

調 達 品 目 表

調達要求番号		作成部課	補給本部航空機部航空機管理課
調達要求年月日	令和 年 月 日	作成年月日	令和 年 月 日
仕様書番号	C & L P S - B 9 9 4 8 7 - 1 4		

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	数量・単位	契約不適合修補等 請求期限の表示
汚水車	東邦車輛（株） V C 2 B - A P 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	E A	#

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。

#### 1.4 引用文書

J I S G 3 1 0 1 一般構造用圧延鋼材

## 2 製品に関する要求（同等とする性能等）

### 2.1 要求諸元

- a) 車体部分は、4輪貨物自動車キャブオーバー型のシャーシの2tトラックサイズとし、最新の排出ガス規制に適合するものとする。
- b) 航空機汚物タンクからの汚水回収作業、航空機清水タンクへの清水補給作業が可能な構造のものとする。
- c) 汚水タンク
  - 1) 積載量 780 L 以上
  - 2) 材質 ニッケル又はクロムを主成分とするステンレス鋼とし、耐食性に優れた材質とする。
  - 3) 配管材質 J I S G 3 1 0 1 に適合するものとする。
  - 4) 吸入・排出コック及び脱臭器を有するものとする。
- d) 清水タンク
  - 1) 積載量 410 L 以上
  - 2) 材質 ニッケル又はクロムを主成分とするステンレス鋼とし、耐食性に優れた材質とする。
  - 3) 給水量 20 L/分 以上
- e) 安全装置
  - 1) 航空機汚物タンク過負圧防止機能：機体汚物タンクに-10psig以下の負圧防止機能を有するものとする。
  - 2) 汚水タンク過加圧防止機能：汚物タンクの過加圧防止機能を有するものとする。
- f) ホース長さ
  - 1) 汚物タンク及び汚水タンクのドレン・ホースは、ホース単体又はアダプター使用時において4.5m以上のものとする。
  - 2) 清水用給水ホース及び清水タンク・ドレン・ホースは、ホース単体又はアダプター使用時において5.0m以上のものとする。

## 調達品目表（続き）

### 2.2 機能・性能

サプライチェーン・リスクへの対応に関する要求事項を適用する。

### 5.1 提出書類

- |               |    |
|---------------|----|
| a) 取扱説明書      | 必要 |
| b) 類別原資料      | 必要 |
| c) 特定化学物質等の資料 | 必要 |
| d) 貴金属等管理資料   | 必要 |

### 5.2 附属品

附属品は、次による。ただし、会社標準附属品に含まれる場合又は性能上不要な場合は、除く。

- |              |       |
|--------------|-------|
| a) ホース用専用レンチ | 1 S E |
| b) ホース用パッキン  | 1 S E |
| c) ホース用アダプター | 1 S E |
| d) 脱臭器用フィルタ  | 1 S E |