

調達要求番号：52E91A40018

陸上自衛隊仕様書		
多機能単眼鏡（携帯用）	仕様書番号	
	水機教-8	
	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（携帯用）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

MIL-STD-461F アメリカ国防省電磁両立性EMC規格

JIS C 0920:2003 日本産業規格 電気機械器具の外郭による保護等級（IPコード）

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 附属品

附属品は、調達品目表による。

6.2 納入書類

6.2.1 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。

6.3 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	52E91A40018	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-8		
1 調達品目			
品目	カタログ製品名 ^{a)}		
多機能単眼鏡（携帯用）	VIRTUOSE ELYNXO社製 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）		
注^{a)} 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。			
2 性能等			
同等と判断する要求基準は、次による。			
a) サーマルイメージングカメラと可視カメラが組み合わされ、またレーザレンジファインダーにより対象までの距離を計測でき-32℃～+55℃で稼働するものとする。			
b) 可視カメラは7倍、サーマルイメージングカメラは14倍以上の倍率で拡大できるものとする。			
c) 隊員1名による携行・使用が可能なものとする。			
d) 質量は約0.95kg以下とする。			
e) 適用規格MIL-STD-810G/MIL-STD-461F以上のものとする。			
f) 防塵・防水性能IP68以上のものとする。			
g) 赤外線検出センサーは非冷却機能を有するものとする。			
h) レーザレンジファインダーによる位置特定精度が1000mで90m未満の誤差のものとする。			
i) 可視光の水平視野角が5° /サーマルイメージングカメラの水平視野角度が15°以上の範囲を有するものとする。			
j) レーザレンジファインダーの観測距離は3m以下～3500m以上可能なものとする。			
k) 色についてはカーキ色のものとする。			
l) 視度調整範囲は-3σ～+2σ以上の調整可能なものとする。			