

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 2 1/2 t 4×2カーゴ	CPS-V23112-15	
		長官承認	昭和 年 月 日
		作成	昭和51年10月18日
		改正	令和 3年 5月14日
			令和 5年 7月 4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使用するトラック 2 1/2 t 4×2カーゴ及びトラック 2 1/2 t 4×2カーゴ（パワーゲート付）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。

なお、調達する種類及び荷台の構造は、調達要領指定書により指定する。

表1-種類

種類	荷台の構造		物品番号
トラック 2 1/2 t 4×2カーゴ	一方開き	ほろ付き	2320-426-1643-5
		ほろなし	
	三方開き	ほろ付き	
		ほろなし	
トラック 2 1/2 t 4×2カーゴ（パワーゲート付）	一方開き	ほろ付き	2320-427-0139-5

品 名	トラック 2 1 / 2 t 4 × 2 カーゴ
-----	--------------------------

1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、種類及び荷台の構造による。

例 1 トラック 2 1 / 2 t 4 × 2 カーゴ、一方開き（ほろ付き）

例 2 トラック 2 1 / 2 t 4 × 2 カーゴ（パワーゲート付）

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

NDS Z 8201 標準色

b) 仕様書

DSP L 4757 車両用ほろ及びカーテン

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

消防法（昭和23年法律第186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）

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 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。

品 名	トラック 2 1 / 2 t 4 × 2 カーゴ
-----	--------------------------

2.3 構造・形状・寸法・質量

市販のキャブオーバ型 4 t トラックとし、表 1 によるほか、細部は承認図面による。
 なお、その他規定にない事項については、製造会社仕様とする。

2.4 外観・性能

2.4.1 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。

2.5 性能

性能は、表 2 による。

表 2 - 性能

項 目	諸 元
最高速度	95 km/h 以上
最大出力	106 kW 以上
最大トルク	303 N・m 以上
最小回転半径 (空車状況)	7.0 m 以下

2.6 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。

品 名	トラック 2 1 / 2 t 4 × 2 カーゴ
-----	--------------------------

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。

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）1EA
 - 2) 安全バンド1SE
 - 3) 粉末消火器ABC・1.8kg・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
 - 4) 予備タイヤ（ホイール付き）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（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

品 名	トラック 2 1 / 2 t 4 × 2 カーゴ
-----	--------------------------

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。

表 1－構造・形状・寸法及び質量

		トラック 2 1/2 t 4×2カーゴ	トラック 2 1/2 t 4×2カーゴ (パワーゲート付)		
構造	機関	種類・型式	4サイクル水冷ディーゼル機関		
		総排気量	4.5 L以上		
	シャシ	タイヤ	製造会社仕様		
		燃料タンク容量	100 L (基準)		
		けん引用フック	車台の前後に各1個取り付ける。		
	操縦室	乗車定員	3名		
		空調装置	エアコン (製造会社仕様) を取り付ける。		
		ラジオ	AM/FM (製造会社仕様) を取り付ける。		
		サンバイザー	製造会社仕様を操縦席及び助手席用に取り付ける。		
		消火器取付金具	粉末消火器ABC・1.8 kg・自動車用の取付金具を操縦操作に支障をきたさない適当な位置に取り付ける。		
	カーナビゲーションシステム (製造会社仕様) を取り付ける場合は、調達要領指定書による。ただし、テレビは視聴できない処置を講ずる。				
	荷台	構造	一方開き	全鋼製後方開き	全鋼製
			三方開き	全鋼製平床三方開き (鳥居を含む。)	_____
		後方あおり	ステップ付きとする。	ステップ付きとし、次の性能を有する垂直パワーゲートを取り付ける。 1 ゲート寸法 (標準): 幅 2 0 0 0 mm : 長さ 1 0 0 0 mm 2 垂直ゲート質量: 最大 2 5 0 kg 3 最大リフト荷重: 6 0 0 kg以上 4 ゲート昇降操作: 押ボタン式 5 駆動源: バッテリ電動式 6 ゲート開閉操作: 手動式 (補助スプリング付) 7 その他: リモコン式スイッチ (コード長さ 3 m)	
側あおり		側あおりには、シェルタ穴を設ける。ただし、サイドステッキ固定穴と兼用とし、その下面は水抜き穴と合わせる。			
サイドラック		乗車定員 2 2 名の木製折り畳みいすと兼用とし、いすとして使用する場合は、ロックできる構造とする。			
ロープ掛けフック		荷台の左右側面に取り付ける。			
寸法 (内法)		長さ	4 4 0 0 mm以上		
		幅	2 0 0 0 mm以上		
		高さ	3 5 0 mm以上		
ほろ付きのみ		ほろ骨寸法・形状・車両用ほろ及びカーテン	1 高さ: 1 7 0 0 mm (基準) (床面上) 2 径 : 2 5 mm (基準) 3 上部: ほろの水はけのよい適切なカーブとする。 4 DSP L 4 7 5 7 (車両用ほろ及びカーテン) を参考とする。 a) エンドカーテン前後 …… 各 1 E A b) ターボリン …………… 1 E A		
寸法	全長 全幅 全高	最大 7 0 0 0 mm 最大 2 4 0 0 mm 最大 3 0 0 0 mm			
質量	最大積載量	3 2 0 0 kg以上			
灯火類	前部霧中灯	製造会社仕様のを 1 S E 取り付ける。			
その他	寒冷地仕様	寒冷地仕様 (製造会社仕様) とする場合は、調達要領指定書で指定する。			