

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物品番号	表1による。	仕 様 書 番 号
8 4 m m無反動砲（B）用弾薬	G A M - Y 7 1 5 0 0 1 E	
	防衛大臣承認	平成24年 8月30日
	作 成	平成24年 5月 9日
	変 更	令和 2年 9月24日
	作成部隊等名	補給統制本部 弾薬部

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品の84mm無反動砲（B）用弾薬（以下，“弾薬”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、次によるほか、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1による。

#### 1.2.1

##### 市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

#### 1.2.2

##### カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

#### 1.2.3

##### Factory New

認定製造者又は公認製造者が製造し、社内検査に合格した未使用の製品をいう。

#### 1.2.4

##### Surplus New

Factory Newと同一条件で製造され、当該製造者が販売者に引渡した未使用の製品をいう。

### 1.3 種類

種類は、表1による。

表1－種類

番号	種類	物品番号（DODIC）
1	84mm無反動砲（B）用多目的弾	1315-01-468 -8840（CA21J）
2	84mm無反動砲（B）用閉所射撃用対戦車りゅう弾	1315-291-32 02-5（CKB5J）
3	84mm無反動砲（B）用補助雷管	—

### 1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、表2による。

表2－製品の呼び方

番号	種類	製品の呼び方
1	84mm無反動砲（B）用多目的弾	84mmRR、E1多目的弾
2	84mm無反動砲（B）用閉所射撃用対戦車りゅう弾	84mmRR、E2閉所射撃用対戦車りゅう弾
3	84mm無反動砲（B）用補助雷管	7.62mm縮射弾用補助雷管（B）

### 1.5 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るすものであり、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

**GW-CG-Y710103** 陸上自衛隊火砲弾薬共通仕様書

### 2 一般的事項

一般的事項は、次による。

- a) この仕様書に規定していない事項は、製造者等が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。
- b) 製品は、Factory New又はSurplus Newとする。

### 3 製品に関する要求

品名及びカタログ製品名は、表3による。

表3－品名及びカタログ製品名

番号	品名	カタログ製品名（製品番号）
1	84mm無反動砲（B）用多目的弾	スウェーデン王国, Saab Dynamics AB社 84mm HEDP 502 RS ROUND
2	84mm無反動砲（B）用閉所射撃用対戦車りゅう弾	スウェーデン王国, Saab Dynamics AB社 84mm HEAT 655 CS
3	84mm無反動砲（B）用補助雷管	スウェーデン王国, Saab Dynamics AB社 Cap with Holder 553B (F1338-205260)

### 4 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。

### 5 出荷条件

#### 5.1 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。

#### 5.2 包装の表示

包装の表示は、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。

### 6 その他の指示

#### 6.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表4による。

表4－添付書類

番号	名称	数量	注記
1	品質を保証する資料	1部	製造者等が作成したものとする。 なお、日本語以外の言語で記載されているものは、参考として和訳を添付する。
2	包装諸元等の資料 <sup>a)</sup>	1部	
<b>注<sup>a)</sup></b> 包装諸元などの資料は、調達する品名ごとに、品名、ロット番号、数量、製造年月、製造所名、包装要領などを記載する。			

## 6.2 安全データシート（SDS）

安全データシート（SDS）は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、GW-CG-Y710103の5.16による。

## 6.3 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。