

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	2320-425-0719-5	仕様書番号	
品名 又は 件名	トラック2t4×2カーゴ	CPS-V23044-37	
		大臣承認	平成24年 2月 3日
		作成	平成13年10月 5日
		改正	令和 3年 5月14日
			令和 5年 6月19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、中型トラックとして使用するトラック2t4×2カーゴについて規定する。

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

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）

品 名	トラック 2 t 4 × 2 カーゴ
-----	--------------------

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）

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。

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の適用の有無は、調達要領指定書により指定する。

2.2 構成

構成は、次による。

- a) 機関
- b) 操縦室
- c) 荷台
- d) 灯火類
- 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、市販のキャブオーバ型 2～3 t トラック（4×2）とするほか、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) 機関 機関は、次による。
 - 1) 形式 4 サイクル水冷ディーゼル機関
 - 2) 総排気量 2.9 L 以上
- b) 駆動方式は、前輪駆動又は後輪駆動とする。
- c) 操縦室 操縦室は、次による。
 - 1) 操縦室は、全鋼製箱形とする。
 - 2) 乗車定員は、3 名とする。
 - 3) 製造会社仕様のエアコンを取り付ける。

品 名	トラック 2 t 4 × 2 カーゴ
-----	--------------------

- 4) 車両用ラジオ（製造会社仕様のAM・FM用）を取り付ける。
 - 5) 粉末消火器ABC・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。
- d) 荷台 荷台は、次による。
- 1) 荷台は、低床一方開きとし、後部に安全バンドを取り付ける。
 - 2) 後あおりの中央には、ステップを設ける。
 - 3) 荷台の乗車定員は14名とし、乗員用の折り畳みいすとして兼用できる構造の木製サイドラックを設ける。
なお、いすとして使用する場合には、ロックできる構造とする。
 - 4) ほろ骨は、鋼管製とし、床面からの高さが中央部で、1550 mm以上のものを取り付け、上部は、ほろの水はけのよい適切なカーブとする。
なお、ほろ骨は、取外しができる構造とする。
 - 5) 車両用ほろは、DSP L 4768のビニロン・ポリエステル混紡交織帆布の9号又は10号とする。
- e) 灯火類 灯火類は、自衛隊の使用する自動車の保安基準等について（通達）の規定によるほか、前部霧灯1SEを取り付ける。
- f) その他 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・質量

寸法及び質量は、次によるほか、細部は承認図面による。

- a) 寸法 寸法は、次による。
- 1) 全長 最大 4 800 mm
 - 2) 全幅 最大 1 900 mm
 - 3) 全高 最大 2 600 mm
 - 4) 荷台長さ 2 900 mm以上
 - 5) 荷台幅 1 500 mm以上
- b) 質量 質量は、次による。
- 1) 車両質量 最大 2 900 kg
 - 2) 最大積載量 2 000 kg以上
 - 3) 車両総質量 最大 5 200 kg

品 名	トラック 2 t 4 × 2 カーゴ
-----	--------------------

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，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2314 OD色により塗装する。
 なお，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。
 なお，製造会社仕様の防錆塗装の必要の有無は，調達要領指定書により指定する。

2.6 性能

性能は，次による。

- a) 最高速度 90 km/h以上
- b) 最小回転半径 5800 mm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 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，調達要領指定書により指示する場合を除き，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

品 名	トラック 2 t 4 × 2 カーゴ
-----	--------------------

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 附属品は、次による。

- 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）1 E A
- 2) 粉末消火器ABC・1.0 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) 予備タイヤは，（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・色見本

承認用図面及び見本は，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。

- 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 契約の相手方は，C&LPS-Y00007の4.3により，車体外部の塗料の色について，色見本を作成の上，提出し，承認を受けなければならない。

なお，色見本の細部については，C&LPS-V00008の2.3.4による。

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。