

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	2320-427-3447-5		仕様書番号	
品名 又は 件名	トラック8t(4×2) -----		CPS-V23118-6	
			大臣承認	平成 年 月 日
			作成	平成54年 6月12日
			改正	平成18年 6月20日
				平成24年 7月12日
作成等 部隊名	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、弾薬及び長尺貨物等の輸送に使用するトラック8t(4×2)(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

JIS K 5572	フタル酸樹脂エナメル
JIS K 5651	アミノアルキド樹脂塗料
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)

品名	トラック 8 t (4 × 2)
----	------------------

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。）に適合するものとし、弾薬運搬用として火薬類の運搬に関する内閣府令を満足させるものとする。

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) 付属装置

2.4 構造・寸法・質量

2.4.1 構造

構造は、次によるほか、市販のキャブオーバ型車両を基本とし、荷台は、この仕様書の定めるところによるものとする。

なお、細部は、承認図面による。

2.4.1.1 機関

機関は、次による。

- a) 種類・形式 4サイクル水冷ディーゼルエンジン
- b) 総排気量 7.0 L以上
- c) 最高出力 200 kW以上
- d) 最大トルク 880 N・m以上

2.4.1.2 動力伝達装置

動力伝達装置は、次による。

- a) 変速機は、前進6段以上及び後進1段以上とする。
- b) ブレーキ装置は、空気式とする。

品名	トラック 8 t (4 × 2)
----	------------------

2.4.1.3 操縦室

操縦室は、次による。

- a) 形式は、全鋼製箱型とする。
- b) 乗車定員は、3名以上とする。
- c) 計器類は、運転席の見やすい位置に設けるものとするほか、運行記録計の電気式1日用(120km/h)を取り付けるものとする。
- d) エアコンを取り付けるものとする。
- e) 粉末消火器 ABC・1.8kg・加圧式・自動車用(消防法規格の適合品)の取付金具を運転及び乗り降りに支障のない操縦室の適当な位置に設けるものとする。
- f) AM/FMラジオを取り付けるものとする。

2.4.1.4 荷台

荷台の床面は、木製二重張りとし、床面には、右左8箇所計16EAの埋込み式の床ロープ掛を装着し、あおりは5方開きでアルミ製とする。

なお、側板は、中間柱を有するものとし、蝶番は、スプリング式とし、荷台両側及び後方にロープ掛け用フックを設けるものとする。

2.4.1.5 灯火類

灯火類は、次による。

- a) 訓令の保安基準の灯火類のほか、火薬類の運搬に関する内閣府令に適合した赤色ランプの設置の必要の有無は、調達要領指定書で指定するものとする。
- b) 作業灯を鳥居上部(運転手側)に取り付けるものとする。

2.4.1.6 付属装置

付属装置は、次による。

- a) 内閣府令第65号第16条に規定された標識の掲示用枠を設けるものとする。
なお、標識の取り外し(脱着)が容易な構造とする。
- b) けん引こう(車両の前後部に各1EA取り付ける。)
- c) 燃料タンク(200L以上)
- d) 強化液消火器 ABC・8L・蓄圧式・自動車用(消防法規格の適合品)の取付金具を運転手側(荷台床面下部)の適当な位置に1EA取り付けるものとし、工具を使用しない等取り外しが容易で堅ろうな金具とする。
- e) 寒冷地仕様の必要の有無は、調達要領指定書により指定する。

品名	トラック 8 t (4 × 2)
----	------------------

2.4.2 寸法・質量

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

2.4.2.1 車両寸法

車両寸法は、次による。

- a) 全長 最大 12 000 mm
- b) 全幅 最大 2 500 mm
- c) 全高 最大 3 000 mm
- d) 最低地上高 最小 240 mm

2.4.2.2 荷台内寸法

荷台内寸法は、次による。

- a) 全長 最小 8 600 mm
- b) 全幅 最小 2 330 mm
- c) 全高（あおり） 600 mm 以上
- d) 床面地上高 1 350 ~ 1 450 mm

2.4.2.3 質量

質量は、次による。

- a) 車両質量 最大 8 760 kg
- b) 積載量 最小 7 000 kg
- c) 車両総質量 最大 16 000 kg

2.5 外観・性能

2.5.1 外観

外観は、次による。

- a) 有害な傷、割れ、まくれ、その他の欠陥がないものとする。
- b) 各部の塗装及びメッキには、むらがあってはならない。

2.5.2 性能

性能は、次による。

2.5.2.1 走行性能

走行性能は、次による。

- a) 最高速度 80 km/h 以上
- b) 最小回転半径 11.5 m 以下
- c) 登坂能力 (tanθ) 0.24 以上

品 名	トラック 8 t (4×2)
-----	----------------

2.6 塗装

塗装は、C&LPS-V00008の2.3によるほか、車体外部は、JIS K 5572の半つや外部用又はJIS K 5651の半つや外部用（それぞれの同等以上のものを含む。）で、NDS Z 8201の色番号2314 OD色により塗装するものとする。

なお、車体下部は、黒色で塗装し、荷台アルミ部分は、除くものとする。

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。

3 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、次によるほか、C&LPS-V00008の5.6による。

- a) 非常信号灯 [国土交通省保安基準適合品, 乾電池式(単3アルカリ乾電池), 懐中電灯兼用式, ミニチュアバルブ(2.5V以上, 0.3A), 肩掛けフック付き] 1EA
- b) 粉末消火器 ABC・1.8kg・加圧式・自動車用(消防法規格の適合品) 1EA
- c) 強化液消火器 ABC・8L・蓄圧式・自動車用(消防法規格の適合品) 1EA
- d) 火薬類運搬用表示板(夜間用) 4枚
- e) シート(防水性及び防火性を有したもので, 爆弾を荷台に積載した状態で十分に覆うことが出来るもの。) 1張
- f) 赤色点滅灯(収納箱付) 2EA

品名	トラック8.t (4×2)
----	---------------

g) 予備タイヤ（ディスクホイール付き）1本のほか、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

契約の相手方は、契約担当官等の定めるところにより、次の承認用図面及び色見本を作成のうえ、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。

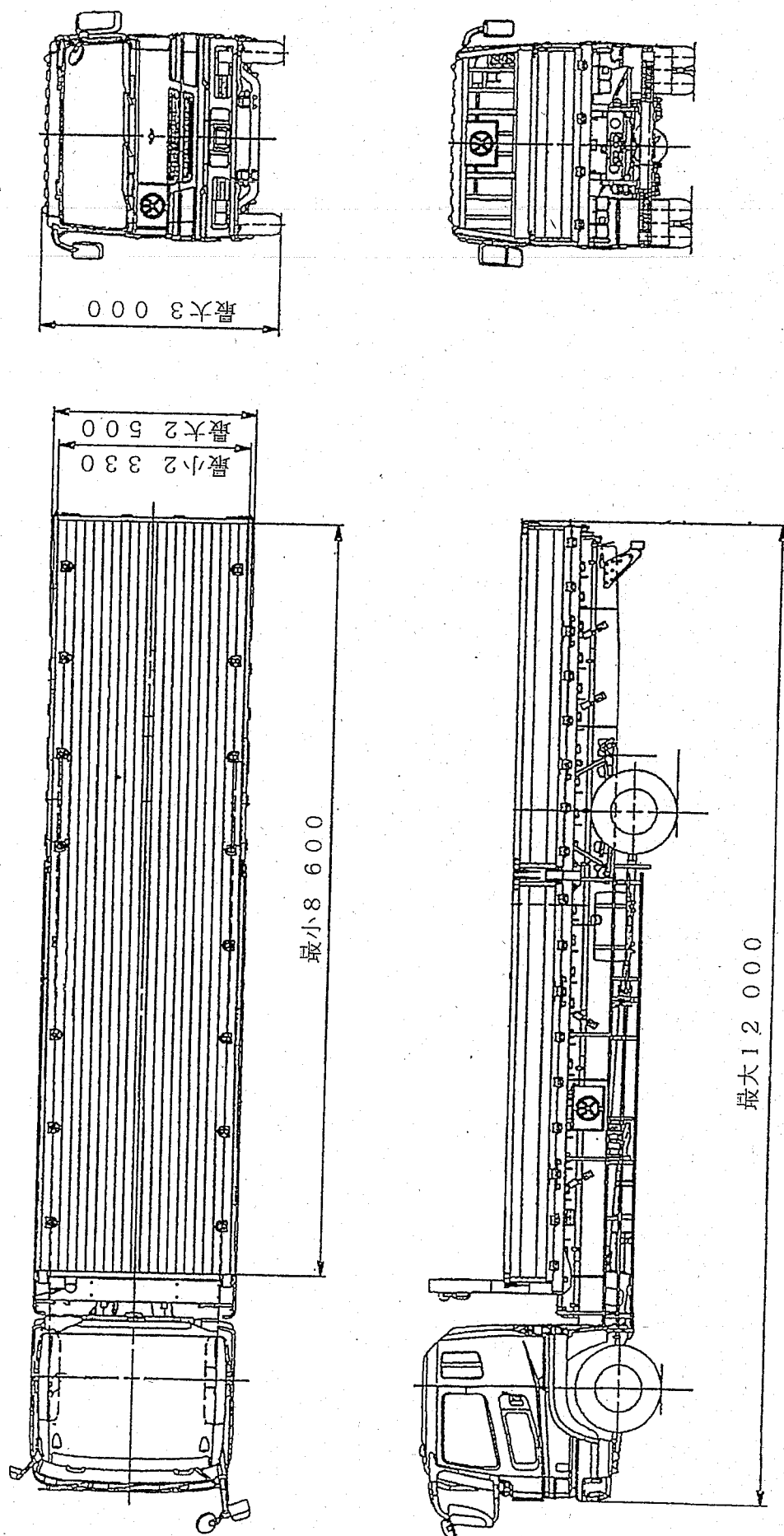
- 1) 外形図（寸法及び質量を含む。）
- 2) 塗装配置図
- 3) 航空自衛隊標識図
- 4) 銘板図

b) 色見本 車体外部

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。

単位 mm



付図1-トラック8t(4×2)の形状及び寸法