

防衛庁仕様書改正票

重油

(FUEL OIL BURNER)

D S P
K 2210E(1)
制定 昭和48.3.30
改正 平成16.3.29

この改正票は、DSP K 2210E(重油)についてのものであり、
DSP K 2210Eと併用される。

1. 4 b) 中“DSP K 5203 外部用フタル酸樹脂エナメル(半つや)”を削る。
4. 出荷条件 を次のように改める。
 4. 1 容器 容器は、DSP Z 1002に規定する鋼製ドラムとする。防衛庁のドラムに入れて納入する場合は、所要の修理及び完全な洗浄を行い、その外面塗装は、DSP Z 1002 に規定する塗料、塗色とする。
 4. 2 表示 表示は、NDS Z 0001による。ただし、陸上・海上・航空各自衛隊の標識は、“防衛庁”と替えて表示する。
 4. 3 納入単位 納入単位は、15℃における容量(L)とする。ただし、バルク調達のうちタンクローリーで納入する際は、特に指定しない限り、温度換算は行わないものとする。

防衛庁仕様書

D S P

重油

K 2210E

制定 昭和48. 3. 30

改正 平成11. 10. 20

(FUEL OIL, BURNER)

1. 総則

1.1 適用範囲 この仕様書は、ボイラー用燃料として使用する重油について規定する。

1.2 種類 種類は、表1による。

表1 種類

種類	物品番号	納入区分	備考	
特種	1号	9140-299-0191-5	バルク	硫黄分を除き、JIS K 2205の1種(A重油)1号のもの。
		9140-422-1089-5		
	2号	9140-299-0192-5	バルク	
1種	1号	9140-299-0163-5	バルク	JIS K 2205の1種(A重油)1号のもの。
		9140-419-9913-5	ドラム	
	2号	9140-412-4648-5	バルク	硫黄分を除き、JIS K 2205の1種(A重油)2号のもの。
		9140-419-9914-5	ドラム	

1.3 製品の呼び方 製品の呼び方は、仕様書の名称及び種類による。

例 重油 特種1号

1.4 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。

a) 規格

JIS K 2205 重油

JIS K 2249 原油及び石油製品—密度試験方法及び密度・質量・容量換算表

NDS Z 0001 包装の総則

b) 仕様書

DSP K 5203 外部用フタル酸樹脂エナメル(半つや)

DSP Z 1002 鋼製ドラム, 200ℓ

c) 法令等

工業標準化法(昭和24年法律第185号)

揮発油等の品質の確保等に関する法律(昭和51年法律第88号)

2. 製品に関する要求 品質は、次による。

2.1 特種1号及び特種2号は、JIS K 2205の1種(A重油)1号による。ただし、硫黄分は、特種1号については0.1%以下、特種2号については0.3%以下とする。

2.2 1種1号は、JIS K 2205の1種(A重油)1号による。

2.3 1種2号は、JIS K 2205の1種(A重油)2号による。ただし、硫黄分は、1.0%以下とする。

3. 品質保証 検査は、JIS K 2205によるものとし、それぞれ品質の規定に適合しなければならない。

4. 出荷条件

4.1 容器 容器は、DSP Z 1002に規定するドラムとする。防衛庁のドラムに入れて納入する場合は、所要の修理及び完全な洗浄を行ない、その外面はDSP K 5203に規定するOD色の塗料を用いて塗装する。

2.

K 2210E

4.2 表示 ドラムの表示は、NDS Z 0001による。ただし、内容物質量(N)、空ドラム質量(T)及び総質量(G)は、記載しないものとする。

4.3 納入単位 納入単位は、15℃における容量(ℓ)とする。ただし、バルクの調達のうちタンクローリーで納入する際は、特に指示しない限り、温度換算は行わないものとする。

5. その他の指示 納入の際、以下の成績書等を提出するものとする。

5.1 JIS K 2249によって、密度(15℃)g/cm³を測定した結果

5.2 工業標準化法(昭和24年法律第185号)第19号第1項の規定に基づく表示(JIS K 2205に該当するものであることの表示)の許可を受けているものについては、社内試験成績書

5.3 前5.2以外のものについては、揮発油等の品質の確保等に関する法律(昭和51年法律第88号)第16条の2第1項、第17条の3第2項及び第17条の4第3項の規定に基づき告示された分析機関の品質保証資料