

仕 様 書		
研究用小型静電気除去装置	仕様書番号	第 73 号
	作成年月日	令和5年11月7日
	作成部隊名	化 学 学 校

## 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静電気除去装置について規定する。

### 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 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 一般的な事項

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 性能等

性能等は、調達品目表による。

### 3.3 製品の表示

製品の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の2.3によるほか、NDS Z 8011の1種銘板を取り付ける。表示内容は、物品管理区分標識、品名、物品番号（項目のみ）、納入年度、製造者名及び納入者名とする。なお、物品管理区分標識は、GLT-CG-Z000001の図2bによる。

## 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 附属品・予備品

附属品及び予備品は、製造者の規定する仕様及び社内規格による標準附属品並びに標準予備品とする。

### 6.2 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1による。

表1－添付書類

名称	数量
取扱説明書（日本語版）	1部
品質保証書	1部

### 6.3 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z 000001の8.3による。

## 調達品目表

調達要求番号	3KZH1A50098	作成部隊等名	化学校		
調達要求年月日	令和5年11月7日	作成年月日	令和5年11月7日		
仕様書番号	第73号				
<b>1 調達品目</b>					
品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	注記			
静電気除去装置	株式会社エー・アンド・ディ 除電器<イオナイザー> AD1683A 株式会社島津製作所 イオナイザ STABLO-AP 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）	—			
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。					
<b>2 性能等</b>					
同等と判断する要求基準は、次による。					
a)	除電方式（イオン生成方式）は、直流コロナ放電（双極性）式又は交流コロナ放電式とする。				
b)	放電電極針は、タングステンとする。				
c)	除電距離は、7 cm以上とする。				
d)	使用環境は、温度0 °C～40 °C、湿度80 %RH以下（結露なし。）とする。				
e)	外形寸法は、幅（W）130 mm以下×奥行き（D）150 mm以下×高さ（H）170 mm以下とする。				
f)	電源は、AC100 V (50/60 Hz) とする。				