

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号	仕 様 書 番 号	
各種高圧ガス容器再検査及び充填	NE-Z200001E	
	防衛大臣承認	平成 年 月 日
	作 成	平成13年 7 月 25日
	変 更	平成27年 5 月 15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、北海道補給処における各種高圧ガス容器の再検査及び充填に関する外注整備について規定する。

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、この仕様書の規定する範囲において、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) 仕様書

GLT-CG-Z500002 陸上自衛隊一般外注整備共通仕様書

b) 法令等

高圧ガス保安法（法律第204号）

容器保安規則（通商産業省令第50号）

2 整備に関する要求

2.1 整備品

整備品の種類、数量、耐圧試験圧力、充填ガスなどの種類、内容積などは調達要領指定書によって指定する。

2.2 整備の種類

整備の種類は、GLT-CG-Z500002の2.2 e)に示す“検査”及び、2.2 f)に示す“点検”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“確定作業方式”とする。

2.4 確定作業内容

確定作業内容は表1のうち、実施する工程を調達要領指定書によって指定する。

なお、整備作業中に検査不合格と判定される損傷などを発見した場合は、契約担当官等と協議を実施し、指示を受けるものとする。

表1 確定作業表

No.	工 程	作 業 内 容
1	入場点検	容器の規格，容器番号などについて点検する。
2	清 掃	ブラシ及び圧縮空気などによって，付着している泥土，さびなどを除去清掃する。
3	部品交換	バルブ交換を実施する。
4	容器再検査 1 外観検査 2 音響検査 3 内部照明検査 4 質量検査 5 耐圧検査	目視，測定器具，試験装置などによって，容器の状態を検査し，容器の可否を判定する。
5	充填	調達要領指定書で示されたガスなどを充填する。
6	完成検査	完成検査を実施する。(3.2関連)
7	整備完成品の表示	整備完成品を表示する。(2.5関連)

2.5 整備完成品の表示

整備完成品の表示は，高圧ガス保安法及び容器保安規則に示すほか，陸上自衛隊の登録番号“F209”の刻印をするものとする。

3 品質保証

3.1 試験

試験は，高圧ガス保安法及び容器保安規則による。

3.2 監督及び検査

監督及び検査は，契約担当官の定める監督・検査実施要領による。

4 出荷条件

出荷条件は，GLT-CG-Z500002の箇条4によるほか，特に示す場合は調達要領指定書によって示すものとする。

5 その他の指示

5.1 付帯事項

この仕様書に明記されていない事項で，技術的又は構造機能的にみて，必然的に整備作業に付帯される軽易な作業は，この仕様書の範囲で契約担当官等の指示によって実施するものとする。

5.2 提出書類

提出書類は，GLT-CG-Z500002の5.4によるほか，特に示す場合は調達要領指定書によって示すものとする。

5.3 保証期間

保証期間は、GLT-CG-Z500002の5.5による。

5.4 秘密保全

秘密保全については、GLT-CG-Z500002の6.1による。

5.5 その他の必要事項

その他の必要事項は、調達要領指定書によって示すものとする。

5.6 仕様書に関する疑義

この仕様書の内容について疑義を生じた場合は、すべて契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。