

パルス用コンデンサ (注1)

＜高電圧用コンデンサは
様式6D-19-2を使用のこと＞

作成責任者 (作成年月日 年 月 日)
 会社名 _____
 所属 _____
 (フリガナ) _____
 氏名 _____ 印
 電話 _____

パラメータシート
 様式：6D-19

輸出令別表第1の2の項(41)、省令第1条第四十九号

CISTEC 2011.7.1
 (平成23年7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)				2(定格電圧750V超)				
		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)		
判定基準	(該)>1,400	(該)>10	(該)>0.5	(該)<50	(該)>750	(該)>0.25	(該)<10			
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、日本工業規格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すべてが(該)の場合、その貨物は該当。									