作成: 2019/03/06

## 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

紫外可視分光光度計 (株)島津製作所 製 UV-2450 および これを使用するためのプログラム

### 判定 (2019.1.9 施行法令準拠)

輸出令別表第一の 1項~15項 非該当

百

16項

該当

外為令別表の

1項~15項 非該当

同

16項

該当

#### 判定理由

対象貨物は、主として液体中の成分分析機器の一種であり、2011年まで製造販売されていたものである。(添付1) 対象貨物の外観を示す資料として、販売されていた当時の販促カタログを示す。(添付2) 液体中成分が特定波長の光を吸収することを利用して、成分の同定と定量を行う。

## 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、分光光度計は、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、対象貨物を使用するためのプログラムが附属する。 外為令が規制対象とする役務は、輸出令別表第一の1項~15項に該当となる貨物を、設計・製造・使用するための技術であるところ、本プログラムは非該当の貨物を使用するためのものである。 よって、外為令別表については非該当と判定する。

#### 添付資料

- 1. 項目別対比表 (全2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)

## 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: 紫外可視分光光度計 メーカー名: (株)島津製作所 型及び銘柄: UV-2450

©CISTEC

2019. 01. 09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	輸出令別表第一に掲げられ た貨物でない

#### 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。

※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。

作成責任者:	(作成年月日: 14 31 年 3月 6日)
会 社 名	柚木行政書士事務所
所属・役職	行政書士·STC Association 38
(2 リ ガ ナ) 氏 名	
電 話	042-719-4999

# 外国為替令 別表 項目別対比表 (該非判定用)

## 外為令別表で明らかに規制されていない技術用

技術内容:(株)島津製作所製紫外可視 分光光度計を使用するための7007岁ム

©CISTEC

2019. 01. 09施行政省令等対応 ( 1 / 1 ) <b>外為令別表関連</b>	判 定 欄 (いずれかにレ点)	技術の内容・理由等
外為令別表の1から15の項及び貨物等省令第15条 から第27条に該当する技術か?	口はい ぱいいえ	非該当貨物を使用するがある70127"うみ

#### 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。

※外為令別表の1から15の項及び貨物等省令第15条から第27条に該当しない場合であっても、一部を除き、輸出令別表第3(ホワイト国)以外に提供する場合は、キャッチオール規制(用途・需要者)について確認すること。



	en en familier en	en film of the State and State and the State and Sta	and the state of t
UV-2200A	紫外可視分光光度計	1997年2月	2007年2月
UV-240	紫外可視分光光度計	1987年6月	1997年6月
UV-2450	紫外可視分光光度計	2011年9月	2018年8月
UV-250	紫外可視分光光度計	1989年4月	1999年4月
UV-2550	紫外可視分光光度計	2011年7月	2018年7月
UV-260	紫外可視分光光度計	1987年2月	1997年2月
UV-265	紫外可視分光光度計	1988年10月	1998年10月
UV-3000	紫外可視分光光度計	1994年6月	2004年6月
UV-3100シリーズ	紫外可視近赤外分光光度計	2000年8月	2010年8月
UV-3101シリーズ	紫外可視近赤外分光光度計	1991年11月	2001年11月
UV-3150シリーズ	紫外可視近赤外分光光度計	2004年9月	2011年9月
UV-350	紫外可視分光光度計	1980年6月	1990年6月
UV-350A	紫外可視分光光度計	1985年9月	1995年9月
UV-360	紫外可視近赤外分光光度計	1981年3月	1991年3月
UV-3600	紫外・可視・近赤外分光光度計	2014年2月	2021年1月
UV-365	紫外可視分光光度計	1994年6月	2004年6月
UV-730	マイクロフロー紫外可視分光光度計	1987年6月	1997年6月
UVmini-1240	紫外可視分光光度計	2016年2月	2023年5月
UVmini-1240水質分析システム	紫外可視分光光度計	2016年2月	2023年5月
UVmini-1240六価クロム測定システム	紫外可視分光光度計	2016年2月	2023年5月
UVProbe Agent	分析データ管理ツール(紫外可視分光光度計用)	2017年6月	2024年6月
U形	シリンジシッパー (分光光度計用)	2000年5月	2010年5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



Copyright(C)2019 Shimadzu Corporation, All Rights Reserved.



# マイコン制御UV発売30周年記念 特別キャンペーン



UV-2450/2550

## 紫外可視分光光度計をこの価格でお届けします!

現在のPC制御の先駆けとなった、マイコン制御を 初めて取り入れた紫外可視分光光度計UV-240の販 売開始より30周年を記念し、最新のUV-2450/2550 をお手頃な価格でご提供いたします。

キャンペーン期間

2010年8月31日まで

# キャンペーン価格



(UV-2450)

# 紫外可視分光光度計 UV-2450/2550

UV-2550/2450は、高エネルギー、低迷光、GLP/GMP対応を実現した、分光光度計です。

# 特長

# 低迷光

UV-2550は、独自のDDM (ダブルブレーズド・グレーティング・ダブルモノクロメータ) 技術に裏付けされた、明るい光学系で、超低迷光と高エネルギー特性を両立しています。低濃度試料から高濃度試料まで幅広く対応可能です。UV-2550のシングルモノクロバージョンであるUV-2450はシンプルな光学系にもかかわらず、0.015%と低迷光を実現しました。

# 高性能

両機種ともコストパフォーマンスの高い分光光度計として、有機、無機化合物分析や、DNAや酵素などの生化学試料、光学材料の特性測定などさまざまな紫外可視分光分析に利用可能です。