作成: 2019/03/19

## 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 Prominence(LC-20A)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

同

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。 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。

Prominence シリーズ構成品リスト

システムコントローラ CBM-20A/20Alite

液送ユニット

LC-20AD/20AT/20AB

デガッサ

DGU-20A3/20A5

オートサンプラ

SIL-20A/20AC

ラックチェンジャ

228-45029-31/228-45030-31

カラムオーブン

CTO-20A/20AC

高圧流路切替バルブ

FCV-20AH2/20AH6

吸光度検出器

SPD-20A/20AV/M20A

#### 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:(株)島津製作所型及び銘柄: Prominence (LC-20A) 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は、別一の1 項~15項に掲げられていない

#### 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: H3	1年 3月 19日)
会 社 名	柚木行政書士事	務所
所属・役職	行政書士・ST	C Association 5
(フリガナ)	ユノキ イサ	
氏 名	柚木	
電 話	042-719-499	

## **Prominence**

# LC-20A

送液ユニット

LC-20AD/20AT/20ABIJ.

駆動系の改良により、これまでにない送液性能を発揮します。

コンベンショナルLCからミクロLCまで、

あらゆる用途に最適なシステムを提供します。

また、システムコントローラ (CBM-20Alite) を

本体内に収納すれば、ネットワーク上のPCから運転状況を制御、

モニターすることができ、システム全体の装置管理が可能です。



## LC-20AD 22 優れた送液性能

卓越した送液性能を発揮する送液ユニットです。自動脈動補正機構とミクロプランジャの高速駆動によりパルスレス送液を実現。送液制御ファームウェアの改良により、50 μL/min以下のミクロ流量域での送液性能も一段と向上しています。

## LC-20AT Ø優れたメンテナンス性

高性能を維持しつつ、メンテナンス性を高めた送液ユニットです。ホンプヘッドの構造および流路の見直しにより気泡抜けを改善しました。さまざな工夫で使いやすさを徹底的に追求しています。

## LC-20AB Mバイナリ送液ユニット

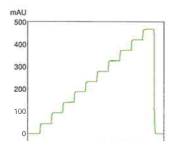
LC-20ADの送液系を2台内蔵したバイナリ高圧グラジエント送液ユニットです。省スペースで、高性能な2液高圧グラジエントを実現します。

#### ☑ 低圧グラジエントユニットを内蔵



LC-20AD/20ATにはオプションの低圧グラジエントユニットが収納でき、コンパクトでボイドボリュームの少ないグラジエント溶出を可能にします。電磁弁とポンプとのマッチングを自動調整することにより濃度正確さ±1.0%を達成します。

#### ■正確なグラジエント送液



設定値(%)	実測値(%)	誤差
10	9.98	-0.157%
20	20.05	0.262%
30	30.09	0,287%
40	40.03	0.069%
50	50.03	0.066%
60	60.02	0.032%
70	70.01	0.011%
80	80.00	0.001%
90	90_05	0.054%

LC-20ABは、2つの送液系をハーモナイズさせることにより、ミクロ流量域からコンベンショナル流量域まで正確なグラジエント濃度で送液します。

## ■ 送液性能をさらに向上

#### 流量正確さ

設定值 (mL/min)	実測値 n=6 (mL/min)	誤差(%)
0.010	0,010	-1,20%
0.050	0.050	-0.06%
0.200	0.201	0.43%
1,000	1,000	-0.10%

#### 流量精密さ

設定值(mL/min)	流量再現性 n=6 (RSD%)
0.010	0.49
0.050	0.08
0.200	0.08
1.000	0.01

新型チェックバルブの採用と送液制御方式の改良により、ミクロ流量域での流量正確さおよび流量精密さを向上させました。ヘキサンなどの無極性有機溶媒も安定して送液します。

## 図耐久性も向上



材質の構造を考慮した製法による新型プランジャと精密なプランジャ保持機構がプランジャシールの長寿命化を実現し、長期にわたって安定した送液を可能にしました。

●LC-20AD (228-45000-31) 送液方式:並列ダブルプランジャ プランジャ容量:10 μL 最大吐出圧力:40 MPa 流量設定範囲:0,0001 mL/min — 10,0000 mL/min

LC-20AT (228-45001-31)
送液方式:直列ダブルブランジャ プランジャ容量:一次側 47 μL、二次側 23 μL 最大吐出圧力:40 MPa 流量設定範囲:0.001 mL/min — 10,000 mL/min
LC-20AB (228-45002-31)
送液方式:並列ダブルブランジャ(2式)
プランジャ容量:10 μL 最大吐出圧力:40 MPa 流量設定範囲:0.0001 mL/min — 10,0000 mL/min

グラジエントシステム ▶ ■ LC-20AB グラジエント方式: 高圧混合 混合溶媒数: 2液 ■ LC-20AD / 20AT高圧GEシステム グラジエント方式: 高圧混合 混合溶媒数: 2液または3液 ■ LC-20AD / 20AT低圧GEシステム グラジエント方式: 低圧混合 混合溶媒数: 最大4液





特種フッ素樹脂膜を使用した低容量デガッサです。内部容量はわずか 0.4 mLと、従来の1/25 (当社比較)と小さく、移動相置換、安定化の際 の待ち時間を大きく短縮することができます。また、脱気効率も向上して おり、より高い流量でも確実に脱気します。

● DGU-20A3 (228-45018-31) 脱気液数:3液 ● DGU-20A5 (228-45019-31) 脱気液数:5液



## ➢>>> Prominence 仕様一覧

## システムコントローラ

## Prominence CBM-20A / 20Alite

▶ > ▶ P12



	CBM-20A (228-45012-31)	CBM-20Alite (228-45011-31)
	送液ユニット:最大4台、オートサンプラ:1台、カラムオーブン:1台、	送液ユニット:最大4台、オートサンプラ(SIL-10AF/10AP/10Aiを除く):1台。
接続可能なユニット	検出器:最大2台、フラクションコレクタ:1台、サブコントローラ:最大2台	カラムオーブン:1台、検出器:最大2台
接続ユニット数	8 (12まで増設可能)	5(装着したユニットを含む)
データバッファリング	約24時間の1分析(サンプリングレート	500 msの場合、LCsolution使用時のみ)
イベント入出力	入力:4 出力:4	入力:2 出力:2
アナログボード	2枚まで装着可能	装艙不可
使用温度範囲	4°C	-35°C
寸法・重量	W 260×H 140×D 420 mm, 5.5 kg	W 120×H 20×D 100 mm, 0.5 kg
所要電源	AC 100V, 100VA, 50/60Hz	ユニットより供給

## 送液ユニット

## Prominence LC-20AD / 20AT / 20AB

▶ ▶ ▶ P1



	LC-20AD (228-45000-31)	LC-20AT (228-45001-31)	LC-20AB (228-45002-31)
送液方式	並列ダブルプランジャ	直列ダブルプランジャ	並列ダブルブランジャ(2式)
プランジャ容量	10 μL	一次側:47 μL、二次側:23 μL	10 μL
最大吐出圧力		40 MPa	
流量設定範囲	0.0001 mL/min 10.0000 mL/min	0,001 mL/min — 10,000 mL/min	0,0001 mL/min — 10,0000 mL/min
流量正確さ	1 % または 0.5 μL/minのどちらか大きい値	2% または 2 µL/minのどちらか大きい値	1 % または 0.5 μL/minのどちらか大きい値
	以下 (0.01 mL/min — 2 mL/min)	以下 (0,01 mL/min — 5 mL/min)	以下 (0,01 mL/min — 2 mL/min)
流量精密さ		0.3%以下 (RSD:0.1%以下)	
脈 動	0.1 MPa (水, 1.0 mL/min, 7 MPa 送液時)	0.3 MPa(水, 1.0 mL/min, 7 MPa 送液時	0.1 MPa(水, 1.0 mL/min, 7 MPa 送液時)
定圧力送液	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	能	不可
プランジャ洗浄機構		マニュアル洗浄またはオプションによる自動洗浄	
安全対策		液漏れセンサ、高圧・低圧リミット	
使用温度範囲		4°C ─ 35°C	
寸法・重量	W 260×H 140×D 420 mm、10 kg	W 260×H 140×D 420 mm、11 kg	W 260×H 140×D 420 mm, 13 kg
所要電源	AC 100V, 15	0VA、50/60Hz	AC 100V、180VA、50/60Hz
▼グラジエントシステム			
	LC-20AB (228-45002-31)	LC-20AD/20AT高圧GE仕様	LC-20AD/20AT低圧GE仕様
グラジェント方式	高圧混合	高圧混合	低圧混合
混合溶媒数	2液	2液または3液	最大4液
混合濃度正確さ	0.5%以下	0.5%以下(LC-20AD)、1%以下(LC-20AT)	1%以下

## オンラインデガッサ

## Prominence DGU-20A3 / 20A5

▶ ▶ ▶ P15



	DGU-20A3 (228-45018-31)	DGU-20As (228-45019-31)
脱気液数	3液	5液
脱気流路容量	38	البر00
使用温度範囲	4°C-	- 35°C
寸法・重量	W 260×H 70×D 420 mm. 5 kg	W 260×H 70×D 420 mm 5.2 kg
ar 要像·X	LC-20AD/20AT/20ABより供給	

## オートサンプラ

## Prominence SIL-20A / 20AC

▶▶▶ P16



	SIL-20A (228-45006-31)	SIL-20AC (228-45007-31)
注入方式	全量試料注入、注入量可変式	
注入量設定範囲	0.1 μL — 100 μL (標準)、1	μL — 2,000 μL (オプション)
	175 (1 mL バイアル) 175 (1 mL バイアル)	
	105 (1.5 mL バイアル)	70 (1.5 mL バイアル)
試料処理数	50 (4 mL バイアル)	50 (4 mL バイアル)
(17.411-19.4112-00000)	192 (96-well MTP/DWP 2枚)	192 (96-well MTP/DWP 2枚)
	768 (384-well MTP/DWP 2枚)	768 (384-well MTP/DWP 2枚)
	上記の各々に加えて1.5 mLバイアル10本使用可能	上記の各々に加えて1.5 mLバイアル10本使用可能
注入量正確さ	1%以下(指定条件下)	
注入量精密さ	RSD:0.3 % 以下(10 μL 注入時、指定条件下)	
クロスコンタミネーション	0.005%以下(ナフタレン、クロルヘキシジン)	
繰り返し注入回数	最大30 / 1 試料	
ニードル洗浄	試料注入前後で任意に設定	
and the second	なし	ブロック冷却加熱方式、除湿機能併用
サンプルクーラ	40	4°C — 40°C
使用pH範囲	pH 1 — pH 14	
使用温度範囲	4°C − 35°C	
寸法·重量	W 260×H 415×D 500 mm, 27 kg	W 260×H 415×D 500 mm, 30 kg
所要電源	AC 100V、100VA、50/60 Hz	AC 100V、300VA、50/60 Hz

## ラックチェンジャ

#### Prominence ラックチェンジャ

▶▶▶ P17



	ラックチェンジャ (228-45029-31)	ラックチェンジャC (228-45030-31)
対応プレート	96-well MTP-96-well DWP	
プレート処理枚数	12枚	
サンブルクーラ	ti	ブロック冷却加熱方式、除湿機能併用 4℃ — 40℃
使用温度範囲	4°C — 35°C	
寸法・重量	W 425×H 415×D 500 mm、25 kg	W 425×H 415×D 500 mm, 32 kg
所要電源	AC 100 V.50 VA.50/60 Hz	AC 100 V.350 VA.50/60 Hz

## カラムオーブン

## Prominence CTO-20A / 20AC

P > >



	CTO-20A (228-45009-31)	CTO-20AC (228-45010-31)
温調方式	強制空気循環式	
冷却方式	なし	電子冷却式
温度設定範囲	4°C	- 85°C
温度制御精密さ	0.1℃以下	
温度制御範囲	(室温+10)℃-85℃	(室温 -10)℃ - 85℃
収納空間	W 220×H 365×D 95 mm	
収納可能デバイス	マニュアルインジェクタ2個、グラジエントミキサ、高圧流路切換バルブ2個など	
タイムプログラム	リニア温度プログラム可能	
安全対策	溶媒センサ、温度ヒューズ、上限温度リミット	
使用温度範囲	4°C — 35°C	
寸法・重量	W 260×H 415×D 420 mm, 20 kg	W 260×H 415×D 420 mm, 23 kg
所要電源	AC 100 V.50	00 VA 50/60 Hz

## 高圧流路切換バルブ

## Prominence FCV-20AH2 / 20AH6

>>> F





	FCV-20AH2 (228-45015-31)	FCV-20AH6 (228-45017-31)
ルブタイプ	2ポジション6ポートロータリーバルブ	6ポジション7ポート ロータリーバルブ
大使用圧力	39.2	MPa
使用pH範囲	pH1 — pH10	
使用温度範囲	4°C − 35°C	
寸法·重量	W 110×H 140×D 250 mm, 4 kg	W 110×H 140×D 250 mm、4 kg
所要電源	AC 100 V, 10	0 VA、50/60 Hz

## 吸光度検出器

# Prominence SPD-20A / 20AV UV-VIS検出器 Prominence SPD-M20A PDA検出器

▶ ► ► P:





	SPD-20A (228-45003-31)	SPD-20AV (228-45004-31)	SPD-M20A (228-45005-31)
光源	D2ランプ D2ラン		ンプ、Wランプ
ダイオード素子数	tal.		512
波長範囲	190 nm — 700 nm	190 nm — 900 nm	190 nm — 800 nm
パンド幅・スリット幅	8 nm		1.2 nm (高分解モード)
			8 nm (高感度モード)
波長正確さ	1 nm 以下		
波長精密さ	0.1 nm 以下		
ノイズ	0.5×10-5 AU(指定条件下)		0.6×10-5 AU(指定条件下)
ドリフト	1×10-4 AU/h (指定条件下)		5×10-4 AU/h (指定条件下)
リニアリティ	2.5 AU (ASTM規格)		2.0 AU (ASTM規格)
機能	190 nm - 370 nm または 371 nm 以上の二波長検出		等高線出力
	レシオクロマトグラム出力		スペクトルライブラリ
	波長スキャン		MAX プロット
セル	光路長:10 mm、容量:12 μL、耐圧:12 MPa		光路長:10 mm、容量:10 μL、耐圧:12 MP
セル温調範囲	(室温+5)℃ - 50℃		
Web制御			パラメータ設定、ログ管理、消耗品管理など
バッファメモリ	CBM-20A/20Alite 參照		全波長域で約20分のデータ
			(LCsolution 使用時のみ)
使用温度範囲	4°C - 35°C		
寸法・重量	W 260×H 140×D 420 mm, 13 kg		W 260×H 140×D 420 mm, 12 kg
所要電源	AC 100 V, 160 VA, 50/60 Hz		AC 100 V 150 VA 50/60 Hz