

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1月27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
導電性高分子アルミ固体電解コンデンサハイブリッドタイプ	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
アルミ電解コンデンサチップ形	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
アルミ電解コンデンサリード線形	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
アルミ電解コンデンサ基板自立形	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「8532.22」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 設計部
部長 幸村 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 2021年 9月 24日)
 会社名 ルビコン株式会社
 所属・役職 設計部 PZ設計課 課長
 (フリガナ) テヅカ タケノリ
 氏名 手塚 剛典
 電話 0265-72-7116



パラメータシート
 様式: 6D-19-2

(1/1)

CISTEC 2021.1.27
 (令和3年1月27日施行政省令等対応)

型名	チェックグループ		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 反復サイクル (Hz)	備考	判定
	1(注1)	2(注2)	2-1(注2)	2-2(注2)	3-1(注2)	3-2(注2)	3-3(注2)				
	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 に設計したものは	反復サイクル (Hz)				
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ CEVシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PEVシリーズ	0.025~0.08	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ CFVシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PFVシリーズ	0.025~0.08	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PJVシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PHVシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PSVシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PLVシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ CZEシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PZEシリーズ	0.025~0.08	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ GZFシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PZFシリーズ	0.025~0.08	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PZJシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PZHシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PZSシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		非該当	
導電性高分子アルミニウム電解コンデンサ ハイブリッドタイプ PZLシリーズ	0.025~0.063	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい	—		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>

作成責任者： (作成年月日 2021年 10月 27日)

会社名 ルビコン株式会社

所属・役職 設計部 小形設計課 課長

(フリガナ) コイケ トシヒロ

氏名 小池 敏博

電話 0265-72-7116

パラメータシート

様式: 6D-19

(1/2)

輸出令別表第1の2の項(41)、省令第1条第四十九号

CISTEC 2021.1.27

(令和3年1月27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)				
		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			
アルミ電解コンデンサ リード線形 PKシリーズ		6.3~450				6.3~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 PXシリーズ		6.3~450				6.3~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 WAシリーズ		6.3~450				6.3~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 WXAシリーズ		6.3~450				6.3~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MLシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MS7シリーズ		4~63				4~63				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MS5シリーズ		4~50				4~50				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MH7シリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MH5シリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 AXシリーズ		6.3~400				6.3~400				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXFシリーズ		6.3~100				6.3~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXGシリーズ		6.3~100				6.3~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXSシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXHシリーズ		6.3~100				6.3~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXJシリーズ		6.3~100				6.3~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLシリーズ		6.3~100				6.3~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLHシリーズ		6.3~100				6.3~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLSシリーズ		10~35				10~35				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLQシリーズ		6.3~35				6.3~35				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLJシリーズ		6.3~120				6.3~120				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLKシリーズ		10~35				10~35				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLGシリーズ		6.3~35				6.3~35				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZTシリーズ		10~35				10~35				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 JXFシリーズ		16~100				16~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 CFXシリーズ		200~400				200~400				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 BXCシリーズ		160~500				160~500				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 BXGシリーズ		160~450				160~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 LLEシリーズ		160~450				160~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 LEXシリーズ		160~450				160~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXMシリーズ		10~100				10~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RX30シリーズ		10~400				10~400				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RXAシリーズ		25~70				25~70				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RXFシリーズ		25~80				25~80				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RXLシリーズ		16~35				16~35				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RX50シリーズ		10~63				10~63				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RXGシリーズ		25~50				25~50				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 HRXシリーズ		25~70				25~70				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 HGXシリーズ		25~70				25~70				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 HBXシリーズ		250~290				250~290				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。

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>

作成責任者： (作成年月日 2021年 10月 27日)

会社名 ルビコン株式会社

所属・役職 設計部 小形設計課 課長

(フリガナ) コイケ トシヒロ

氏名 小池 敏博

電話 0265-72-7116

パラメータシート

様式: 6D-19

(2/2)

CISTEC 2021.1.27

(令和3年1月27日施行省令等対応)

輸出令別表第1の2の項(41)、省令第1条第四十九号

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			
アルミ電解コンデンサ リード線形 HCXシリーズ		250~290				250~290				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 KXWシリーズ		200~450				200~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 QXWシリーズ		200~450				200~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 HXWシリーズ		6.3~450				6.3~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 CXWシリーズ		180~500				180~500				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 TXWシリーズ		35~450				35~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 BXWシリーズ		160~450				160~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 BHWシリーズ		400~450				400~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 LXWシリーズ		400~500				400~500				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 EXWシリーズ		400~500				400~500				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 SAWシリーズ		200~450				200~450				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 SXWシリーズ		200,400				200,400				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 TWLシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 NAシリーズ		6.3~100				6.3~100				非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 NXAシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SEVシリーズ		4~50				4~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SKVシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SGVシリーズ		6.3~450				6.3~450				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SJVシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SLVシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SZVシリーズ		6.3~35				6.3~35				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TZVシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TKVシリーズ		6.3~35				6.3~35				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TPVシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TNVシリーズ		6.3~35				6.3~35				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TLVシリーズ		6.3~100				6.3~100				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TRVシリーズ		6.3~50				6.3~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TXVシリーズ		10~35				10~35				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 THVシリーズ		16~50				16~50				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TGVシリーズ		16~80				16~80				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TAVシリーズ		35				35				非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TSVシリーズ		25,35				25,35				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

作成責任者： (作成年月日 2021年 10月 27日)
 会社名 ルビコン株式会社
 所属・役職 設計部 小形設計課 課長
 (フリガナ) コイケ トシヒロ
 氏名 小池 敏博
 電話 0265-72-7116

パラメータシート
 様式: 6D-19-2

(1/2)

CISTEC 2021.1.27

(令和3年1月27日施行政省令等対応)

輸出令別表第1の7の項(7)、省令第6条第六号

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 反復サイクル (Hz)	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			
	判定基準	(該) ≥ 5	(該) ≥ 250	(該) ≥ 25	(該) ≥ 50	(該) ≥ 100	(該) = はい			
アルミ電解コンデンサ リード線形 PKシリーズ		0.0063~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 PXシリーズ		0.0063~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 WAシリーズ		0.0063~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 WXAシリーズ		0.0063~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MLシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MS7シリーズ		0.004~0.063								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MS5シリーズ		0.004~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MH7シリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 MH5シリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 AXシリーズ		0.0063~0.4								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXFシリーズ		0.0063~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXGシリーズ		0.0063~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXSシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXHシリーズ		0.0063~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXJシリーズ		0.0063~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLシリーズ		0.0063~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLHシリーズ		0.0063~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLSシリーズ		0.01~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLQシリーズ		0.0063~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLJシリーズ		0.0063~0.12								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLKシリーズ		0.01~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZLGシリーズ		0.0063~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 ZTシリーズ		0.01~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 JXFシリーズ		0.016~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 CFXシリーズ		0.2~0.4								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 BXCシリーズ		0.16~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 BXGシリーズ		0.16~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 LLEシリーズ		0.16~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 LEXシリーズ		0.16~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 YXMシリーズ		0.01~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RX30シリーズ		0.01~0.4								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RXAシリーズ		0.025~0.07								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RXFシリーズ		0.025~0.08								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RXLシリーズ		0.016~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RX50シリーズ		0.01~0.063								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 RXGシリーズ		0.025~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 HRXシリーズ		0.025~0.07								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 HGXシリーズ		0.025~0.07								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 HBXシリーズ		0.25~0.29								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。									

高電圧用コンデンサ

作成責任者 : (作成年月日 2021 年 10 月 27 日)
 会社名 ルビコン株式会社
 所属・役職 設計部 小形設計課 課長
 (フリガナ) コイケ トシヒロ
 氏名 小池 敏博
 電話 0265-72-7116

パラメータシート
 様式: 6D-19-2

(2/2)

CISTEC 2021.1.27

(令和3年1月27日施行政省令等対応)

輸出令別表第1の7の項(7)、省令第6条第六号

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	—		
アルミ電解コンデンサ リード線形 HXCシリーズ		0.25~0.29								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 KXWシリーズ		0.2~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 QXWシリーズ		0.2~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 HXWシリーズ		0.0063~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 CXWシリーズ		0.18~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 TXWシリーズ		0.035~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 BXWシリーズ		0.16~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 BHWシリーズ		0.4~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 LXWシリーズ		0.4~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 EXWシリーズ		0.4~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 SAWシリーズ		0.2~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 SXWシリーズ		0.2,0.4								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 TWLシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 NAシリーズ		0.0063~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ リード線形 NXAシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SEVシリーズ		0.004~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SKVシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SGVシリーズ		0.0063~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SJVシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SLVシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 SZVシリーズ		0.0063~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TZVシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TKVシリーズ		0.0063~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TPVシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TNVシリーズ		0.0063~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TLVシリーズ		0.0063~0.1								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TRVシリーズ		0.0063~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TXVシリーズ		0.01~0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 THVシリーズ		0.016~0.05								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TGVシリーズ		0.016~0.08								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TAVシリーズ		0.035								非該当
アルミ電解コンデンサ チップ形 TSVシリーズ		0.025,0.035								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。									

高電圧用コンデンサ

作成責任者 : (作成年月日 2021 年 9 月 24 日)
会社名 ルビコン株式会社
所属・役職 設計部 大形設計課 課長
(フリガナ) ホリカワ ヒロカズ
氏名 堀川 博数
電話 0265-72-7116



パラメータシート
様式:6D-19-2

輸出令別表第1の7の項(7)、省令第6条第六号

(1/1)
CISTEC 2021.1.27
(令和3年1月27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	—		
アルミ電解コンデンサ基板自立形 USGシリーズ		0.01~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 USHシリーズ		0.4~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 USKシリーズ		0.016~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 MXGシリーズ		0.01~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 MXHシリーズ		0.4~0.55								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 MXKシリーズ		0.016~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 HXGシリーズ		0.16~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 VYGシリーズ		0.01~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 VXHシリーズ		0.2~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 VXKシリーズ		0.4~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 GXHシリーズ		0.16~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 GXKシリーズ		0.16~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 NXGシリーズ		0.4~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 NXHシリーズ		0.4~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 NXKシリーズ		0.4~0.5								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 THGシリーズ		0.4~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 THHシリーズ		0.4~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 THKシリーズ		0.4~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 KXFシリーズ		0.01~0.45								非該当
アルミ電解コンデンサ基板自立形 SXGシリーズ		0.2~0.45								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秒間に充電できる回数で、ヘルツで表したものをいう。