

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 8 t (ウイングバン)	CPS-V 23179-6
		長官承認 平成 5年 11月 12日
		作成 平成 5年 9月 20日
		改正 令和 元年 6月 28日
		令和 3年 4月 30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、弾薬の運搬に使用するトラック 8 t (ウイングバン) について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、C&LPS-V 00008の1.2 及びC&LPS-Y 00007の1.2 による。

### 1.3 種類

種類は、表 1 による。

なお、調達する種類及び数量については、調達要領指定書により指定する。

表 1 - 種類

種類	駆動方式	物品番号
トラック 8 t (ウイングバン) I 型	6×2	2320-427-4347-5
トラック 8 t (ウイングバン) II 型	6×4	2320-424-6241-5

### 1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、種類によるものとする。

### 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。

品 名	トラック 8 t (ウイングバン)
-----	-------------------

a) 規格

NDS Z 8201 標準色

b) 仕様書

C&LPS-V00008 車両共通仕様書

C&LPS-Y00007 調達品一般共通仕様書

c) 法令等

火薬類の運搬に関する内閣府令(昭和35年総理府令第65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)

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)

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)

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(以下、“訓令”という。)及び弾薬運搬用として火薬類の運搬に関する内閣府令(以下、“内閣府令”という。)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 構成

構成は、次による。

a) 機関

b) 動力伝達装置

c) 操縦室

d) 荷台

e) 灯火類

f) 附属装置

2.4 構造・寸法・質量

2.4.1 構造

構造は、次によるほか、市販のトラックシャシ(6×2又は6×4)を基準とし、ウイングバン(側面・屋根開放車)を架装したもので、細部は、承認図面による。

品 名	トラック 8 t (ウイングバン)
-----	-------------------

- a) 機関 機関は、次による。
- 1) 種類・形式 4サイクル水冷ディーゼルエンジン
  - 2) 最高出力 242.71 kW以上
  - 3) 最大トルク 98.06 N・m以上
- b) 動力伝達装置 動力伝達装置は、製造会社仕様とする。
- c) 操縦室 操縦室は、次による。
- 1) 全鋼製箱型（キャブオーバ型）とする。
  - 2) 乗車定員は、3名とする。
  - 3) 計器類は、運転席の見やすい位置に設けるものとし、製造会社仕様の計器類のほか、運行記録計〔電気式1日用（120 km/h）〕を取り付けるものとする。
  - 4) エアコン（製造会社仕様）を取り付ける。
  - 5) 粉末消火器ABC・1.8 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。
- d) 荷台 荷台は、次による。
- 1) 荷台は、アルミ製のウイングバンとし、ウイング部は、降雪時にも安全に作業が行える構造とする。
  - 2) 床面には、最大積載量3 tのパレット〔2.5×2.1 m（基準）〕に対し容易に作動できるリフトコンベアを設ける。  
なお、ローラーは、昇降式とし、取付け位置は、付図2を基準とする。
  - 3) 床面には、ロープ掛け用U字引き出し式フックを左右9EAずつ設ける。
  - 4) 荷台前面には、弾薬との接触時に衝撃を吸収するゴム製の緩衝材を設ける。
  - 5) 荷台後部床面には、パレット脱落防止用ストッパを設ける。
  - 6) 荷台両側面には、床面から700 mmの位置に荷崩れ防止用のラッシングレールを設ける。
  - 7) 荷台側板は、回転式中間柱を有するものとし、あおり開閉補助装置2対を取り付ける。
  - 8) 荷台側板の内側にフォークリフト等による損傷防止用の緩衝材を設ける。
  - 9) 後部ドアは、観音開きとし、施錠できる構造とする。
  - 10) 運転手側（荷台床面下部）の適当な位置に、強化液消火器ABC・8 L・自動車用の取付金具を1EAを取り付けるものとし、取り外しが容易で堅ろうな金具とする。
- e) 灯火類 灯火類は、次による。
- 1) 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）の保安基準に定めるほか、内閣府令の第16条に規定された赤色灯を取り付ける。ただし、赤色灯を設置しない場合は、調達要領指定書で指定する。
  - 2) 荷台内天井部分に作業灯〔プロテクター付き（製造会社仕様）〕4EAを取り付ける。

品 名	トラック 8 t (ウイングバン)
-----	-------------------

- 3) 荷台の前後部には、可変式作業灯（製造会社仕様）を各 1 E A 取り付ける。
- f) 附属装置 附属装置は、次による。
- 1) 内閣府令の第 16 条に規定された標識の掲示用枠を設ける。  
なお、標識の取り外し（脱着）が容易な構造とする。
  - 2) けん引口（車両の前後部に各 1 E A 取り付ける。）
  - 3) 燃料タンク（200 L 以上）
  - 4) 寒冷地仕様（製造会社仕様）とする場合は、調達要領指定書により指示する。

#### 2.4.2 寸法・質量

寸法及び質量は次によるほか、付図 1 及び付図 2 を基準とし、細部は承認図面による。

- a) 車両寸法 車両寸法は、次による。
- 1) 全長 最大 12 000 mm
  - 2) 全幅 最大 2 500 mm
  - 3) 全高 最大 3 800 mm
- b) 荷台内寸法 荷台内寸法は、次による。
- 1) 全長 8 250 mm 以上
  - 2) 全幅 2 340 mm 以上
  - 3) 全高 2 000 mm 以上
  - 4) 床面地上高 1 600 mm 以下
- c) 質量 質量は、表 2 による。

表 2－質量

単位 kg

項目	諸元	
	I 型	II 型
車両質量	最大 12 000	最大 12 260
最大積載質量	8 000 以上	8 000 以上
車両総質量	最大 20 000	最大 22 500

#### 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。

品 名	トラック 8 t (ウイングバン)
-----	-------------------

## 2.6 性能

### 2.6.1 走行性能

走行性能は、次による。

なお、計算値を可とする。

- a) 最高速度 80 km/h 以上
- b) 最小回転半径 最大 10.7 m
- c) 登坂能力 ( $\tan \theta$ ) 0.35 以上

### 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。

## 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

附属品は、次によるほか、C&LPS-V00008の5.6による。

- a) 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 EA
- b) 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 EA
- c) 強化液消火器ABC・8 L・自動車用（消防法規格の適合品，リサイクルシール付）  
1 EA
- d) 内閣府令の第16条に規定された標識（昼夜間兼用） 4枚

品 名	トラック 8 t (ウイングバン)
-----	-------------------

e) ラッシングベルト (ラチェット式) は, 4 本とするほか, 次による。

- 1) 長さ 固定側 : 1 m, 調整側 : 3 m
- 2) 幅 45 mm
- 3) 破断強度 2700 kg 以上

g) 輪止め 2SE

h) 内閣府令の第 15 条に規定された赤色灯 1EA

i) 予備タイヤ (ディスクホイール付き) は, 1 本とする。ただし, スタッドレスタイヤを 1 両分備え付ける場合は, 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 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
- 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。

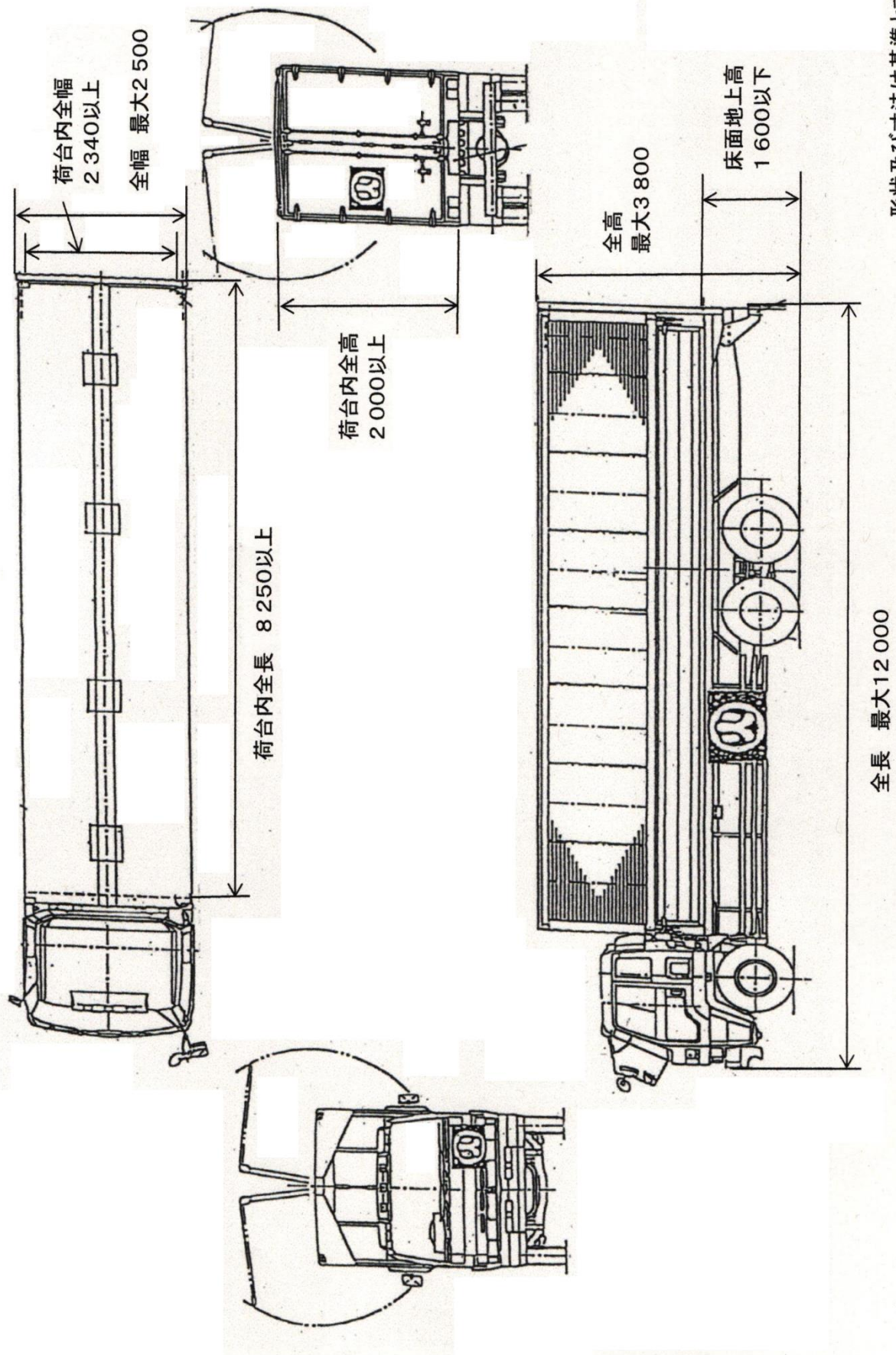
なお, 承認を受ける色は, 車体外部の塗料の色とし, 色見本の細部については, C&LPS-V00008 の 2.3.4 による。

#### 5.5 装備品等不具合報告 (UR) 対策

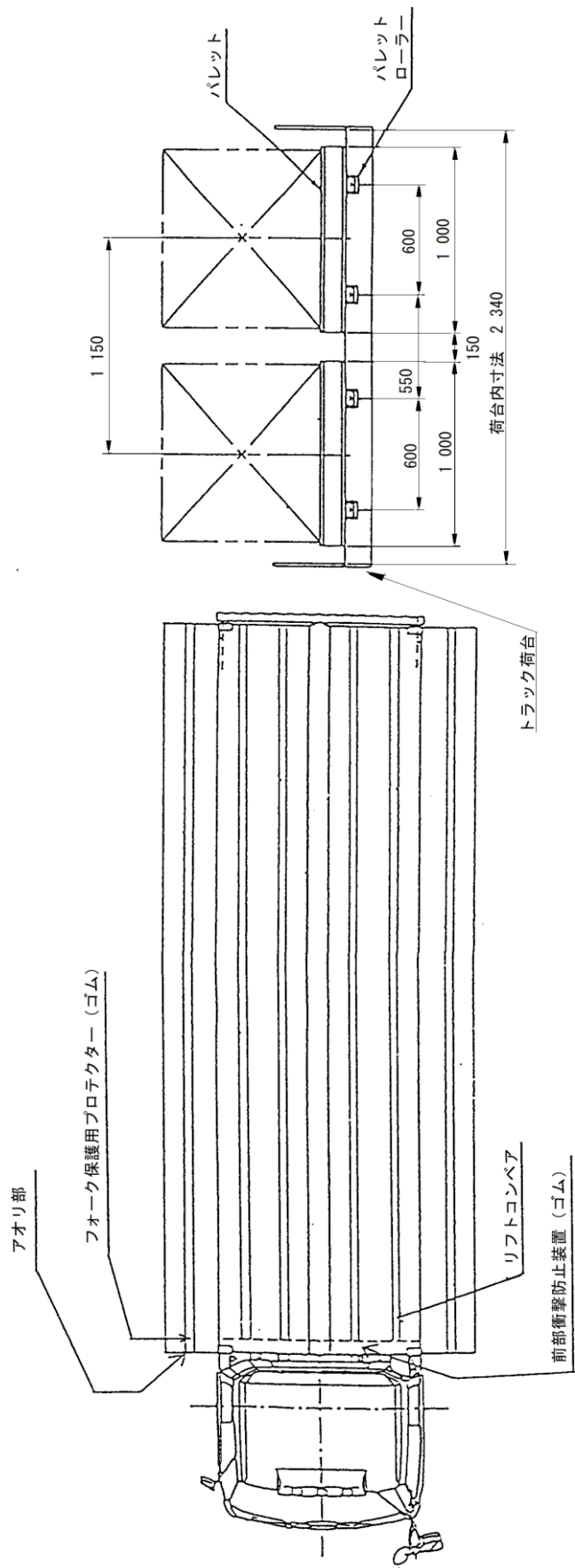
装備品等不具合報告 (UR) 対策は, C&LPS-Y00007 の 4.4 による。

#### 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。



付図1 トラック8t (ウイングバン) の形状及び寸法



付図 2 - 荷台の形状