

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（2021年12月15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
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-サージアブソーバ	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
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

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。

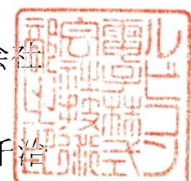
※ 本リストに記載されていない弊社製品に関しましては、弊社までお問い合わせください。

ルビコン株式会社

ルビコン電子株式会社

技術部

部長 伊藤 千治



パルス用コンデンサ

(注1)

<高圧用コンデンサは
様式6D-19-2を使用のこと>

輸出令別表第1の2の項(41)、省令第1条第四十九号

作成責任者 : (作成年月日 2021 年 11 月 29 日)

会社名 ルビコン株式会社(ルビコン電子株式会社)

所属・役職 ルビコン電子株式会社 技術部 フィルム技術グループ 課長

(フリガナ) オカジマ カストシ

氏名 岡島 和利

電話 0265-36-3311

パラメータシート

様式:6D-19

(1/1)

CISTEC 2021.12.15

(令和3年12月15日施行政省令等対応)

型名	チェックグループ	パルス用コンデンサ							備考	判定
	チェック項目	1(定格電圧1,400V超)(注3)				2(定格電圧750V超)(注3)				
		定格電圧(V)	総エネルギー(J)	公称静電容量(μF)	直列インダクタンス(nH)(注2)	定格電圧(V)	公称静電容量(μF)	直列インダクタンス(nH)(注2)		
	判定基準	(該)>1,400	(該)>10	(該)>0.5	(該)<50	(該)>750	(該)>0.25	(該)<10		
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		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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MPNシリーズ		-	-	-	-	800	0.47~2.2	-	定格電圧(V) 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MPHシリーズ		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	800	0.22~1	-	定格電圧(V) 100~630	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MPEシリーズ		-	-	-	-	800~1,250	0.001~0.56	-	定格電圧(V) 800~1,250	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		1,600	0.00128~0.128	-	-	1,600	-	-	定格電圧(V) 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		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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PCKシリーズ		-	-	-	-	800~1,250	0.22~10	-	定格電圧(V) 800~1,250	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		1,600~2,000	0.02~0.6016	-	-	1,600~2,000	0.01~0.47	-	定格電圧(V) 1,600~2,000	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		10,000~20,000	0.195~3.4	-	-	10,000~20,000	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 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MMBシリーズ		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 100~250	非該当
ポリフェニルスルフィドフィルムコンデンサH2Dシリーズ		-	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 50~100	非該当

注釈

注1. 「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に放電する機能を有するコンデンサをいう。
注2. 「直列インダクタンス」とは、日本産業規格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3. チェックグループ1又は2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。

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 2021 年 11 月 29 日)
 会社名 ルビコン株式会社(ルビコン電子株式会社)
 所属・役職 ルビコン電子株式会社 技術部 フィルム技術グループ 課長
 (フリガナ) オカジマ カズトシ
 氏名 岡島 和利
 電 話 0265-36-3311



パラメータシート
 様式: 6D-19-2

(1/1)

CISTEC 2021.12.15
 (令和3年12月15日施行政省令等対応)

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-サーミアブソーバ 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。

パルス用コンデンサ (注1)

<高圧用コンデンサは
様式6D-19-2を使用のこと>

輸出令別表第1の2の項(41)、省令第1条第四十九号

作成責任者 : (作成年月日 2021 年 11 月 29 日)
 会社名 ルビコン株式会社(ルビコン電子株式会社)
 所属・役職 ルビコン電子株式会社 技術部 PML技術グループ 課長
 (フリガナ) イイダ トシカズ
 氏名 飯田 俊一
 電話 0265-36-3311



パラメータシート
様式: 6D-19

(1/1)

CISTEC 2021.12.15
(令和3年12月15日施行政省令等対応)

型名	チェックグループ	パルス用コンデンサ							備考	判定
		1(定格電圧1,400V超)(注3)				2(定格電圧750V超)(注3)				
	チェック項目	定格電圧(V)	総エネルギー(J)	公称静電容量(μF)	直列インダクタンス(nH)(注2)	定格電圧(V)	公称静電容量(μF)	直列インダクタンス(nH)(注2)		
	判定基準	(該)>1,400	(該)>10	(該)>0.5	(該)<50	(該)>750	(該)>0.25	(該)<10		
薄膜高分子積層コンデンサ MUシリーズ		-	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 16~200	非該当
薄膜高分子積層コンデンサ MSシリーズ		-	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 10~50	非該当
注釈	注1. 「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に放電する機能を有するコンデンサをいう。 注2. 「直列インダクタンス」とは、日本産業規格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3. チェックグループ1又は2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。									

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 2021 年 11 月 29 日)
 会社名 ルビコン株式会社(ルビコン電子株式会社)
 所属・役職 ルビコン電子株式会社 技術部 PML技術グループ 課長
 (フリガナ) イダ トシカズ
 氏名 飯田 俊一
 電話番号 0265-36-3311



パラメータシート
 様式: 6D-19-2

(1/1)

CISTEC 2021.12.15
 (令和3年12月15日施行政省令等対応)

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	—		
薄膜高分子積層コンデンサ MUシリーズ		0.016~0.2	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 16~200	非該当
薄膜高分子積層コンデンサ MSシリーズ		0.01~0.05	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 10~50	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。