作成: 2019/01/07

# 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

(株) 島津製作所製 液体クロマトグラフ

- ・Nexera SR システム
- ·Nexera Quaternary システム
- •Nexera MP システム

判定 (2018.1.22 施行および2019.1.9 施行予定法令準拠)

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、いずれも分析装置の一種で、液体クロマトグラフである。 同社製適合ユニットを組み合わせて、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。

## 輸出令について

液体クロマトグラフ及びその部分品は、輸出令別表第一の1項から15項に、掲げられていない。よって、対象貨物は輸出令別表第一の1項から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、技術情報、データ、プログラムの類は付属しない。 よって、外為令の1項から15項についても、対象外と判定する。

## 項目別対比表について

判定帳票として2018年版項目別対比表を用いているが、2019.1.9施行法令においても判定結果に影響しないことを確認済である。

## 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1 項目別対比表 (該非判定用)6469

# 輸出令別表第1で明らかに規制されていない貨物用

貨物名:液体クロマトク"ラフ メーカー名: (株)島津製作所 型及び銘柄: 貨物の内容」欄に記載

©CISTEC 2019.1.9 施行法令確認済

2018. 01, 22施行政省令等対応 ( 1 / 1 )  輸出令別表第1関連	判 定 欄 (いずれかにレ点)	貨物の内容・理由等
輸出令別表第1の1から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	液体クロマトク"ラフ • Nexera SRシステム • Nexera Quaternary システム • Nexera MP システム

#### 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。

※輸出令別表第1の1から15の項及び貨物等省令第1条から第14条に該当しない場合であっても、食品や木材等を除き、輸出令別表第3(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。



6469

ホーム

製品情報

液体クロマトグラフ(HPLC)

Nexera X2

Nexera X2

≥ お問い合わせ

営業連絡窓口



#### Nexera X2

## 超高速液体クロマトグラフ

#### UHPLC/HPLCの可能性を、最大限に

UHPLCシステム Nexeraが、「Nexera X2」として更なる進化をとげました。そのフレキシブルなシステム設計が、UHPLCとHPLCの真の融合を実現し、装置の活用領域をさらに拡張します。
Nexera X2は、最高のスピード・感度・分離能・安定性・信頼性に加え、フォトダイオードアレイ検出器SPD-M30Aは革新的な分離機能「i-PDeA\*」、「i-PDeA II\*」と、高濃度成分と微量成分の同時定量を可能にするダイナミックレンジ拡張機能「i-DReC\*\*」を備えた、全く新しいUHPLCです。

- \* intelligent Peak Deconvolution Analysis、 特許出願中
- \*\* intelligent Dynamic Range Extension Calculator、 特許出願中



↑画像をクリックすると動画をご覧になれます

#### Nexera X2のシステムラインアップ

以下は代表的な構成ですが、もちろん組み合わせは自由に変更が可能です。





#### Nexera SRシステム

最高の感度と分解能を実現したUHPLCシステム。

- \* i PDeA, i PDeA IIによる新たな分離手法を実現しています。
- \* intelligent Peak Deconvolution Analysis
- ⇒Nexera SRシステム概算定価見積のご依頼は<u>こちら</u>



# Nexera Quaternaryシステム

汎用HPLCからのメソッド移管が容易な4液グラジエントシステム。 ⇒Nexera Quaternaryシステム概算定価見積のご依頼は<u>こちら</u>

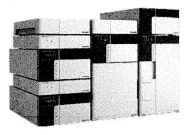


#### Nexera Method Scoutingシステム

網羅的メソッド開発支援システム。

最大96種類の移動相とカラムの組み合わせによる自動メソッド開発が可能。

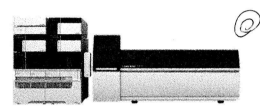
⇒Nexera Method Scoutingシステム概算定価見積のご依頼は<u>こちら</u>



#### Nexera UHPLC/HPLCシステム

ミキサとカラムの自動切換によりUHPLCとHPLCを1システムで完全に両立。 ⇒Nexera UHPLC/HPLCシステム概算定価見積のご依頼は<u>こちら</u>





Nexera MPシステム

多検体のハイスループット分析に最適なLC/MSフロントエンドUHPLC。 Nexera X2とUFMSの組み合わせにより、超高速LC/MS/MS分析が可能。 ⇒Nexera MPシステム概算定価見積のご依頼は<u>こちら</u>

Nexera X2とは? (Nexera X2シリーズを動画でご紹介)

関連情報