

TACD・HACD シリーズ

独特の円筒形構造により、パワーエレクトロニクス用途に最適なフィルムコンデンサです！

- ◎高温対応：最高使用温度105℃
- ◎電流対応：素子温度上昇最大15Kを許容
パルス電流最大100Apを許容
- ◎静音対応：コンデンサの発音が少ない
- ◎環境対応：RoHS指令適合済み



用途

<p>平滑用 [高周波・大電流(主に低電圧)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇電源入出力 ACフィルタ回路 (小型UPS、太陽光発電インバータなど) ◇直流平滑回路 (スイッチング電源、インバータ機器、音響機器など) 	
<p>共振用 [高周波・大電流(主に高電圧)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇直列及び並列LC共振回路 (IH調理器、インバータ照明、X線機器など) 	
<p>スナバ用 [高周波・パルス電流]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇半導体スイッチング素子用 (UPS、HEV、電鉄車両、インバータ機器など) 	

ラインナップ

シリーズ名	電圧範囲[Vdc]	容量範囲[μF]
TACD	250～1000	0.033～22
HACD	630～4000	0.0033～1.5

※ 本製品に関するお問い合わせは、[こちら](#)をご利用下さい。