

航空自衛隊仕様書		
仕様書の 種類	内容による分類	装備品等仕様書
	性質による分類	個別仕様書
物品番号	7195-427-8920-5	仕様書番号
品名 又は 件名	搭乗用装備品整備保管台	4補LPS-B174000-4
		作成 平成25年 9月 5日
		改正 令和 元年11月12日
		令和 5年 3月24日
	作成部 隊等名	第4補給処

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、搭乗者が使用する装備品（以下、“搭乗用装備品”という。）のうち、航空ヘルメット、酸素マスク、トルソ・ハーネス（または背負型落下傘）、救命胴衣、イヤーマフ、飛行手袋等の点検及び保管に使用する搭乗用装備品整備保管台の調達について規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、引用文書による。

### 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。

なお、次の文書に定める内容がこの仕様書に定める内容と相違する場合は、法令等を除き、この仕様書に定める内容が優先する。

#### a) 規格

JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材

JIS G 3444 一般構造用炭素鋼鋼管

JIS G 3466 一般構造用角形鋼管

NDS Z 0001 包装の総則

NDS Z 8011 角型銘板

NDS Z 8201 標準色

#### b) 仕様書

C&LPS-Y00007 調達品等一般共通仕様書

品名	搭乗用装備品整備保管台
----	-------------

## 2 製品に関する要求

### 2.1 設計条件

設計条件は、C&LPS-Y00007の2.1による。

### 2.2 構成

構成は、表1による。

### 2.3 材料・部品

材料・部品は、図1に示す規格等又は同等以上の規格によるほか、C&LPS-Y00007の2.2によるものとし、細部は承認図面による。

### 2.4 構造・形状・寸法

構造・形状・寸法は、図1によるほか、細部は承認図面による。

### 2.5 外観

塗装は、さび止め塗装を施し、仕上げ塗装の色はNDS Z 8201の色番号2702（明るい灰色（2）N7）による。ただし、キャスター及びクッションは除く。

### 2.6 機能・性能

機能・性能は、次による。

- a) 10名分の搭乗用装備品を保管する機能を有し、中間部に棚を設け飛行手袋、航空機用VTR等が置ける。
- b) 脚部にキャスター（1個当たり最大荷重100 kg、ストッパー機能付自在）を有し、台の移動が容易である。
- c) 図1に示す箇所で、高さの調整及び分離が可能である。

### 2.7 製品の表示

製品の表示は、C&LPS-Y00007の2.4による。

## 3 品質保証

### 3.1 監督・検査

監督・検査は、契約担当官等の定める監督及び検査実施要領に基づき実施する。

## 4 出荷条件

### 4.1 包装

包装は、商慣習による。

品名	搭乗用装備品整備保管台
----	-------------

## 4.2 包装の表示

包装の表示は、**NDS Z 0001** の **5** による。ただし、表示内容は、次による。

- a) 調達要求番号
- b) 部品番号
- c) 品名
- d) 数量
- e) 納入年月 例 2013 年 12 月
- f) 契約の相手方の名称及び略号

## 5 その他の指示

### 5.1 承認用図面

契約の相手方は、**C&LPS-Y00007** の **4.3** に基づき、次の承認用図面を作成の上提出し、分支担官の承認を受ける。ただし、分支担官から承認を得た実績がある、契約の相手方で承認用図面に変更がない場合、本提出を省略することが可能である。

- a) 外形図
- b) 組立図

### 5.2 仕様書の疑義

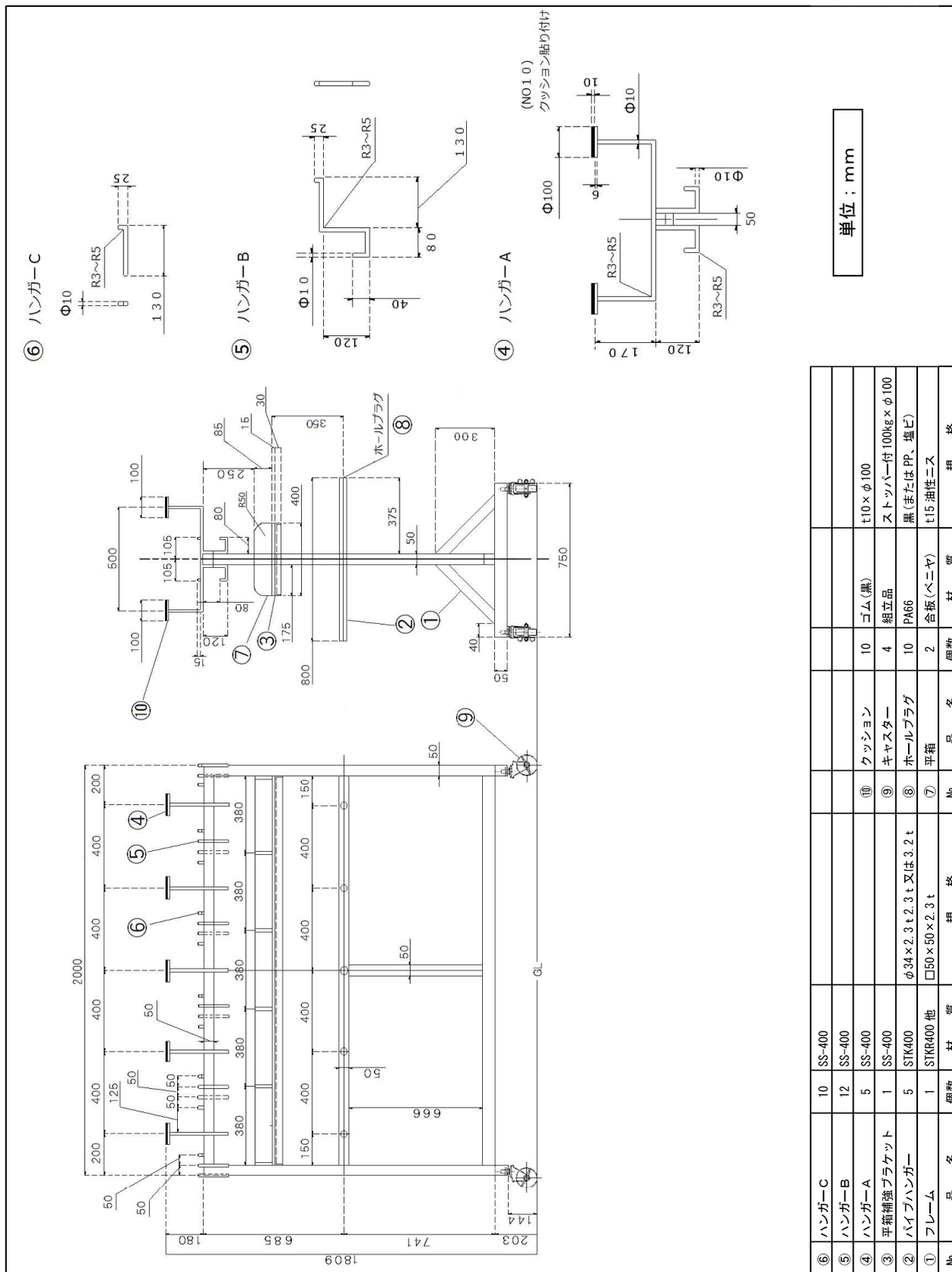
契約の相手方は、仕様書の内容について疑義が生じた場合は、契約担当官等を通じて要求元と協議する。

品 名	搭乗用装備品整備保管台
-----	-------------

表 1-構成

項目	品 名	数量	単位
1	フレーム	1	EA
2	パイプハンガー	5	EA
3	平箱補強ブラケット	1	EA
4	ハンガーA	5	EA
5	ハンガーB	12	EA
6	ハンガーC	10	EA
7	平箱	2	EA
8	ホールプラグ	10	EA
9	キャスター	4	EA
10	クッション	10	EA

品名 搭乗用装備品整備保管台



単位 ; mm

図 1-1 搭乗用装備品整備保管台