

## 調 達 品 目 表

調達要求番号		作成部課	補給本部 需品部 需品管理課
調達要求年月日		作成年月日	令和 3年 8月30日
仕様書番号	C & L P S - V 0 0 0 1 2 - 8		

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	数量及び単位
タイヤローラ 10 t	1 酒井重工業 (株) タイヤローラ TZ704, 2 日立建機 (株) タイヤローラ ZC220P-6 又は同等以上のもの (他社製品を含む。)	両

注<sup>a)</sup> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

### 2.1 一般事項

適用する法令は、自衛隊の使用する自動車に関する訓令及び特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律とする。

### 2.2 同等とする性能等

- a) 1名の乗車により、すべての操作が可能でなければならない。
- b) かじ取り角度は、左右ともに30°以上とする。
- c) 走行性能 走行性能は、次による。
  - 1) 最高速度 19 km/h 以上
  - 2) 最小回転半径 最大7.2 m
  - 3) 登坂能力 11° 以上 (バラスト装着時)
- d) 寸法 寸法は、次による。
  - 1) 全長 最大 5 200 mm
  - 2) 全幅 最大 2 800 mm g
  - 3) 全高 最大 2 660 mm (キャノピ折りたたみ時)
  - 4) 最低地上高 220 mm 以上 (バラストなし)
  - 5) 有効締固め幅 1 450 mm 以上

## 調達品目表(続き)

- e) 質量 質量は、次による。
- 1) 機械質量 最大 9 400 kg
  - 2) 運転質量 バラスト装着により、15 000 kg まで調整可能
- f) 接地圧 前後タイヤ輪の接地圧は、バラスト及びタイヤ空気圧により調整が可能でなければならない。
- g) 機関 機関は、次による。
- 1) 形式 ディーゼルエンジン
  - 2) 定格出力 44.9 kW 以上
- h) 散水装置 散水装置は、次による。
- 1) 操縦席からの操作により、前後輪に対する散水が可能でなければならない。
  - 2) 方式 圧送噴霧散水式
  - 3) 散水タンク容量 3 500 L 以上

### 2.3 塗装

NDS Z 8201の色番号2314 OD色により塗装する。  
なお、塗装範囲は製造会社仕様とする。

### 2.5 製品の表示

- a) 銘板の品名は、“タイヤローラ10t”とする。
- b) 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”とする。

### 2.6 附属装置

- a) 後部作業灯 1EA
- b) 黄色回転灯 1EA
- c) 粉末消火器ABC・1.8kg・自動車用の取付金具1EAを車体の適当な位置に取り付ける。
- d) 携行工具(C&LPS-V00008の5.6に示す附属工具)用の格納箱1EAを車体の適当な位置に取り付ける。

### 5.1 提出書類等

- a)及びd)は、提出しない。
- なお、取扱説明書及び整備解説書は、邦文とする。

## 調 達 品 目 表 ( 続 き )

### 5.2 自動車検査証・車歴簿

適用する。

### 5.4 附属品・予備品

- |  |       |
|--|-------|
| a) 粉末消火器 A B C ・ 1 . 8 k g ・ 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 条の規格適合品とし, リサイクルシール付) | 1 E A |
| b) 非常信号灯 ( 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 |
| c) 車体シート   | 1 枚   |
| d) バラスト ( 鉄)   | 1 S E |
| e) 予備タイヤ ( ホイール付) 又はパンク修理キット   | 1 E A |