

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
多機能単眼鏡（精密射撃用）	仕 様 書 番 号	
	水機教－7	
	作 成	令和7年6月16日
	変 更	
	作成部隊等名	水陸機動教育隊

## 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 多機能単眼鏡（精密射撃用）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-C000001X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。

GLT-CG-Z000001AC 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GLT-CG-C000001X 陸上自衛隊電子機器共通仕様書

MIL-STD-810G アメリカ国防省環境耐性規格

## 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 性能等

性能等は、調達品目表による。

### 3.3 製品の表示

製品表示は、通常、GLT-CG-Z000001ACの2.3及びGLT-CG-C000001Xの2.5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

出荷条件は、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 納入書類

#### 6.1.2 添付書類

契約の相手方は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、**表 1**の書類を添付するものとする。

**表 1－添付書類**

添付書類	数量	注 記
取扱説明書	1	GLT-CG-C000001Xの箇条7による。 日本語版とし、合冊することができる。

#### 6.2 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001ACの8.3による。

## 調達品目表

調達要求番号	52E91A40017	作成部隊等名	水陸機動教育隊
調達要求年月日	令和7年6月17日	作成年月日	令和7年6月16日
仕様書番号	水機教-7		
<b>1 調達品目</b>			
品目	カタログ製品名 <sup>a)</sup>		
多機能単眼鏡（射撃用）	THERMiS Mk2 EX-LR Theon Sensors 社製 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）		
<b>注<sup>a)</sup></b> この調達品目表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) 多機能単眼鏡は、サーマルイメージングカメラを有し、20mmレールに着脱が可能で、銃に装着した照準眼鏡前のレールに着脱できるものとする。			
b) 7.62mm対人狙撃銃G28E2に着脱できるものとする。			
c) Wi-Fi・Bluetooth機能を有するものとする。			
d) ディスプレイの解像度が1280×1024px以上を有しているもの。			
e) デジタルコンパス機能を有するものとする。			
f) ディスプレイ輝度調整が可能なものとする。			
g) 電子ズーム4倍以上を持つものとする。			
h) IRセンサー解像度640×480px以上を有しているもの。			
i) 隊員1名による携行・使用が可能なものとする。			
j) 質量は約0.9kg以下のものとする。			
k) 適用規格MIL-STD-810G以上をもつものとする。			
l) 防水性能10m以上のものとする。			
m) 視野角は5.3°以上のものとする。			
n) 焦点距離は10m～∞のものとする。			
o) IRセンサーの波長域は8～14μmのものとする。			
p) ディスプレイは白黒とカラーを選択できるものとする。			
q) 周囲温度が25℃のとき動作時間が8時間以上稼働できるものとする。			