

防衛省仕様書改正票

D S P

Z 1003D(1)

鋼製ドラム, メタミックス用, 200L

制定 昭和44年3月15日

改正 令和 3年2月22日

(DRUM, SHIPPING AND STORAGE)

この改正票は, DSP Z 1003D (鋼製ドラム, メタミックス用, 200L) についてのものであり, DSP Z 1003D と併用される。

1.3 b) 法令等 中 “工業標準化法(昭和24年法律第185号)” を “産業標準化法(昭和24年法律第185号)” に改める。

2.1 認定 中 “工業標準化法(昭和24年法律第185号)” を “産業標準化法(昭和24年法律第185号)” に改める。

原案作成部課等名 を次のように改める。

原案作成部課等名: 航空自衛隊 補給本部需品部

## 鋼製ドラム，メタミックス用，200L

(DRUM, SHIPPING AND STORAGE)

## 1 総則

## 1.1 適用範囲

この仕様書は、航空機用メタミックスの貯蔵及び輸送の容器として用いる呼び容量200 Lのステンレス鋼製のドラム(以下、ドラムという。)について規定する。

## 1.2 製品の呼び方

製品の呼び方は、表1による。

表1－製品の呼び方

製品の呼び方	物品番号
鋼製ドラム，メタミックス用，200 L	8110-011-9952-5

## 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) 規格

J I S G 4305 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯

J I S Z 1601 鋼製タイトヘッドドラム

J I S Z 1604 鋼製ドラム用口金

N D S Z 8201 標準色

## b) 法令等

工業標準化法(昭和24年法律第185号)

## 2 製品に関する要求

## 2.1 認定

この仕様書で調達される製品は、工業標準化法(昭和24年法律第185号)の第19条第1項の規定に基づく表示<sup>1)</sup>の許可を受けたものでなければならない。

注<sup>1)</sup> J I S Z 1601に該当するものであることの表示。

## 2.2 材料

材料は、J I S Z 1601による。ただし、鋼板、口金、及び覆輪については、次のとおりとする。

a) 鋼板は、J I S G 4305のSUS304の厚さ1.5 mmのステンレス鋼板又は鋼帯を用いる。

b) 口金は、胴板、天板及び地板に用いる鋼材と同一種類の鋼材を用いる。

c) 覆輪に用いる鋼板は、J I S G 4305のSUS304の厚さ2.0 mmのステンレス鋼板を用いる。

## 2.3 構造・形状・寸法・容量・質量

構造、形状、寸法、容量及び質量は、J I S Z 1601のドラムタイプC H級のステンレスドラムのものによる。ただし、胴体と天地板との接合方法は、溶接によって接合するものとし、チャイムに覆輪をつけるものとする。

2.

Z 1003D

#### 2.4 口金の形状・寸法

口金のプラグは、六角プラグとし、フランジは、溶接タイプとする。プラグ及びフランジの寸法は、表2によるほか、口金のねじ寸法は、JIS Z 1604による。

表2－プラグ及びフランジの寸法

単位 mm

区分	六角形平行部の幅	上面つば部の厚み	円形外径	キリ穴の寸法及び個数
大栓プラグ	71.0±1.5 mm	3.0±0.5 mm	—	3.0±0.5 mm 1個以上
小栓プラグ	38.0±1.0 mm		—	2.5±0.5 mm 1個以上
大栓フランジ	—		83.5±1.5 mm	2.5±0.5 mm 6個以上
小栓フランジ	—		47.0±1.0 mm	2.5±0.5 mm 3個以上

#### 2.5 品質

品質は、JIS Z 1601による。

#### 2.6 製品の表示

製品の表示は、JIS Z 1601によるほか、胴体中央部に赤[NDS Z 8201の色番号2104(赤(1), 5R 4/13)を標準とする。]の塗料で“取扱注意”の表示(字の大きさは、100 mm角を標準とする。)を行う。

### 3 品質保証

検査の項目、試験方法及び判定基準は、表3による。

表3－品質保証

検査項目		試験方法	判定基準	
材料		—	2.2の規定による。	
構造・形状・寸法・容量・質量			2.3の規定による。	
口金			2.4の規定による。	
品質			2.5の規定による。	
品質	外観	JIS Z 1601による。	JIS Z 1601の附属書1(規定)による。	
	性能			気密性
				落下強度
				耐圧性
積重ね強度				
製品の表示		—	2.6の規定による。	