作成: 2019/03/28

該非判定書

作成責任者

相模原市中央区矢部 3-28-6 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

液体クロマトグラフ

(株) 島津製作所製 LC-10A シリーズ

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

口

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、分析装置の一種で、液体クロマトグラフである。 液体に溶解した成分の分析に用いる簡便な装置である。 シリーズ内の適合ユニット(下記リスト参照)を組み合わせて、最適な構成とすることができるようになっていることが特徴であるが、既に製造されていない(添付資料)。 当該ユニットは、いずれも液体クロマトグラフを構成するように設計された専用品であり、他の用途は想起しえない。

LC-10A シリーズ構成品リスト

システムコントローラ

CBM-10A, SCL-10A/10Asp/

ワークステーション

CLASS-LC10/M10

カラムオーブン

CTO-10A/10AC/10ACvp/10Avp

デガッサ

DGU-12A/12AM/14A/14AM

イオンクロマトグラフ

低圧グラジエントユニット FCV-10AL

イスシンロマ

HIC-10ASuper LC-10AD/10ADsp/10ADvp/10ADvpu/10Ai/10AS/10AT/10ATvp

液送ユニット オートサンプラ

SIL-10ADvp/10AXL, SIL-10ADvp サンプルクーラー付

UV-VIS 検出器

SPD-10A/10AV/10Avp/10AVvp

ダイオードアレイ検出器

SPD-M10A/M10AV/M10Avp

蛍光検出器

RF-10A

輸出令について

輸出を規制される品目は、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、液体クロマトグラフ及びその部分品は、いずれも同表に掲げられた貨物ではない。よって、対象貨物は輸出令別表第一の1項~15項について非該当と判定する。

外為令について

対象貨物には、いかなる技術情報・データも付属しない。 よって、外為令については対象外と判定する。

添付資料

- 1. 項目別対比表 (全1頁)
- 2. 対象貨物資料 (全2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:液体クロマトグラフメーカー名:島津製作所型及び銘柄:LC-10Aシリーズ

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	液体クロマトグラフ及びその部分 品は、別一の1項から15項に掲げ られた貨物ではない

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:	H31年	3月	28 目)	
会	社 名	柚木行政書	士事務所			
所属	• 役職		STC Ass	ociate	विस्मार्थ	
(7)	カ゛ ナ)	ユノキ	イサム	IIΨ	四四	
氏	名	柚木_		一個		
電	話	042-719-	4999		15四	

ホーム

サービス&サポート

製造終了製品の検索

≥ お問い合わせ



▶ 修理・点検・保守

検索結果

型式名	製品名	製造終了年月	補修部品の供給期間
© CBM-10A	システムコントローラ	2000年6月	2007年6月
CLASS-LC10/M10	ワークステーション	2000年6月	2007年6月
Co-Sense for LC-MS(LC-VPシリーズ応用システ ム)	LC-NMR/LC-MS用自動試料前処理システム	2004年8月	2011年8月
Co-Sense for LC-NMR(LC-VPシリーズ応用シス テム)	LC-NMR/LC-MS用自動試料前処理システム	2004年8月	2011年8月
② CTO-10A	カラムオーブン	1997年7月	2004年7月
© CTO-10AC	カラムオーブン	1997年7月	2004年7月
CTO-10ACvp	カラムオーブン	2004年8月	2011年8月
CTO-10Avp	カラムオーブン	2004年9月	2011年9月
CTO-6A/6AS	カラムオーブン	1993年8月	2000年8月
DGU-12A	オンラインデガッサ	2004年8月	2011年8月
O DGU-12AM	オンラインデガッサ	2004年8月	2011年8月
O DGU-14A	オンラインデガッサ	2004年8月	2011年8月
O DGU-14AM	オンラインデガッサ	2004年8月	2011年8月
DGU-2A	ヘリウム脱気ユニット	2015年8月	2022年8月
	低圧グラジエントユニット	1998年7月	2005年7月
FLD-6A	蛍光検出器	1996年8月	2003年8月
HIC-10ASuper	イオンクロマトグラフ	2004年8月	2011年8月
HIC-6A	イオンクロマトグラフ	1993年8月	2000年8月
IP-3A	イソタコ	1994年6月	2001年6月
(D LC-10AD	送液ユニット	1998年7月	2005年7月
(2) LC-10ADsp	送液ユニット	2004年8月	2011年8月
CO LC-10ADvp	送液ユニット	2004年8月	2011年8月
O LC-10ADvpµ	送液ユニット	2004年8月	2011年8月
G LC-10Al	送液ユニット	2015年8月	2022年8月
O LC-10AS	送液ユニット	1998年7月	2005年7月
O LC-10AT	送液ユニット	1998年7月	2005年7月
C LC-10ATvp	送液ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2004年8月	2011年8月
LC-10Aシリーズ	液体クロマトグラフ	各ユニットごとの型式でご確認く ださい。	7
LC-2010	一体型高速液体クロマトグラフ	2002年12月	2009年12月
LC-2010HT	一体型高速液体クロマトグラフ	2014年7月	2021年7月
LC-6A	送液ユニット	1992年10月	1999年10月
LC-6Aシリーズ	液体クロマトグラフ	各ユニットごとの型式でご確認く ださい。	-
LC-6Aシリーズ用コンセントボックス	LC-6Aシリーズ用コンセントボックス	1993年8月	2000年8月
LC-VPシリーズ	液体クロマトグラフ	各ユニットごとの型式でご確認く ださい。	·
PIA-1000	イオンクロマトグラフ	2011年9月	2018年9月

2019/3/28 製造終了製品検索 | 分析計測機器(分析装置) 島津製作所: 株式会社島津製作所

120		表是於了表面快来 刀///可///// (刀///衣屋/	两件表IF/// : 1/(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(
(P)	RF-10A	蛍光検出器(LC用)	1996年2月	2006年2月
a ang a Sel andara ang ang ang ang	RF-530	蛍光検出器(LC用)	1991年1月	2001年1月
	RF-535	蛍光検出器(LC用)	1997年2月	2007年2月
	RF-535T	蛍光検出器(LC用)	1998年7月	2008年7月
	RF-550	蛍光検出器(LC用)	2000年10月	2010年10月
	RF-550A	蛍光検出器(LC用)	1991年11月	2001年11月
	RID-6A	示差屈折率検出器	1995年11月	2002年11月
0	SCL-10A	システムコントローラ	1998年7月	2005年7月
	GCL-10Asp	システムコントローラ	2004年8月	2011年8月
	SCL-6B	システムコントローラ	1993年8月	2000年8月
③ s	IL-10ADvp	オートサンプラ	2004年9月	2011年9月
and the state of t	Ovp/サンプルクーラ	オートサンプラ	2004年9月	2011年9月
	SIL-10AXL	オートサンプラ	1998年7月	2005年7月
	SIL-6B	オートサンプラ	1993年8月	2000年8月
③	SPD-10A	UV-VIS検出器	1998年7月	2005年7月
Ø :	SPD-10AV	UV-VIS検出器	1998年7月	2005年7月
(3) S	SPD-10Avp	UV-VIS検出器	2004年8月	2011年8月
_	PD-10AVvp	UV-VIS検出器	2004年8月	2011年8月
	PD-6A/6AV	UV-VIS検出器	1992年10月	1999年10月
(P)	SPD-M10A	フォトダイオードアレイ検出器	1996年1月	2003年1月
and control of the control of the particle of the property of	PD-M10AV	フォトダイオードアレイ検出器	1996年1月	2003年1月
	PD-M10Avp	フォトダイオードアレイ検出器	2004年8月	2011年8月
	SPD-M6A	フォトダイオードアレイ検出器	1992年10月	1999年10月

上記にて見つからない場合は、営業連絡窓口 までお問合せ下さい。

製造終了製品検索画面に戻る

ニュース		
➤ お問い合わせ	営業連絡窓口	
a = (a + b + b) + (a + b		in ordina a standin kin kanado ilika hastoo ku kasaa oo ku kanada ka
	プライバシーポリシー	>
	ご利用上の注意	>
	サイトマップ	>
	Copyright(C)2019 Shimadzu Corporation, All Rights Reserved.	