

航空自衛隊仕様書				
仕様書の 種類	内容による分類		役 務 仕 様 書	
	性質による分類		個 別 仕 様 書	
物品番号	6 6 6 5 - 4 2 7 - 8 0 5 7 - 5		仕 様 書 番 号	
品 名  又 は  件 名	RADIACMETER  校正		4 補 L P S - G 6 6 0 7 9 - 4	
			作成	平成 2 5 年 1 0 月 2 4 日
			改正	令和元年年 6 月 1 9 日
				令和 5 年 3 月 9 日
作成部 隊等名	第 4 補 給 処			

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊が保有するRADIACMETER（型式TGS-146B）の校正について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、引用文書によるほか、次による。

#### 1.2.1

##### 校正

より高い精度が確認される計測器等を基準として比較し相違を見出す作業

### 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。

なお、次の文書に定める内容がこの仕様書に定める内容と相違する場合は、法令等を除き、この仕様書に定める内容が優先する。

#### a) 規格

JIS Z 4329 放射性表面汚染サーベイメータ

JIS Z 4504 放射性表面汚染の測定方法

#### b) 法令等

第4補給処における図書管理補給業務に関する達（平成26年第4補給処達第5号）

品名	<b>RADIACMETER 校正</b>
----	-----------------------

#### 第4補給処官給品等取扱要領

##### c) 技術指令書

J. T. O. 33B6-205-1 部品表付操作及整備指令 GMサーベイメータ TGS-146B

#### 2 要求事項

##### 2.1 受入点検

受入点検は、装備品を管理換票によって受領して開梱し、当該装備品の識別（S/N・P/N・SER. No・品名）、外観及び数量を確認する。

##### 2.2 校正の作業

校正の作業は、**JIS Z 4329**、**JIS Z 4504** 及び**J. T. O. 33B6-205-1** に基づき機器効率試験を実施し、次の事項を記載した校正証明書を1部作成する。

- a) 被校正品名
- b) 型式
- c) 製造番号
- d) 校正年月日
- e) 製造者
- f) 校正者名
- g) 標準線源
- h)  $\beta$  線表面放出率
- i) 自然計数率
- j) 正味計数率
- k) 検出器の入射窓面積
- l) 機器効率

#### 3 監督・検査

監督・検査は、分任支出負担行為担当官（以下、“分支担当官”という。）の定める監督及び検査実施要領に基づき実施する。

#### 4 出荷条件

##### 4.1 包装及び出荷

包装は、商慣習とする。

品 名	<b>RADIACMETER 校正</b>
-----	-----------------------

なお、2.2 で作成した校正証明書を装備品に添付する。

#### 4.2 包装の表示

外装には、朱色で精密機器と表示する。

#### 5 その他の指示

##### 5.1 搬入地

搬入地は、調達要領指定書に示す。

##### 5.2 作業の中止

契約の相手方は、役務の実施にあたり不具合が発生した場合、又は、校正証明書を発行できない場合は、作業を中止し監督官を通じて分支担官の指示を受けなければならない。

##### 5.3 寄託品の取扱い

契約の相手方は、契約に基づき受領した寄託品の取扱いを**第4補給処官給品等取扱要領**に基づき実施する。

##### 5.4 技術指令書の貸付

技術指令書の貸付は、**第4補給処における図書管理補給業務に関する達**による。また、貸付を受けた技術指令書は、適時最新版（変更、追録及び改正等）の確認を第4補給処整備部品管理課に備える関連資料に基づき行わなければならない。

##### 5.5 仕様書の疑義

仕様書について疑義がある場合は、監督官等を通じて分支担官に申し出なければならない。