# 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&LPS-V00012-	· 8			

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>		数量及び単位
除雪車(サイト用)	除雪装置 1 (株) NICHIJO ロータリ除雪装置 NRT7 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)	1 E A	
	トラクタ 1 日本キャタピラー(同) ホイールローダ 920, 2 (株)小松製作所 ホイールローダ WA200-8, 3 日立建機(株) ホイールローダ ZW140-6 又は同等以上のもの(他社製品を含む。)	1 E A	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。

# 1.3 引用文書

JIS D 6509 ロータリ除雪車性能試験方法

# 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。

#### 調達品目表(続き)

## 2.2 同等とする性能等

- a) 構成 構成は, 次による。
  - 1) 除雪装置 除雪装置は、次による。
  - 1.1) 台枠全面に、オーガ、ブロワ、ブロワケース等からなるツーステージ形ロータリ除雪機構と、後方に機関、動力伝達機構、油圧装置等を備えたものとする。
  - 1.2) トラクタ前部に、容易に着脱できるアタッチメント式でなければならない。
  - 1.3) **定格出力** 77 kW以上
  - 1.4) 形式 ツーステージ形
  - 1.5) オーガ リボンスクリュ形で,ブレード条数は3条
  - 1.6) 安全装置 シャーピン式
  - 2) **トラクタ** トラクタは、次による。
  - 2.1) 操縦室 操縦室は,次による。
  - 2.1.1) 操縦室から、除雪装置の操作が可能でなければならない。
  - 2.1.2) 窓は、安全ガラス(強化ガラス)を使用し、前面及び後面ガラスは、 デフロスタや熱線等により除雪時の視界を確保することが可能でなければならない。
  - 2.1.3) 後写鏡は、タイマ付熱線後写鏡とする。
  - 2.1.4) 転倒時及び落下物に対する運転者保護機能を持たなければならない。
  - 2.2) アタッチメントの着脱は、油圧作動式クイックカプラ、ワンタッチカプラスはマルチカプラを装着し、ホース類の脱着を除き、操縦室内から操作が可能でなければならない。
  - 2.3) 車両諸元 車両諸元は,次による。
  - 2. 3. 1) **定格出力** 84 kW以上
  - **2.3.2) 変速段数** 前後進各3段以上又は無段変速
  - 2.3.3) 全長 最大 8 700 mm (バケット装着状態の輸送時)
  - 2.3.4) 全幅 最大 2 600 mm (バケット装着時)
  - 2.3.5) **全高** 最大 3 600 mm (黄色回転灯上端まで)
  - 2.3.6) **車両総質量** 最大 14 500 kg (バケット装着時)
  - 2. 3. 7) **タイヤ** スタッドレスタイヤ

#### 調達品目表(続き)

b) 性能等 性能等は, 次による。

1) **最大除雪量** 900 t/h 以上(**JIS D 6509**に示す最大除雪能力試験による。なお、雪の分類はしまり雪とし、雪の密度は 0.4 t/m³とし、投雪距離は 7 m とする。)

2) 最大除雪幅 2 500 mm 以上

3) 除雪機構前面高さ 1 280 mm 以上

**4**) 最大投雪距離 20 m以上

#### 2.3 塗装

次によるほか、細部は承認図面による。

- a) 車体外部は、NDS Z 8201の色番号1307 山吹色(2) 2. 5 Y 8 / 12により塗装する。
- b) 車体後部バンパーは、NDS Z 8201の色番号1307 山吹色(2) 2. 5 Y 8 / 12 と製造会社仕様の黒色を交互に巾100 mmで中央から45°の 傾斜をもって逆V字型に塗装する。
- c) オーガの塗装色は、製造会社仕様とする。

### 2.5 製品の表示

- a) 銘板の品名は, "除雪車 (サイト用)"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) 作業灯(前方) 2 E A 以上

b) **作業灯(後方**) 1 E A 以上

c) 黄色回転灯 1 E A

- d) エアコンを備える。
- e) バックモニタを備える。
- f) AM/FMラジオ 1 E A
- g) 粉末消火器ABC・1.8 k g・自動車用の取付金具1EAを車内の適当な 位置に取り付ける。

#### 調達品目表(続き)

#### 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。

# 5.2 自動車検査証・車歴簿

適用する。

### 5.4 附属品•予備品

附属品及び予備品は、次による。ただし、山田分屯基地納入分は e) を不要とし、経ヶ岬分屯基地納入分は f) を不要とする。

- 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) タイヤチェーン

4 E A

- **d) バケット**(クイックカプラ,ワンタッチカプラ又はマルチカプラ用,山積 1. 7 ㎡ 以上) 1 E A
- e) 油圧作動式マルチプラウ (クイックカプラ, ワンタッチカプラ又はマルチカプラ用, 全幅 3 300 mm 以上, 全高 950 mm 以上) 1 E A
- f) 油圧作動式アングリングプラウ (クイックカプラ, ワンタッチカプラ又はマルチカプラ用, 全幅 3 300 mm 以上, 全高 950 mm 以上) 1 E A
- g) **床マット** 1 E A
- h) **予備スタッドレスタイヤ**(ディスクホイール付) 1 E A
- i) 除雪装置用カッティングエッジ

1 両分 1 両分

- j) 油圧作動式マルチプラウ用カッティングエッジ
- k) 油圧作動式アングリングプラウ用カッティングエッジ 1 両分
- l) **シャーピン** (ブロワ用) 2 0 E A
- m) シャーピン (オーガ用) 20EA

## 5.5 承認用図面・色見本

承認用図面は、塗装配置図とする。

なお, 色見本は不要とする。