

陸上自衛隊仕様書		
物品番号		仕様書番号
電子計測器の校正		WS-Z220002
		作成 令和3年 4月13日
		変更 令和 年 月 日
		作成部隊等名 九州補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、九州補給処において外注する電気計測器の校正について規定する。

1.2 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

2 校正に関する要求

2.1 品名・型式等

品名及び型式等は、調達要領指定書による。

2.2 校正実施要領

校正は、適切な作業管理及び次に示す事項をもとに行い合否を判定するものとする。

2.2.1 環境条件

振動、ほこり、その他精密測定を阻害する要素がない状態で行うものとする。

2.2.2 使用計測器

校正に使用する計測器は、年1回以上校正されたものとし、被校正機器本来の規定（許容差範囲）を確認できる精度を有するものとする。

2.3 校正基準

校正基準は、当該校正品の取扱説明書のほか、調達要領指定書による。

3 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。

4 出荷条件

4.1 包装

包装は、商慣習による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、識別可能な商慣習による。

5 その他の指示

5.1 輸送

輸送は、契約相手方が担任するものとする。

5.2 添付書類

添付書類は、表1によるものとし、対象計測器1台ごとに、各1部を添付するものとする。

表1-添付書類

番号	書類名	部数	様式等
1	校正成績書	1	5.2a)及び5.2b)による。
2	使用計測器に関する書類		

a) 校正成績書の様式は、契約の相手方が定めた任意の様式とし、記載事項は、校正実施会社名、校正実施者印、品名、型式、校正の可否、室内温度、室内湿度、物品番号、器材(取得)番号、製造者名、製造年月及び校正年月日を基準とする。

b) 使用計測器に関する書類の様式は、契約相手方が定めた任意の様式とし、記載事項は、品名、型式、製造者名及び校正有効期限を基準とする。

5.3 提出書類

提出書類は、表2による。

表2-提出書類

番号	書類名	提出先	提出時期
1	受領書	検査官	引渡し時
2	納品書・(受領)検査調書	(九州補給処整備部通信電子課)	完了品納品時

5.4 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 要 領 指 定 書	一 連 番 号	0 0 2 2			
	調 達 要 求 番 号	5 S N U 1 A Y 0 0 2 2			
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 7 年 1 1 月 1 0 日			
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 通 信 電 子 課			
	作 成 年 月 日	令 和 7 年 1 1 月 1 0 日			
品 名	電 子 負 荷 PLZ664WA 外 注 整 備 (校 正)				
仕 様 書 番 号	W S - Z 2 2 0 0 0 2				
指 定 事 項					
1 品 名 ・ 型 式 等					
No.	統 制 番 号	品 名	型 式 業 者 型 式	器 材 番 号 業 者 シ リ ア ル 番 号	製 造 会 社 納 入 会 社
001	KG003	電 子 負 荷	PLZ664WA	05-03-4-3	菊 水 電 子 工 業
002	KG004	電 子 負 荷	PLZ664WA	06-02-2-1	菊 水 電 子 工 業
003	KGN07	電 子 負 荷	PLZ664WA	05-03-4-2	菊 水 電 子 工 業
2. 校 正 基 準 公表されている製造会社製品仕様の校正内容による。					
3 校 正 実 施 場 所 校正実施は、契約相手方が指定する場所において、校正を実施するものとする。					

調達要求番号：5SNU1AY0023

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号		仕 様 書 番 号	
電子計測器の校正		WS-Z220002	
		作 成	令和3年 4月13日
		変 更	令和 年 月 日
		作成部隊等名	九州補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、九州補給処において外注する電気計測器の校正について規定する。

1.2 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

2 校正に関する要求

2.1 品名・型式等

品名及び型式等は、調達要領指定書による。

2.2 校正実施要領

校正は、適切な作業管理及び次に示す事項をもとに行い合否を判定するものとする。

2.2.1 環境条件

振動、ほこり、その他精密測定を阻害する要素がない状態で行うものとする。

2.2.2 使用計測器

校正に使用する計測器は、年1回以上校正されたものとし、被校正機器本来の規定（許容差範囲）を確認できる精度を有するものとする。

2.3 校正基準

校正基準は、当該校正品の取扱説明書のほか、調達要領指定書による。

3 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。

4 出荷条件

4.1 包装

包装は、商慣習による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、識別可能な商慣習による。

5 その他の指示

5.1 輸送

輸送は、契約相手方が担任するものとする。

5.2 添付書類

添付書類は、表1によるものとし、対象計測器1台ごとに、各1部を添付するものとする。

表1-添付書類

番号	書類名	部数	様式等
1	校正成績書	1	5.2a)及び5.2b)による。
2	使用計測器に関する書類		

a) 校正成績書の様式は、契約の相手方が定めた任意の様式とし、記載事項は、校正実施会社名、校正実施者印、品名、型式、校正の合否、室内温度、室内湿度、物品番号、器材(取得)番号、製造者名、製造年月及び校正年月日を基準とする。

b) 使用計測器に関する書類の様式は、契約相手方が定めた任意の様式とし、記載事項は、品名、型式、製造者名及び校正有効期限を基準とする。

5.3 提出書類

提出書類は、表2による。

表2-提出書類

番号	書類名	提出先	提出時期
1	受領書	検査官 (九州補給処整備部通信電子課)	引渡し時
2	納品書・(受領)検査調書		完了品納品時

5.4 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。

調達要領指定書	一連番号	0023
	調達要求番号	5SNU1AY0023
	調達要求年月日	令和7年 11月 10日
	作成部課	装備計画部通信電子課
	作成年月日	令和7年 11月 10日
品名	信号発生器校正装置 GTS-287 外注整備 (校正)	
仕様書番号	WS-Z220002	

指定事項

1 品名・型式等

No.	統制番号	品名	型式 業者型式	器材番号 業者シリアル番号	製造会社 納入会社
001	KGN06	信号発生器校正装置	JTS-287 本体型式：E4440A パワーメータ型式：N1912A パワーセンサ型式：N1921A センサモジュール型式： N5532A	07-01-5-5 本体 S/N:MY46185973 パワーメータ S/N:MY45100719 パワーセンサ S/N:MY4524119 センサモジュール S/N:MY46430061 OPT526	アジレントテクノロジー

2 校正基準

公表されている製造会社製品仕様の校正内容による。

3 校正実施場所

校正実施は、契約相手方が指定する場所において、校正を実施するものとする。

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号	仕 様 書 番 号	
電子計測器の校正	WS-Z220002	
	作 成	令和3年 4月13日
	変 更	令和 年 月 日
	作成部隊等名	九州補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、九州補給処において外注する電気計測器の校正について規定する。

1.2 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

2 校正に関する要求

2.1 品名・型式等

品名及び型式等は、調達要領指定書による。

2.2 校正実施要領

校正は、適切な作業管理及び次に示す事項をもとに行い合否を判定するものとする。

2.2.1 環境条件

振動、ほこり、その他精密測定を阻害する要素がない状態で行うものとする。

2.2.2 使用計測器

校正に使用する計測器は、年1回以上校正されたものとし、被校正機器本来の規定（許容差範囲）を確認できる精度を有するものとする。

2.3 校正基準

校正基準は、当該校正品の取扱説明書のほか、調達要領指定書による。

3 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。

4 出荷条件

4.1 包装

包装は、商慣習による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、識別可能な商慣習による。

5 その他の指示

5.1 輸送

輸送は、契約相手方が担任するものとする。

5.2 添付書類

添付書類は、表1によるものとし、対象計測器1台ごとに、各1部を添付するものとする。

表1-添付書類

番号	書類名	部数	様式等
1	校正成績書	1	5.2a)及び5.2b)による。
2	使用計測器に関する書類		

a) 校正成績書の様式は、契約の相手方が定めた任意の様式とし、記載事項は、校正実施会社名、校正実施者印、品名、型式、校正の合否、室内温度、室外温度、物品番号、器材(取得)番号、製造者名、製造年月及び校正年月日を基準とする。

b) 使用計測器に関する書類の様式は、契約相手方が定めた任意の様式とし、記載事項は、品名、型式、製造者名及び校正有効期限を基準とする。

5.3 提出書類

提出書類は、表2による。

表2-提出書類

番号	書類名	提出先	提出時期
1	受領書	検査官 (九州補給処整備部通信電子課)	引渡し時
2	納品書・(受領)検査調書		完了品納品時

5.4 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。

調達要領指定書	一連番号	0024
	調達要求番号	5SNU1AY0024
	調達要求年月日	令和7年 11月 10日
	作成部課	装備計画部通信電子課
	作成年月日	令和7年 11月 10日
品名	校正用受信機 GTS-128-B 外注整備 (校正)	
仕様書番号	WS-Z220002	

指定事項

1 品名・型式等

No.	統制番号	品名	型式 業者型式	器材番号 業者シリアル番号	製造会社 納入会社
001	KGN08	校正用受信機	GTS-128-B E4440A	12-07-1-1 MY52090031	アジレントテクノロジー
002	KGN10	電力計	JWM-Q8	96-02-1-1	東京電波

2 校正基準

公表されている製造会社製品仕様の校正内容による。

3 校正実施場所

校正実施は、契約相手方が指定する場所において、校正を実施するものとする。