

# 設計図書等に対する回答書

平成27年5月15日  
西はりま消防組合

物件番号 西はりま第3号  
物件名 消防車両購入

工事等担当課名 相生消防署警防課

1	質問内容 第5章車両 3車体の構造及び、艤装、(1) 塗装、オ ボディコート仕上げと有りますが、本来救急車ベースには、コーティン グの設定がなく特注でお願いは出来ませんが、超高額になり又、ルーフに関 しては施工いたしません。それでも良ければ施工をお願いする形になりま す。
	回答内容 ボディーコート仕上げは不要とします。
2	質問内容 第5章車両、4内装、(1) 運転室内、チ、 運転席と助手席の間に～電波時計（デジタル・秒表示）を取付ですが、 昨年実施で患者室用の物を搭載し、現地隊員様に具合の良い所に固定を お願いしてましたが、昨年迄の時計が生産中止になり、本年度は、機種 変更大型化した為フロント用に搭載利用は適してない様です。設定無し で別途他の入手を自社で検討して見ますので宜しくお願い申します。
	回答内容 運転室内の電波時計は不要とします。
3	質問内容 第5章車両、4内装、(1) 運転室内、二、 シートにあっては容易に取外し交換できる保護シートと有りますが、 取外しは、シートASSYですか？シートカバーですか？ シートASSYに関しては、容易では無いですが其れなりに取外しは出来 ますが、シートカバーは、基本無理です。又、昨年の実績で別表にある様 に、ビニール貼りし運転席と助手席は、糸入りの仕様を施工していますが、 取外し出来る容易なものでは有りません。容易に外せる保護シートとは、 よく解りませんか？
	回答内容 運転席と助手席のシートにあっては、糸入り仕様のビニール貼とします。

4	<p>質問内容</p> <p>第5章車両、4内装、(2)患者室内、ナ、 リヤエアコンと有りますが、フロントエアコン・リヤクーラーが標準の仕様です。</p>
	<p>回答内容</p> <p>フロントエアコン・リアクーラーとします。</p>
5	<p>質問内容</p> <p>第5章車両、4内装、(2)患者室内、ヌ、 サブスト収納庫を大型収納庫に改造と有りますが、運転席後部は、標準で縦型収納庫が有り、別表でイーバックチェア収納+3段棚とあります。又、助手席後部は、標準の手洗いシンクを取外し、別表でAVM収納庫取付と有ります。サブスト収納庫とは、どこを指しているのでしょうか？もう少し解る様に、お願い申します。</p>
	<p>回答内容</p> <p>運転席後部は、縦型収納庫の内側後面に各種サブストの収納スペースと前側に高さ調節及び取外し可能な3段棚を取付けたものとします。助手席後部は、サブストレッチャー、イーバックチェア又は、自動心マ器等の収納が可能で、スライド扉側から出し入れのみが可能なものとし、下部がAVMユニットの収納庫となるものとします。手洗い装置・手指消毒器・壁付収納庫は取り除きウェルパス収納庫を取付けるものとします。</p>
6	<p>質問内容</p> <p>第5章車両、4内装、(2)患者室内、ヘ、 可倒式点滴台と有りますが、メインストレッチャーをモンディアル仕様を選択しますと専用の脱着式タイプが標準化し、取付けております。</p>
	<p>回答内容</p> <p>可倒式点滴台は、モンディアル専用の脱着式タイプのものとします。</p>
7	<p>質問内容</p> <p>第5章車両、4内装、(2)患者室内、ヨ、 エンジン停止時でも12V充電出来る事と有りますが、エンジン停止時は、待機中(署内)で外部100V電源供給中の状態でしょうか？12V充電する物は、どの様な物でしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>走行中はインバーターからの電源、署待機中は外部からの電源を出力するものとします。また署待機中に外部商用AC100V電源によりエンジンをかけずに機器内蔵バッテリー充電や取扱い訓練ができるようDC12V・AC100V電源自動切替改造するものとします。充電する物は、携帯電話及びタブレット、室内蛍光灯、医療機器コンセント、生態情報モニター等です。</p>

8	質問内容 第5章車両、4内装、(2)患者室内、レ、 鋭角な部分に緩衝用クッションの取付ですが、昨年同様に、クッション (プロテクター)等は、準備搭載しますので、現場サイドで必要と思われる箇所に、貼付お願いしたいのですが？
	回答内容 準備搭載されたクッションプロテクター等を、消防組合が必要な箇所に貼付けるものとします。
9	質問内容 第5章車両、4内装、(2)患者室内、ワ、 搬入、搬出所の脱輪・脱落防止ですが、搬出時の脱落防止は、SK-1 ・モンディアル仕様では設定が出来無くなっています。(不要)
	回答内容 モンディアル仕様のため不要とします。
10	質問内容 第5章車両、5消防無線機及び電話伝送関係、(1)消防無線に関して、 無線機&AVM等載せ替えは、無く又、無線機&AVM等新規準備は必要 無いと認識して良い物でしょうか？無線機関係は、デジタル化の対応で車 両の架装が必要で、AVMに関しても、搭載が可能な車両の架装がされて いる事が、条件と認識しますが宜しいですか？
	回答内容 無線機及びAVM等の載せ替えは無く、新規取付にあつては消防組合側 が指定した業者が行います。納車時期により、取付時期及び場所にあつて は別途協議とします。なお、無線機及びAVM等の搭載が可能な車両の架 装がされていることが条件とします。
11	質問内容 第5章車両、5消防無線機及び電話伝送関係、(2)通信機器に関して、 携帯電話ホルダー及びタブレットを取付けるスペースを設けると有りま すが、どの様な使用の仕方か？操作性の良い場所などが全く見えてこない ので別途協議の一つでお願いします。
	回答内容 別途協議とします。
12	質問内容 別表、3車両内部架装、25書類棚を運転席後部に～A4サイズですが、 設定上A3サイズになりますが、宜しいでしょうか？
	回答内容 A3サイズとします。

13	<p>質問内容</p> <p>別表、3車両内部架装、28と29ですが、同じ物ではないでしょうか？ 右スライドドア内側にレスキューツールが縦型収納庫扉外付で有り、その前方にスイッチ付のLED照明架装が28ですが、29スライドドア内部夜間 29スライドドア内部夜間照明とは？少し詳しく教えてください。</p>
	<p>回答内容</p> <p>同じ物ですので、別表、3車両内装架装、29は不要とします。</p>
14	<p>質問内容</p> <p>別表、3車両内部架装、34ホワイトボードA3サイズ取付ですが、助手席後部の収納庫設定種類で右運転席後部縦型収納庫扉の開閉度で2枚折れの扉仕様となりそうです。その場合、A3&amp;A4ホワイトボード、その他扉への架装仕様が出来なくなります。A3サイズのホワイトボードなど対応出来ない仕様を車両搭載仕様に切替えて他のスペースに取付を検討する必要がありそうです。</p>
	<p>回答内容</p> <p>取付位置にあっては別途協議とします。</p>
15	<p>質問内容</p> <p>別表、3車両内部架装、68携帯式吸引器（LSU）ですが、LSUになりますと、36グローブBOX、2個が1個になります。もう1個は、マグネット式を搭載します。</p>
	<p>回答内容</p> <p>グローブボックス2個のうち、1個はマグネット式も可能とします。</p>