

# 弊社取得危険物容器分類表

	ドラムの種類	用途	試験区分	比重(d)	表示内容
消防法 (KHK)	クローズド・ドラム 多重巻・熔接缶	液体用	Y	1.2	L-YR 1.2-100 K H K 3 2 2
	オープンドラム 塗料用・熔接缶	液体用	Y	1.4	L-YR 1.4-N K H K 2 0 7
	オープンドラム	液体用	Y	1.2	L-YR 1.2-N K H K 2 0 7
国連基準 (HK)	クローズド・ドラム (MTRL)	液体用	Y	1.2	UN 1A1/Y/100 J/HK/NKA/YR RL
	オープンドラム (OPMR)	固体用	X	—	UN 1A2/X313/S/YR J/HK/NYA
	ケミドラム (MC-CR)	液体用	Y	1.2	UN 6HA1/Y/100/YR J/HK/NYA
	ケミドラム (MC-CD)	液体用	X	1.2	UN 6HA1/X/250/YR J/HK/NYA
	ケミドラム (MC-CS)	液体用	Y	1.5	UN 6HA1/Y1.5/150/YR J/HK/NYA

( NKA: 協立容器工業、NYA: 日新容器 )

表示内容説明 1. 消防法関係 (KHK: 危険物保安技術協会)

〈例〉 液体…… **L-YR** …… 危険等級 II      **L-YR** …… 更生ドラム  
 比重…… **1.2-100** …… 水圧試験圧力 (kPa)      **1.4-N** …… 水圧試験免除  
**K H K** …… 危険物保安技術協会 …… **K H K**  
**3 2 2** …… 確認工場番号 …… **2 0 7**

2. 国土交通省関係 (HK: 日本舶用品検定協会)

〈例〉 **UN 1A1/Y/100/YR**      **J/HK/NYA**  
 UN …… 国連  
 1 …… 容器等級 II  
 A …… 鋼製ドラム天板固着式 (クローズド・ドラム)  
 Y …… 水圧試験圧力 (kPa)  
 100 …… 更生年 (11, 12 ……)  
 YR …… 日本舶用品検定協会  
 J …… 日本  
 HK …… 日新容器 (株) 尼崎工場  
 NYA …… 日本舶用品検定協会

備考