

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号	仕 様 書 番 号	
暗視装置 (クリップオンサーマル)	FS-Z0200018	
	防衛大臣承認	令和 年 月 日
	作 成	令和 6年 1月 11日
	変 更	令和 年 月 日
	作成部隊等名	富士学校普通科部

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双眼式暗視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及びGLT-CG-C000001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。

1.2.3

Factory New

認定製造者又は公認製造者が製造し、社内検査に合格した未使用の製品をいう。

1.2.4

Surplus New

Factory Newと同一条件で製造され、当該製造者が販売元に引き渡した未使用の製品をいう。

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-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GLT-CG-C000001 陸上自衛隊電子機器共通仕様書

GLT-CG-Z000009 陸上自衛隊IT利用装備品等サプライチェーン・リスク対応共通仕様書

2 一般的事項

一般的事項は、次による。

- a) 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。
- b) 本製品は、Surplus Newではなく、Factory Newとする。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名・種類・数量及びカタログ製品名は、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—品名・種類・数量及びカタログ製品名

品名	種類	カタログ製品名
暗視装置（クリップオンサーマル）	クリップオンサーマル	THEON社 IRIS-C（サーマル装置） SMART BATTERY PACK

3.2 性能等

同等と判断する性能等は、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—性能等

種類	性能等
クリップオンサーマル	a) 30°以上の視野角を持つ。 b) 500mの距離において人物を、1,000mの距離において車両の検知ができる。 c) 暗視装置にサーマル映像を合成することができる。 d) 耐水性能を持つ。

3.3 製品の表示

製品の表示は、GLT-CG-Z000001の2.3及びGLT-CG-C000001の2.5による。

3.4 サプライチェーン・リスク対応に関する要求

IT利用装備品等のサプライチェーン・リスク対応については、GLT-CG-Z000009の2.1.1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、GLT-CG-Z000001の4.2とし、個装及び内装の表示は、商慣習による。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、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。

表3－附属品

番号	品名	数量 a)	摘要
1	取扱説明書	1	a) GLT-CG-C000001の5.1 a)による。 b) 日本語版とする。
2	スマートバッテリーパック	1	
3	アイピースアダプタ	1	
4	単三型乾電池	1セット	

注^{a)} 規定の数量を変更する場合は、調達要領指定書によって指定する。

6.2 提出資料

提出資料は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表3の番号1とし、電子化したデータ（PDF形式とし、CD-R又はDVD-Rとする。）を1部とする。

なお、提出先は、陸上自衛隊富士学校普通科部とし、提出時期は、納期までとする。

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-Z000001の8.3による。