

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		16項	
7777		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-サージアブソーバ (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・フィルム技術部立場当 部長 伊藤 千海

<u>パルス用コンデンサ</u>

<高圧用コンデンサは 様式6D-19-2を使用のこと>

注釈

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 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 PML技術課 課長

イイダ トシカズ (フリガナ)

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)

	チェック グループ チェック 項目	パルス用コンデンサ								
		1(定格電圧1,400V超)(注3)				2	(定格電圧750V超)(注	1 3)		
型名		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) (該)>750	公称 静電容量 (μF)	直列インダクタンス (nH) (注2)	備考	判定
	判定基準	(該)>1,400	(該)>10	(該)>0.5	(該) < 50		(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
薄膜高分子積層コンデンサ MFシリーズ	+	16~63	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 16~63	非該当
	注1 「パルス月	・ Pコンデンサ 」とは、主と	して、パルス雷流又に	ポルス電圧で使用で	することを目的としたコン	デンサのうち、充雷さ	<u></u>	をパルス的に放電する植	機能を有する	

|注1.「ハルス用コンテンサ」とは、王として、ハルス電流又はハルス電圧で使用することを目的としたコンテンサのつち、允電された允電エネルキーをハルス的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で規定さえ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

注釈

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 PML技術課 課長

(フリガナ) イイダトシカズ

氏 名 飯田 俊一

話 0265-36-3311

バラメータシート

様式:6D-19-2

CISTEC 2024.02.01

(1/1)

(令和6年2月1日施行政省令等対応)

	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		
型名	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 に設計したものか	反復サイクル (Hz)	備考	判定
	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 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 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 NSシリーズ		0.016~0.063	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 10~63	非該当
薄膜高分子積層コンデン MFシリーズ	ノサ	0.016~0.063	ı	_	-	-	-	-	定格電圧(V) 10~63	非該当

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 <高圧用コンテンサは 様式6D-19-2を使用のこと>

注釈

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 2024年 9 月 12 日)

会 社 名 ルビコン株式会社

PML・フィルム技術部 フィルム技術課 課長 所 属・役 職

タケウチ タカユキ (フリガナ) 氏 名 竹内 隆之

0265-36-3311

バラメータシート

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)

				電 詰	0265-36-3311					施行政省令等对
	チェック									
	グループ		1(定格電圧1,400V超)(注3) 2(定格電圧750V超)(注3)							
型名	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)	備考	判定
-	判定基準	(該)>1,400	(該)>10	(該)>0.5	(該)<50	(該)>750	(該)>0.25	(該)<10		
タライズドポリプロピレンフ IPBシリーズ	ソ ィルムコンデンサ	250~630	-	-	-	250~630	-	-	定格電圧(V) 250~630	非該当
・ タライズドポリプロピレンフ	ひょルムコンデンサ	450~630	-	-	-	450~630	-	-	定格電圧(V) 450~630	非該当
MPKシリーズ	170445757	800	-	-	-	800	0.47~2.2	23.7~25	定格電圧(V) 800	非該当
⁽ タライズドポリプロピレンフ IPNシリーズ	<i>、</i> ィルムコンデンサ	450~630	-	-	-	450~630	-	-	定格電圧(V) 450~630	非該当
		100~630	-	-	-	100~630	-	-	定格電圧(V) 100~630	非該当
・ タライズドポリプロピレンフ IPHシリーズ	ィルムコンデンサ	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
		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
・ ・タライズドポリプロピレンフ MPEシリーズ	7 ィルムコンデンサ	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
・ ・タライズドポリプロピレンフ MPKAシリーズ	7 ィルムコンデンサ	125~275	-	-	-	125~275	-	-	定格電圧(V)	非該当
IPRADIJ—A		450~630	-	-	-	450~630	-	-	125~275 定格電圧(V)	非該当
		800	-	-	-	800	0.68~10	11~17.5	450~630 定格電圧(V)	非該当
		1,000	_	_	_	1,000	0.68~4.7	12~15.9	800 定格電圧(V)	非該当
		1,250	_	_	_	1,250	0.22	_	1,000 定格電圧(V)	非該当
^k タライズドポリプロピレンフ CKシリーズ	<i>、</i> ィルムコンデンサ	1,250	_	_	_	1,250	0.33~3.3	13.5~17	1,250 定格電圧(V)	非該当
		1,600	0.128~0.2816	0.1~0.22	_	1,600	0.1~0.22	-	1,250 定格電圧(V)	非該当
		1,600	0.4224~0.6016	0.33~0.47	_	1,600	0.33~0.47	13.5~14	1,600 定格電圧(V)	非該当
		2,000	0.02~0.44	0.01~0.22	_	2,000	0.01~0.22	-	1,600 定格電圧(V)	非該当
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	10,000~20,000	0.195~4.1	0.0027~0.082	_	10,000~20,000	0.0027~0.082	_	2,000 定格電圧(V)	非該当
MPFシリーズ ベタライズドポリプロピレンフ	7ィルムコンデンサ	630	0.183 - 4.1	0.0027***0.002	_	630	0.0027***0.002	_	10,000~20,000 定格電圧(V)	非該当
MPTシリーズ ベタライズドポリプロピレンフ	ルムコンデンサ	450	_	_	_	450		_	630 定格電圧(V)	非該当
IPYシリーズ バタライズドポリエステルフィ	(ルムコンデンサ	100~630	_	_	_	100~630	_	_	450 定格電圧(V)	非該当
IMBシリーズ 「タライズドポリエステルフィ	(ルムコンデンサ		_	_	_			_	100~630 定格電圧(V)	
IMGシリーズ タライズドポリエステルフィ		250~630 125~250	_	_	_	250~630		_	250~630 定格電圧(V)	非該当
IMBAシリーズ R-サージアブソーバ					-	125~250		_	125~250 定格電圧(V)	非該当
ICRA-DPシリーズ ポリエステルフィルムコンデ	ンサ	125~250	-	-	-	125~250	-		125~250 定格電圧(V)	非該当
2Dシリーズ ポリプロピレンフィルムコン		50~200	-	-	-	50~200	-	-	50~200 定格電圧(V)	非該当
2Sシリーズ ポリフェニレンスルフィドフィ		100~250	-	-	-	100~250	-	-	100~250 定格電圧(V)	非該当
2Dシリーズ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50~100	-	-	-	50~100	-	-	50~100	非該当
		1								
					ることを目的としたコン・					

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的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で規定さえ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. チェックグルーブ1又は2のいずれかのグルーブの全てが(該)の場合、その貨物は該当。

高電圧用コンデンサ

注釈

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 バラメータシート

様式:6D-19-2

CISTEC 2024.02.01

(1/1)

(令和6年2月1日施行政省令等対応)

チェック グループ 型名 チェック 項目	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+	ナイクルが10Hz以上)(注2)(注3)	参考		
		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か	反復サイクル (Hz)	備考	判定
	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: MPBシリーズ	ンフィルムコンデンサ	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: MPKシリーズ		0.45~0.8	1	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 450~800	非該当
メタライズドポリプロピレ: MPNシリーズ		0.45~0.63	1	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 450~630	非該当
メタライズドポリプロピレ: MPHシリーズ		0.1~0.8	ı	_	_	-	_	-	定格電圧(V) 100~800	非該当
メタライズドポリプロピレ: MPEシリーズ		0.8~1.6	1	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 800~1,600	非該当
メタライズドポリプロピレ: MPKAシリーズ		0.125~0.275	1	-	_	-	-	-	定格電圧(V) 125~275	非該当
メタライズドポリプロピレ: PCKシリーズ		0.45~2	ı	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 450~2,000	非該当
メタライズドポリプロピレ: 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: MPTシリーズ	ンフィルムコンデンサ	0.63	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 630	非該当
メタライズドポリプロピレ: MPYシリーズ	ンフィルムコンデンサ	0.45	-	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 450	非該当
メタライズドポリエステル 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 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 MMBAシリーズ	フィルムコンデンサ	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 F2Dシリーズ	·デンサ	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 P2Sシリーズ	ンデンサ	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 H2Dシリーズ	フィルムコンデンサ	0.05~0.1	_	-	-	-	-	-	定格電圧(V) 50~100	非該当

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。