク

1 箱 50 枚入りで、鼻部から顎までを覆う不織布製マスクで耳掛けゴムひも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し、次の規格を有するもの。

・バクテリア（細菌）濾過効率：B F E（%） $\geq 99\%$

・粒子の補集効率：P F E（%） $\geq 99\%$

・色：白色又は薄青系

・サイズ：レギュラー（成人男性が使用できるもの）

※BMCフィットマスク 株式会社 ビー・エム・シー

※サージカルマスク（イヤーループタイプ） クー・メディカル・ジャパン(株)

※ハクゾウオメガマスク ハクゾウメディカル株式会社

または同等品以上のもの

2 N95マスク

NIOSH（アメリカ：国立労働安全衛生研究所）が認定する N95 規格マスクであること。
ノーズワイヤー付き及びゴムバンドの調整が可能であること

※3Q SQ100G（10 枚/箱）

または同等品以上のもの

3 ストレッチャー用ディスポカバー

救急車のストレッチャー用シートとして使用するもので、血液等が漏れ出しにくく、ファーノ製ストレッチャー（4080S+4155・4080+4155・4080S+4154・エクステンジシステム）及び松永製作所製ストレッチャー（GT-06・09）に使用できるものであること。また、次の規格を有すること。

【色合】 ブルー系

【その他】 前後がポケット形状になっているもの

※日本船舶薬品株式会社 ストレッチャーマットレスフィットカバー

T T - 3 0 0 0 - 2 0 2

または同等品以上のもの

4 ニトリルグローブ

1 箱 200 枚入りで、包装箱はティッシュペーパーボックス型化粧箱で安易に破損せず、

かつ衛生状態を保っているもので次の規格を有するもの。

(1箱当たりの枚数が異なる場合は、当組合の担当者と協議すること)

【材 質】 ニトリルゴム (粉なし・ノンパウダー)

【カラー】 ホワイト・バイオレット・ブルー系

【サイズ】 S・M・Lの3種類

【仕 様】 左右両用

※ニトリルグローブ NZ-4500 200枚入

(株式会社ダンロップホームプロダクツ)

※エクセレントニトリル手袋 (パウダーフリー)

(三興化学工業株式会社)

※ナビロール医療ニトリル手袋 (パウダーフリー)

(アズワン株式会社)

※ニトリルグローブ NO. 889 200枚入

(ショーワグローブ株式会社)

または同等品以上のもの

5 ラリングルチューブ (LTS-D 10本入り)

スミスメディカル・ジャパン株式会社

ラリングルチューブ サクション・ディスポLTS-D 3号

6 ラリングルチューブ (LTS-D 10本入り)

スミスメディカル・ジャパン株式会社

ラリングルチューブ サクション・ディスポLTS-D 4号

7 気管挿管チューブ

スタイレットを使用しての気管挿管が行なえるもので次の規格を有するもの。

【種類】 気管チューブ カフ付

【素材】 PVC

【サイズ】 内径6mm

【声門マーカ】 カフ上部の位置に見やすいラインが入っているもの

※スミスメディカル・ジャパン株式会社

ポーテックス・チョイス・カフ付気管内チューブ

※メドラインジャパン合同会社

メドライン気管内チューブ

または同等品以上のもの

8 気管挿管チューブ

スタイレットを使用しての気管挿管が行なえるもので次の規格を有するもの。

【種類】 気管チューブ カフ付

【素材】 PVC

【サイズ】 内径7mm

【声門マーカー】 カフ上部の位置に見やすいラインが入っているもの

※スミスメディカル・ジャパン株式会社

ポータックス・チョイス・カフ付気管内チューブ

※メドラインジャパン合同会社

メドライン気管内チューブ

または同等品以上のもの

9 気管挿管チューブ

スタイレットを使用しての気管挿管が行なえるもので次の規格を有するもの。

【種類】 気管チューブ カフ付

【素材】 PVC

【サイズ】 内径7.5mm

【声門マーカー】 カフ上部の位置に見やすいラインが入っているもの

※スミスメディカル・ジャパン株式会社

ポータックス・チョイス・カフ付気管内チューブ

※メドラインジャパン合同会社

メドライン気管内チューブ

または同等品以上のもの

10 気管挿管チューブ

スタイレットを使用しての気管挿管が行なえるもので次の規格を有するもの。

【種類】 気管チューブ カフ付

【素材】 PVC

【サイズ】 内径8mm

【声門マーカー】 カフ上部の位置に見やすいラインが入っているもの

※スミスメディカル・ジャパン株式会社

ポーテックス・チョイス・カフ付気管内チューブ

※メドラインジャパン合同会社

メドライン気管内チューブ

または同等品以上のもの

11 吸引カテーテル

【材質】 PVC製

【構造】 先端が開口し、側孔が1つ以上ありコネクタ部分に調節バルブがあるもの。

【サイズ】 14fr

※ニプロ株式会社 ニプロ吸引カテーテル（調節バルブタイプ）

※株式会社トップ 吸引カテーテル（調節口付コネクタ）

または同等品以上のもの

12 ヤンカー型サクシオンチューブ

【材質】 半硬質ポリ塩化ビニール製

【機能】 手元で吸引圧の調節ができるもの

※日本コヴィディエン株式会社 セレクトロール ヤンカーサクシオンチューブ

※日本メディカルネクスト株式会社 ヤンカーサクシオンスタンダードティップ調整弁付 #3488

または同等品以上のもの

13 チューブホルダー

外径6.5～21mmの気管内チューブ、ラリングルチューブ等のチューブを、テープ固定を必要とせず、ねじ固定等によりすばやく固定できるとともに調節が簡単な構造であり、チューブ等を保護するために咬合阻止ブロックなどの構造を有するものであること。

※レールダルメディカルジャパン株式会社 トーマスチューブホルダー

または同等品以上のもの

14 高濃度酸素マスク（成人用）

手で押さえることなく、顔にフィットさせておけるようにヘッドバンド、ノーズクリップ付きであるもの。また、リザーババッグが付いているもので酸素チューブが2m以上あること。

※ソルターラブ社製 高濃度酸素マスク SO-430

※株式会社フジメディカル 高濃度酸素吸入用マスク HT1095

※中村医科工業株式会社 高濃度酸素マスク NK-3675
または同等品以上のもの

15 高濃度酸素マスク（小児用）

手で押さえることなく、顔にフィットさせておけるようにヘッドバンド、ノーズクリップ付きであるもの。また、リザーバーバッグが付いているもので酸素チューブが2m以上あること。

※株式会社フジメディカル 高濃度酸素吸入用マスク HT1096

※中村医科工業株式会社 高濃度酸素マスク NK-3678

または同等品以上のもの

16 中濃度酸素マスク（成人用）

手で押さえることなく、顔にフィットさせておけるようにヘッドバンド、ノーズクリップ付きであるもの。また、酸素チューブが2m以上あること。

※ソルターラブ社製 中濃度酸素マスク SO-428

※株式会社フジメディカル 中濃度酸素吸入用マスク HT1041

※中村医科工業株式会社 中濃度酸素マスク NK-3671

または同等品以上のもの

17 中濃度酸素マスク（小児用）

手で押さえることなく、顔にフィットさせておけるようにヘッドバンド、ノーズクリップ付きであるもの。また、酸素チューブが2m以上あること。

※ソルターラブ社製 中濃度酸素マスク 1122

※株式会社フジメディカル 中濃度酸素吸入用マスク HT1043

※中村医科工業株式会社 中濃度酸素マスク NK-3670

または同等品以上のもの

18 酸素カニューラ（成人用）

※ソルターラブ社製 鼻腔カニューラ 1600

※株式会社フジメディカル HT1012

※中村医科工業株式会社 鼻腔カニューラ NK-3247

または同等品以上のもの

19 経鼻エアウェイ

【材質】 PVC製・シリコン製

【サイズ】 内径6mm

※スミスメディカル・ジャパン株式会社 ポーテックス・経鼻エアウェイ
※富士システムズ株式会社 SMU経鼻エアウェイ
または同等品以上のもの

20 経鼻エアウェイ

【材質】 PVC製・シリコン製

【サイズ】 内径7mm

※スミスメディカル・ジャパン株式会社 ポーテックス・経鼻エアウェイ

※富士システムズ株式会社 SMU経鼻エアウェイ

または同等品以上のもの

21 経鼻エアウェイ

【材質】 PVC製・シリコン製

【サイズ】 内径8mm

※スミスメディカル・ジャパン株式会社 ポーテックス・経鼻エアウェイ

※富士システムズ株式会社 SMU経鼻エアウェイ

または同等品以上のもの

22 留置針

【サイズ】 18G

【機能】 カテーテルハブに止血弁が内蔵されていること。

【安全機構】 偶発的な針刺し事故、感染事故防止の対策がなされていること。

※テルモ株式会社 サーフローZERO

※メディキット株式会社 スーパーキャス7

または同等品以上のもの

23 留置針

【サイズ】 20G

【機能】 カテーテルハブに止血弁が内蔵されていること。

【安全機構】 偶発的な針刺し事故、感染事故防止の対策がなされていること。

※テルモ株式会社 サーフローZERO

※メディキット株式会社 スーパーキャス7

または同等品以上のもの

24 留置針

【サイズ】 22G

【機能】 カテーテルハブに止血弁が内蔵されていること。

【安全機構】 偶発的な針刺し事故、感染事故防止の対策がなされていること。

※テルモ株式会社 サーフローZERO

※メディキット株式会社 スーパーキャス7

または同等品以上のもの

25 留置針

【サイズ】 24G

【機能】 カテーテルハブに止血弁が内蔵されていること。

【安全機構】 偶発的な針刺し事故、感染事故防止の対策がなされていること。

※テルモ株式会社 サーフローZERO

※メディキット株式会社 スーパーキャス7

または同等品以上のもの

26 針廃棄用ボックス

次の規格を有するもの。

【機能】 蓋は仮止め機構付きで、完全密閉ができること。

【容量】 1L

※アズワン株式会社 ディスポ針ボックス 8-7221-31

または同等品以上のもの

27 針廃棄用ボックス (小)

カバン等に入れて容易に持ち運べるものであり、次の規格を有するもの。

【機能】 蓋は仮止め機構付きで、完全密閉ができること。

【容量】 0.2L

※アズワン株式会社 超小型注射針回収容器 DMS-K0.2

または同等品以上のもの

28 輸液セット

自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セットであり、導管チューブに三方活栓及び50cmの延長チューブが付いており、三方活栓の側管注入口はキャップ（蓋）式でないもの。

※トップ セフィオフロー輸液セット SISA-52-L-CP-NS-H

または同等品以上のもの

29 ドレッシングテープ

留置針の穿刺部分が見えるよう透明のフィルムであり、次の規格を有すること。

【サイズ】 60mm～80mm × 70mm～80mm

※3Mジャパン

テガダームTMHPトランスペアレントドレッシング 9534SP

※株式会社 共和

エアウォールIVフレームタイプ YB-21070F

または同等品以上のもの

30 心電図モニター用電極

1袋50個入りであり、ハサミ式、クリップ式リード線で利用できるもので、電気抵抗の少ない導電性ゲル及び柔らかいフォームパッキングを使用していること。また、傷病者の体動があった際にも電極が剥がれにくい形状であり、傷病者の身体に貼付しやすい大きさであること。(1袋当たりの枚数が異なる場合は、当組合の担当者と協議すること)

【サイズ】 円形：直径 30 mm～50 mm

※フクダ電子 スナップローデ TEO-2020DR

※株式会社メッツ ホワイトセンサー WS-00-S/RT/50

※日本光電工業株式会社 ビトロード L-600-X G207B

または同等品以上のもの

31 除細動器用電極 (TEC-2513、2601、8342用、EMS-1052用)

日本光電工業株式会社 P-721

32 除細動器用電極 (AED-2100、2152用)

日本光電工業株式会社 P-530

33 除細動器用電極 (ライフパック用)

日本ストライカー株式会社 EDGEクイックコンボ REDIPAK

34 血糖値測定用針

機器全体がディスプレイタイプであり、メインボディの中に穿刺針を内蔵したインサートパーツ、穿刺用のスプリングを内蔵していること。また、メインボディに穿刺ボタンが具備され、使用後には再穿刺・誤穿刺を防止できる構造を有すること。

【穿刺針】 28G

【その他】 穿刺深さは1mmから1.5mm

※ニプロ株式会社 ニプロLSランセット

または同等品以上のもの

35 滅菌タオル包帯

【サイズ】 概ね 60 c m × 110 c m

※イワツキ株式会社 救急タオル包帯 003-031520

または同等品以上のもの

36 滅菌タオル包帯

【サイズ】 概ね 30 c m × 80 c m

※イワツキ株式会社 救急タオル包帯 003-031522

または同等品以上のもの

37 三角巾

【サイズ】 概ね 105 c m × 105 c m × 150 c m の二等辺三角形であること。

※株式会社大和工場 三角巾 救急用

※朝日衛生材料株式会社 三角巾 大

または同等品以上のもの

38 滅菌ガーゼ

【サイズ】 概ね 7.5 c m × 10 c m 12 折

※株式会社大和工場 滅菌アブゴーズ P

※朝日衛生材料株式会社 滅菌プラス A (ガーゼタイプ II)

または同等品以上のもの

39 不織布ガーゼ

【サイズ】 25cm 以上 × 25cm 以上のものを 4 つ折

※イワツキ株式会社 アルファガーゼ

※朝日衛生材料株式会社 アルスエコノミーガーゼ

または同等品以上のもの

40 自着性伸縮包帯

【サイズ】 概ね幅 75mm × 全長 4.5m 以上

【色】 白色、青色、茶色のいずれかであること

※株式会社大和工場 バリユーラップ H

※ニチバン セラオビ

※3M コーバン 自着性弾力包帯

または同等品以上のもの

41 自着性伸縮包帯

【サイズ】 幅 45mm～50mm×全長 4.5m以上

【色】 白色、青色、茶色のいずれかであること

※株式会社大和工場 バリユーラップH

※ニチバン セラオビ

※3M コーバン 自着性伸縮包帯

または同等品以上のもの

42 吸水シート

吸水面が不織布製のもので血液・体液等の吸収が可能なもの。また、裏面は防水性に優れ吸収した液体が浸透しない素材であること。

【吸水量】 1枚 1,000g (cc) 以上

【寸法】 550mm以上×900mm以上

※村中医療器株式会社 ディスポアンダーマット MMI6090

※株式会社ハイルバーティ アンダーパッドEX UP-6090EX

または同等品以上のもの

43 吸水シート (小)

吸水面が不織布製のもので血液・体液等の吸収が可能なもの。また、裏面は防水性に優れ吸収した液体が浸透しない素材であること。

【吸水量】 1枚 350g (cc) 以上

【寸法】 300mm以上×400mm以上

※村中医療器株式会社 ディスポアンダーマット MMI3345

または同等品以上のもの

44 絆創膏 (穿刺部被覆保護材)

【サイズ】 粘着部 概ね 20mm × 20mm パッド部 8mm × 8mm

※3M 穿刺部被覆保護材 626-100S

※ニプロ株式会社 ニプロパッドSサイズ

※ハクゾウメディカル株式会社 エレバンショット 3155011

または同等品以上のもの

45 乳酸リンゲル液 (買取カード)

500ml のソフトバッグとする。

※テルモ株式会社 ソルラクト輸液

※大塚製薬株式会社 ラクテック注

または同等品以上のもの

46 生理食塩液（買取カード）

500m l のプラボトルとする。

※光製薬株式会社 生理食塩液「ヒカリ」 プラボトル広口開栓

※扶桑薬品工業株式会社 生理食塩液 P L フソー 開栓用ダブル

または同等品以上のもの

47 生理食塩液（小）（買取カード）

100m l のプラボトルとする。

※光製薬株式会社 生理食塩液「ヒカリ」 プラボトル細口開栓

※扶桑薬品工業株式会社 生理食塩液 P L フソー 開栓用ダブル

または同等品以上のもの

48 アルコール除菌シート（詰替用）

救急資器材や救急車内の清拭に使用する除菌シートで、「87 アルコール除菌シート（ボトルタイプ）」の詰替用シートであること。なお、次の規格を有するもの。

【成分】 エタノール 70vol%以上含有

【サイズ】 概ね 140mm×200mm

【その他】

※ハクゾウメディカル株式会社 エレファウエットクロス 80（詰替用）

※白十字株式会社 ショードックスーパー（詰め替え）

または同等品以上のもの

49 酒精綿（非アルコール）

単包装されており開封するまで清潔状態が保たれているもので、次の規格を有するもの。

【1包内容量】 0.2w/v% クロルヘキシジングルコン酸塩水溶液 1.8mL 以上

医療脱脂綿 4cm×4cm 2枚入または 4cm×8cm 1枚入 0.35g 以上

※白十字株式会社 ワンショットプラスヘキシジン 0.2

※オオサキメディカル株式会社 オオサキ CHG 消毒綿 0.2%

または同等品以上のもの

50 小型コールドパック（冷却材）

薬剤と水の化学反応を利用した瞬間冷却材で、次の規格を有するもの。

【冷却時間】 概ね 20 分程度

※ユニット株式会社 ひえっぺ
または同等品以上のもの

51 患者監視装置用記録紙 (TEC-8342、2513用)
日本光電工業株式会社 RQS50-3

52 患者監視装置用記録紙 (BSM-4100シリーズ、WEC-6003用)
日本光電工業株式会社 FQW50-3-100

53 患者監視装置用記録紙 (LIFEPAK15用)
日本ストライカー株式会社
ライフパック用100mm記録紙

54 患者監視装置用記録紙 (EMS-1052用)
日本光電工業株式会社 RQS110-2

55 潤滑ゼリー

気道確保器具を使用する際、器具に塗布する滅菌された潤滑剤で次の規格を有するもの。

【成分】 水溶性 (麻酔成分、粘膜の刺激となる成分を含まないこと)

【容量】 1包5g

※日本メディカルネクスト株式会社 水溶性潤滑剤5G

※ジェックス株式会社 医療用滅菌潤滑剤ステリラゼリー

または同等品以上のもの

56 サージカルテープ

ガーゼ、包帯、各種チューブ類を固定できるもので次の規格を有するもの。

【素材】 不織布製・ポリエチレンフィルム

【色】 白色

【サイズ】 概ね12.5mm×9m以上

※3M トランスポア ホワイトサージカルテープ

※3M トランスポア サージカルテープ

※株式会社 共和 ポアテープ

または同等品以上のもの

57 サージカルテープ

ガーゼ、包帯、各種チューブ類を固定できるもので次の規格を有するもの。

【素材】 不織布製・ポリエチレンフィルム

【色】 白色

【サイズ】 概ね 25mm×9m以上

※3M トランスポア ホワイトサージカルテープ

※3M トランスポア サージカルテープ

※株式会社 共和 ポアテープ

または同等品以上のもの

58 ボックスティッシュ

1箱300枚(150組)以上とし、1袋5箱入りとする。

59 ビニール袋(大)

【材質】 ポリエチレン製

【寸法】 縦 600mm以上、横 500mm以上、厚さ 0.02mm以上。(寸法上限は、縦横それぞれプラス 20mm以下。)

【形状】 底辺処理は、高周波ミシン掛け又は熱シールドとする。

【色】 無色透明

60 ビニール袋(小)

【材質】 ポリエチレン製

【寸法】 縦 380mm以上、横 320mm以上、厚さ 0.02mm以上。(寸法上限は、縦横それぞれプラス 20mm以下。)

【形状】 底辺処理は、高周波ミシン掛け又は熱シールドとする。

【色】 無色透明

61 膿盆(ディスポーザブル)

ディスポーザブルタイプの樹脂製膿盆で、次の規格を有するもの。

【サイズ】 寸法上限は、以下写真の寸法それぞれ±10mm以下。



※日昭産業株式会社 プラスチック膿盆(大) 13020

または同等品以上のもの

【定数外物品】

62 滅菌バッグ

エチレンオキサイドガス滅菌及び高圧蒸気滅菌に使用可能であり、次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）と滅菌紙を合わせて、両端を熱でシールをしているもの。

【サイズ】 幅 200mm以上、長さ 100m以上

【形状】 ロール状

【その他】 滅菌紙に滅菌インジケーターが印刷されているもの
加熱によるシールが可能なもの

63 シューズカバー

【材質】 不織布製で撥水性を有するもの

【カラー】 白色又は薄青系

【加工】 底面に滑り止め加工が施されているもの

【サイズ】 フリーサイズ

※クー・メディカル・ジャパン株式会社 SHCB

※株式会社竹虎 サージシューズカバーNo.100

※株式会社大和工場 シューズカバー滑止付

または同等品以上のもの

64 アームカバー

隊員の感染防止のため概ね手首から肘部かけて覆うカバーとして使用するもので次の規格を有するもの。

【サイズ】 幅 22～23cm×長さ 40cm程度

※クー・メディカル・ジャパン株式会社 AMCVアームカバー

または同等品以上のもの

65 ディスポキャップ

隊員の感染防止のためキャップとして使用するもので次の規格を有するもの。

【サイズ】 260×250×130

※株式会社大和工場 ディスポキャップEM

または同等品以上のもの

- 66 呼気終末期炭酸ガス濃度センサー（TEC用/カプノプチ用）
日本光電工業株式会社 エアウェイアダプタ YG-101T
- 67 呼気終末期炭酸ガス濃度センサー（TEC用/カプノプチ用）
日本光電工業株式会社 エアウェイアダプタ YG-111T
- 68 呼気終末期炭酸ガス濃度センサー（TEC用/カプノプチ用）
日本光電工業株式会社 エアウェイアダプタ YG-211T
- 69 呼気終末期炭酸ガス検知器（成人用）
気管内チューブと人工呼吸器等の間に接続できるもので、炭酸ガス濃度を色によって識別できるものであること。
※コヴィディエンジャパン株式会社 イージーキャップ（成人用）
※株式会社MP I スタットキャップ
または同等品以上のもの
- 70 スタイレット（ディスポーザブル）
ディスポーザブルのスタイレットで、次の規格を有するもの。
【サイズ】 有効長 310mm以上
【材質】 芯材を金属製とし、PVCコーティングを施していること。
【梱包】 1本ずつ個別包装され滅菌済みであること。
※スミスメディカル・ジャパン株式会社
ポーテックス・スタイレット 100/120/200
※村中医療器株式会社
MMI ディスポスタイレット 109043
または同等品以上のもの
- 71 ドーナツ枕
喉頭展開時にスニффィングポジションを確保するための枕で、次の規格を有するもの。
【素材】 シリコンスポンジ製で、高圧蒸気滅菌及び薬剤による滅菌が可能なものであること。
※east side med株式会社 IMGシリコンドーナツ枕 サイズ21（中）
または同等品以上のもの
- 72 ラリングルチューブ（LTS-D）

スミスメディカル・ジャパン株式会社

ラリングルチューブ サクシヨン・ディスポ[®]L T S - D 2号

73 ラリングルチューブ (L T S - D)

スミスメディカル・ジャパン株式会社

ラリングルチューブ サクシヨン・ディスポ[®]L T S - D 5号

74 吸引カテーテル

【材質】 PVC製

【構造】 先端が開口し、側孔が1つ以上ありコネクタ部分に調節バルブがあるもの

【サイズ】 8 f r

※ニプロ株式会社 ニプロ吸引カテーテル (調節バルブタイプ)

※株式会社トップ 吸引カテーテル (調節口付コネクタ)

または同等品以上のもの

75 吸引カテーテル

【材質】 PVC製

【構造】 先端が開口し、側孔が1つ以上ありコネクタ部分に調節バルブがあるもの

【サイズ】 10 f r

※ニプロ株式会社 ニプロ吸引カテーテル (調節バルブタイプ)

※株式会社トップ 吸引カテーテル (調節口付コネクタ)

または同等品以上のもの

76 吸引カテーテル

【材質】 PVC製

【構造】 先端が開口し、側孔が1つ以上あるもの

【サイズ】 16 f r

※ニプロ株式会社 ニプロ吸引カテーテル

※株式会社トップ 吸引カテーテル

または同等品以上のもの

77 吸引カテーテル

【材質】 PVC製

【構造】 先端が開口し、側孔が1つ以上あるもの

【サイズ】 18 f r

※ニプロ株式会社 ニプロ吸引カテーテル

※株式会社トップ 吸引カテーテル

または同等品以上のもの

78 経口エアウェイ (大)

【材質】 ポリエチレン・ポリプロピレン

【サイズ】 大 80mm

※GEヘルスケア・ジャパン株式会社 バーマンエアウェイ 2580EU

※日本船舶薬品株式会社 バーマン氏 大

または同等品以上のもの

79 経口エアウェイ (中)

【材質】 ポリエチレン・ポリプロピレン

【サイズ】 中 75mm~70mm

※GEヘルスケア・ジャパン株式会社 バーマンエアウェイ 2570

※日本船舶薬品株式会社 バーマン氏 中

または同等品以上のもの

80 経口エアウェイ (小)

【材質】 ポリエチレン・ポリプロピレン

【サイズ】 小 55mm~50mm

※GEヘルスケア・ジャパン株式会社 バーマンエアウェイ 2550

※日本船舶薬品株式会社 バーマン氏 小

または同等品以上のもの

81 AWSイントロック (標準)

エアウェイスクープ用イントロック

日本光電

規格 M-I T L-S L

82 AWSイントロック (薄型)

エアウェイスクープ用イントロック

日本光電

規格 M-I T L-T L

83 人工鼻フィルター

呼吸回路等に接続し、気道の乾燥又は異物の侵入を防止するために用いるものとし、次の規格を有するもの。

【フィルタ効率】 細菌：99.9999%以上

ウイルス：99.99%以上

【形 状】 ストレートタイプ

※スミスメディカルジャパン株式会社 インスパイア 51007944

※スミスメディカルジャパン株式会社 回路用人工鼻フィルター 002823P

または同等品以上のもの

84 血糖値測定用チップ

テルモ株式会社 メディセーフフィットチップ MS-FC030

85 除細動器用電極（AED-3100用）

日本光電工業株式会社 P-740除細動器用電極

86 No, 31 と同一物品

87 No, 33 と同一物品

88 アドレナリン注射液

シリンジ入りアドレナリン注射液キット製剤

1シリンジ1ml 中アドレナリン1mg

テルモ株式会社 アドレナリン注0.1%シリンジ

89 ブドウ糖溶液50%

シリンジ入りブドウ糖注射液

1シリンジ20ml 中ブドウ糖10g

テルモ株式会社 ブドウ糖注50%シリンジ

90 シリンジ10ml

滅菌済みで1本ずつ包装されており、容量10mlのもので1mlごとに目盛り表示があること。なお、筒先はスリップタイプとする。

※ニプロ株式会社 ニプロシリンジ10ml 針なし

または同等品以上のもの

91 シリンジ20ml

滅菌済みで1本ずつ包装されており、容量20mlのもので1mlごとに目盛り表示があること。なお、筒先は横口スリップタイプとする。

※ニプロ株式会社 ニプロシリンジ20ml 針なし
または同等品以上のもの

92 シリンジ100ml

LT/LTS/LTS-D用シリンジ チューブカフへの送気用

※スミスメディカルジャパン株式会社 54-04-555-A
または同等品以上のもの

93 アルコール除菌シート（ボトルタイプ）

救急資器材や救急車内の清拭に使用する除菌シートで、容易に乾燥しない構造の容器に入っているものであり、次の規格を有するもの。

【成分】 エタノール70vol%以上含有

【サイズ】 概ね140mm × 200mm

【容量】 100枚入り

※ハクゾウメディカル株式会社 エレファウエットクロス80ボトルタイプ

※白十字株式会社 ショードックスーパー（ボトル）

または同等品以上のもの

94 手指消毒剤（ポンプ式）

【成分】 塩化ベンザルコニウム液0.2w/v%以上

【容量】 500ml

※丸石製薬株式会社 ウェルパス手指消毒液0.2% 500mlポンプ付

または同等品以上のもの

95 オキシドール

過酸化水素2.5~3.5w/v%を含有 500mlボトル

※ヤクハン製薬株式会社 オキシドール

※昭和製薬株式会社 オキシドール

または同等品以上のもの

96 薬用石鹸液（ポンプ式）

皮膚の殺菌・消毒・洗浄に用いる石鹸液で次の規格を有するもの。

【成分】 有効成分：イソプロピルメチルフェノール

【容量】 500ml

※サラヤ株式会社 シャボネットP-5 500ml 泡ポンプ付
または同等品以上のもの

97 薬用石鹼液（詰替用）

皮膚の殺菌・消毒・洗浄に用いる石鹼液で「95 薬用石鹼液（ポンプ式）」の詰替パックであること。

※サラヤ株式会社 シャボネットP-5 400ml 詰替パック
または同等品以上のもの

98 うがい薬

有効成分ポビドンヨードを含むうがい薬で、口中からのどにすぐれた殺菌・消毒効果があり次の規格を有するもの。

【成分】 ポビドンヨードを1ml中70mg（有効ヨウ素として7mg）

【容量】 250ml

※株式会社明治 明治うがい薬

※ムンディファーマ株式会社 イソジンうがい薬

または同等品以上のもの

99 次亜塩素酸ナトリウム

次亜塩素酸ナトリウム 6w/v%以上を含有 600ml ボトル

※株式会社オーヤラックス ピューラックス

※花王株式会社 病院用ハイター

または同等品以上のもの

100 消毒用アルコール液

エタノール76.9-81.4vol%含有 500ml ボトル

※日医工株式会社 オー消エタ消毒液

※昭和製薬株式会社 消毒用エタノール

※ヤクハン製薬株式会社 消毒用エタノール「ヤクハン」

または同等品以上のもの

101 No, 52 と同一物品

102 患者監視装置用記録紙（BSM-3562用）

日本光電工業株式会社 FQW50-2-100

103 No, 53 と同一物品

104 分娩セット

緊急分娩に必要な資器材を滅菌して一つにまとめているもので、次の規格を有するもの。

【構成内容】 臍帯クリップ 2個 処置用パッド 1個
お産パッド 3個 吸収防水シート 1枚
バスタオル 1枚 ベビーキャップ 1個
滅菌ラップ 1個 羊水吸引カテーテル 1個

※日本船舶薬品株式会社 OBリネンセットII救急用 分娩モデルM 92561
または同等品以上のもの

105 駆血帯

止め具は井の内式で、材質はゴム製のもの（黒色）

106 ターニケット

四肢の切断などで生じる大量出血に対して使用するもので、次の構造を有するもの。

【構造】 セルフロック式であること
片手で容易に操作できること
増し締め部分はラチェット構造であること

※Ratcheting Medical Tourniquet (RMT)

または同等品以上のもの

107 オートパルス用ライフバンド

旭化成ゾールメディカル株式会社

オートパルス人工蘇生システム モデル100用APライフバンド（1箱3個入り）

108 臍帯クリップ

新生児のさい帯血管を簡単に結紮、閉鎖出来るもので次の規格を有すること。

【材質】 プラスチック製

※アトムメディカル株式会社 アトム臍帯クランプ

または同等品以上のもの

109 滅菌アルミシート

片面が金色で反対面が銀色のシートで、金色面を外側にして体を包むと保温効果があ

り、銀色面を外側にすると断熱効果があるもので次の規格を有するもの。

【サイズ】 1,200mm～1,500mm × 2,100mm～2,400

※イワツキ株式会社 救急アルミックシート 004-047601

または同等品以上のもの

110 ビニール袋 (特大)

【材質】 ポリエチレン製

【寸法】 縦 650mm以上、横 800mm以上、厚さ 0.02mm以上。(寸法上限は、縦横それぞれプラス 20mm以下。)

【形状】 底辺処理は、高周波ミシン掛け又は熱シールドとする。

【色】 無色透明

111 嘔吐袋

側臥位で傷病者の頭部を上げることなく使用可能な吐物受け袋。

※三和製作所 サッとパット!!エチケット袋

または同等品以上のもの

112 ペーパータオル

救急資器材及び救急車内清拭に使用するもので、再生紙を利用したエコペーパータオル。

【サイズ】 210mm以上×220mm以上

【入り数】 1袋 200枚入

※サラヤ株式会社 ペーパータオル リオーレR

#52096

または同等品以上のもの

113 レインカバー

降雨時の雨よけとして使用するもので、当本部で使用するストレッチャーを覆いかぶすことができ、搬送中でも傷病者の観察ができるよう透明窓を有すること。

【サイズ】 展開時最大 概ね 1,400mm×2,750mm

透明部分 500mm以上×600mm以上

【素材】 表面 ポリプロピレン 裏面 ポリエチレン

※日本船舶薬品株式会社 ディスポ・レインカバー DRCV-10

TT-3254-001

または同等品以上のもの

114 ネックカラー

一体型の頸部固定具で、肩から顎までの長さを簡単に調節できるもので、装着も素早くできるもの。

【サイズ】 成人用

※レールダルメディカルジャパン株式会社 ステイフネックセレクト

※アンブ社 パーフィットエース

または同等品以上のもの

115 ネックカラー

一体型の頸部固定具で、肩から顎までの長さを簡単に調節できるもので、装着も素早くできるもの。

【サイズ】 小児用

※レールダルメディカルジャパン株式会社 ステイフネックセレクト

※アンブ社 ミニパーフィットエース

または同等品以上のもの

116 副子（特大）

スチールを梯子状に組んだもので、表面をポリウレタンで被覆したもの。

【サイズ】 特大 概ね 1030mm（長さ）×120mm（幅）×16mm（厚さ）

※有限会社ヨコイ スノースプリントⅡ

または同等品以上のもの

117 副子（大）

スチールを梯子状に組んだもので、表面をポリウレタンで被覆したもの。

【サイズ】 大 概ね 810mm（長さ）×100mm（幅）×16mm（厚さ）

※有限会社ヨコイ スノースプリントⅡ

または同等品以上のもの

118 副子（中）

スチールを梯子状に組んだもので、表面をポリウレタンで被覆したもの。

【サイズ】 中 概ね 620mm（長さ）×80mm（幅）×16mm（厚さ）

※有限会社ヨコイ スノースプリントⅡ

または同等品以上のもの

119 副子（小）

スチールを梯子状に組んだもので、表面をポリウレタンで被覆したもの。

【サイズ】 小 概ね 500mm (長さ) × 60mm (幅) × 16mm (厚さ)

※有限会社ヨコイ スノースプリントⅡ

または同等品以上のもの

120 骨盤固定具

骨盤部を固定するために使用するもので、次の規格を有するもの。

【サイズ】 スタンダード

【その他】 金属類を使用していないこと

※アコードインターナショナル株式会社 サムスリング

または同等品以上のもの

121 骨盤固定具

骨盤部を固定するために使用するもので、次の規格を有するもの。

【サイズ】 スモール

【その他】 金属類を使用していないこと

※アコードインターナショナル株式会社 サムスリング

または同等品以上のもの

122 ネット包帯

伸縮性繊維を使用し次の規格を有するもの。

【サイズ】 幅5～6cm×長さ2.5m以上 網状で箱入り。

※日本衛材株式会社 ネット包帯 NE-2615

※ナビスオリジナル ベスケアネット包帯 8-2441-05

または同等品以上のもの