

2022 年 12 月 7 日

尊敬的客户

东亚 DKK 株式会社  
质量保证部

## 关于本公司产品中汞的使用

作为 2017 年实施的《防止汞污染环境法》的补充,《关于提供确保使用汞的产品正确分类和排放的标签等信息的指导方针》规定:“以消费者容易理解的方式呈现产品中含汞等的标签信息,并要求将其作为汞使用产品处理。”

因此,为了能以简单明了的形式通知大家,本司决定在主页上公开相关信息。

### 1. 含汞的产品列表

请在附件“含汞的产品列表”中确认我们使用汞的产品和相关零部件。

### 2. 关于含汞的产品和零部件的废弃

“含汞的产品列表”中列出的产品和零部件属于汞产品的工业废物(工业废物)。在处置前,应妥善存放,不要与其他废物混合。

在委托处理工业废物时,请告知处理商哪些属于含汞的产品,并要求他们进行妥当的处理。

### 3. 处理使用汞的产品和零部件时的注意事项

- 请不要将使用完毕的产品和零部件打破并随意处理。因为产品中含有的汞的散落会对人体健康造成损害,同时玻璃碎片也会导致他人受伤。
- 万一产品损坏了,请注意不要吸入汞蒸气。

### 4. 其他

有关详细信息,请参阅以下的链接和各个地区的说明。

- 环境部:汞废弃物的相关站点

<https://www.env.go.jp/recycle/waste/mercury-disposal/>

- 电机与电子 4 个团体的指导方针

<http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/topics/detail.cgi?n=3197&ca=3>

以上

# 含汞的产品列表

2022年12月7日

商品名称	使用部分	含量(g)	含有物	对象产品	停产年月	
<b>电极</b>						
参比电极	ELR-003	内极部	约1.1g	汞、硫酸亚汞 (I)	SAT500	
标准参比电极	HC-205C	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
参比电极	MS-112	内极部	约1.1g	汞、硫酸亚汞 (I)	SAT210	2005年9月
用于参比电极的内极	4082-1.5E	内极部	约0.15g	汞、硫酸亚汞 (I)	COD-37	2001年9月
玻璃电极 (用于纯水)	HG-324A	内极部	约0.015g	汞、氯化亚汞 (I)	HDIC-7	2005年6月
参比电极	HO-205C(S)	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞(II)		
参比电极 (用于纯水)	HC-324A	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)	HDIC-7	2005年6月
参比电极 (用于纯水)	HC-334A	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)	HDIC-7	2005年6月
发酵用单能电极 (玻璃电极)	HG-6009	内极部	约1.1g	汞、氯化亚汞 (I)		
参比电极	HG-6009K	内极部	约1.1g	汞、氯化亚汞 (I)		
参比电极	MS-907C	内极部	约1.1g	汞、硫酸亚汞 (I)		
参比电极	R特0002	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
参比电极	HC-6851	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)	HYDIC-1	2003年9月
用于PWMS-1的参比电极	PWR-01	内极部	约0.015g	汞、氯化亚汞 (I)	用于PWMS-1	2004年4月
参比电极	HC-209K	内极部	约1.1g	汞、氯化亚汞 (I)		
用于PWMS-1的玻璃电极	PWG-01	内极部	约0.015g	汞、氯化亚汞 (I)	用于PWMS-1	2004年4月
参比电极 (用于色谱)	HC-054	内极部	约0.015g	汞、氯化亚汞 (I)	ICA-5212、SU-300	
发酵用单极电极 (参比电极)	HC-209	内极部	约1.1g	汞、氯化亚汞 (I)		
参比电极	HC-501	内极部	约0.015g	汞、氯化亚汞 (I)	HM-500A	
HM500A电极	HG-222B	内极部	约0.015g	汞、氯化亚汞 (I)	HM-500A	
参比电极	HC-907C(S)	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
参比电极	R特0001	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
参比电极	R特0005	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
参比电极	HX-R7	内极部	约0.015g	汞、氯化亚汞 (I)		
玻璃电极 (用于纯净水和锅炉水pH值)	EMG511	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)	HC-63、64	
参比电极 (纯水pH值)	EL4145	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)	HC-63	1999年10月
参比电极 (纯水pH值)	EL4164	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)	HC-64	2017年6月
台式参比电极 (用于台式pH)	ELMR531	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
工业参比电极 (通用pH/ORP)	EK-422	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
台式参比电极 (用于台式pH)	EK421NCC	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
工业玻璃电极 (通用)	ELG412N	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
工业参比电极 (用于发酵pH)	ELSK-30	内极部	约0.15g	汞、氯化亚汞 (I)		
<b>臭氧计</b>						
汞灯ASSY	103B036	-	大约4mg/瓶	汞	GUX-2□□	
300型汞灯ASSY	103B036	-	大约4mg/瓶	汞	GUX-3□□	
<b>UV计</b>						
笔式汞灯ASSY (OPM31/410)	103B036	-	大约4mg/瓶	汞	OPM-410A	2012年9月
OPM-423笔式汞灯ASSY	103B036	-	大约4mg/瓶	汞	OPM-423A	2016年3月
UV灯ASSY	103B082	-	约3.2mg/瓶	汞	OPM-1610/1630	
OPM-1610灯ASSY	103B661	-	约2.8mg/瓶	汞	OPM-1610/1630	
灯泡ASSY (用于OPM)	103B661	-	约2.8mg/瓶	汞	OPM-1610/1630	