

輸出貿易管理令に関する自主判定結果

1. 輸出貿易管理令別表第1 該非判定

弊社製品について、輸出貿易管理令別表第1（2024年9月8日施行の法令改正に対応）に基づく該非判定を行った結果は以下の通りです。

| カテゴリー | シリーズ | 1～15項 | | 16項 |
|-------------------------------|------|-------|---|------|
| | | 判定結果 | 関係項番 | 判定結果 |
| 薄膜高分子積層 コンデンサ (PMLCAP) | 別紙参照 | 非該当 | 2の項(41) 貨物等省令第1条第四十九号 7の項(7) 貨物等省令第6条第六号 | 該当 |
| メタライズドフィルム コンデンサ | 別紙参照 | 非該当 | 2の項(41) 貨物等省令第1条第四十九号 7の項(7) 貨物等省令第6条第六号 | 該当 |
| フィルムコンデンサ | 別紙参照 | 非該当 | 2の項(41) 貨物等省令第1条第四十九号 7の項(7) 貨物等省令第6条第六号 | 該当 |
| CR・サーミアブソーバ (MCRA-DP シリーズ) | 別紙参照 | 非該当 | 2の項(41) 貨物等省令第1条第四十九号 7の項(7) 貨物等省令第6条第六号 | 該当 |

弊社製品は、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。客観要件あるいはインフォーム要件に該当する場合には、輸出許可申請が必要です。

尚、上表の製品のHSコードは「8532.25」となります。

2. 米国輸出管理規制 (EAR) について

上表に記載された弊社製品は、米国原産部品、米国規制技術は使用していません。

※ 本リストの情報は予告なく変更されることがあります。

※ 本リストに記載されていない弊社製品に関しましては、弊社までお問い合わせください。

2024年9月8日法令改正において、本リストに掲載された製品の該非判定等に変更はありません。

ルビコン株式会社

技術本部 PML・フィルム技術部

部長 伊藤 千浩



高電圧用コンデンサ

輸出令別表第1の7の項(7)、省令第6条第六号

作成責任者 : (作成年月日 2024 年 9 月 12 日)
会社名 ルビコン株式会社
所属・役職 PML・フィルム技術部 フィルム技術課 課長
(フリガナ) タケウチ タカユキ
氏名 竹内 隆之
電話 0265-36-3311



ハラメータシート
様式:6D-19-2

(1/1)

CISTEC 2024.02.01
(令和6年2月1日施行行政省令等対応)

| 型名 | チェックグループ | 1(注1) | 2(反復サイクルが10Hz未満) (注2)(注3) | | | 3(反復サイクルが10Hz以上)(注2)(注3) | | | 参考 | 備考 | 判定 |
|------------------------------------|----------|--------------|------------------------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------|-----|----|
| | チェック項目 | 定格電圧 (kV) | 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 (J) | 1万回以上充放電及び放電の繰り返しができるように設計したもののか | 反復サイクル (Hz) | | | |
| | 判定基準 | (該) ≥ 5 | (該) ≥ 250 | (該) ≥ 25 | (該) ≥ 50 | (該) ≥ 100 | (該) = はい | — | | | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPBシリーズ | | 0.25~0.63 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 250~630 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPKシリーズ | | 0.45~0.8 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 450~800 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPNシリーズ | | 0.45~0.63 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 450~630 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPHシリーズ | | 0.1~0.8 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 100~800 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPEシリーズ | | 0.8~1.6 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 800~1,600 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPKAシリーズ | | 0.125~0.275 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 125~275 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ PCKシリーズ | | 0.45~2 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 450~2,000 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPFシリーズ | | 10~20 | 8~45 | - | 8~45 | - | - | - | 定格電圧(V) 10,000~20,000 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPTシリーズ | | 0.63 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 630 | 非該当 | |
| メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ MPYシリーズ | | 0.45 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 450 | 非該当 | |
| メタライズドポリエステルフィルムコンデンサ MMBシリーズ | | 0.1~0.63 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 100~630 | 非該当 | |
| メタライズドポリエステルフィルムコンデンサ MMGシリーズ | | 0.25~0.63 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 250~630 | 非該当 | |
| メタライズドポリエステルフィルムコンデンサ MMBAシリーズ | | 0.125~0.25 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 125~250 | 非該当 | |
| CR-サージアブソーバ MCRA-DPシリーズ | | 0.125~0.25 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 125~250 | 非該当 | |
| ポリエステルフィルムコンデンサ F2Dシリーズ | | 0.05~0.2 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 50~200 | 非該当 | |
| ポリプロピレンフィルムコンデンサ P2Sシリーズ | | 0.1~0.25 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 100~250 | 非該当 | |
| ポリフェニレンスルフィドフィルムコンデンサ H2Dシリーズ | | 0.05~0.1 | - | - | - | - | - | - | 定格電圧(V) 50~100 | 非該当 | |

注釈

注1. チェックグループ1が(非)の場合、その貨物は非該当。(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又は3のいずれかのグループの全てが(該)の場合、その貨物は該当。
注3. 反復サイクルとは、所定の電圧において、エネルギーを1秒間に充放電できる回数で、ヘルツで表したものをいう。