

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2月1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。

ルビコン株式会社
技術本部 技術部
部長 鎌倉 邦



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 2023 年 12 月 25 日)

会社名 ルビコン株式会社

所属・役職 技術部 PML技術課 課長

(フリガナ) 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 2024.02.01

(令和6年2月1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		16~200							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		10~50							定格電圧(V) 10~50	非該当
薄膜高分子積層コンデンサ NSシリーズ		16~63							定格電圧(V) 16~63	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 2023 年 12 月 25 日)
会社名 ルビコン株式会社
所属・役職 技術部 PML技術課 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-19-2 (1/1)

CISTEC 2024.02.01
(令和6年2月1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	
薄膜高分子積層コンデンサ NSシリーズ		0.016~0.063							定格電圧(V) 10~63	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 2023 年 12 月 25 日)

会社名 ルビコン株式会社

所属・役職 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

パラメータシート

様式:6D-19

(1/1)

CISTEC 2024.02.01

(令和6年2月1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		250~630				250~630			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		450~630				450~630			定格電圧(V) 450~630	非該当
		800				800	0.47~2.2	23.7~25	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MPNシリーズ		450~630				450~630			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		100~630				100~630			定格電圧(V) 100~630	非該当
		800				800	0.22		定格電圧(V) 800	非該当
		800				800	0.27~1	14.3~22.8	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MPEシリーズ		800				800	0.022~0.22		定格電圧(V) 800	非該当
		800				800	0.27~0.56	18~21.3	定格電圧(V) 800	非該当
		1,250				1,250	0.001~0.22		定格電圧(V) 1,250	非該当
		1,250				1,250	0.27~0.33	22.4~22.9	定格電圧(V) 1,250	非該当
	1,600	0.00128~0.128	0.001~0.1		1,600	0.001~0.1		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		125~275				125~275			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		450~630				450~630			定格電圧(V) 450~630	非該当
		800				800	0.68~10	11~17.5	定格電圧(V) 800	非該当
		1,000				1,000	0.68~4.7	12~15.9	定格電圧(V) 1,000	非該当
		1,250				1,250	0.22		定格電圧(V) 1,250	非該当
		1,250				1,250	0.33~3.3	13.5~17	定格電圧(V) 1,250	非該当
		1,600	0.128~0.2816	0.1~0.22		1,600	0.1~0.22		定格電圧(V) 1,600	非該当
		1,600	0.4224~0.6016	0.33~0.47		1,600	0.33~0.47	13.5~14	定格電圧(V) 1,600	非該当
	2,000	0.02~0.44	0.01~0.22		2,000	0.01~0.22		定格電圧(V) 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	0.195~4.1	0.0027~0.082		10,000~20,000	0.0027~0.082		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		630				630			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		450				450			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		100~630				100~630			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		250~630				250~630			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		125~250				125~250			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		125~250				125~250			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		50~200				50~200			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		100~250				100~250			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		50~100				50~100			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 2023 年 12 月 25 日)
会社名 ルビコン株式会社
所属・役職 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



パラメータシート

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。