作成: 2019/05/07

# 該非判定書

作成責任者 横浜市戸塚区名瀬町 763-3-708

柚木行政書士事務所 代表·行政書士 柚木 勇 登録 10090102

042-719-4999 / 090-6171-7744



対象貨物·役務

窒素ガス発生装置

システム・インスツルメンツ製 10E-SDA-S

判定 (2019.1.9 施行法令準拠)

輸出令別表第一の 1項~15項 対象外

百

16項

該当

外為令別表の

1項~15項 対象外

同

16項

対象外

# 判定理由

対象貨物は、窒素ガスを発生する装置である。 エアコンプレッサーと組み合わせて用い、エアを送り込むと窒素のみを抽出できるようになっている。

### 輸出令について

規制対象品目は輸出令別表第一の1項~15項に限定列挙されているところ、窒素を発生する装置はそれらの品目のいずれでもない。よって、対象貨物は輸出令別表第一の1項~15項について対象外と判定する。

# 外為令について

対象貨物には、いかなる技術情報・データ類も付属しない。 よって、外為令別表について対象外と判定する。

### 添付資料

- 1. 項目別対比表(全1頁)
- 2. 対象貨物資料(全3頁)

# 輸出貿易管理令 別表第一 項目別対比表 (該非判定用)

輸出令別表第一で明らかに規制されていない貨物

貨 物 名: 窒素ガス発生装置

メーカー名: システム・インスツルメンツ

型及び銘柄: 10E-SDA-S

2019.1.9 施行法令準拠

輸出令別表第一関連	判 定 欄 (いずれかをマーク)	貨物の内容・理由等
輸出令別表第一の1~15 の項 及び 貨物等省令第1条から第14条 に該当する貨物か?	□ はい ■ いいえ	窒素ガス発生装置は、別一の1項 ~15項に掲げらていない

## 注意事項

- ※ 判定欄で「はい」にチェックした場合は、関係する項目別対比表で、該非判定をすること。本シートは使用できない。
- ※ 判定欄で「いいえ」にチェックした場合でも、食品や木材等を除き、輸出令別表第三(ホワイト国)以外に輸出する場合は、 キャッチオール規制 (用途・需要者) について確認すること。

作成責任者:	(作成年月日:令和元年5月7日)	
会 社 名	柚木行政書士事務所	
所属・役職	行政書士·STC Associate	
(フリ が t) 氏 名	カノキ イサム 風口書	
以 右		
電 話	045-567-6770	

LC/MS専用窒素ガス発生装置 セパレートタイプ -光応用機器・データ処理・分析機器・医療機器・独自の分析システム機器のシステム・インスツルメンツ株式会社

サイトマップ



お問い合わせはお気軽にどうぞ Google **■ 042-646-3555** ● www を検索 ● サイト内を検索

検索

ホーム HOME

製品情報

先端分野 FOREFRONT SICの特長 FEATURE

会社情報

お問い合わせ CONTACT

生体試料から糖鋼を

自動抽出する
装置の実用化に成功

LC-MS用窒素ガス発生装置 セパレートタイプ

Model 12EC Model 20EC Model 30EC Model 50EC LC-MS用窒素ガス発生装置 Model 10E-SDA-S Model 12E-SDA(-S) Model 24E-SDA

- Information
  - 本社・工場 〒192-0031
  - 東京都八王子市小宮町776-2

**Q** 042-646-3555



多流量でご使用できます。

• セパレート型ではコンプレッサーだけを分析室から離すこともできます。





### セパレートタイプN2発生装置

	50EC	30EC	20EC	12EC
純度 99.9	20L/min	11L/min	9L/min	4L/min

純度 99.5	43L/min	27L/min	20L/min	9.5L/min
純度 99.0	60L/min	36L/min	26L/min	13L/min
純度 98.0	86L/min	58L/min	40L/min	20L/min
純度 97.0	=0	=0	*51L/min(20EC-L)	25L/min
純度 96.0	==		*63L/min(20EC-L)	30L/min
寸法 (W)*(D)* (H) (mm)	250*280*1350	200*270*1300	254*295*965	200*200*780
質量	35kg	28kg	33kg	18kg
脚 (W)*(D)*(H) (mm)	440*480*50	405*475*50	443*470*50	350*350*50
コンプレッサー	SLP-551EFD-S etc	SLP-371EFD-S	SLP-371EFD-S/SLP-221EFD-S	SLP-221EFD-

※20EC-Lは、20ECにコンプレッサーSLP-371EBD-Sを組み合わせたときの型式となります。

### 同SDAタイプ

	24E-SDA (2台用)	18E-SDA	12E-SDA	10E-SDA-S
N2(99.5%時)	10L/min*2	21L/min	10L/min	5L/min
N2(97%時)	%25L/min*2	5~10L/min	25L/min	5L/min
同圧力(99.5%時)	0.42MPa	0.42MPa	0.38~0.42MPa	0.38~0.42MPa
同圧力(97%時)	0.7MPa	0.42MPa	0.7MPa	0.38~0.42MPa
ゼロエア	22.5L/min*2	26L/min	22.5L/min	22L/min
同圧力	0.69~0.72MPa	0.7MPa	0.69~0.72MPa	0.69~0.72MPa
露点	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃
エア	8L/min*2	34L/min	8L/min	6.4L/min
エア圧力	0.35~0.42MPa	0.48MPa	0.35~0.42MPa	0.42MPa
寸法 (W)*(D)*(H) (mm)	225*295*965	255*295*965	200*200*1100	200*200*780
質量	37kg	37kg	21kg	16kg
脚 (W)*(D)*(H) (mm)	440*480*50	440*480*50	440*440*50	390*390*50
コンプレッサー	SLP-371EFD-S	SLP-371EFD-S	SLP-221EFD-S	SLP-221EFD-S

※ゼロエア4.4L/min 0.7MPa 250L/min時のN2流量となります。

## コンプレッサー(オイルフリースクロールタイプ) ※当社仕様製品です

	SLP-371EFD-S	SLP-221EFD-S
吐出空気量	345L/min	215L/min
内蔵タンク量	35L	20L
騒音量	50dB	50dB

### 2019/5/7

### LC/MS専用窒素ガス発生装置 セパレートタイプ -光応用機器・データ処理・分析機器・医療機器・独自の分析システム機器のシ...

電圧	三相200V	三相200V
電流	15.6A/50Hz(14.6A/60Hz)	10.6A/50Hz(9.4A/60Hz)
発熱量	4009kcal/h(16.78MJ)	2384kcal/h(9.98MJ)
寸法 (W)*(D)*(H) (mm)	545*622*1158(突起物除く)	453*682*975(突起物除く)
質量	165kg	129kg
メンテ時間	5000hまたは3年(どちらか早く到達し	ルた方)

コンプレッサーSLP-551EFD-Sの仕様は別途お問い合わせ下さい。

PAGETOP

システム・インスツルメンツ株式会社

**本社・工場** 〒192-0031 東京都八王子市小宮町776-2 TEL.042-646-3555 FAX.042-646-8228

下532-0003 大阪市淀川区宮原1-19-23 ステュディオ新御堂 724 TEL.06-6391-9588 FAX.06-6391-9589

製品情報 先端バイオ クロマトデータ処理装置 窒素ガス発生装置 分析自動前処理装置 光導波路分光装置 各種消耗品 健康分野 ※特殊装置過去実績

会社情報 先端分野 SICの特長 お問い合わせ ブライバシーポリシー



Copyright © 2012 System Instruments Co.,Ltd. All Rights Reserved.