

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号	GM011232477	仕 様 書 番 号
据置型デジタル式汎用X線診断装置 長尺・断層処理機能付 修理		札幌病衛30-16
防衛大臣承認	平成 年 月 日	
作 成	平成30年11月28日	
変 更	平成 年 月 日	
作成部隊等名	自衛隊札幌病院 衛生資材部	

## 1 総則

### 1.1 適応範囲

この仕様書は、自衛隊札幌病院において使用する据置型デジタル式汎用X線診断装置、長尺・断層処理機能付の外注修理について規定する。

### 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-Z000001Rの1.2.2による。

### 1.3 引用文書

この仕様書に引用する文書は、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なすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

#### a) 仕様書

GLT-CG-Z000001R

陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GLT-CG-Z500002F

陸上自衛隊一般外注整備共通仕様書

## 2 修理に関する要求

### 2.1 品名・規格

品名・規格は、調達要求書により指定する。

### 2.2 整備の種類

整備の種類は、GLT-CG-Z500002Fの2.2.b)に示す“修理”とする。

### 2.3 整備の方式

整備の方式は、GLT-CG-Z500002Fの2.3.a)とし、整備作業は表1による。

### 2.4 修理基準

修理基準は、取扱説明書及び製造会社社内規格による。

### 2.5 部品・副資材等

部品・副資材は、GLT-CG-Z500002Fの2.9「調達要領指定書」による。

細部は、調達要領指定書により指定する。

### 2.6 機能・性能

整備品の機能及び性能は、修理基準等による。「製造時の基準と同一であること」

## 3 品質保証

### 3.1 機能・性能検査

機能及び性能検査を行うものとし、GLT-CG-Z500002Fの3.1による。

### 3.2 監督・検査

監督及び検査は、GLT-CG-Z500002Fの3.2による。

#### 4 その他の指示

その他の指示は調達要領指定書により指定する。

又、本仕様書に記載なき事項及び疑義を生じた場合は、官側の指示によるものとする。

表1－整備作業表

区分	工程		作業内容	注記
整備作業	1	修理	部品交換を要する場合は、調達要領指定書により指定する。	その他の指示がある場合は、調達用要領指定書により指定する。
	2	機能・性能検査	3.1に示す機能及び性能検査を行う。	—
	3	完成検査	3.2に示す完成検査を行う。	—

調達要領指定書	発 簡 番 号	
	調 達 要 求 番 号	2 MTF 1 AD 0 0 3 8
	調 達 要 求 年 月 日	令和 5年 3月 9日
	作 成 部 課	衛生資材部衛生資材課
	作 成 年 月 日	令和 5年 3月 9日
品 名	据置型デジタル式汎用X線診断装置、長尺・断層処理機能付 修理	
仕様書番号	札幌病衛30-16	

指定事項 :

## 2 修理に関する要求

### 2.1 品名・規格

装 置 名	規 格 ・ 型 式	製 造 番 号	数 量
シーメンス・ジャパン社製			
据置型デジタル式汎用X線診断装置	Y a s i o	3 3 0 0	1 台

### 2.5 部品・副資材等

部 品 名	規 格	数 量
1 X線管	3 3 4 5 2 0 9 OPTITOP 150/40/80HC-100	1組