

Product	タンタルコンデンサ
---------	-----------

ローム株式会社で販売するコンデンサは、輸出貿易管理令／外国為替令※別表第1の2項(41)および7項(7)に記載されておりますが、添付の簡易判定票のとおり、非該当です。

なお、不拡散のための補充的規制品目、16項貨物には該当しますので、輸出する場合には大量破壊兵器等の不拡散のためのキャッチオール規制に基づく客観要件またはインフォーム要件に該当するか否かを判定願います。

※ 2015年10月1日施行(改正)

2. 汎用のコンデンサ

(1/1)

商 品 名 : タンタルコンデンサ
 メーカー名 : ローム株式会社
 型式及び等級 : TCシリーズ
 (TC, TCFG, TCT, TCS, TCO, TCF0, TCT0, TCS0, TCE0)


簡易判定票
 (汎用の電子部品)
 様式 7H-02 貨

CISTEC 2015.10.1
 (平成27年10月1日施行政省令等対応)

質 問 事 項	回 答		備 考
<p>(注) 汎用のコンデンサ以外のものは、このシートでは判定できない。</p> <p>イ 汎用のコンデンサか？</p> <p>ロ 定格電圧が750V以下か</p> <p>(注) 定格電圧が750V以下の汎用のコンデンサは輸出令別表第1の2の項(41)及び7の項(7)に明らかに非該当である。</p> <p>(注) 特定の装置に特別に設計された部品は、その装置の部分品の判定が必要になることがあります。 (注1)(注2)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> はい ↓</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> はい ↓</p>	<p><input type="checkbox"/> いいえ ← 判定結果欄へ (メーカー確認)</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ ↓</p>	
<p>判 定 結 果</p> <p>以上の結果、輸出令別表第1の1から15の項のいずれかに該当か？</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 非該当</p>	<p><input type="checkbox"/> 製造メーカー、供給者にご確認下さい</p>	

(注) 回答欄において、アンダーラインがついたものが、左欄のみにチェックされた場合は、当該判定貨物が非該当であり、1つでも右欄にチェックされた場合は「製造メーカー、又は供給者に確認が必要」と判断される。

(注1) 貨物等省令第6条第一号イ、ロ若しくは又又は同条第二号から第十六号の二までに該当するものであって輸出令別表第1の1の項から15の項までの中欄のいずれかに掲げられた貨物に使用するように特別に設計したもの又はこれと同じ機能特性のものは、輸出令別表第1の当該貨物の規定に基づいて判定するものとする。

判定責任者 :	(作成年月日2015年10月30日)
会 社 名 :	ローム株式会社
所属・役職 :	TC製造部・QCG係長
(フリガナ)	材ムラサキ
氏 名 :	大村雅之 
電 話 :	075-314-3984

(注2) 貨物等省令第6条第一号イ、ロ若しくは又又は同条第二号から第十六号の二までに該当するものであって、他の貨物(輸出令別表第1の1の項から15の項までの中欄のいずれかに掲げられた貨物を除く。)に使用するように設計したものを除く。

ご 注 意

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。
万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。
したがって、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 6) 本製品は、一般的な電子機器（AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器など）および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておられません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
・輸送機器（車載、船舶、鉄道など）、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。
・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上でご使用ください。お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。
より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

<http://www.rohm.co.jp/contact/>