

輸出関連規制に関する非該当製品リスト

【判定項目】

輸出貿易管理令別表第1、別表第2
米国輸出管理法 再輸出規制(EAR)

令和4年12月6日施行の政省令等対応

本リストはフィルムコンデンサ(弊社製品)のうち、令和4年12月6日施行の「輸出貿易管理令」別表第1第1項から第15項、別表第2、及び「米国輸出管理法」再輸出規制に基づき判定した「非該当」もしくは「対象外」の製品リストです。輸出に関与される方々の輸出管理関連資料として、また御社内の管理用としてご利用ください。

なお、本リストの情報は予告なく変更される場合がありますので、都度ご確認くださいようお願いいたします。

弊社製品は全て、「輸出貿易管理令」別表第1の第16項で規制される製品です。キャッチオール規制の許可取得要件(客観要件、インフォーム要件)に該当する場合は、事前に経済産業大臣の許可が必要です。

■該非判定の通知書

本リストに記載されていない弊社製品についての「該非判定通知書」をご要望の場合は、貴社担当の営業にお問い合わせください。確認後、「該非判定通知書」を発行いたします。

パナソニック インダストリー株式会社
デバイスソリューション事業部
輸出管理担当部門

判定日:2022年12月6日

©2023年7月23日法令改正対応について

本リストに掲載しております、品目・品番の該非判定に変更はございません。

DS輸出管理

'23.08.07

中尾/藤田

輸出関連規制に関する該非判定リスト

令和4年12月6日施行法令等対応

製品種類: フィルムコンデンサ

製品品目の名称 Product Description	弊社品番	輸出関連規制の判定						EAR規制リスト	
		輸出貿易管理令 別表第1		輸出貿易管理令 別表第2		EAR規制リスト			
		第1項から第15項 該非判定	判定項番	第16項 該非判定	判定項番	該非判定	判定項番	ECCN	判定理由
チップ形積層メタライズPPSフィルムコンデンサ STACKED METALLIZED PPS FILM CHIP CAPACITOR	ECHU * * □ □ □ () () ()								
チップ形積層メタライズPENフィルムコンデンサ STACKED METALLIZED POLYESTER FILM CHIP CAPACITOR	ECWU * * □ □ □ () () ()								
チップ形積層メタライズPPSフィルムコンデンサ STACKED METALLIZED PPS FILM CHIP CAPACITOR	ECWV * * □ □ □ () () ()								
チップ形積層フィルムコンデンサ STACKED METALLIZED PLASTIC FILM CHIP CAPACITOR	ECPU * * □ □ □ () () ()								
チップ形積層メタライズPENフィルムコンデンサ STACKED METALLIZED POLYESTER FILM CHIP CAPACITOR	ECWUC * * □ □ □ () () ()								
積層メタライズドフィルムコンデンサ(TFコンデンサ) STACKED METALLIZED PLASTIC FILM CAPACITOR	ECQV * * □ □ □ () () ()								
ポリエステルフィルムコンデンサ POLYESTER FILM CAPACITOR	ECQB * * □ □ □ () () ()								
ポリエステルフィルムコンデンサ POLYESTER FILM CAPACITOR	ECQM * * □ □ □ () () ()								
PPフィルムコンデンサ POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECQP * * □ □ □ () () ()								
PPフィルムコンデンサ POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECQF * * □ □ □ () () ()								
PPSフィルムコンデンサ PPS FILM CAPACITOR	ECHR * * □ □ □ () () ()								
PPSフィルムコンデンサ PPS FILM CAPACITOR	ECHS * * □ □ □ () () ()								
フィルムコンデンサ PLASTIC FILM CAPACITOR	ECQK * * □ □ □ () () ()								
メタライズドPETフィルムコンデンサ METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR	ECQE * * □ □ □ () () () ※ただし、1000VDC定格品に関しては、 公称静電容量は0.001μF~0.22μFに限る	非該当		該当		対象外	なし	対象外	米国原産部品 及び米国規制 技術を使用し て製造した製 品ではありま せん。
メタライズドPPフィルムコンデンサ METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECWF * * □ □ □ () () ()								
メタライズドPPフィルムコンデンサ METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECWF * * □ □ □ () () ()								
メタライズドPPフィルムコンデンサ METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECWH * * □ □ □ () () ()								
メタライズドPPフィルムコンデンサ METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECWH * * □ □ □ () () ()								
安全規格認定メタライズドPETフィルムコンデンサ METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR	ECQU * * □ □ □ () () ()								
安全規格認定メタライズドPPフィルムコンデンサ METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECQU * * □ □ □ () () ()								
スパーキラー RESISTOR-CAPACITOR NETWORK	ECQJ * * □ □ □ () () ()								
メタライズドフィルムコンデンサ METALLIZED PLASTIC FILM CAPACITOR	ECHA * * □ □ □ () () ()								
メタPPフィルムコンデンサ METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECHD * * □ □ □ () () ()								
メタライズドフィルムコンデンサ METALLIZED PLASTIC FILM CAPACITOR	ECWA * * □ □ □ () () ()								
メタライズドPPフィルムコンデンサ METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	ECWD * * □ □ □ () () ()								
メタライズドフィルムコンデンサ METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR	ECWJ * * □ □ □ () () ()								
注釈	注1. 該当品を輸出又は日本国外に持ち出すときは事前に日本政府の輸出許可が必要です。 注2. キャッチオール規制の許可取得要件(客観要件とインフォーム要件)に該当する場合は事前に日本政府の輸出許可が必要です。 注3. 弊社品番の * * は定格電圧、□□□は公称静電容量、() () () は補助記号、☆はシリーズ記号を示します。 注4. 個別の品番に対するお問い合わせは都度弊社へご要望頂きます様をお願いします。								

パルス用コンデンサ

パラメータシート
様式:6D-19-DS1

輸出令別表第1の2項(41)、省令第1条四十九号

フィルムコンデンサ

令和4年12月6日施行政省令等対応

品番	チェックグループ	1 (定格電圧が1,400ボルトを超えるもの)				2 (定格電圧が750ボルトを超えるもの)			定格電圧が750ボルト以下もの	判定
	チェック項目	定格電圧 (V)	(一) 総エネルギー (J)	(二) 公称静電容量 (μF)	(三) 直列インダクタンス (nH)	定格電圧 (V)	(一) 公称静電容量 (μF)	(二) 直列インダクタンス (nH)	定格電圧 (V)	
	判定基準	(該) >1,400	(該) >10	(該) >0.5	(該) <50	(該) >750	(該) >0.25	(該) <10	≤ 750	
ECHU**□□□() ()		—	—	—	—	—	—	—	10~100	非該当
ECWU**□□□() ()		—	—	—	—	—	—	—	16~400	非該当
ECWV**□□□() ()		—	—	—	—	—	—	—	25	非該当
ECPU**□□□() ()		—	—	—	—	—	—	—	6.3~25	非該当
ECWUC**□□□() ()		—	—	—	—	—	—	—	630	非該当
ECQV**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	50~100	非該当
ECQB**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	50~200	非該当
ECQM**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	50~600	非該当
ECQP**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	50~630	非該当
ECQF**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	125~630	非該当
		800	—	—	—	800	0.0015~0.22	—	—	非該当
ECHR**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	50	非該当
ECHS**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	50~100	非該当
ECQK**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	100	非該当
ECQE**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	35~630	非該当
		800~1600	—	0.001~0.22	—	800~1600	0.001~0.22	—	—	非該当
ECWF**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	125~630	非該当
ECWF☆**□□□() ()		—	—	—	—	—	—	—	125~750	非該当
		800~1100	—	1.0~12.0	15~	800~1100	1.0~12.0	15~	—	非該当
ECWH**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	600~700	非該当
		800~3000	—	0.00043~0.1	—	800~3000	0.00043~0.1	—	—	非該当
ECWH☆**□□□() ()		1000~3000	—	0.001~0.23	—	1000~3000	0.001~0.23	—	—	非該当
ECQU**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	250~300	非該当
ECQU☆**□□□() ()		—	—	—	—	—	—	—	275~310	非該当
ECQJ**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	250	非該当
ECHA**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	180~430	非該当
ECHD**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	220~330	非該当
		3000	—	0.02~0.03	—	3000	0.02~0.03	—	—	非該当
ECWA**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	150	非該当
ECWD**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	240	非該当
ECWJ**□□□() () ()		—	—	—	—	—	—	—	180~430	非該当

注1. チェックグループ「1」又は「2」のいずれかのグループの全項目が(該)であれば該当
 注2. 「パルス用コンデンサ」とは、主として、パルス電流又はパルス電圧で使用することを目的としたコンデンサのうち、充電された充電エネルギーをパルスの形で放電する機能を有するコンデンサをいう。
 注3. 「直列インダクタンス」とは、日本工業規格C5101若しくはIEC61071-1で規定された測定方法又はこれらに準ずる測定方法により測定された値をいう。
 注4. 定格電圧が5,000V以上のものについては、7項(7)による判定のパラメータシートを添付。

高電圧用コンデンサ

パラメータシート
様式: 6D-19-2-DS2

輸出令別表第1の7項(7)、省令第6条六号

フィルムコンデンサ

令和4年12月6日施行政省令等対応

品番	チェックグループ	1 (注1)	2 反復サイクルが10Hz未満 (注2)		3 反復サイクルが10Hz以上 (注2)			参考	備考	(注3) 判定
	チェック項目	定格電圧 (V)	エネルギー密度 (J/kg)	総エネルギー (kJ)	エネルギー密度 (J/kg)	総エネルギー (kJ)	10,000回以上充電及び放電の繰り返しができるように設計した ものか	反復サイクル (kHz)		
	判定基準	(該) ≥ 5,000	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい			
ECHU**□□□() ()		10~100	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWU**□□□() ()		16~400	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWV**□□□() ()		25	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECPU**□□□() ()		6.3~25	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWUC**□□□() ()		630	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQV**□□□() () ()		50~100	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQB**□□□() () ()		50~200	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQM**□□□() () ()		50~600	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQP**□□□() () ()		50~630	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQF**□□□() () ()		125~630	-	-	-	-	-	-	-	非該当
		800	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECHR**□□□() () ()		50	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECHS**□□□() () ()		50~100	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQK**□□□() () ()		100	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQE**□□□() () ()		35~630	-	-	-	-	-	-	-	非該当
		800~1600	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWF**□□□() () ()		125~630	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWF☆**□□□() ()		125~750	-	-	-	-	-	-	-	非該当
		800~1100	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWH**□□□() () ()		600~700	-	-	-	-	-	-	-	非該当
		800~3000	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWH☆**□□□() ()		1000~3000	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQU**□□□() () ()		250~300	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQU☆**□□□() ()		275~310	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECQJ**□□□() () ()		250	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECHA**□□□() () ()		180~430	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECHD**□□□() () ()		220~330	-	-	-	-	-	-	-	非該当
		3000	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWA**□□□() () ()		150	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWD**□□□() () ()		240	-	-	-	-	-	-	-	非該当
ECWJ**□□□() () ()		180~430	-	-	-	-	-	-	-	非該当

注1. チェックグループ「1」が、(非)の場合は非該当。(該)の時のみチェックグループ「2」「3」を記入する。
 注2. チェックグループ「2」及び「3」は、その中の全項目が(該)の場合は、そのチェックグループは(該)。
 注3. チェックグループ「2」又は「3」のいずれかが(該)であれば該当。