

調達要求番号： 2MCS1AA5008

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
市販品(カタログ)調達仕様書	NQ-Z110024	
	作 成	平成26年12月 3日
	変 更	令和 1年 7月 1日
	作成部隊等名	北 海 道 補 給 処

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、北海道補給処において市販品の調達を行う場合、必要な事項について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

市販品とは、一般市場に流通している物品で、その仕様がカタログ等により明確にされているものをいう。

### 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

JIS 日本産業規格

#### b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

#### c) 法令等

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）

## 2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造会社の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・カタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表によって指定する。

### 3.2 構造・形状・寸法・性能・質量等

構造・形状・寸法・性能・質量等は、製造会社の定める仕様及びJIS又はJISに準ずる規格等による。その他、必要な場合は調達要領指定書によって指定する。

### 3.3 外観

外観は、仕上げ良好で、きず、割れ、まくれ、錆等の有害な欠陥があってはならない。

## 4 品質保証

検査は、GLT-CG-Z000001によるほか、契約担当官等の定める検査実施要領による。

## 5 出荷条件

### 5.1 包装

包装は、調達要領指定書に定める場合を除き、商慣習とする。

### 5.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書に定める場合を除き、GLT-CG-Z000001による。

## 6 その他

契約の相手方は、この仕様書に疑義を生じた場合は、契約担当官等の指示を受けるものとする。

調達品目表

調達要求番号	2MCS1AA5008	仕様書番号	NQ-Z110024
調達要求年月日	令和5年2月6日	作成年月日	令和5年1月30日
物品番号等		作成部隊等名	北海道補給処

1 調達品目

項目番号	品名	規格	備考
1	小型制御弁式鉛蓄電池	GSYUASA YTX-7L-BS	(共通事項)  (他社製品若しくは同等品以上の製品含む)
		古河電池 FTX-7L-BS	
2	蓄電池	古河電池 FB12AL-A	(共通事項)  (他社製品若しくは同等品以上の製品含む)
		GSYUASA YB-12AL-A2	
3	小型鉛蓄電池	GSYUASA YTX9-BS	(共通事項)  (他社製品若しくは同等品以上の製品含む)
		古河電池 FTX9-BS	

注 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。

調達要求番号： 2MCS1AA5008

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号		仕 様 書 番 号	
蓄電池		NS-C100015	
		防衛大臣承認	年 月 日
		作 成	令和元年11月27日
		変 更	年 月 日
		作成部隊等名	北 海 道 補 給 処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、通信電子機器等に使用し、北海道補給処で調達する蓄電池について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

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

JIS D 5301	始動用鉛蓄電池
JIS C 8702-1	小形制御弁式鉛蓄電池-第1部
JIS C 8702-2	小形制御弁式鉛蓄電池-第2部

b) 仕様書

DSP Z 9008	品質管理等共通仕様書
GLT-CG-Z000001	陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 製品に関する要求

製品に関する要求は、表1による。

表1-蓄電池の形式

番号	形式	互換形式	規格
1	44B19R	—	JIS D 5301による。
2	44B20R	—	
3	46B19L	55B19L	
4	46B19R	55B19R	
5	60B24R	65B24R, 70B24R, 75B24R	
6	85D26R	—	
7	65D31R	75D31R, 85D31R	
8	95D31R	105D31R, 115D31R	
9	95E41R	100E41R	
10	105E41R	110E41R	

表1-蓄電池の形式(続き)

番号	形式	互換形式	規格	
11	115E41R	120E41R	JIS D 5301による。	
12	130E41R	—		
13	115F51	130F51, 145F51, 150F51 160F51		
14	170F51	—		
15	145G51	155G51, 165G51		
16	180G51	195G51		
17	195G51	—		
18	210H52	—		
19	245H52	—		
20	6P40 4.0	PE6V4.5, NP4-6, NP4.5-6		JIS C 8702-1 JIS C 8702-2 による。

### 3 品質確認

#### 3.1 品質管理

品質管理は、DSP Z 9008によるものとし、要求事項は、DSP Z 9008の表1のcによる。

#### 3.2 監督・検査

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。

### 4 出荷条件

#### 4.1 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、商慣習又はGLT-CG-Z000001の4.1による。

#### 4.2 包装の表示

包装の表示は、次によるほか、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。

- a) 種類
- b) 収納数量
- c) 保証期間
- d) 契約の相手方の名称又はその略号
- e) 納入年月

#### 4.3 出荷状態

出荷状態は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、液入り充電済みとする。

### 5 その他の指示

### 5.1 添付書類

納入物品1個ごとに品質保証書を1部添付するものとする。

### 5.2 保証期間

保証期間は、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。

### 5.3 その他

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。