

調達要求番号：

陸上自衛隊仕様書		
物品番号		仕様書番号
心電計，ブルガダ型，解析機能付	GM-T108140	
	作成	令和 5年10月26日
	変更	令和 年 月 日
	作成部隊等名	補給統制本部 衛生部

## 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多機能心電計について規定する。

### 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-Z000009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 引用文書等

#### 1.3.1 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

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

##### c) 法令等

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行規則（昭和36年厚生省令第1号）

#### 1.3.2 関連文書

GS-C906423 自衛隊医療情報システム借上（延長）

## 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 製造承認等

製造承認等は、次による。

- a) “医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律”に基づき医療機器として製造（輸入）承認された製品とする。
- b) 医療機器として製造（輸入）承認を受ける必要がない製品の場合は、“医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行規則”に基づき医療機器製造（輸入）品目として許可を受けているもの又は医療機器製造（輸入）製品届書を提出しているものとする。

### 3.2 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。

### 3.3 構成

構成は、調達品目表による。

### 3.4 性能等

性能等は、調達品目表による。

### 3.5 製品の表示

製品の表示は、次による。

- a) 調達要領指定書によって指定する場合を除き、納入品の見やすい適当な箇所に、**GLT-CG-Z000001**の2.3及び**NDS Z 8011**による1種銘板を表示する。  
なお、1種銘板の品名は、“心電計、ブルガダ型、解析機能付”とする。
- b) 1種銘板の取得番号は、調達要領指定書によって指定する。

## 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、製造者が規定する仕様及び社内規格による標準附属品・標準予備品一式とする。

### 6.2 納入書類

#### 6.2.1 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、次による。

- a) 取扱説明書（日本語版） 1部

- b) 附属品明細表<sup>1)</sup> 1部
- c) 納入品カタログ 1部

注<sup>1)</sup> 様式適宜とする。

### 6.2.2 提出書類

提出書類は、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。ただし、過去に納入実績があり、前回納入時と変更がない場合は、省略してよい。

表1－提出書類

名称	時期	数量	提出先
取扱説明書（日本語版）	納入時	各1部	陸上自衛隊補給統制本部衛生部
附属品明細表 <sup>a)</sup>			
納入品カタログ			
注 <sup>a)</sup> 様式適宜とする。			

### 6.3 搬入・調整

搬入及び調整は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、搬入後、速やかに組立て及び調整を行う。

### 6.4 IT利用装備品等サプライチェーン・リスクへの対応

IT利用装備品等サプライチェーン・リスクへの対応は、GLT-CG-Z000009の2.1.1による。

### 6.5 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。

## 調達品目表

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 衛生部
調達要求年月日	令和 年 月 日	作成年月日	令和 5年10月26日
仕様書番号	GM-T108140		
<b>1 調達品目</b>			
品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>		
多機能心電計	フクダ電子(株) FCP-9900システム 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 構成</b>			
名称	数量 <sup>a)</sup>	規格など フクダ電子(株)	
本体	1	FCP-9900H	
モニター	1	FCP-9900M	
トロリー	1	OTE-09	
心電計誘導コード	1	CP-105J	
コードハンガー	1	OAE-47A	
コードハンガー取付金具	1	OAE-55A	
電源コード	1	CS-20	
心電計誘導コードクリップ(10本組)	2	CME-77FJK	
ディスプレイ電極(成人用)	2	TEE-173DN	
心電用電極	エーカークリップ	1	TE-43
	胸部電極	1	TE-01
エコーパッド	四肢用	1	OJ-09
	胸部用	1	OJ-06
リチウムイオンバッテリーパック	1	BTE-002	
SDカード	1	SD-2G	
記録紙	1	OP-621TE	
記録紙保持金具	1	OAE-56A	
2次元バーコード対応リーダー	1	1950GHD-U	
微小心電図検査ソフト	1	FP-909LP	
心電アンプモジュール(LP用)	1	EE-41	
15誘導用誘導コード	1	CPE-01AKP	
15誘導用コードハンガーアタッチメント	1	OAE-51A	
<b>注<sup>a)</sup></b> 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。			

## 調達品目表（続き）

### 3 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 本体は、次による。
  - 1) 自動解析機能をもつ。
  - 2) 波形を時系列で確認が可能とする。
  - 3) 18誘導波形による解析が可能とする。
  - 4) 本体にデータ保存が可能とする。
  - 5) 加算心電図の記録が可能とする。
  - 6) 運動負荷心電図の記録が可能とする。
  - 7) ブルガダ症候群の解析が可能とする。
  - 8) オーダー内容の複数設定が可能とする。
  - 9) ディスプレイは、18インチ以上のカラー液晶とし、タッチパネル方式とする。
  - 10) 記録方式は、サーマルヘッド方式とする。
  - 11) 心電図データ及び解析所見をSDカードに保存可能とする。
  - 12) 官側が運用している医療情報システムに接続し、使用可能とする。  
なお、医療情報システムは、調達要領指定書によって指定する。
- b) トロリーは、キャスタ付とし、本体などの搭載が可能とする。
- c) 記録紙保持金具は、トロリーに取り付け、記録紙の設置が可能とする。
- d) コードハンガーは、トロリーに取付けが可能とする。
- e) バーコードリーダーをもつ。
- f) バッテリーは、リチウムイオン電池とする。
- g) 心電アンプモジュールは、電極によって導出された心電図信号の増幅が可能とする。
- h) SDカードは、容量2GB以上とする。