

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			仕様書番号
品名 又は 件名	トラック 1/4 t 4×4 小型業務車		CPS-V23074-19
			大臣承認 平成年月日
			作成 昭和48年8月14日
			改正 平成29年6月20日
			平成30年4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、主として人員輸送に使用するほか、必要により、物品輸送に使用するトラック 1/4 t 4×4 小型業務車（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 種類

種類は、表1によるものとし、調達する種類は、調達要領指定書により指定する。

表1—種類

種類	品名	用途等	物品番号
I型		一般用	2320-425-0981-5
II型	トラック 1/4 t 4×4 小型業務車	ペトリオット用	2320-423-6359-5
III型		不発弾処理用	2320-426-0760-5

### 1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、品名及び種類による。

例　トラック 1/4 t 4×4 小型業務車 I型

品名	トラック 1/4t 4×4 小型業務車
----	---------------------

### 1.5 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

N D S Z 8 2 0 1 標準色

M I L - C - 4 6 1 6 8 COATING, ALIPHATIC POLYURETHANE, CHEMICAL AGENT RESISTANT

#### b) 仕様書

C & L P S - V 0 0 0 8 車両等共通仕様書

C & L P S - Y 0 0 0 7 調達品等一般共通仕様書

#### c) 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）

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）

消防法（昭和23年法律第186号）

## 2 製品に関する要求

### 2.1 一般的要求

一般的な要求は、C & L P S - V 0 0 0 8 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するものとする。ただし、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ガス基準の適用の有無については、調達要領指定書により指定する。

### 2.2 構成

構成は、表2による。

表2－構成

名称	注記
シャシ	_____
操縦室	_____
II型	表1－種類で調達要領指定書によりII型を指定した場合のみ適用

品名	トラック 1/4 t 4×4 小型業務車
----	----------------------

表2-構成（続き）

名称	注記
III型	表1-種類で調達要領指定書によりIII型を指定した場合のみ適用
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

構造、形状、寸法及び質量は、次によるほか、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。

### 2.4.1 構造・形状

構造及び形状は、次による。

#### a) シャシ

1) 機関は、次による。

1.1) 形式 水冷4サイクルガソリン機関

1.2) 総排気量 3.9 L以上

1.3) 最高出力 73 kW以上

1.4) 最大トルク 300 N·m以上

1.5) 燃料タンク容量 60 L以上

2) タイヤは、ラジアルタイヤ（製造会社仕様）とする。

3) ABS（アンチロック・ブレーキ・システム）付とする。

4) ドアは、5ドア（後部ドアを含む。）とし、I型の後部ドアについては、はね上げ形式又は観音開き形式のものとする。

5) 後部座席は、前向きで使用しない場合は、折り畳んで荷台として使用できる構造とする。

#### b) 操縦室

1) 乗車定員は、5名以上とする。

2) 製造会社仕様のエアコンを取り付けるものとする。

3) 車両用ラジオ（製造会社仕様のAM・FM用）を取り付けるものとする。

品名	トラック1／4t 4×4小型業務車
----	-------------------

- 4) カーナビゲーションシステム（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。ただし、テレビの視聴ができない措置を講ずるものとする。
- 5) サンバイザを取り付けるものとする。
- 6) 粉末消火器A B C・1.0 kg・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取り付けるものとする。

c) **II型**

II型は、次による。

- 1) リヤシート後方右側に無線機を搭載するための装置及び後部ドアにアンテナ基台を取り付けるための装置を設けるものとする。  
なお、無線機等の取付位置は、付図1を基準とし、細部は、承認図面による。
- 2) 助手席窓側床面に、直径30 mm（基準）の穴を設け、無線機のリモート操作用ケーブルを車外に取り出せる構造とする。  
なお、通常は、ゴムキャップ等により閉鎖できる構造とする。
- 3) 走行中、無線機用アンテナ懶れ止めのための縛着用フェンダーポールを設けるものとする。
- 4) 寒冷地仕様とし、寒冷地用オルタネータ（24 V-35 A以上）を搭載するものとする。

d) **III型**

III型は、次による。

- 1) 黄色回転灯（12 V回転式ビーコンライト）を、屋根前方上部中央に取り付けるものとする。
- 2) ウインチは、引張力1 000 kg以上とし、逆転可能な構造で、手動のウインチ用クラッチを取り付け、保護用カバーを取り付けるものとする。  
なお、ケーブルは外径8 mm（基準），先端かぎフック，長さは24 m以上のものとする。
- 3) 投光器は、電動式リモートコントロールとし、屋根前方上部左側に取り付けるものとするほか、次による。  
なお、コントロール部は、操縦室内で操作可能な場所に取り付けるものとする。
  - 3.1) 光度（中心部）は、水平方向25 000 cd以上とする。
  - 3.2) 可動範囲は、次による。
    - 3.2.1) 左右360度連続回転が可能のこと。
    - 3.2.2) 水平方向を基準に上方向90度～下方向-40度とする。

品名	トラック 1/4t 4×4 小型業務車
----	---------------------

4) フォグランプを 2EA 取り付けるものとする。

#### e) その他

- 1) 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。
- 2) 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。

#### 2.4.2 寸法

寸法は、次による。

- a) 全長 4700 mm 以上
- b) 全幅 1750 mm 以上
- c) 全高
  - 1) I型 1800 mm 以上
  - 2) II型 1790 mm 以上
  - 3) III型 1850 mm 以上

#### 2.4.3 質量

車両質量は、最大 2600 kg とする。

### 2.5 外観・性能

#### 2.5.1 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ないものとする。
- b) 各部の塗装及びめっきにむらがないものとする。
- c) 塗装は、C&LPS-V00008 の 2.3 によるほか、次によるものとし、細部は承認図面による。
  - 1) I型及びIII型を指定した車体の外部塗装用塗料は、製造会社仕様の塗料を使用し、NDS Z 8201 の色番号 2314 OD 色により塗装するものとする。
  - 2) II型を指定した車体の外部塗装用塗料は、MIL-C-46168 TYPE-II, color 34094 "GREEN 383" により塗装する。  
なお、塗装回数は、2 回以上とする。

#### 2.5.2 性能

性能は、最大積載状態で、平坦な舗装路面上において、次による。

- a) 最高速度 (km/h) 95.0 以上
- b) 最小回転半径 (m) 6.7 以下

品名	トラック1／4t 4×4小型業務車
----	-------------------

## 2.5 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。

## 3 品質保証

### 3.1 監督・検査

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

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) 特定化学物質等の資料については、C&LPS-Y00007の4.1.3による。
- c) 取扱説明書等は、C&LPS-V00008の5.1.2による。
- d) 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。
- e) 完成写真等は、C&LPS-V00008の5.1.5による。
- f) 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

- 1) 非常信号灯（道路運送車両法の保安基準適合品、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

#### b) 予備品

- 1) 予備タイヤは、製造会社仕様（ホイール付）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。

品名	トラック 1 / 4t 4×4 小型業務車
----	-----------------------

#### 5.4 承認用図面・色見本

契約の相手方は、C&LPS-Y00007の4.3により、次の承認用図面及び色見本を作成の上、提出し、承認を受けるものとする。

##### a) 承認用図面 承認用図面は、次による。

- 1) 外形図（寸法及び質量を含む。）
- 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 車体外部

#### 5.5 装備品等不具合報告（UR）

装備品等不具合報告（UR）は、C&LPS-V00007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-V00007の4.7による。

付図 1 — 無線機等の取付位置

