

フィルムコンデンサ仕様確認シート

必要な仕様について、ご記入ください。必須項目以外は、ご指定ある仕様のみご記入ください。
 ご指定項目については、「指定有無」の欄にチェックを入れてください。

項目	指定有無	必要な仕様	備考
1 定格電圧	必須	_____ [VDC・VAC]	直流 (VDC)、交流 (VAC) どちらかに○をつけてください。
2 静電容量	必須	定格静電容量：_____ [μF] 容量許容差：- _____ [%] ~ + _____ [%]	
3 使用装置	必須		
4 回路用途	必須		スナバ用、DCフィルタ用、ACフィルタ用、共振用、充放電用など
5 向け先	必須		最終ユーザー名、輸出先国名 など
6 企画台数	必須		個/月、個/年 など
7 量産開始時期	必須	_____ 年 _____ 月	
8 周波数		_____ [Hz]	
9 電流値		_____ [Arms] _____ [Apeak]	
10 印加電圧		_____ [VDC・VAC] _____ [Vpeak]	
11 期待寿命 (使用時間)			時間/日×使用年、生涯の使用回数 など
12 荷電される頻度		連続・断続 (繰り返し周期：_____)	
13 温度		周囲温度 _____ [°C] ~ _____ [°C]	
14 耐湿性			温度 [°C]、湿度 [%RH]、時間 [h]、印加電圧 など
15 梱包仕様		輸出梱包： 要 ・ 否	梱包状態で海外へ輸出される場合、ご指定ください。
16 必要な規格			JIS、UL、CSA、IEC、VDE、CCC など
17 外観寸法		横 W：_____ [mm] 高さ H：_____ [mm] 奥行 T：_____ [mm] ピッチ S：_____ [mm]	
18 端子形状			単線、撚り線、タブ端子、バーリング など
19 耐振動性			
20 必要な資料			見積り、外形図、仕様書、構造図、該非判定書、環境負荷物質不使用証明書 など

※回路図や印加電圧、印加電流の波形を頂ければ、より最適なお提案が可能です。
 ※頂いた情報から最適品をご提案させていただきますが、使用可否については実機でのご確認をお願いします。