

当製品該非判定リストは、弊社製品の輸出貿易管理令 別表第1 1-15項 及び キャッチオール規制による該非判定結果をまとめたもので、輸出に関与される方々の輸出通関資料や社内管理用として、ご利用頂けるように作成したものです。該非判定リストのご利用にあたっては、以下の点にご注意下さい。

- 1 当該非判定リストの製品記載順序は、数字・アルファベット順としています。製品区分は包括的なカテゴリー分類であり製品名やカタログ記載名称そのものではありません。
- 2 形式の記載は、(該非の)判定/(該非の)判定項番が同一のものは一括りにし、簡略化して表しています。それぞれの意味合いは次のとおりです。

例1. 

GF063***	対象外	判定項番	項番外
----------	-----	------	-----

製品GF063シリーズのどんな形式・抵抗値であっても、(例. GF063P B102, GF063P1T B201など)、その判定結果は対象外であり、その判定結果に至った別表第1に該当する項目が無い場合、項番外であることを表します。

- 3 弊社製品のうち、輸出令別1 1-15項番該当品は、以下のとおりです。

形式・名称(詳細形式はカタログ対象)	判定	輸出令別1該当番号等
① エンコーダ(TP70**, TP90**)	非該当	7項-(8) エンコーダ
② 無線マイコンモジュール(TWE**)	該当	9項-(1) 伝送通信装置 9項-(7) 暗号装置

※ ②の該当品は輸出に際して輸出許可の申請が必要な製品です。  
ワイヤレス営業所に問い合わせして下さい。

- 4 該非判定の区分について

リスト規制における「規制対象貨物」は、輸出令別1の1の項～15の項に掲げられたものです。該当する場合は、経済産業省の許可申請が必要となります。詳細は、経済産業省のホームページでご確認ください。

区分	内容
該当	輸出令別1の1の項～15の項にて規制対象品目であり、かつ省令などで定める仕様に該当するもの。
非該当	輸出令別1の1の項～15の項にて規制対象品目であるが、省令などで定める仕様に該当しないもの。
対象外	輸出令別1の1の項～15の項にて規制対象品目がなく、規制の対象とならないもの。

- 5 「キャッチオール規制」(2002年4月1日施行)施行について

「キャッチオール規制」とは、従来の「リスト規制」に対して全貨物・技術について、大量破壊兵器の開発等に使用されることを①知っている場合、②政府より通知を受けた場合、③技術取引を規制する輸出規制の総称です。

- 6 「キャッチオール規制(補完的輸出規制)」

輸出令別1の16に掲げられたものは、キャッチオール規制における「規制対象貨物」です。当社製品はリスト規制の該当となる製品以外はすべて輸出令別1の16の項に該当しますので、仕向地の確認及び客観要件、インフォーム要件の確認が必要です。キャッチオール規制に該当する場合は、経済産業省の輸出許可が必要となります。

輸出規制に関する最新情報は、下記のWebサイトでご確認ください。

①経済産業省 貿易経済協力局 貿易管理課 安全輸出管理課

<http://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>

②(財)安全保障貿易情報センター(CISTECシステック)

<http://www.cistec.or.jp/>

- 7 該非判定リストを通関資料としてご利用の場合、必要なページをプリントアウトされ、当該製品記載箇所をマークされる等をお奨めします。

本リストの内容は、設計変更や法令改正などにより変更となる場合があります。

このため、絶えず最新の情報を入手するようにお心がけ下さい。

- 8 該非判定リストに記載のない機種個別見解書発行や、該当製品の輸出許可申請のためのパラメータシート発行などのご用命は、取引先代理店または当社の下記営業所アドレスによりご依頼ください。

発行には10日程度の余裕を見てご要求ください。

神奈川営業所	<a href="mailto:kngw@tocos-j.co.jp">kngw@tocos-j.co.jp</a>	名古屋営業所	<a href="mailto:nagoya@tocos-j.co.jp">nagoya@tocos-j.co.jp</a>
神田営業所	<a href="mailto:kanda@tocos-j.co.jp">kanda@tocos-j.co.jp</a>	高崎営業所	<a href="mailto:takasaki@tocos-j.co.jp">takasaki@tocos-j.co.jp</a>
大阪営業所	<a href="mailto:ohsaka@tocos-j.co.jp">ohsaka@tocos-j.co.jp</a>	水戸営業所	<a href="mailto:mitoe@tocos-j.co.jp">mitoe@tocos-j.co.jp</a>
九州営業所	<a href="mailto:kyusyu@tocos-j.co.jp">kyusyu@tocos-j.co.jp</a>		
海外営業部	<a href="mailto:int@tocos-j.co.jp">int@tocos-j.co.jp</a>	トーコス販売(株)	<a href="mailto:tocos@mediawars.ne.jp">tocos@mediawars.ne.jp</a>

# 該非判定リスト

リストにない標準品及び特注品などは別途、取引代理店または弊社営業所へお問合せ下さい。

東京コスモス電機株式会社  
2017年1月7日改正法令対応

Copyright © 2001-2017 Tokyo Cosmos Electric Co.,Ltd. All rights reserved.

	製品型式	製品区分	判定	判定項番	EAR判定
A D G	AT10**	可変抵抗減衰器	対象外	なし	対象外
	D62M	ダイヤル	対象外	なし	対象外
	G12**	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	G3**	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	G4**	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	GF04*	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	GF063**	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	GF12**	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	GF16**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	GF20**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	GF281**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	GV4**	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	GV6**	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	J	J9*	トリマポテンシオメータ	対象外	なし
JMC****		トリマキャパシタ	対象外	なし	対象外
L P	LRA25**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	PR123**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	PR124**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	PRJ123**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	PRJ124**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	PRP123**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	PRP124**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	PRQ123**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	PRQ124**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	R	RA12*	トリマポテンシオメータ	対象外	なし
RA16**		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RA20**		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RA25**		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RA30**		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RA50**		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RG063**		トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RGP1***		トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RH70N00AE20		エンコーダ	非該当	7項(8)	対象外
RH76****		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RH90N74AE20		エンコーダ	非該当	7項(8)	対象外
RH90N74E20		エンコーダ	非該当	7項(8)	対象外
RH96****		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RH97****		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RH98****		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RHQ96***		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RHQ97****		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RHQ98****		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RJC06*		トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RJC07*		トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
RJC094***	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外	
RJC097*	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外	
RJC261*	トリマポテンシオメータ	対象外	なし	対象外	
RPA***	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外	
RSM***	非接触型磁式位置検出部	対象外	なし	対象外	

# 該非判定リスト

リストにない標準品及び特注品などは別途、取引代理店または弊社営業所へお問合せ下さい。

東京コスモス電機株式会社  
2017年1月7日改正法令対応

Copyright © 2001-2017 Tokyo Cosmos Electric Co.,Ltd. All rights reserved.

	製品型式	製品区分	判定	判定項番	EAR判定
R	RV102**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV103**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV12**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV16**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV2***	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV20**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV202**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV20N*	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV24** *	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV30** *	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV4***	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RV6***	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RVC6***	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RVQ10***	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RVQ12**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RVQ16**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RVQ20**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RVQ24** **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	RVQ28**	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	S	SS10*	ポテンシオメータ	対象外	なし
SS15*		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
SS20*		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
SS30*		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
SVQL202N		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
SVQL302N		ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
T	TCQ9****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	T354****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TK11**	ダイヤル	対象外	なし	対象外
	TL124 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TL125 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TL126 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TL127 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TL128 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP124 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP125 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP126 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP127 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP128 **	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP70N*****	エンコーダ	非該当	7項(8)	対象外
	TP76****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP76D96E20	エンコーダ	非該当	7項(8)	対象外
	TP7N***	コードスイッチ	対象外	なし	対象外
	TP7F***	コードスイッチ	対象外	なし	対象外
	TP96****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP96D96E20	エンコーダ	非該当	7項(8)	対象外
	TP96N93	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
	TP97****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外
TP98****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外	
TPQ96****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外	
TPQ97****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外	
TPQ98****	ポテンシオメータ	対象外	なし	対象外	

## 該非判定リスト

リストにない標準品及び特注品などは別途、取引代理店または  
弊社営業所へお問合せ下さい。

東京コスモス電機株式会社  
2017年1月7日改正法令対応

Copyright © 2001-2017 Tokyo Cosmos Electric Co.,Ltd. All rights reserved.

製品型式	製品区分	判定	判定項番	EAR判定 ECCN番号
TWE-001-***	無線マイコンモジュール	該当	9項(1) 9項(7)	5A001a 5A002a
TWE-001-S***	無線マイコンモジュール	該当	9項(1) 9項(7)	5A001a 5A002a
TWE-002-***	無線マイコンモジュール	該当	9項(1) 9項(7)	5A001a 5A002a
TWE-003-***	無線マイコンモジュール	該当	9項(1) 9項(7)	5A001a 5A002a

※ 掲載されている製品は、必ずしも現在生産されているものだけではありません。  
※ 「\*」は、あらゆる英数字または記号、空白を含め有効であることを表します。