

高規格救急自動車  
仕 様 書  
(二戸消防署九戸分署)

令和8年度

二戸地区広域行政事務組合消防本部

## 〈高規格救急自動車の仕様書〉

### 第1章 総 則

#### 1 目的

この仕様書（以下「本仕様書」という。）は、二戸地区広域行政事務組合消防本部（以下「当本部」という。）が令和8年度に購入する高規格救急自動車（以下「当車両」という。）の製作及び架装に関しての仕様を定めることを目的とする。

#### 2 法令等の遵守

当車両の製作及び架装にあたっては、本仕様書に定めるほか、道路運送車両法（昭和26年6月1日法律第185号）及び道路運送車両の保安基準（昭和26年7月28日運輸省令第67号）に適合し、かつ救急業務実施基準（昭和39年3月3日自消甲教発第6号通知）、その他の関係法令に適合しなければならない。

#### 3 手続き等

当車両の発注者の委任を受けた受注者は、行政機関により定められた手続きに従い、申請及び許可等を受けなければならない。

#### 4 提出図書

(1) 受注者は、製作に先立ち次の図書を消防本部に提出すること。

なお、提出図書提出前に艤装設計図にて当本部の承認を受けること。

ア 設計図	3部
イ 電気系統配線図	3部
ウ 諸元明細書	3部
エ 製作工程表	3部
オ その他指定する図書	指定数

(2) 完成車納入時に次の図書を提出すること。

ア 完成図	3部
イ 改造自動車届出書（写）	3部
ウ 完成車写真（5面）	3部
エ 車両等の取扱説明書	1部
オ リサイクル券	1部
カ 車検証	1部
キ 自賠償保険証	1部
ク その他指定する図書	指定数

#### 5 検査

検査は、仕様書・承認図に基づき次により行う。

(1) 中間検査は、消防本部職員の立会いは行わず、架装行程及び架装完了時の状態を写

真撮影したものにより当本部の承認を受けること。

- (2) 完成検査は、消防本部職員の立会いのもと行うものとし、全ての艤装、塗装及び装備が完了した時点とし、納入期限までに補修又は調整ができる余裕日数をもつこと。
- (3) 完成検査を受けようとする時は、当該検査の7日前までに書面により検査の依頼をすること。

#### 6 保証期間

保証期間については、完成車納入後1年又はメーカー等で定める期間とし、艤装及び設計等に起因する故障等の不都合が生じた場合には、受注者の責任において無償により修復等を行うこと。

#### 7 その他

- (1) 本仕様書は、当本部が所有するトヨタ自動車株式会社製ハイメディックを基に作成したものであるが、ベース車メーカー及び艤装メーカー（以下「メーカー」という。）を特定するものではない。したがって、競争入札に参加しようとする者が同等又は同等以上である旨を証明書にて申請し、本仕様書における機能及び性能を有すると当本部が承認した場合、これをもって同等とみなす。
- (2) 車両登録に係る自動車損害賠償責任保険料、自動車重量税及びリサイクル手数料を除く納入までの一切の費用は、受注者の負担とする。  
なお、登録ナンバープレートの数字4桁は登録年（西暦）下2桁、登録月2桁（1桁月は先頭に0）とすること。
- (3) 車両の取扱い要領及び救急資器材の取扱いについては、各専門業者による指導を受注者の責任において実施すること。
- (4) 納入時、燃料は満載とすること。

## 第2章 救急自動車の規格及び仕様

当車両の車両本体、艤装部位及び車両本体に設置並びに積載する、電子医療機器及び他の救急業務の実施に必要な機器（以下「業務機器」という。）は、実施基準、設備交付要綱及び緊援隊交付要綱に適合したものとし、かつ、業務機器については、メーカーが車両に取付け、又は積載が可能であることとあわせ、安全性、品質の保障ができることを事前に確認したものとする。

#### 1 車両本体

車両本体部分は、次に掲げる性能を有すること。

- (1) 駆動方式は高速道路の走行に支障のないフルタイム四輪駆動であること。
- (2) オートマチックトランスミッションであること。
- (3) 環境保全関係法令及び係る条例等の規定に適合する、環境に配慮した車両であること。

と。

- (4) 雪道による走破性を考慮し、最小回転半径6.1m以内の旋回性能を有すること。
- (5) バッテリー容量、ラジエータの不凍液の濃度を高める等、寒冷地における使用を想定したものであること。
- (6) 全ての座席に、シートベルトが設置されていること。
- (7) ドアロックの遠隔操作装置（標準キー付リモコン装置）が設置されていること。また、作動については、次に掲げる条件によること。
  - ア 車両周辺から操作して作動すること。
  - イ エンジンキーを抜いて操作したときに作動すること。
  - ウ シフトレバーがPレンジの時だけ作動する構造であること。
- (8) パノラミックビューモニターが装備されていること。
- (9) 補助サイレン（モーターサイレン）が設けられていること。
- (10) 傷病者室の窓には、外部から見えないような措置が講じられていること。
- (11) 消火器が積載されていること。
- (12) 反射式事故防止版が積載されていること。
- (13) 配線は天井等に敷設し、車内外に露出させないこと。ただし、納車後の仕様の追加、変更の場合を含まない。
- (14) 無線機用電源線はバッテリー直通で電源供給がされること。なお、無線機本体スイッチとは別にスイッチ及びパイロットランプを設けること。
- (15) 無線機用アンテナは、デジタル無線機に対応したアンテナ配線をすること。
- (16) 傷病者室の床は防水加工がされていること。
- (17) その他別表に掲げる車両本体に関連するものが装備されていること。
- (18) 特殊防錆塗装（スリーラスター又はノックスドール同等以上の性能の防錆塗装）は次の箇所に行うこと。
  - ア ボンネット、フロントカウル、フェンダー、全てのドア、クォーター、ロッカーパネル、その他水分がたまる金属の接合部、溶接部
  - イ アンダーボディー全体（前後バンパー及びマフラーを取り外し施工すること。）
  - ウ その他必要と認める箇所

## 2 運転室

- (1) 設置する業務機器  
運転室に設置する業務機器の種類及び数量は、別表のとおりとすること。
- (2) 業務機器の配置レイアウト  
運転室における業務機器の配置レイアウトは、別途協議とする。また、納車後において救急業務の高度化に伴い、新たな業務機器が追加されることがあることを踏まえ、スペースには十分な余裕を持ったレイアウトとすること。

## 3 灯火類

灯火類の配置レイアウトは、別途協議とする。

#### 4 傷病者室内及び業務機器収納庫

##### (1) 積載又は設置する業務機器

傷病者室内及び業務機器収納庫に積載又は設置する業務機器は、別表のとおりとすること。また、設置方法等については、概ね次によるものとする。

	業務用機器名	設置方法等
呼吸・循環管理用機器	人工呼吸器	<ul style="list-style-type: none"> <li>人工呼吸器は業務機器収納庫に確実に固定すること。</li> <li>設置位置は傷病者の頭部周辺に取り付けること。</li> <li>充電用ACコンセントを取り付けること。</li> </ul>
	酸素吸入器	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルミ製酸素ボンベ10L（支給品）を2本積載すること。</li> <li>圧力計付きのヨークバルブ式減圧弁（支給品）を2個積載すること。</li> <li>増設マニホールド（支給品）を設けること。</li> <li>※酸素取出口アダプターで代用可能とする。</li> </ul>
	酸素ボンベ固定装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>酸素ボンベは10L酸素ボンベ固定装置に収納できること。</li> <li>10L酸素ボンベ固定装置内には、10L酸素ボンベ2本を装着できる構造とし、車両右側面のスライドドアから脱着できる構造であること。</li> </ul>
	酸素配管	<ul style="list-style-type: none"> <li>内板等の内側に敷設し車内に露出しない構造であること。</li> <li>耐圧力は0.8MPa以上であること。</li> <li>接続口を設置すること。</li> <li>設置位置は電装品等の影響を受けない距離を取ること。</li> </ul>
	加湿流量計付 酸素吸入装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>傷病者室内右側面に取り付けること。（本体支給品）</li> </ul>
	自動式吸引器	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動式吸引器用ブラケットは、傷病者室内の業務機器収納庫に取付けること。（本体支給品）</li> <li>充電用ACコンセントを取り付けること。</li> </ul>
	除細動器	<ul style="list-style-type: none"> <li>除細動器（支給品）が積載できるように業務機器収納庫に設置するスペースを設け、隊員が当該機器を出し入れできるようにしておくとともに、確実に固定できるようにしておくこと。</li> <li>充電用ACコンセントを取り付けること。</li> </ul>
	点滴フック及び 点滴容器固定装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>傷病者室内の下肢天井に2ヶ所取り付けること。</li> </ul>
	気道確保用資器材一式	<ul style="list-style-type: none"> <li>隊員が容易に持出せる場所に取り付けておくこと。（本体支給品）</li> </ul>
	自動心臓マッサージ器	<ul style="list-style-type: none"> <li>救急業務に支障を与えない場所（収納庫等）に収納すること。（本体支給品）</li> </ul>

搬送用機器	メインストレッチャー 防振架台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 傷病者室の右側付近に設置すること。</li> <li>・ 確実にメインストレッチャーが固定できる装置を設置すること。</li> <li>・ 水平・左右方向の移動が可能な構造であること。</li> <li>・ 水平・左右方向移動は手動式とすること。</li> <li>・ 振動及び水平方向の加速度を減衰させる構造を有すること。</li> <li>・ 最大許容荷重は使用するメインストレッチャーと同等以上とし、CPR作業時には防振機能をロックできること。</li> <li>・ 900Nまでは正常に防振機能が作動できること。</li> <li>・ 電源を用いないメンテナンスフリーの構造を有すること。</li> <li>・ 架台には、傷病者の頭部保護のためヘッドパットを設けること。</li> <li>・ 架台には脱落防止の搬入構造（搬入ガイド）を有すること。</li> </ul>
	メインストレッチャー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 主要寸法は、全長：約2.0m、全幅：約0.6m、高さ：（最高）約0.9m、（最低）約0.3m、質量：50kg以下、最大許容荷重：1,500N以上とすること。</li> <li>・ ロールイン型（脚を折り畳みながら車内へ収容する構造）とすること。</li> <li>・ ベッド部の高さ調整は3段階以上とし、どの高さにおいてもキャスターの方向変換機能が有効に作動できること。</li> <li>・ バックレストはガススプリング式で無段階での角度調節ができるものとし、最大角度は80度以上とすること。</li> <li>・ ベッド部の両側には、可倒式のサイドアーム（落下防止用の棚）及びサイドパッドを設けること。</li> </ul>
	スクープストレッチャー 収納庫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 収納、取出しが容易な位置に設置すること。（本体支給品）</li> <li>・ スクープストレッチャーを確実に固定できる構造とすること。</li> <li>・ 分解することなく収納できること。</li> </ul>
	バックボード 収納庫	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 収納、取出しが容易な位置に設置すること。（本体支給品）</li> <li>・ バックボードを確実に固定できる構造とすること。</li> </ul>
通信用機器	携帯無線機 収納箱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 運転室付近に設置すること。</li> </ul>
	救急系無線機 関係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 増設ヒューズボックスから中継端子までの配線を敷設すること。</li> <li>・ 無線機（本体支給品）とアンテナ及びスピーカー間の配線を敷設すること。</li> <li>・ 無線機の取付装置を設けること。</li> <li>・ 無線機モニター用スピーカーを傷病者室に設けること。</li> </ul>

### 第3章 その他の事項

#### 1 文字等の表示に関すること

##### (1) 消防本部名

ア 文字入れの部分は、ボディー両側面及び後面とすること。

イ 表記名及び具体的な位置等は、別途協議とすること。

##### (2) 救急隊名称又は隊コード

ウ 文字入れの部分は、ボディー前面、両側面及び後面とすること。

エ 表記名及び具体的な位置等は、別途協議とすること。

##### (3) 対空表示

ア 文字入れの部分は、ボディー上部とすること。

イ 表記名及び具体的な位置等は、別途協議とすること。

#### 2 その他の表示等

(1) スイッチ類には名称及び「入・切」又は「ON・OFF」等の表示をすること。

(2) 計器類には、名称を表示すること。

(3) 燃料給油口又はその付近には、使用燃料の種類を表示すること。

#### 3 納期等

(1) 納期 令和9年2月26日

(2) 納入場所 二戸地区広域行政事務組合消防本部  
岩手県二戸市金田一字上田面300番地2

(3) 発注台数 1台

#### 4 疑義

仕様書の内容について疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議のうえ発注者が決定するものとする。ただし、仕様書内容に変更を要する事項については、仕様書の内容変更手続きによるものとする。

## 別表

## I シャシー仕様

No.	分類	内 容	備 考
1	主要諸元	高規格救急自動車	6速オートマチック、4WD、寒冷地仕様、トヨタマークレス
2	灯火類	ヘッドランプ	LEDヘッドランプ
3	灯火類	フォグランプ	LEDフロントフォグランプ
4	灯火類	後退灯	2灯(リヤフォグランプレス)
5	灯火類	LED路肩灯+ボディ路肩灯	ボディー下及びボディー側面、メインスイッチ付(運転席B-5)
6	灯火類	サイドフラッシャーランプ	周辺車両からの視認性考慮位置
7	灯火類	補助赤色警光灯付LED作業灯	小糸製作所製 LEDHK1(ルーフサイド左右各2灯、バックドア2灯取付、メインスイッチ付(中央パネルA-4、A-5、A-9)、ソフトモード時赤色警光灯消灯)
8	計器	電流計、電圧計	中央パネル部、夜間照明付
9	外装	消防章	
10	外装	助手席アウトサイドミラー	
11	外装	反射赤帯	側面、後面(3M社製 PX9472 再帰反射材 幅約76mm)
12	視界	窓フィルム	右窓ガラス全面白
13	視界	窓フィルム	左窓ガラス2/3くもり
14	視界	窓フィルム	バックドアガラス2/3くもり
15	視界	アウターミラー	ヒーター付き
16	視界	助手席インナーミラー	
17	視界	サイドバイザー	
18	視界	ワイパーデアイサー	フロントガラスワイパー部
19	視界	デジタルインナーミラー(カメラ洗浄機能付)	
20	視界	パノラミックビューモニター	スイッチ付(運転席B-2)
21	安全装備	フロントタイヤハウス上部滑り止め	運転席及び助手席(セフティウオークType-C)
22	安全装備	アルミ縞板	サイドステップ
23	安全装備	アルミ縞板滑り止め	サイドステップ(セフティウオークType-A)
24	安全装備	アルミ縞板	リアバンパープロテクター
25	安全装備	アルミ縞板滑り止め	リアステップ(セフティウオークType-A)
26	安全装備	キッキングプレート	左サイドステップ立ち面、アルミ筋板
27	警報	後退警報器	音声合成(バック)、メインスイッチ付(運転席B-6)
28	警報	ドア開放警告ブザー	PLENジ以外ドア開放警告ブザー

別表

29	警報	エンジンスターターカット装置	外部電源入力時カット、警報付
30	運転室	地図入れ	ウォークスルー部(A3、蓋なし)
31	運転室	助手席後部パーティションボード	隙間埋めあり
32	傷病者室	ルーフサイド収納庫	ルーフサイド右前
33	傷病者室	ルーフサイド収納庫	ルーフサイド右前アシストグリップ
34	傷病者室	ルーフサイド収納庫	ルーフサイド右後
35	傷病者室	ルーフサイド収納庫	ルーフサイド右後アシストグリップ
36	傷病者室	ルーフサイド収納庫	ルーフサイド左前(施錠装置付、LEDランプ付)
37	傷病者室	ルーフサイド収納庫	ルーフサイド左後
38	傷病者室	ルーフサイド収納庫	ルーフサイド収納庫内部仕切棚 4箇所
39	傷病者室	ルーフサイド収納庫	センサー類汎用ポケット
40	傷病者室	酸素ボンベ収納庫上レール	
41	傷病者室	3段収納棚	酸素ボンベ収納庫上部(前)
42	傷病者室	収納庫H+右後収納庫(大)Ⅱ型	上段棚処置トレイ仕様
43	傷病者室	汎用メディカルポール	輸液ポンプ用
44	傷病者室	輸液ビンホルダー	患者室天井2個(前後)
45	傷病者室	1段収納庫Ⅰ型	手洗い装置レス
46	傷病者室	収納庫	手洗いシンク上部(収納庫-EⅢ)
47	傷病者室	ウエルパス収納庫	パーティションボード部取付
48	傷病者室	縦型収納庫	3段棚(2段+上部1段+前後固定ベルト)
49	傷病者室	バックボード・スクープストレッチャー収納庫	バックボード及びスクープストレッチャー65EXL固定装置
50	傷病者室	レントゲンフィルム等収納庫	縦型収納庫扉下部(幅狭)
51	傷病者室	ルーフネットシェルフ	ルーフネット左前後ロングセット
52	傷病者室	ルーフネットシェルフ	ルーフネット右前
53	傷病者室	レスキューツール4点	右スライドドア(レスキューツール取り付け)
54	傷病者室	ネットシェルフ	縦型収納庫扉内側(2段Ⅰ型)
55	傷病者室	ウォッシュャブルノンスリップフロア	東リNS シートNS4400 アクアトレッドNS4408 縦目のない1枚仕上げ
56	傷病者室	後向き1人掛けシート	
57	傷病者室	前向き1人掛けハイバックシート	
58	傷病者室	横向き2人掛けシート	救急活動用パッド(下部収納庫付)
59	傷病者室	バックドア開口部昇降グリップ	バックドア左(大型)

別表

60	傷病者室	バックドア開口部昇降グリップ	バックドア左下部グリップ
61	傷病者室	アシストグリップ	天井1本貫通式
62	傷病者室	LED室内灯	調光機能付、運転席メインスイッチ付(B-4)
63	傷病者室	患者灯	調光器付
64	傷病者室	換気扇	
65	防振架台	防振架台	スイングサポートSK1 左右スライド機能 反転スロープ付
66	防振架台	ストレッチャー落下防止装置	TC4080-S用、搬出時落下防止機能
67	電源	DC-ACインバーター	正弦波300W以上
68	電源	AC100V電源自動切換装置	AC100V電源自動切換
69	電源	DC12V電源自動切換装置	携帯電話、室内蛍光灯、医療機器コンセント等
70	電源	全自動電子バッテリー管理装置	
71	塗装	特殊防錆塗装	
72	文字表示	文字記入	車両前後、左右、ルーフ

II 機装関係(車体と一体となるもの)

No.	分類1	分類2	品名	内容	数量
1	警告装置	サイレン	電子サイレン	TCDオリジナルサイレンアンプ「e deck(イーデッキ)」	1 式
2	警告装置	サイレン	電子サイレン 音声メッセージスイッチ	直進・交差点音声メッセージ用シーソースイッチ(メーター左A-12)	1 式
3	警告装置	サイレン	電子サイレン出場予告スイッチ	中央パネルA-3、赤色照明付	1 式
4	警告装置	サイレン	電子サイレン音切替プッシュスイッチ	中央パネルA-11	1 式
5	警告装置	サイレン	電子サイレン 右左折メッセージメインスイッチ	中央パネルA-10	1 式
6	警告装置	サイレン	ステアリングスイッチ フレキシブルマイク付	ウー音、直進、交差点、感謝、フレキシブルマイクスイッチ、夜間照明付	1 式
7	警告装置	サイレン	モーターサイレン	オルタネートスイッチ付(運転席C-1)	1 式
8	警告装置	サイレン	モーターサイレン	足踏みスイッチ増設(助手席フロア)	1 式
9	警告装置	サイレン	モーターサイレン	自動継続吹鳴装置、大阪サイレン DSC-1	1 式
10	警告装置	赤色警光灯	赤色警光灯	アクティビーコン e deck用	1 式
11	警告装置	赤色警光灯	赤色点滅灯	フロントバンパー上部 小糸製作所製 FBLED12(2灯)	1 式
12	警告装置	赤色警光灯	バックドア停止表示灯	バックドア下部、赤色点滅	1 式
13	電装	運転室	隊長席ランプ	フレキシブル型	1 式
14	電装	運転室	隊長席ランプ	助手席上部LED灯 スイッチ付	1 式
15	電装	コンセント	外部入力電源コンセント(左後)	マグネット式(電源ケーブル含む)	1 式

別表

16	電装	コンセント	AC100Vコンセント	運転席後部 1口	1 式
17	電装	コンセント	AC100Vコンセント	助手席後部 2口	1 式
18	電装	コンセント	AC100Vコンセント	縦型収納庫後面部 2口(蓋なし) 50mm上部取り付け	1 式
19	電装	コンセント	AC100Vコンセント	右窓下部 2口増設	1 式
20	電装	コンセント	DCコンセント	DC12Vコンセント 3口、右スライドドア後方窓部	1 式
21	通信	AVM	AVMモニター用台	AVMディスプレイ及び無線送受信器取付台(I型)	1 式
22	通信	AVM	AVM等用電源端子	助手席後部パーティションボード部	1 式
23	通信	AVM	GPSアンテナ用点検口	AVM用、天井前方2箇所(左右)	1 式
24	通信	無線	デジタル無線アンテナ点検口及び配線	無線アンテナ点検口1箇所追加、同軸ケーブル5D2V敷設	1 式
25	通信	無線	無線モニター用スピーカー	患者室	1 式
26	通信	無線	無線送受信器配線	患者室左側、6芯線通線、プレート付	1 式
27	通信	無線	アースボンディング	ボンネット、フロントドア等	1 式

Ⅲ 救急資機材取付装置(車体と一体となるもの)

No.	分類	品名	内容	数量
1	人工呼吸器	人工呼吸器用資機材取付装置 ※本体支給	メデュマツイージーCPR取付金具	1 式
2	人工呼吸器	人工呼吸器用資機材取付装置	メデュマツイージーCPR専用ハンドル付車載着脱用金具EPTK3	1 式
3	除細動器	除細動器用資機材取付装置	日本光電 EMS-1052 低台座	1 式
4	吸引器	吸引器用資機材取付装置	レールダル LSU4000 固定装置(引出し上部)	1 式
5	吸引器	吸引器用資機材取付装置	AC電源コード付き LSU4000専用ウォールブラケット	1 式
6	酸素ボンベ	酸素ボンベ取付装置	アルミ9.4L×2本用	1 式

Ⅳ 取付品(車体と一体となるもの)

No.	分類	品名	内容	数量
1	運転室	ティッシュ、グローブボックス収納	運転室上部ルーフネット間	1 式
2	運転室	ルーフネット	運転室上部2箇所	1 式
3	運転室	フック	運転室上部、C型バネ付フック3個	1 式
4	傷病者室	酸素吸入装置 ※支給品取付	オキシバックOX-ⅢS ヨークバルブ仕様(ジュンロン型2口+川重型1口)取付	1 式
5	傷病者室	冷温蔵庫	スギヤマゲン DC12Vコンセント付(AC100V自動切換機能付)	1 式
6	傷病者室	デジタル式電波時計		1 式
7	傷病者室	処置用トレイⅢ	角面器付	2 式
8	傷病者室	ホワイトボード(A4)	本体着脱式、患者室取付、ペン立て付き	1 式

別表

9	傷病者室	フック	右側窓上レール部、C型バネ付フック	4 個
10	傷病者室	吸引カテーテル保持パイプ	ダストボックス部	1 式
11	傷病者室	引出し内緩衝材	ダストボックス上部引出し	1 式
12	傷病者室	ティッシュ、グローブボックス収納	4連(縦型収納庫扉上部)	1 式
13	傷病者室	ティッシュ、グローブボックス収納	右前壁(前側)	1 式
14	傷病者室	ペーパータオルホルダー	1段収納庫 I 型側面	1 式
15	傷病者室	ダストボックス		1 式
16	傷病者室	カーテン	バックドア、電動、標準装備 メインスイッチ付(運転席C-5)	1 式
17	傷病者室	カーテン	患者室間仕切り(パーティションボード用)	1 式
18	傷病者室	カーテン	患者室左スライドドア部	1 式
19	傷病者室	カーテン	患者室左クォーター部	1 式

V 電装関係取付品(車体と一体となるもの)

No.	分類	品名	内 容	数量
1	運転室	ETC2.0車載器	トヨタ純正 ETC2.0ユニット(ビルトイン・ナビ連動タイプ)	1 式
2	運転室	ドライブレコーダー	トヨタ純正 ドライブレコーダー(ナビ連動タイプ)	1 式
3	GPS	GPSナビゲーション	トヨタ純正 T-Connectナビ(パノラミックビューモニター用)、傷病者室オーディオ用スピーカー(2個)	1 式
4	衛星電話	衛星電話取付 ※新規取付	NTTドコモ ワイドスターⅢ車載型	1 式
5	衛星電話	衛星電話外部アンテナ ※新規取付	NTTドコモ ワイドスターⅢ車載型外部アンテナ アンテナ接続ケーブル、アンテナ取付金具	1 式
6	ITS	ITS Connect/安全運転支援システム	サイレンアンブ連動式 (株) ミックウェア)	1 式

VI 積載品

No.	分類	品名	内 容	数量
1	搬送用	メインストレッチャー	エクステンジ モデル4080-S トランスポーターレッドJ (サイドアームプレート左右、サイドアームロックレバー左右、抗菌マット)	1 台
2	搬送用	メインストレッチャー機器	ガートル架キット (ガートル架×1、ガートル架マウント×2、ガートル架収納ポケット付きサイドアームカバー×1)	2 式
3	搬送用	メインストレッチャー機器	ベルト バイオセーフストラップ 1ピース メタルバックル ブラック	4 式
4	搬送用	メインストレッチャー機器	ストレッチャートレイ 脱着式 エクステンジ用	1 式
5	搬送用	メインストレッチャー機器	Softenピロー	2 式
6	搬送用	雨覆	FERNO ペイジエントシールド モデル101256	1 個
7	運転室	小型収納庫 I		1 式

別表

8	傷病者室	ティッシュ、グローブボックス収納	マグネット式	2 個
9	傷病者室	吸引カテーテル収納袋	マジックテープ式	1 個
10	その他	消火器	4型 標準装備	1 本

Ⅶ 付属品

No.	品 名	内 容	数 量
1	キーレスエントリー	3個	1 式
2	フロアマット	運転席と助手席セット(助手席足踏みスイッチ付車用)	2 式
3	車両停止標示板		1 個
4	ナンバーフレーム	前後2枚(クロムメッキ+ゴールド塗装)	1 式
5	冬用ワイパー	前2本(運転席側フィン付)、後1本	1 式
6	スタッドレスタイヤ	ブリヂストン製、純正ホイール付 4本	1 式
7	ホイールナット用トルクレンチ	KTC TWCMPA221(ソケット、ケース付属)	1 個