

調達要求番号：3MCS/A0019

陸上自衛隊仕様書	
物品番号	仕様書番号
	NS-C200001
電気関係計測器の校正	
防衛大臣承認	平成 年 月 日
作成	平成29年11月9日
変更	平成 年 月 日
作成部隊等名	北海道補給処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊北海道補給処において実施する電気関係計測器の校正(以下、“校正”という。)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-Z500002による。

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。

仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書
GLT-CG-Z500002 陸上自衛隊一般外注整備共通仕様書

2 校正に関する要求

2.1 校正対象品目

校正対象品目(以下、“対象計測器”という。)は、調達要領指定書による。

2.2 整備の種類

整備の種類は、GLT-CG-Z500002の2.2 j)に示す“校正”とする。

2.3 整備の作業方式

整備の作業方式は、GLT-CG-Z500002の2.3 a)に示す“標準(又は確定)作業方式”によるものとし、調達要領指定書に指定する場合を除き、表1による。

表1ー標準作業表

番号	工程名	作業内容
1	入場点検	対象計測器の外観を点検する。
2	校正	校正は、2.5, 2.6に基づき行うものとし、必要に応じて誤差を調整し、合否を判定する。
3	包装等	包装等は、4による。

2.4 校正作業

校正は、表1に示す各工程に応じて行い、合否を判定するものとする。

2.5 環境条件

環境条件は、調達要領指定書に指定する場合を除き、GLT-CG-Z000001の3.1.1による。

2.6 使用計測器

校正に使用する計測器は、対象計測器本来の規定(許容差範囲)を確認できる精度を有するものとするほか、調達要領指定書によって指定する。

2.7 校正基準

校正基準は、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、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。

4.2 包装の表示

包装の表示は、GLT-CG-Z000001の4.2による。

5 その他の指示

5.1 輸送

輸送は、調達要領指定書による。

5.2 添付書類

添付書類は、表2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2—添付書類

番号	書類名	部数	様式等
1	校正成績書	1	5.2 a) 及び5.2 b)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、合格の内訳、室内温度、室内湿度、物品番号、器材番号、製造者名、製造年月日及び校正年月日とする。

なお、合格の内訳は、表3による。

表3—合格の内訳

番号	内訳	判定基準
1	非調整	—
2	微調整	合格範囲内であるが最良に調整
3	調整	合格範囲外であるが調整によって合格
4	微修理	合格範囲外であるが軽微な修理によって合格

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

5.3 仕様書に関する疑義

仕様書の内容に疑義を生じた場合は、契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。

調 達 要 領 指 定 書	発 簡 番 号	R05050
	調 達 要 求 番 号	3MCS1AA0019
	調 達 要 求 年 月 日	令和5年9月28日
	作 成 部 課	装備計画部通信電子課
品 名	作 成 年 月 日	令和5年9月20日
	総合無線試験器 (JTS-Q200) (校正)	
仕 様 書 番 号	NS-C200001	

下記の事項について、仕様書を補足する。

- 1 仕様書 2 校正に関する要求 2.1 校正対象品目
品 名 総合無線試験器 (JTS-Q200) ×3UN
製造会社 フジツ株式会社
製造型式 MS2830A×3UN
製造番号 6262115284、6262115286、6262115289
OP: 002、018、040、066、074、088、SC8361
MX269000A (ソフトウェア)、MX269018A (ソフトウェア)
- 2 仕様書 2.6 使用計測器
製造会社の推奨とする計測器を使用する。
- 3 仕様書 2.7 校正基準
製造会社推奨の基準とする。
- 4 仕様書 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 その他
契約物品の全部又は主要部品の製造、組立、改造、改修又は修理等を第三者に請け負わせようとする場合は、“下請負承認申請書”を契約担当官に提出し、承認を受ける。
なお、“下請負承認申請書”の様式は、入札及び契約心得に掲載されている。

調 達 要 領 指 定 書	発 簡 番 号	R05051
	調 達 要 求 番 号	3MCS1AA0019
	調 達 要 求 年 月 日	令和5年9月28日
	作 成 部 課	装備計画部通信電子課
	作 成 年 月 日	令和5年9月20日
品 名	パルス試験器 (MT9082A2) (校正)	
仕 様 書 番 号	NS-C200001	

下記の事項について、仕様書を補足する。

- 仕様書 2 校正に関する要求 2.1 校正対象品目**
品 名 パルス試験器 (MT9082A2) × 1 UN
製造会社 アンリツ株式会社
製造型式 MT9082A2-073
製造番号 6C60062975
- 仕様書 2.6 使用計測器**
製造会社の推奨とする計測器を使用する。
- 仕様書 2.7 校正基準**
製造会社推奨の基準とする。
- 仕様書 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。
- その他**
契約物品の全部又は主要部品の製造、組立、改造、改修又は修理等を第三者に請け負わせようとする場合は、“下請負承認申請書”を契約担当官に提出し、承認を受ける。
なお、“下請負承認申請書”の様式は、入札及び契約心得に掲載されている。

調 達 要 領 指 定 書	発 簡 番 号	R05052
	調 達 要 求 番 号	3MCS1AA0019
	調 達 要 求 年 月 日	令和5年9月28日
品 名	作 成 部 課	装備計画部通信電子課
	作 成 年 月 日	令和5年9月20日
仕 様 書 番 号	パワーメータ (5P100-SC) (校正) NS-C200001	

下記の事項について、仕様書を補足する。

- 仕様書**
 - 校正に関する要求**
 - 校正対象品目**
品名 パワーメータ (5P100-SC) ×1UN
製造会社 アンリツ株式会社
製造型式 5P100-SC
製造番号 6U69010661
- 仕様書**
 - 使用計測器**
製造会社の推奨とする計測器を使用する。
- 仕様書**
 - 校正基準**
製造会社推奨の基準とする。
- 仕様書**
 - その他の指示**
 - 輸送**
輸送は、契約相手方が担任するものとする。
- その他**
契約物品の全部又は主要部品の製造、組立、改造、改修又は修理等を第三者に請け負わせようとする場合は、“下請負承認申請書”を契約担当官に提出し、承認を受ける。
なお、“下請負承認申請書”の様式は、入札及び契約心得に掲載されている。

調 達 要 領 指 定 書	発 簡 番 号	R05053
	調 達 要 求 番 号	3MCS1AA0019
	調 達 要 求 年 月 日	令和5年9月28日
	作 成 部 課	装備計画部通信電子課
品 名	作 成 年 月 日	令和5年9月20日
	ピーク電力計 (G/WM-Q27) (校正)	
仕 様 書 番 号	NS-C200001	

下記の事項について、仕様書を補足する。

- 1 仕様書 2 校正に関する要求 2.1 校正対象品目
 - 品 名 ピーク電力計 (G/WM-Q27) × 1 UN
 - 製造会社 アジレント・テクノロジー株式会社
 - 製造型式 E4416A
 - 製造番号 MY50000165
 - 品 名 センサ (構成品) × 3 UN
 - 製造会社 アジレント・テクノロジー株式会社
 - 製造型式 E9327A
 - 製造番号 MY50000147、MY44421450、MY50400012
- 2 仕様書 2.6 使用計測器
 - 製造会社の推奨とする計測器を使用する。
 - 3 仕様書 2.7 校正基準
 - 製造会社推奨の基準とする。
 - 4 仕様書 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 その他
 - 契約物品の全部又は主要部品の製造、組立、改造、改修又は修理等を第三者に請け負わせようとする場合は、“下請負承認申請書”を契約担当官に提出し、承認を受ける。
 - なお、“下請負承認申請書”の様式は、入札及び契約心得に掲載されている。