

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3年1月27日施行の政省令等対応

本リストはアルミ電解コンデンサ(弊社製品)について令和3年1月27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」の弊社製品です。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。

パナソニック株式会社
インダストリアルソリューションズ社
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:2021年1月27日

製品区分			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	
形状	製品品目の名称	弊社品番	第1項から第15項		第16項		該非判定	判定項番	ECCN	判定理由
			該非判定	判定項番	該非判定	判定理由				
表面実装形	アルミ電解コンデンサ FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITOR	ECEVxxAxxxx	非該当	2項(41) パルス用 コンデンサ	該当	関稅定率 法別表第 85類 HSコード 8532.22	対象外	対象項番 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
		ECEVxxSxxxx	非該当							
		EEExxAxxxx	非該当							
		EEExxSxxxx	非該当							
		EEEHxxxxxxx	非該当							
		EEEHBxxxxxxx	非該当							
		EEEHPxxxxxxx	非該当							
		EEEHGxxxxxxx	非該当							
		EEEHDxxxxxxx	非該当							
		EEEFxxxxxxx	非該当							
		EEEFHxxxxxxx	非該当							
		EEEFKxxxxxxx	非該当							
		EEEFNxxxxxxx	非該当							
		EEFFPxxxxxxx	非該当							
		EEFFTxxxxxxx	非該当							
		EEETBxxxxxxx	非該当							
		EEETCxxxxxxx	非該当							
		EEETGxxxxxxx	非該当							
		EEETKxxxxxxx	非該当							
		EEETPxxxxxxx	非該当							
		EEETQxxxxxxx	非該当							
		EEEXDxxxxxxx	非該当							
		EEEXExxxxxxx	非該当							
		EEVHAxxxxxxx	非該当							
	EEVHBxxxxxxx	非該当								
	EEVHPxxxxxxx	非該当								
	EEVHDxxxxxxx	非該当								
	EEVFCxxxxxxx	非該当								
	EEVFKxxxxxxx	非該当								
	EEVTAxxxxxxx	非該当								
	EEVTBxxxxxxx	非該当								
	EEVTGxxxxxxx	非該当								
	EEVEBxxxxxxx	非該当								
導電性高分子 ハイブリッド アルミ電解コンデン サ CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMINUM ELECTRIC CAPACITOR	EEHZxxxxxxx	非該当	2項(41) パルス用 コンデンサ	該当	関稅定率 法別表第 85類 HSコード 8532.22	対象外	対象項番 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	
	EEHZCxxxxxxx	非該当								
	EEHZExxxxxxx	非該当								
	EEHZFxxxxxxx	非該当								
	EEHZKxxxxxxx	非該当								
	EEHZSxxxxxxx	非該当								
	EEHZTxxxxxxx	非該当								
	EEHZUxxxxxxx	非該当								
	EEHAZxxxxxxx	非該当								
	EEHAZCxxxxxxx	非該当								
	EEHAZExxxxxxx	非該当								
	EEHAZFxxxxxxx	非該当								
EEHAZKxxxxxxx	非該当									
EEHAZSxxxxxxx	非該当									
EEHAZTxxxxxxx	非該当									
ラジアール形	アルミ 電解コンデンサ FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITOR	EEAFxxxxxxx	非該当	2項(41) パルス用 コンデンサ	該当	関稅定率 法別表第 85類 HSコード 8532.22	対象外	対象項番 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
		EEAGxxxxxxx	非該当							
		ECEAxxNxxxx	非該当							
		ECEAxxKAxxxx	非該当							
		ECEAxxKNxxxx	非該当							
		ECEAxxKKxxxx	非該当							
		ECEAxxKSxxxx	非該当							
		ECEAxxSNxxxx	非該当							
		EEUFxxxxxxx	非該当							
		EEUFKxxxxxxx	非該当							
		EEUFMxxxxxxx	非該当							
		EEUFPxxxxxxx	非該当							
	EEUFRxxxxxxx	非該当								
	EEUFSxxxxxxx	非該当								
	EEUEBxxxxxxx	非該当								
	EEUEDxxxxxxx	非該当								
	EEUEExxxxxxx	非該当								
	EEUHDxxxxxxx	非該当								
	EEUTAxxxxxxx	非該当								
	EEUTPxxxxxxx	非該当								
	EGAxHGxxxxx	非該当								
	EEUGAxxxxxxx	非該当								
	EGAxENxxxxx	非該当								
	EGAxMxxxxxx	非該当								
EEUXDxxxxxxx	非該当									
EEUXExxxxxxx	非該当									
プリント基板自立形	アルミ 電解コンデンサ FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITOR	EETUQxxxxxxx	非該当	2項(41) パルス用 コンデンサ	該当	関稅定率 法別表第 85類 HSコード 8532.22	対象外	対象項番 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
		ECECxxPxxxx	非該当							
		EETHCxxxxxxx	非該当							
		ECECxxBxxxx	非該当							
		ECECxxAxxxx	非該当							
		EETEExxxxxxx	非該当							
		EETXBxxxxxxx	非該当							
		EETEDxxxxxxx	非該当							
		EETHDxxxxxxx	非該当							
		EETLDxxxxxxx	非該当							
ECECxxCxxxx	非該当									

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

アルミ電解コンデンサ

令和3年1月27日施行政省令等対応

品番	チェックグループ	イ 定格電圧が1,400ボルトを超えるもの				ロ 定格電圧が750ボルトを超えるもの			定格電圧750V以下	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) >1400	(該) >10	(該) >0.5	(該) <50	(該) >750	(該) >0.25	(該) <10	≤750	
ECEVxxAxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
ECEVxxSxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEExxAxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEExxSxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEHAxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEHBAxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEHBPxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEHCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEHDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEFCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEFKxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEFHxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEFNxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEFPxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEFTxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEETBxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEETCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEETGxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEETKxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEETPxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	80 V以下	非該当
EEETQxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEEXDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEEXExxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEVHAxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEVHBxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEVHPxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEVHDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEVFCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEVFKxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEVTAxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEVTBxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEVTGxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEVEBxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EEHZAxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	80 V以下	非該当
EEHZCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	80 V以下	非該当
EEHZExxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEHZFxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEHZKxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEHZZxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEHZZTxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEHZZUxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEHAZAxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	80 V以下	非該当
EEHAZCxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	80 V以下	非該当
EEHAZExxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEHAZFxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEHAZKxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEHAZSxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEHAZTxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEAFCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEAGAxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
ECEAxxNxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
ECEAxxKxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
ECEAxxKNxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
ECEAxxKKxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
ECEAxxKSxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
ECEAxxSNxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEUFCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEUFCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEUFMxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEUFPxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEUFRxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEUFSxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	100 V以下	非該当
EEUEBxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EEUEDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EEUEExxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EEUHDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
EEUTAxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	63 V以下	非該当
EEUTPxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
ECAxxENxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	50 V以下	非該当
ECAxxMxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EEUXDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EEUXExxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	35 V以下	非該当
EETUQxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
ECECxxPxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EETHCxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
ECECxxBxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
ECECxxAxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	400 V以下	非該当
EETEExxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EETXBxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EETEDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EETHDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当
EETLDxxxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	400 V以下	非該当
ECECxxCxxxxx	—	—	—	—	—	—	—	—	450 V以下	非該当

注1. チェックグループ「イ」又は「ロ」のいずれかのグループの全項目が(該)であれば該当
注2. 定格電圧が5,000 V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