

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
かきあげ式洗浄機（浸漬槽付）	G Q - S 0 0 0 1 2 6 L	
	作 成	平成14年 5月27日
	変 更	令和 4年 7月21日
	作成部隊等名	補給統制本部 需品部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品のかきあげ式食器洗浄機について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 種類

種類は、表1による。

表1－種類

種類	物品番号	注記
1号	7320-282-1452-5	蒸気式
2号	7320-282-1451-5	蒸気式
2号（電気式）	7320-287-1258-5	電気式

1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書の名称及び表1の種類による。

例 かきあげ式洗浄機（浸漬槽付），1号

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成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 規格

NDS Z 8011 角形銘板

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

### 3 製品に関する要求

#### 3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

#### 3.2 構成

構成は、洗浄機部（かきあげコンベア及び蒸気又は電気ブースターを含む。）、浸漬槽及び受台とする。

#### 3.3 性能等

性能等は、調達品目表による。

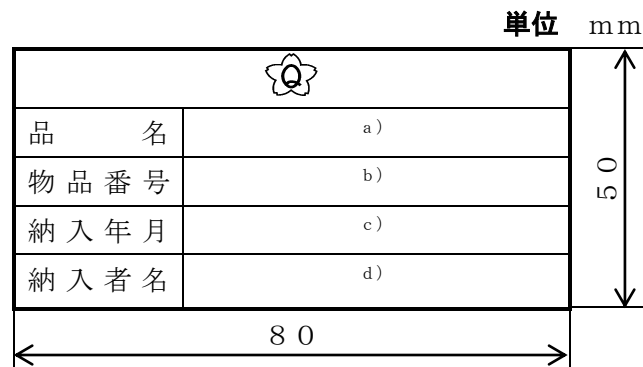
#### 3.4 外観

外観は、きず、ひび、割れなど欠点がなく防せい処理されたものとする。

#### 3.5 製品の表示

製品の表示は、次による。

- a) 材料は、NDS Z 8011のアルミニウム板とする。
- b) 用字及び書体は、NDS Z 8011による。
- c) 様式は、**図1**による。



**注記** 寸法は、標準を示す。

**注**<sup>a)</sup> 製品の呼び方を記入する。

**注**<sup>b)</sup> 該当する物品番号を記入する。

**注**<sup>c)</sup> 納入年月を記入する。

**例** 2023年 3月

**注**<sup>d)</sup> 納入者の名称又はその略号を記入する。

**図1—銘板**

### 4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

### 5 出荷条件

#### 5.1 包装

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

#### 5.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

## 6 その他の指示

### 6.1 配管取付位置

配管の取付位置及び口径については、契約の相手方が、納地先と細部について、調整する。

### 6.2 サービス網

製造者は、納地に対して24時間以内に対応できるサービス網（土日及び祝日を問わず連絡を取ることができ、故障などの応急対処ができるものとする。）をもたなければならない。

### 6.3 納入書類

#### 6.3.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表2による。

表2－添付書類

名称	数量	規定
取扱説明書	1	GLT-CG-Z000001の7.1 a)による。
整備資料（第1種）	1	GLT-CG-Z000001の7.2 a)による。
部品表（第1種）	1	GLT-CG-Z000001の7.3 a)による。
アフターサービス連絡表	1	納地近傍の営業所等名、所在地及び電話番号が明記されているものをいう。
<b>注記</b> 日本語版とし、合冊してもよい。		

#### 6.3.2 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表3による。ただし、初回だけとし、2回目以降同一契約者が同一製品を納入する場合は省略してもよい。

表3－提出書類

名称	時期	数量	提出先	規定
取扱説明書	納入時	2	陸上自衛隊補給統制本部需品部及び納地	GLT-CG-Z000001の7.1 a)による。
整備資料（第1種）		2	先の各補給処装備計画部需品課	GLT-CG-Z000001の7.2 a)による。
部品表（第1種）		2	（関東補給処においては、松戸支処需品部補給整備課）	GLT-CG-Z000001の7.3 a)による。
アフターサービス一覧表		2		全国の支店、営業所等名、所在地及び電話番号の一覧が明記されているものをいう。
<b>注記</b> 日本語版とし、合冊してもよい。				

#### 6.4 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

## 調達品目表

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 需品部
調達要求年月日		作成年月日	令和 4年 7月 21日
仕様書番号	GQ-S000126L		

### 1 調達品目

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	注記
かきあげ式 洗浄機	タニコー (株) TDWK-74 (R・L) S (株) フジマック FAD351 (R・L) S・SUP (株) 中西製作所 EODT-M33SAT 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	かきあげ式洗浄機 (浸漬槽付), 1号
	タニコー (株) TDWK-65 (R・L) S (株) フジマック FAD251 (R・L) S・SUP (株) 中西製作所 EODT-M23SAT 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	かきあげ式洗浄機 (浸漬槽付), 2号
	(株) フジマック FAD251 (R・L) E・SUP 日本調理機 (株) SDW2-5M (株) アイホー AEN2-3STE タニコー (株) TDWK-65 (R・L) (株) 中西製作所 EOD-M23EA 又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	かきあげ式洗浄機 (浸漬槽付), 2号 (電気式)
<b>注<sup>a)</sup></b> この調達品目表に記載したカタログ製品名は, 製品を選定するとき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。		

## 調達品目表（続き）

### 2 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 食器は、浸漬槽から洗浄機に自動的に送り込まれ、洗浄される。
- b) 浸漬槽は、ストレーナにより残菜を集めることが可能である。
- c) 洗浄機内の上下熱湯噴射ノズルは、取外し可能である。
- d) 非常停止装置をもつ。
- e) 自動洗剤供給機能をもつ。
- f) 洗浄ポンプ容量は、次による。

項目	洗浄ポンプ容量
1号	2.2 kW以上×3
2号	2.2 kW以上×2
2号（電気式）	2.2 kW以上×2

- g) コンベア幅は、次による。

項目	コンベア幅
1号	550 mm～750 mm
2号	550 mm～650 mm
2号（電気式）	500 mm～650 mm

- h) コンベアモータ容量は、次による。

項目	コンベアモータ容量
1号	0.1 kW～0.4 kW
2号	0.1 kW～0.4 kW
2号（電気式）	0.1 kW～0.4 kW

- i) 洗浄能力は、次による。

項目	洗浄能力
1号	4000枚以上/h
2号	3000枚以上/h
2号（電気式）	3000枚以上/h

- j) 仕上給湯量は、次による。

項目	仕上給湯量
1号	18 L/分以上
2号	18 L/分以上
2号（電気式）	15 L/分以上

## 調達品目表（続き）

k) 洗浄機のタンク数は、次による。

項目	タンク数
1号	3槽
2号	2槽
2号（電気式）	2槽

l) 浸漬槽水量は、次による。

項目	浸漬槽水量
1号	1 500 L以上
2号	1 200 L以上
2号（電気式）	1 200 L以上

m) 噴流ポンプ容量は、次による。

項目	噴流ポンプ容量
1号	2.2 kW～5.9 kW
2号	2.2 kW～5.5 kW
2号（電気式）	2.2 kW～5.5 kW

n) 電源は、三相200 Vとし、周波数は、50 Hz / 60 Hzとする。

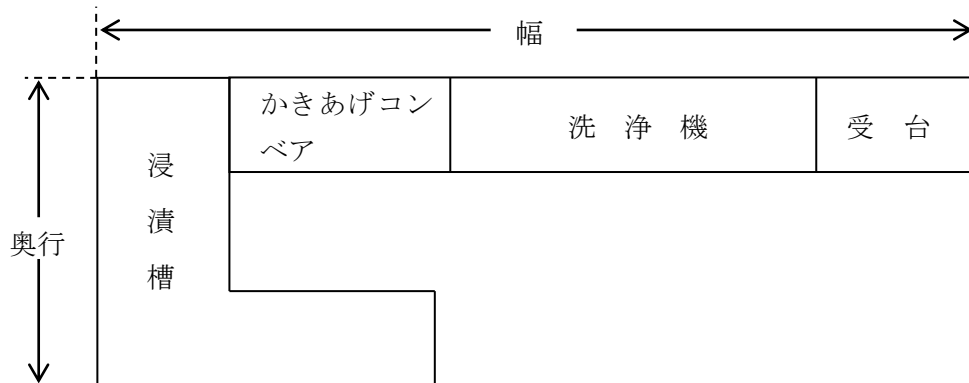
o) コンベアは、速度調整が可能である。

p) 消費電力は、57 kW以下とする。

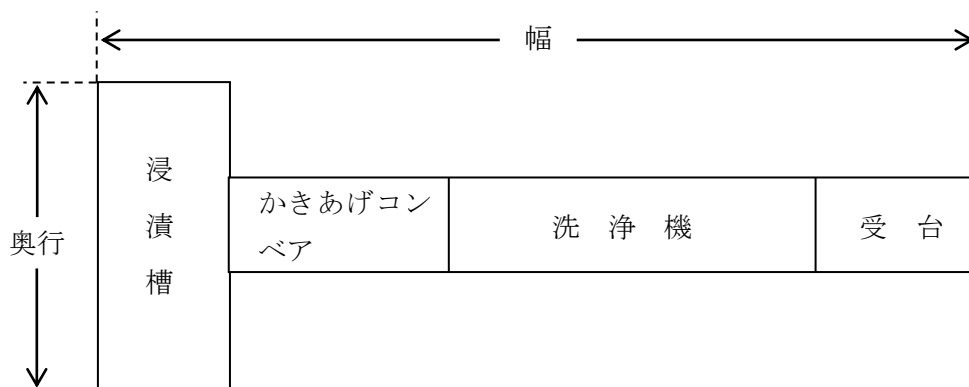
## 調達品目表（続き）

q) 浸漬槽の形状は、C型、T型及びS型を標準とし、次によるほか、調達要領指定書によって指定する。

1) **C型**



2) **T型**



3) **S型**



## 調達品目表（続き）

r) 浸漬槽の寸法は、次によるほか、調達要領指定書によって指定する。

種類	構成	幅	奥行
1号	C型	7 4 5 0 mm以下	2 7 5 0 mm以下
	T型	7 2 8 0 mm以下	6 7 0 0 mm以下
	S型	7 2 8 0 mm以下	4 4 5 0 mm以下
2号及び2号（電気式）	C型	6 5 0 0 mm以下	2 7 0 0 mm以下
	T型	6 0 5 0 mm以下	5 3 0 0 mm以下
	S型	6 5 0 0 mm以下	4 3 5 0 mm以下