

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 8年 2月 14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 8年 2月 14日 施行の「輸出貿易管理令」別表第1第1項から第15項、
最新の別表第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。
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: 2026年2月14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 | ECEVxxAxxxxx | 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 |
| | | ECEVxxSxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEExxAxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEExxSxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEHAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEHBxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEHPxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEHGxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEHDxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEFGxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEFHxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEFKxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEEFNxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEAFPxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEFTxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEETBxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEETGxxxxxxx | 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 | | | | | | | |
| | | EEVFGxxxxxxx | 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 | EEHZAxxxxxxx | 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 | | | | | | | |
| | | EEHZLxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| EEHZAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | | | |
| EEQxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | | | |
| ラジアリロード形 | アルミ 電解コンデンサ FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITOR | EEAFCxxxxxxx | 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 |
| | | EEAGAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | ECEAxNxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | ECEAxKxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | ECEAxKNxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | ECEAxKKxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | ECEAxKSxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | ECEAxSNxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EEUFGxxxxxxx | 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 | | | | | | | | |
| | ECAxxHGxxxxx | 非該当 | | | | | | | | |
| | EEUGAxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | | |
| | ECAxxENxxxxx | 非該当 | | | | | | | | |
| | ECAxxMxxxxx | 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 |
| | | ECECxPxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EETHCxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | ECECxBxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | ECECxAXxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EETEExxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EETXBxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EETEDxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EETHDxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| | | EETLDxxxxxxx | 非該当 | | | | | | | |
| ECECxCxxxxx | 非該当 | | | | | | | | | |

(xには1つ以上の英数字が入る)

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 8年 2月 14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 |
| EEEHxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEEHBxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEEHPxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEEHCxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEEHDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEEFxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEEFKxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEEFHxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEEFNxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEEFPxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEEFTxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEETBxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEETCxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEETGxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEETKxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEETPxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 V以下 | 非該当 |
| EEETQxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEEXDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEEXExxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEVHAxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEVHBxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEVHPxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEVHDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEVFCxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEVFKxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEVTAxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEVTBxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEVTGxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEVEBxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EEHZAxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 V以下 | 非該当 |
| EEHZCxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 V以下 | 非該当 |
| EEHZExxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHZFxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHZKxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEHZLxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHZSxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 V以下 | 非該当 |
| EEHZTxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHZUxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHZVxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHAZxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 V以下 | 非該当 |
| EEHAZCxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 V以下 | 非該当 |
| EEHAZExxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHAZFxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHAZKxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEHAZSxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEHAZTxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEQxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 V以下 | 非該当 |
| EEAFCxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEAGAxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| ECEAxNxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| ECEAxKxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| ECEAxKNxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| ECEAxKKxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| ECEAxKSxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| ECEAxSNxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEUFCxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEUFKxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEUFMxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEUFPxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEUFRxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEUFSxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 V以下 | 非該当 |
| EEUEBxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EEUEDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EEUEExxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EEUHDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| EEUTAxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 V以下 | 非該当 |
| EEUTPxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| ECAxxENxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 V以下 | 非該当 |
| ECAxxMxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EEUXDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EEUXExxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 V以下 | 非該当 |
| EETUQxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| ECECxxPxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EETHCxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| ECECxxBxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| ECECxxAxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 400 V以下 | 非該当 |
| EETEExxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EETXBxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EETEDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EETHDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |
| EETLDxxxxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 400 V以下 | 非該当 |
| ECECxxCxxxxx | — | — | — | — | — | — | — | — | 450 V以下 | 非該当 |

注釈 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
(x)には1つ以上の英数字が入る)