

## 定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。

希望納期	令和 7年 1月 31日 (金)		
納入場所	花巻空港事務所		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 高圧空気容器 (エアボンベ) 別添仕様書のとおり	4	本	
2			
3			
4			
5			

摘要

○地域要件変更  
「花巻審査指導管内⇒岩手県内」

**定例見積案件番号 1247**

### 【定価見積書の提出について】

見積り合わせ参加希望者は、メーカー希望小売価格による「定価見積書」(様式指定なし)を提出してください。(メーカー希望小売価格が存在しない場合は、その旨を記載するとともに実売価格を記載)

**提出期限 令和 6 年 5 月 23 日 (木) 15 時まで**

注：この案件は、定価見積 (値引前の価格) を記載した見積書を提出していただく案件です。

後日、定価見積書提出者に見積もりを依頼します。

高圧空気容器仕様書  
(ボンベ730CⅢAZ)

第1. 総則

1. この仕様書は、花巻空港事務所（以下「事務所」という。）の高圧空気容器（以下「ボンベ」という。）について定める。
2. このボンベは、全般にわたって検査が行われ、この仕様書のすべてを満足するものでなければならない。
3. 納入時に、次の書類を事務所に提出すること。
  - a) 取扱説明書 ----- 必要数
  - b) その他必要に応じて事務所で指定するもの ----- 必要数

第2. 仕様

日本工業規格（以下「JIS」） T 8155「空気呼吸器」に適合するものとし、次によるほか、特に定めない場合はメーカーの標準的な仕様とする。

1. ボンベ

- a) 主要構成部品は、次のとおりとする。

- ①容器本体
- ②そく止弁

- b) 容器本体の主要諸元は、次によること。

項 目		数 値 等
材質		カーボン繊維製FRP-アルミニウム合金
内容積 (リットル)		6. 8
質量 (k g) (そく止弁、空気を除く)		3. 6
寸 法	外 径 (mm)	1 7 1 ± 5
	長 さ (そく止弁除く、 mm)	4 4 4 ± 1 0
最高充てん圧力 (MPa)		2 9. 4
耐圧試験圧力 (MPa)		4 9. 0

- c) そく止弁本体の材質は、真鍮であること。
- d) そく止弁の充てん口のねじ形状は、おねじで、寸法は、W22山14であること。
- e) そく止弁は、ボンベ内の錆等の異物により目詰まりしない構造であること。
- f) そく止弁のグリップと充てん口との角度は、150度であること。
- g) そく止弁の充てん口には、最高使用圧力が14.7MPaの空気呼吸器に誤って接続した場合空気呼吸器の調整器に、圧力が掛からない安全措置を施したものであること。

- h) ライフゼム型空気呼吸器本体に取り付けた際、容器本体の票紙（巻き込みラベル）が一定位置にあり、ボンベを取り外すことなく、票紙記載内容の確認が可能であること。
- i) 容器本体は、国産であること。
- j) 使用期限を確保するため、発注年に製作されたボンベであること。

### 第3. 納入検査

事務所は次の項目について検査を行う。

- a) 外観、各目視検査（ただし、必要に応じて実地検査（マスクの取付検査等）を行う場合がある。）
- b) 数量

### 第4. 納入場所等

納入にあたっては、次の項目について注意すること。

#### 1. 納期

令和7年1月31日（金）

#### 2. 納入場所

花巻空港事務所（消防車庫内）

#### 3. 手続き

納入場所は制限区域内となるので、入場にあつては事務所で手続きを行うとともに、同行する職員の指示に従うこと。

#### 4. 説明

事務所から求めがある場合は、納入時にボンベの取扱い方法について説明及び指導を行うこと。

### 第5. 補則

この仕様に疑義が生じたときは、事務所に連絡し、指示を受けること。

連絡先: 花巻空港事務所 担当 佐々木光洋

電話 0198-26-0531

FAX 0198-26-0532