



製品一覧表

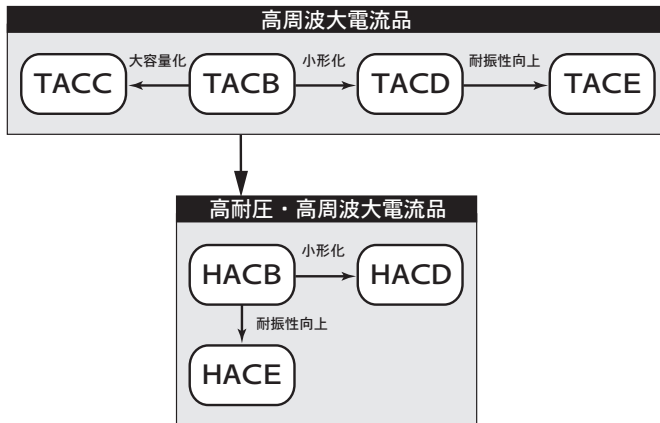
分類	シリーズ名	用途・形状	定格電圧範囲	定格静電容量範囲 μF	カテゴリ温度範囲 ℃	頁	
電子回路用	高周波用	TACE	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 耐振性向上品	250~1000 Vdc	0.47~22	-40~+105	9
		TACD	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 小形化品	250~1000 Vdc	0.033~22	-40~+105	13
		TACC	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 大容量品	450~1000 Vdc	1.0~18	-40~+105	18
		TACB	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 標準品	250~800 Vdc	0.033~22	-40~+105	22
		HACE	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 高圧用、耐振性向上品	630~2000 Vdc	0.18~1.5	-40~+105	27
		HACD	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 高圧用、小形化品	630~4000 Vdc	0.0033~1.5	-40~+105	30
		HACB	高周波電流用メタライズドポリプロピレン 高圧用、大電流品	630~4000 Vdc	0.001~1.2	-40~+105	36

上記シリーズは、すべて環境対応品(RoHS2適合)です。

※上記以外の定格も製作しますのでご用命ください。

製品体系図

◆メタライズドポリプロピレンコンデンサ



ブランド変更について

本誌掲載の全製品は、2024年4月より日本ケミコン(株)社から当社へブランド変更となりました。
 なお、製品ブランドマーク表示のみ変更となり、製品仕様や品番などは現行通りで変更ございません。
 変更に関する詳細は、別途お問合せ下さい。
 引き続き、電子回路用フィルムコンデンサをご愛顧下さいます様、お願い申し上げます。