

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号	6 6 6 5 - 1 0 0 - 8 1 8 7 - 5	仕 様 書 番 号
一酸化炭素検知管，北川式	EM-T130499H	
	作 成	平成25年 4月24日
	変 更	令和 5年 3月13日
	作成部隊等名	関東補給処用賀支処

## 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一酸化炭素検知管について規定する。

### 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、GLT-CG-Z000001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。

### 1.3 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-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

#### b) 法令等

労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）

## 2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

## 3 製品に関する要求

### 3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

### 3.2 性能等

性能等は、調達品目表による。

## 4 品質保証

品質保証は、次による。

a) 納入品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、納期において、製造後9か月以内とす

る。ただし、製造後9か月以内の製品が納品できない場合は、流通している最新の製造年月である証明を、納入時に添付するものとする。

b) 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、GLT-CG-Z000001の4.1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、図1によるほかGLT-CG-Z000001の4.2による。

物品番号	6665-100-8187-5
品名	一酸化炭素検知管，北川式
規格	ビル管用，10本
納入年月	
納入業者	

**注記1** 納入年月は、西暦で表示するものとする。

**注記2** 使用期限、製造年月日及びロット番号があるものについては、製品自体に記載がない場合、図1に、その項目を追加し表示するものとする。

**注記3** 納入業者は、契約の相手方の名称又はその略号を表示するものとする。

図1—個装表示

## 6 その他の指示

### 6.1 提出書類

提出書類は、納品書に図2を添付するものとする。ただし、使用期限、ロット番号等がない製品については、図2の該当欄に斜線を付すものとする。

### 6.2 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。

# 納 入 品 証 明 書

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名

契 約 番 号  
調 達 要 求 番 号

	物品番号	品名・規格	数量	製造会社名	製造年月	使用期限	ロット番号
1							
2							
3							
4							

・  
・  
・

納入品は、上記内容に相違ありません

(和暦) 年 月 日

図2－納入品証明書

## 調 達 品 目 表

調 達 要 求 番 号		作 成 部 隊 等 名	関東補給処用賀支処
調 達 要 求 年 月 日	令和 7年 3月14日	作 成 年 月 日	令和 5年 3月13日
仕 様 書 番 号	EM-T130499H		

### 1 調達品目

品名	カタログ製品名 <sup>a)</sup>
一酸化炭素検知管	光明理化学工業(株) 北川式ガス検知管 106SC 一酸化炭素 10本 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)
<b>注<sup>a)</sup></b> この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。	

### 2 性能等

同等と判断する要求基準は次による。

- a) 労働安全衛生法の規定に基づく、作業環境測定に使用される検知管とする。
- b) 光明理化学工業(株)製の北川式ガス採取器, AP-20型に適合するものとする。
- c) 機能は、検知管の薬剤が一酸化炭素と反応して変色し、先端の目盛によって濃度が測定できるものとする。
- d) 濃度目盛範囲は、1～50 ppmを標準とする。
- e) 入数は、10本入りとする。