

■アルミニウム電解コンデンサ品種一覧表

★印は新商品です。
☆印はアップグレード品です。

●導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサ・導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ

区分	シリーズ名	特長	カテゴリ温度範囲 (°C)		寿命範囲 (時間)		定格電圧範囲 (V.DC)		定格静電容量範囲 (μF)		ケースサイズ範囲 φD×L (mm)		外装色	JIS規格	備考
			下限	上限	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最小	最大			
導電性ハイブリッド	HV1	低ESR, ハイブリッド導電性高分子品	-55	+105	10000		6.3	100	10	820	5×5.8	12.5×13.5	銀	32	
	HT1	低ESR, ハイブリッド導電性高分子, 耐振動品	-55	+105	10000		6.3	100	10	820	6.3×5.8	12.5×13.5	銀	32	☆
	HVK	低ESR, 125°C, ハイブリッド導電性高分子品	-55	+125	4000	6000	6.3	100	10	820	5×5.8	12.5×13.5	銀	32	
	HTK	低ESR, 125°C, ハイブリッド導電性高分子, 耐振動品	-55	+125	4000	6000	6.3	100	10	820	6.3×5.8	12.5×13.5	銀	32	☆
	HVX	低ESR, 135°C, ハイブリッド導電性高分子品	-55	+135	2000	4000	16	63	10	560	6.3×5.8	10×12.5	銀	32	☆
	HTX	低ESR, 135°C, ハイブリッド導電性高分子, 耐振動品	-55	+135	2000	4000	16	63	10	560	6.3×5.8	10×12.5	銀	32	☆
	HVQ	低ESR, 150°C, ハイブリッド導電性高分子品	-55	+150	1000		16	63	33	470	8×10	10×10	銀	32	★
	HTQ	低ESR, 150°C, ハイブリッド導電性高分子, 耐振動品	-55	+150	1000		16	63	33	470	8×10	10×10	銀	32	★
	BR1	低ESR, ハイブリッド導電性高分子, リード線端子品	-55	+105	10000		25	100	15	560	10×10	10×12.5	銀	04	
	BRK	低ESR, 125°C, ハイブリッド導電性高分子, リード線端子品	-55	+125	4000	6000	25	100	15	560	10×10	10×12.5	銀	04	
導電性	PVX	極低ESR, 導電性高分子品	-55	+105	2000		2.5	10	100	1200	5×5.7	6.3×5.7	銀	32	
	PVM	超低ESR, 導電性高分子品	-55	+105	2000		2.5	16	33	1200	5×5.7	6.3×5.7	銀	32	
	PVK	超低ESR, 高温度, 導電性高分子品	-55	+125	1000		2.5	16	33	1000	6.3×5.7		銀	32	

・改良のため、予告なく仕様・寸法等を変更する場合があります。
 ・ご使用及びご注文の際には、当社「納入仕様書」をご要求いただき、それらに基づきご購入ご使用くださるようお願いいたします。