

航空自衛隊仕様書			
仕様書の 種類	内容による分類	装備品等仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号	2320-426-0761-5	仕様書番号	
品名 又は 件名	有線整備車(4×4) .....	CPS-V23181-9	
		長官承認	平成 6年10月13日
		作成	平成 6年 8月 2日
		改正	令和 3年12月20日
			令和 7年 4月16日
作成部隊等名	補給本部		

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊のレーダーサイト等分屯基地における各種有線機器及び配線の効率的な保守整備に使用する有線整備車(4×4)(以下、“車両”という。)について規定する。

### 1.2 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、引用文書に定める内容がこの仕様書に定める内容と相違する場合は、b)を除き、この仕様書に定める内容が優先する。

#### a) 仕様書

C&LPS-V00008 車両等共通仕様書

C&LPS-Y00007 調達品等一般共通仕様書

#### b) 法令等

自衛隊の使用する自動車に関する訓令(昭和45年防衛庁訓令第1号)

消防法(昭和23年法律第185号)

道路運送車両法(昭和26年法律第185号)

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)

環境物品等の調達の推進に関する基本方針(平成13年環境省告示第11号)

## 2 製品に関する要求

### 2.1 一般的要求

一般的要求は、C&LPS-V00008の2.1によるほか、自衛隊の使用する自動車に関する訓令に適合しなければならない。

品 名	有線整備車（４×４）
-----	------------

なお、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律に基づく、環境物品等の調達の推進に関する基本方針に規定する燃費基準値及び排出ガス基準の適用の有無は、調達要領指定書により指定する。

## 2.2 材料・部品・加工方法

材料、部品及び加工方法は、C&LPS-V00008の2.2による。

## 2.3 構造・形状・寸法・質量

### 2.3.1 構造

構造は、次によるほか、細部は、承認図面による。

なお、その他規定にない事項については、製造会社仕様とする。

#### a) 機関

1) 機関形式            ガソリンエンジン

2) 最大出力            120 kW以上

b) 駆動方式は、総輪駆動とする。

c) 電動ウインチは、調達要領指定書で指定する場合を除き、車両のシャシフレーム前方に、1EAを取り付ける。

d) 作業用足場は、隊員1名が作業可能なアルミ板張りのルーフラック付とし、調達要領指定書で指定する場合を除き、車体屋根部に1EAを取り付ける。

e) 夜間作業灯は、消費電力100Wで、電動リモートコントローラ式とし、調達要領指定書で指定する場合を除き、作業用足場前部に2EAを取り付ける。

f) 後部ドアは、調達要領指定書で指定する場合を除き、はね上げ式とし、作業用足場への昇降用はしご1EAを取り付ける。

g) 粉末消火器ABC・1.0kg・自動車用の取付金具を操縦室内の乗降車並びに乗員の妨げにならない場所に1EA取り付ける。

h) 後部室座席は前向きとし、必要に応じて折り畳むことが可能でなければならない。

i) パワーステアリングとする。

j) 寒冷地仕様（製造会社仕様）の必要の有無は、調達要領指定書により指定する。

k) 附属装置は、特に調達要領指定書により指定する場合を除き、表1によるものを取り付ける。

表1－附属装置

名 称	注 記
エアコン	製造会社仕様
ラジオ	AM/FM
時計	製造会社仕様
リヤワイパ	
フォグランプ	

品 名	有線整備車（4×4）
-----	------------

### 2.3.2 形状・寸法

形状及び寸法は、次によるほか、付図1を基準とし、細部は、承認図面による。

- a) 全長 4 8 0 0 mm以上
- b) 全幅 1 9 5 0 mm以上
- c) 全高（作業用足場及び作業灯を除く） 1 8 8 0～1 9 7 0 mm

### 2.3.3 質量

質量は、次によるほか、細部は、承認図面による。

- a) 車両質量 最大 2 3 4 0 k g
- b) 車両総質量 最大 3 8 0 0 k g
- c) 乗車定員 7名以上

### 2.4 外観

外観は、次による。

- a) きず、割れ、まくれ、その他の有害な欠陥があってはならない。
- b) 各部の塗装及びめっきにむらがあってはならない。
- c) 塗装は、C&LPS-V00008の2.3によるほか、車体外部は、製造会社仕様のグレー又はシルバーとし、細部は承認図面による。  
なお、車体下部は、製造会社仕様の黒色で塗装する。

### 2.5 性能

性能は、次による。

- a) 車両走行性能
  - 1) 最小回転半径 6.3 m以下
  - 2) 登坂能力  $\tan \theta$  0.80以上（計算値）
- b) 電動ウインチ装置
  - けん引力 1 0 0 0 k g 以上
  - ワイヤ（フック付）長 3 0 m 以上

### 2.6 製品の表示

製品の表示は、C&LPS-V00008の2.4によるほか、細部は、承認図面による。

なお、自動車番号標は、C&LPS-V00008の2.4.4の表2の“車両法適用除外指定の車両”の規格とする。

### 3 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等の定める監督及び検査実施要領に基づき実施する。

### 4 出荷条件

出荷条件は、商慣習による。

品 名	有線整備車（４×４）
-----	------------

## 5 その他の指示

### 5.1 提出書類等

提出書類等は、次による。

- a) 類別原資料は、C&LPS-Y00007の4.1.1による。
- b) 取扱説明書等は、C&LPS-V00008の5.1.2による。
- c) 車両法適用除外指定申出書関連書類は、C&LPS-V00008の5.1.3による。
- d) 完成写真等は、C&LPS-V00008の5.1.5による。
- e) 車両等主要諸元資料は、C&LPS-V00008の5.1.6による。

### 5.2 自動車検査証・車歴簿

自動車検査証及び車歴簿は、C&LPS-V00008の5.3及び5.5による。

### 5.3 附属品・予備品

附属品及び予備品は、次によるほか、C&LPS-V00008の5.6による。

- a) 附属品 附属品は、次による。
  - 1) 非常信号灯（道路運送車両の保安基準適合品，乾電池式，懐中電灯兼用式）1EA
  - 2) 粉末消火器ABC・1.0kg・自動車用（消防法及び国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律第6条及び第7条の規格の適合品，リサイクルシール付）1EA
  - 3) 予備タイヤ（ホイール付）1本
- b) 予備品 スタッドレスタイヤ（1両分）の必要の有無は、調達要領指定書により指定する。

### 5.4 承認用図面

契約の相手方は、C&LPS-Y00007の4.3により、次の承認用図面を作成の上、提出し、承認を受けなければならない。

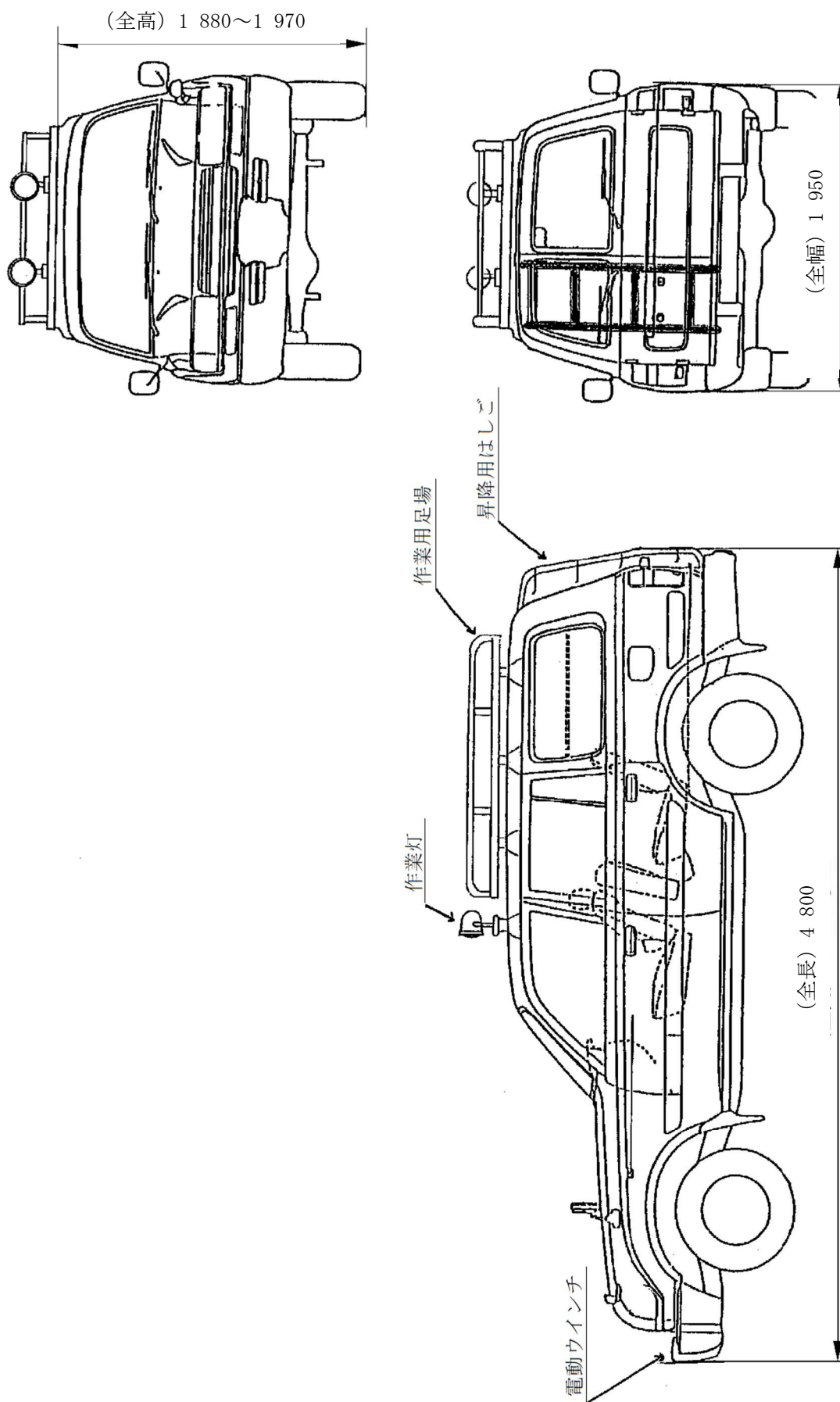
- a) 外形図（寸法及び質量を含む。）
- b) 航空自衛隊標識図
- c) 銘板図
- d) その他必要な図面

### 5.5 装備品等不具合報告（UR）対策

装備品等不具合報告（UR）対策は、C&LPS-Y00007の4.4による。

### 5.6 技術変更提案（ECP）

技術変更提案（ECP）は、C&LPS-Y00007の4.7による。



付図1ー有線整備車(4×4)の形状及び寸法