

輸出貿易管理令  
別表第1 関係  
製品判定結果リスト  
(水晶デバイス製品別)

2026年 2月14日施行対応版

セイコーエプソン株式会社

## 製品判定結果リストについて

### 1. 製品判定結果リストの位置付け

本リストは、セイコーエプソンの水晶デバイス製品について、輸出貿易管理令別表第1(1～15の項)の判定結果をカテゴリ別に記載したもので、このリストに記載された製品を輸出する場合に判定結果を確認するために作成したものです。

### 2. 製品判定結果リスト使用上の注意

本リストのご利用にあたっては、以下の点にご注意ください。

1.本リストは、2026年2月14日施行の省令等改正に対応しています。

2.本リストは、以下の商品カテゴリ毎に作成しています。

kHz Products(振動子、発振器)

リアルタイムクロックモジュール(RTCモジュール)

水晶振動子

水晶発振器(CMOS出力)

高精度発振器(TCXO / VC-TCXO)

電圧制御型水晶発振器(VCXO / VCXSO)

トランスミッタモジュール

センサー

車載向け製品

3.本リストは、既に販売されている製品のみに適用されます。

4.本リストは、販売時点の仕様に基づいたものであるため、お客様が分解、改造等を行った場合はご利用いただけません。

### 5.判定結果

本リストは輸出貿易管理令別表第1の1～15の項及び外国為替令別表の1～15の項の判定結果を示しています。判定結果は以下のように区分しています。

区分	内容
該当	輸出貿易管理令別表1又は外国為替令別表の1～15項で規制の対象品目であり、規制スペックを超えるものが該当となります。 該当品を輸出する際は、原則経済産業大臣の輸出許可が必要となります。 本リストでは、該当の製品を赤色で記載しています。
非該当	輸出貿易管理令別表1又は外国為替令別表の1～15項で規制の対象品目であるが規制スペックには至らない、または規制の対象品目ではないものが非該当となります。 本リストでは、非該当の製品を黒色で記載しています。
対象外	輸出貿易管理令別表1又は外国為替令別表の1～15項で規制の対象品目でないものが、対象外となります。 本リストでは、対象外の製品を黒色で記載しています。

6. キャッチオール規制の対応について

キャッチオール規制の規制要件に該当する場合は、経済産業大臣の許可が必要になります。そのため、輸出する場合には、お客様自身で法令に従って需要者、用途を審査し、適法に対応いただけますよう、お願いいたします。

7. その他

商品カテゴリー毎の特別な条件、注意事項等は、製品判定結果リスト下段のNOTEに記載しますので、参照してください。

8. 商品カテゴリー毎の各表の右欄にチェック欄を設けました。輸出対象製品にチェックしていただくことで該非判定書としてご使用可能です。

kHz Products(振動子、発振器)

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
▶ kHz帯振動子					
1	FC1610AN	対象外	—	※4	
2	FC1610BN	対象外	—	※4	
3	FC2012AN	対象外	—	※4	
4	FC2012SN	対象外	—	※4	
5	FC-12M	対象外	—	※4	
6	FC3215AN	対象外	—	※4	
7	FC-135R	対象外	—	※4	
8	FC-135	対象外	—	※4	
9	FC-13A	対象外	—	※4	
10	MC-146	対象外	—	※4	
11	MC-306	対象外	—	※4	
12	MC-30A	対象外	—	※4	
▶ kHz帯発振器					
▶SPXO					
1	SG-3031CM	非該当	7項(2)	※2	
2	SG-3031CMA	非該当	7項(2)	※2	
▶TCXO					
1	TG-3541CE	非該当	7項(2)	※2	
2	TG-3541CEA	非該当	7項(2)	※2	

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

リアルタイムクロックモジュール(RTCモジュール)\_1

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
3.2 x 2.5 x 1.0t (CEパッケージ) 弊社推奨サイズ					
1	RA4000CE	非該当	7項(2)	※2	
2	RA8000CE	非該当	7項(2)	※2	
3	RA8804CE	非該当	7項(2)	※2	
4	RA8900CE	非該当	7項(2)	※2	
5	RX4111CE	非該当	7項(2)	※2	
6	RX4901CE	非該当	7項(2)	※2	
7	RX8111CE	非該当	7項(2)	※2	
8	RX8130CE	非該当	7項(2)	※2	
9	RX8804CE	非該当	7項(2)	※2	
10	RX8900CE	非該当	7項(2)	※2	
11	RX8901CE	非該当	7項(2)	※2	
3.6 x 2.8 x 1.2t (LCパッケージ / VSOJ-12 pin)					
1	RX-4035LC	非該当	7項(2)	※2	
2	RX-4571LC	非該当	7項(2)	※2	
3	RX-4803LC	非該当	7項(2)	※2	
4	RX-8035LC	非該当	7項(2)	※2	
5	RX-8564LC	非該当	7項(2)	※2	
6	RX-8571LC	非該当	7項(2)	※2	
7	RX-8731LC	非該当	7項(2)	※2	
8	RX-8803LC	非該当	7項(2)	※2	
6.3 x 5.2 x 1.4t (NBパッケージ / SON-22 pin)					
1	RX-4045NB	非該当	7項(2)	※2	
2	RX-4571NB	非該当	7項(2)	※2	
3	RX-8025NB	非該当	7項(2)	※2	
7.0 x 6.0 x 2.65t (SJパッケージ / SOP-8 pin)					
1	RX8010SJ	非該当	7項(2)	※2	
10.1 x 7.4 x 3.3t (SAパッケージ / SOP-14 pin)					
1	RA8803SA	非該当	7項(2)	※2	
2	RX-4035SA	非該当	7項(2)	※2	
3	RX-4045SA	非該当	7項(2)	※2	
4	RX-4803SA	非該当	7項(2)	※2	
5	RX6110SA	非該当	7項(2)	※2	
6	RX-8025SA	非該当	7項(2)	※2	
7	RX-8035SA	非該当	7項(2)	※2	
8	RX-8571SA	非該当	7項(2)	※2	
9	RX-8803SA	非該当	7項(2)	※2	
10	RX8900SA	非該当	7項(2)	※2	

## リアルタイムクロックモジュール(RTCモジュール)\_2

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
1	RA-4565SA	非該当	7項(2)	※2	
2	RA4803SA	非該当	7項(2)	※2	

NOTE:

※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。

※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。

※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。

※4 規制される項番がないため、対象外と判定。

※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

## 水晶振動子

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
MHz 帯振動子					
1	FA1008AN	対象外	—	※4	
2	FA1210AN	対象外	—	※4	
3	FA-118T	対象外	—	※4	
4	FA-128	対象外	—	※4	
5	FA-20H	対象外	—	※4	
6	FA-238V	対象外	—	※4	
7	FA-238	対象外	—	※4	
8	FA2016AA	対象外	—	※4	
9	FA-238A	対象外	—	※4	
10	FA-1612AA	対象外	—	※5	
11	TSX-3225	対象外	—	※4	
MHz 帯振動子 (Built-in Thermistor)					
1	FA1612AS	対象外	—	※4	
2	FA2016AS	対象外	—	※4	
3	FA2016ASA	対象外	—	※4	

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

水晶発振器 (CMOS出力)\_1

No.	製品型番	判定結果	関係項番 1	※	判定理由	チェック欄
▶Fixed-Frequency SPXO						
1	SG2016CAA	非該当	7項(2)	※2		
2	SG2016CAN	非該当	7項(2)	※2		
3	SG2016CBN	非該当	7項(2)	※2		
4	SG-210STF	非該当	7項(2)	※2		
5	SG2520CAA	非該当	7項(2)	※2		
6	SG2520CBN	非該当	7項(2)	※2		
7	SG3225CAN	非該当	7項(2)	※2		
8	SG5032CAN	非該当	7項(2)	※2		
9	SG5032CCN	非該当	7項(2)	※2		
10	SG7050CAN	非該当	7項(2)	※2		
11	SG7050CCN	非該当	7項(2)	※2		
▶Programmable SPXO						
1	SG-8018CG	非該当	7項(2)	※2		
2	SG-8018CE	非該当	7項(2)	※2		
3	SG-8018CB	非該当	7項(2)	※2		
4	SG-8018CA	非該当	7項(2)	※2		
5	SG-8101CG	非該当	7項(2)	※2		
6	SG-8101CE	非該当	7項(2)	※2		
7	SG-8101CB	非該当	7項(2)	※2		
8	SG-8101CA	非該当	7項(2)	※2		
9	SG-8101CGA	非該当	7項(2)	※2		
10	SG-8200CJ	非該当	7項(2)	※2		
11	SG-8101CE	非該当	7項(2)	※2		
12	SG-8201CJ	非該当	7項(2)	※2		
13	SG-8201CG	非該当	7項(2)	※2		
14	SG-8201CJA	非該当	7項(2)	※2		
▶Programmable SPXO, Spread Spectrum						
1	SG-9101CG	非該当	7項(2)	※2		
2	SG-9101CE	非該当	7項(2)	※2		
3	SG-9101CB	非該当	7項(2)	※2		
4	SG-9101CA	非該当	7項(2)	※2		
5	SG-9101CGA	非該当	7項(2)	※2		
▶Programming tool for Programmable SPXO						
1	SG-Writer II	非該当	7項(2)	※2		

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

水晶発振器 (CMOS出力)\_2

No.	製品型番	判定結果	関係項番 1	※	判定理由	チェック欄
▶ SPXO						
1	SG2016EGN	非該当	7項(2)	※2		
2	SG2016VGN	非該当	7項(2)	※2		
3	SG2016EHN	非該当	7項(2)	※2		
4	SG2016VHN	非該当	7項(2)	※2		
5	SG2016HGN	非該当	7項(2)	※2		
6	SG2016HHN	非該当	7項(2)	※2		
7	SG2520EGN	非該当	7項(2)	※2		
8	SG2520VGN	非該当	7項(2)	※2		
9	SG2520EHN	非該当	7項(2)	※2		
10	SG2520VHN	非該当	7項(2)	※2		
11	SG2520HGN	非該当	7項(2)	※2		
12	SG2520HHN	非該当	7項(2)	※2		
13	SG3225EAN	非該当	7項(2)	※2		
14	SG3225VAN	非該当	7項(2)	※2		
15	SG3225EEN	非該当	7項(2)	※2		
16	SG3225VEN	非該当	7項(2)	※2		
17	SG3225HBN	非該当	7項(2)	※2		
18	SG5032EAN	非該当	7項(2)	※2		
19	SG5032VAN	非該当	7項(2)	※2		
20	SG5032EEN	非該当	7項(2)	※2		
21	SG5032VEN	非該当	7項(2)	※2		
22	SG7050EAN	非該当	7項(2)	※2		
23	SG7050VAN	非該当	7項(2)	※2		
24	SG7050EEN	非該当	7項(2)	※2		
25	SG7050VEN	非該当	7項(2)	※2		
▶ SPSO						
1	MG7050EAN	非該当	7項(2)	※2		
2	MG7050VAN	非該当	7項(2)	※2		
3	MG7050HAN	非該当	7項(2)	※2		
▶ Programmable SPXO (Output: LV-PECL)						
1	SG-8503CA	非該当	7項(2)	※2		
2	SG-8504CA	非該当	7項(2)	※2		
3	SG-8506CA	非該当	7項(2)	※2		

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

高精度発振器 (TCXO / VC-TCXO)\_1

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
▶Output: Clipped sine wave					
1	TG1612SLN	非該当	7項(2)	※2	
2	TG2016SKA	非該当	7項(2)	※2	
3	TG2016SLA	非該当	7項(2)	※2	
4	TG2016SLN	非該当	7項(2)	※2	
5	TG2016SMN	非該当	7項(2)	※2	
6	TG2520SMN	非該当	7項(2)	※2	
7	TG-5006CJ	非該当	7項(2)	※2	
8	TG-5006CG	非該当	7項(2)	※2	
9	TG-5006CE	非該当	7項(2)	※2	
▶Output: CMOS					
1	TG2520CEN	非該当	7項(2)	※2	
2	TG3225CEN	非該当	7項(2)	※2	
▶Output: Clipped sine wave or CMOS					
1	TG5032CFN	非該当	7項(2)	※2	
2	TG5032SFN	非該当	7項(2)	※2	
3	TG5032CGN	非該当	7項(2)	※2	
4	TG5032SGN	非該当	7項(2)	※2	
5	TG5032CKN	非該当	7項(2)	※2	
6	TG5032SKN	非該当	7項(2)	※2	
7	TG5032SMN	非該当	7項(2)	※2	
8	TG5032SKN	非該当	7項(2)	※2	
9	TG-5510CA	非該当	7項(2)	※2	
10	TG-5511CA	非該当	7項(2)	※2	
11	TG-5510CB	非該当	7項(2)	※2	
12	TG-5511CB	非該当	7項(2)	※2	
13	TG7050CKN	非該当	7項(2)	※2	
14	TG7050CMN	非該当	7項(2)	※2	
15	TG7050SKN	非該当	7項(2)	※2	
16	TG7050SMN	非該当	7項(2)	※2	

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

### 電圧制御型水晶発振器 (VCXO / VCSO)

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
▶Output: CMOS					
1	VG7050CDN	非該当	7項(2)	※2	
2	VG-4231CE	非該当	7項(2)	※2	
▶Output: LV-PECL					
1	VG3225EFN	非該当	7項(2)	※2	
2	VG5032EFN	非該当	7項(2)	※2	
3	VG5032EDN	非該当	7項(2)	※2	
4	VG7050EFN	非該当	7項(2)	※2	
5	EV7050EAN	非該当	7項(2)	※2	
▶Output: LVDS					
1	VG3225VFN	非該当	7項(2)	※2	
2	VG5032VFN	非該当	7項(2)	※2	
3	VG5032VDN	非該当	7項(2)	※2	
4	VG7050VFN	非該当	7項(2)	※2	

### トランスミッタモジュール

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
1	SR3225SAA	非該当	7項(2)、9項(1)	※5	

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

センサー

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
▶ ジャイロセンサー					
1	XV-3510CB	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
2	XV7001BB	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
3	XV7011BB	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
4	XV7021BB	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
5	XV7081BB	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
6	XV7181BB	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
▶ 車載用途 ジャイロセンサー					
1	XV-9100CD	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
2	XV-9300LP	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
3	XV4001BC	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
4	XV4001BD	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
5	XV4001KC	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
6	XV4001KD	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
▶ 車載用途 コンボセンサー					
1	XC1011SD	非該当	4項(16) 11項(1)(2)	※3	

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

車載向け製品\_1

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
▶ kHz帯振動子					
1	FC-13A	対象外	—	※4	
2	FC2012AA	対象外	—	※4	
▶ kHz帯発振器					
▶SPXO					
1	SG-3031CMA	非該当	7項(2)	※2	
▶TCXO					
1	TG-3541CEA	非該当	7項(2)	※2	
▶リアルタイムクロックモジュール 3.2 x 2.5 x 1.0t (CEパッケージ) 弊社推奨サイズ					
1	RA8000CE	非該当	7項(2)	※2	
2	RA4000CE	非該当	7項(2)	※2	
3	RA8804CE	非該当	7項(2)	※2	
4	RA8900CE	非該当	7項(2)	※2	
10.1 x 7.4 x 3.3t (SAパッケージ / SOP-14 pin)					
1	RA8803SA	非該当	7項(2)	※2	
2	RA4803SA	非該当	7項(2)	※2	
▶ MHz 帯振動子					
1	FA2016AA	対象外	—	※4	
2	FA-238A	対象外	—	※4	
▶ MHz 帯振動子 (Built-in Thermistor)					
1	FA2016ASA	対象外	—	※4	
▶Fixed-Frequency SPXO					
1	SG2016CAA	非該当	7項(2)	※2	
2	SG2520CAA	非該当	7項(2)	※2	
▶Programmable SPXO					
1	SG-8201CJA	非該当	7項(2)	※2	

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。

車載向け製品\_2

No.	製品型番	判定結果	関係項番 ※1	判定理由	チェック欄
1	SG-8101CGA	非該当	7項(2)	※2	
2	SG-9101CGA	非該当	7項(2)	※2	
▶ TCXO / VC-TCXO					
1	TG2016SKA	非該当	7項(2)	※2	
2	TG2016SLA	非該当	7項(2)	※2	
▶車載用途 ジャイロセンサー					
1	XV4001KC	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
2	XV4001KD	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
3	XV4001BC	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
4	XV4001BD	非該当	4項(16) 11項(2)	※3	
▶車載用途 コンボセンサー					
1	XC1011SD	非該当	4項(16) 11項(1)(2)	※3	
▶トランスミッタモジュール					
1	SR3225SAA	非該当	7項(2)、9項(1)	※5	

NOTE:

- ※1 該当の場合は、貨物等省令の条項号を記載。
- ※2 規制されている周波数帯域において、単側波帯位相雑音の比を定めてない若しくは単側波帯位相雑音の比が規制値以上のため非該当と判定。
- ※3 規制されているバイアスの安定性及び実効値において、規制値以上のため非該当と判定。
- ※4 規制される項番がないため、対象外と判定。
- ※5 規制内容を確認し、対象の貨物ではないため非該当と判定。