

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	2320-423-8522-5	仕様書番号
品名 又は 件名	武装作業車 .....	CPS-V23169-9
		大臣承認 平成 3年10月11日
		作成 平成 3年 8月26日
		改正 令和 6年 7月17日
		令和 7年 5月26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、航空自衛隊において戦闘機等の射撃訓練支援に使用する武装作業車（以下、“車両”という。）について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書に用いる主な用語及び定義は、C&LPS-V00008の1.2及びC&LPS-Y00007の1.2による。

### 1.3 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、c)を除き、この仕様書に定める内容が優先する。

#### a) 規格

NDS Z 8201 標準色

#### b) 仕様書

DSP L 4768 帆布

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

#### c) 法令等

道路運送車両の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）

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）

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）

品 名	武装作業車
-----	-------

消防法（昭和23年法律第186号）

自衛隊の使用する自動車の保安基準等について（通達）（防経艦第6002号  
27.4.24）

## 2 製品に関する要求

### 2.1 設計条件

設計条件は、C&LPS-V00008の2.1によるほか、次による。

- a) 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。  
 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。
- b) 隊員が射撃支援器材等の積載を行うに際して容易な高さでなければならない。

### 2.2 構成

構成は、次による。

- a) シャシ
- b) 操縦室
- c) 荷台
- d) ほろ
- e) その他

### 2.3 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。

### 2.4 構造・形状・寸法・質量

#### 2.4.1 構造・形状

構造及び形状は、市販のダブルキャブのトラックとし、隊員、射撃支援器材等を積載した状態で走行性、操作性を有するものとするほか、図1を基準とし、次による。

なお、規定のない事項については、製造会社仕様とし、細部は承認図面による。

- a) シャシ シャシは、次による。
  - 1) 機関は、次による。
    - 1.1) 形式 水冷4サイクルディーゼル機関
    - 1.2) 最高出力 66.2 kW以上
    - 1.3) 最大トルク 186.3 N・m以上
  - 2) かじ取り装置は、パワーステアリングとする。
  - 3) 後輪については、ダブルタイヤとする。
  - 4) けん引フック（製造会社仕様）を車両の前後に取り付ける。  
 なお、前部のけん引フックは取り外しが可能とする。

品 名	武装作業車
-----	-------

- b) **操縦室** 操縦室は、全鋼製のダブルキャブとし、次による。
- 1) 乗車定員は、6名以上とする。
  - 2) ドアは、4ドアとする。
  - 3) 室内全域を空調することが可能な製造会社仕様のエアコンを、取り付ける。
  - 4) リヤヒータを、室内に取り付ける。
  - 5) AM/FMラジオ（製造会社仕様）を、室内に取り付ける。
  - 6) 粉末消火器ABC・1.8kg・自動車用の取付金具を助手席付近の乗車降車の妨げにならない場所に1EA取り付ける。
  - 7) 携帯用無線機固定台を、**図2**を基準とし、操縦室内計器盤付近に設ける。
- c) **荷台** 荷台は、次による。
- 1) 床面は、フラットで板張りとし、一部車体に接地する。
  - 2) 導電マットを敷き、車体からの放電は、接地又は空中へ行う。
- d) **ほろ** ほろは、次による。
- 1) 荷台に、取外しの容易なほろを設け、色はグレーとする。
  - 2) ほろ骨は、鋼管製とし、ほろ骨高さは、床面から1750mmを基準とする。
- e) **その他** その他は、次による。
- 1) 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。
  - 2) 排気管は、排気ガス中の火花防止のために遠心式火花防止装置を取り付ける。ただし、**自衛隊の使用する自動車の保安基準等について（通達）の表第26項の2**に規定する、排ガス規制に適合している車両である場合は、遠心式火花防止装置の取付けは除くことが可能である。

なお、適合している旨を車両の見やすい位置に表示しなければならない。

#### 2.4.2 寸法

寸法は、次によるほか、細部は承認図面による。

- a) 全長 最大4800mm
- b) 全幅 最大1750mm
- c) 全高 最大2600mm
- d) 荷台内寸法 2000mm×1600mm以上

#### 2.4.3 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2420kg
- b) 最大積載量 1200kg以上
- c) 車両総質量 最大4400kg

品 名	武装作業車
-----	-------

## 2.5 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つてはならない。
- b) 各部の塗装及びめっきにむらがあつてはならない。
- c) 塗装は、C&LPS-V00008の2.3によるほか、次による。
  - 1) 車体外部は、製造会社仕様塗料を使用し、NDS Z 8201の色番号1703, 2703, 又は3703 灰色により塗装するものとし、細部は、承認図面及び色見本による。
  - 2) 車体下部は、製造会社仕様の黒色で塗装する。

## 2.6 性能

性能は、次による。

なお、計算値を可とする。

- a) 最高速度 100 km/h以上
- b) 最小回転半径 6.0 m以下

## 2.7 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“車両法適用除外指定の車両”とする。

## 3 品質保証

### 3.1 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。

## 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等申出申出書関連書類は、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、C&LPS-V00008の5.6によるほか、次による。

- a) 附属品は、次による。

品 名	武装作業車
-----	-------

- 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) 1 E A
- 2) 粉末消火器ABC・1.8 kg・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) 1 E A
- 3) 2.4.1 a) 4) に示す前部けん引フック 1 E A

b) 予備品は, 次による。

- 1) 予備タイヤは, 製造会社仕様(ホイール付) 1本とする。ただし, 前後でタイヤサイズが異なる場合は, 各1本とする。
- 2) 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・色見本

承認用図面及び色見本は, 次による。

a) **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, 承認を受ける。

- 1) 外形図
- 2) 塗装配置図
- 3) 航空自衛隊標識図
- 4) 銘板図
- 5) その他必要な図面

b) **色見本** 契約の相手方は, C&LPS-Y00007の4.3により, 色見本を作成の上, 提出し, 承認を受ける。

なお, 色見本の細部については, C&LPS-V00008の2.3.4によるものとし, 承認を受ける色は, 車体外部の塗料の色とする。

#### 5.5 技術変更提案(ECP)

技術変更提案(ECP)は, C&LPS-Y00007の4.7による。

#### 5.6 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。

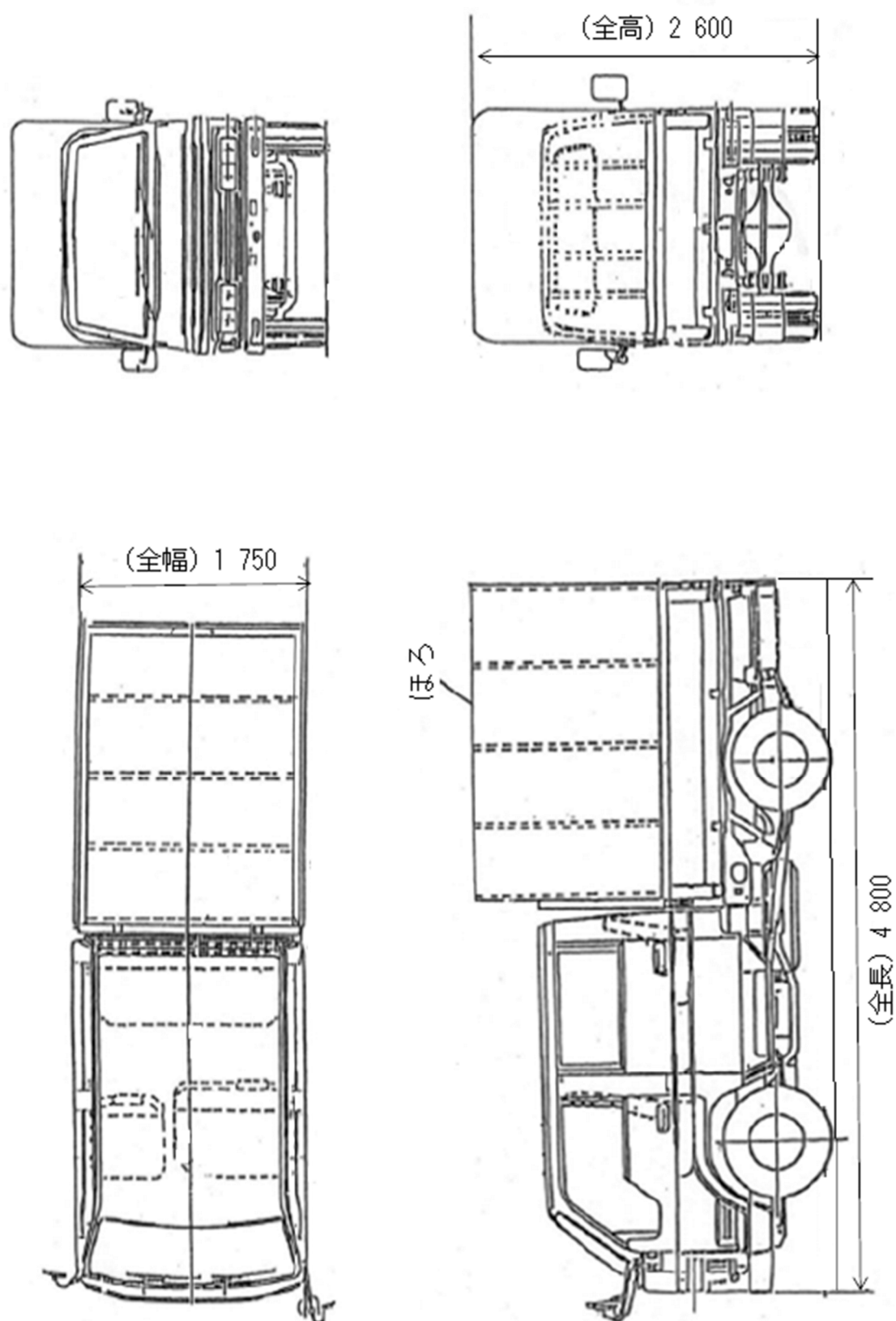


図 1 - 武装作業車の形状及び寸法

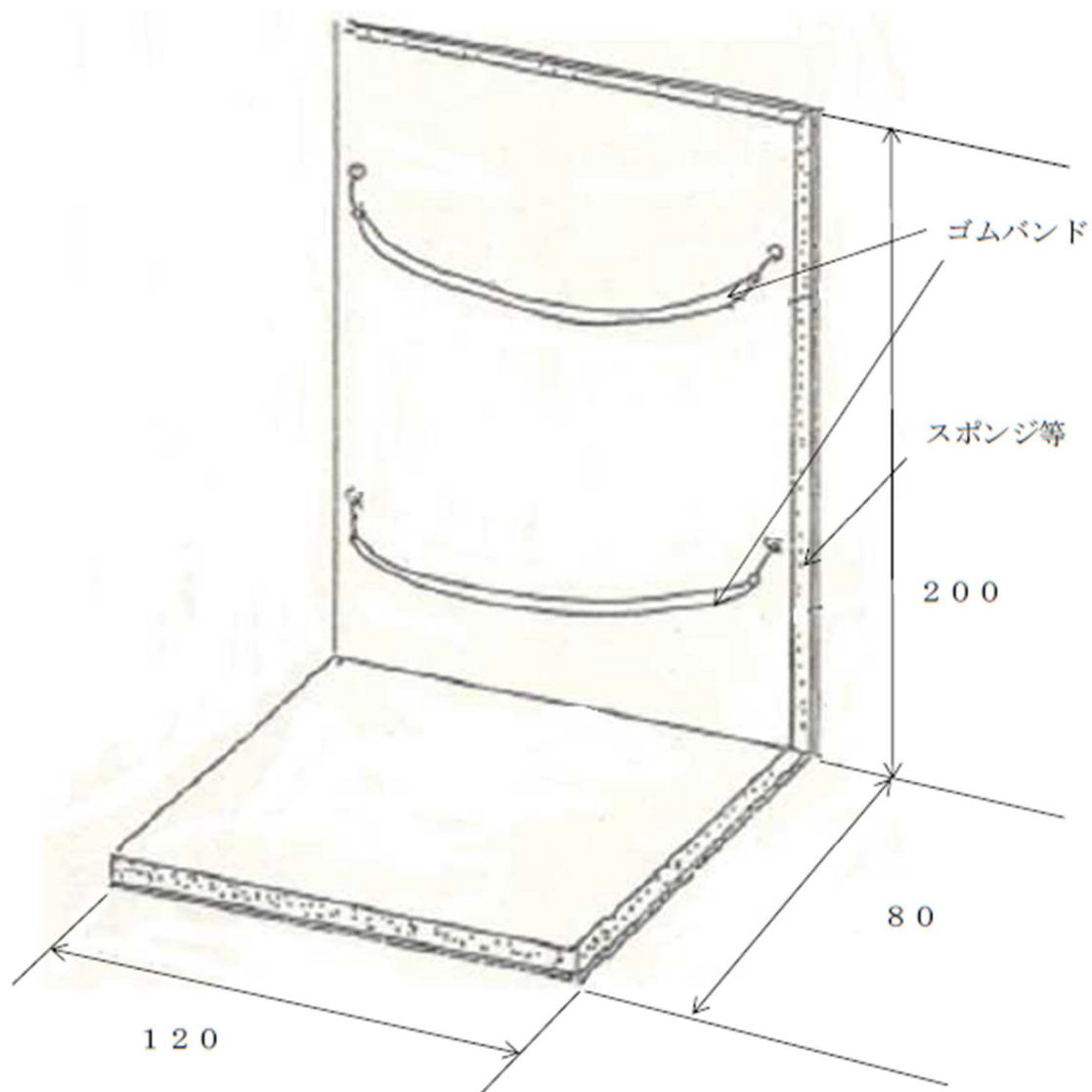


図 2 - 携帯用無線機固定