

HXB 系列

表面安装

超低
ESR

耐清洗

RoHS2
适应品

- 通过采用混合型电解质，提升了可靠性，实现了高耐压化。
- 保证105℃ 5,000小时（叠加纹波电流）。
- 最适合用于高可靠性用途（例如汽车电子零部件、通信基站电源等）。
- 无卤对应品。
- 符合AEC-Q200。详情请另行咨询。

HXA
↑
高温化
HXB



规格表

项 目	性 能	
工作温度范围	-55~+105℃	
额定电压范围	80V _{dc}	
静电容量容许差	±20% (M) (20℃、120Hz)	
漏电流	I ≤ 0.01CV 或者 3μA 中任意一个较大值 I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (V _{dc}) (20℃、2分值)	
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V _{dc})	80V
	tan δ (Max.)	0.08 (20℃、120Hz)
温度特性 (阻抗比)	Z (-25℃) / Z (+20℃) ≤ 1.5 Z (-55℃) / Z (+20℃) ≤ 2.0 (100kHz)	
耐久性	在105℃环境中，不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流，连续加载额定电压5,000小时后，待温度恢复到20℃进行测量时，应满足以下要求。	
	静电容量变化率	≤ 初始值的 ±30%
	损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%
	等效串联电阻 (ESR)	≤ 初始规格值的 200%
高温无负荷特性	在105℃环境中，无负荷放置1,000小时后待温度恢复到20℃，进行试验前处理 (JIS C 5101-4 4.1 项) 后进行测量时，应满足以下要求。	
	静电容量变化率	≤ 初始值的 ±30%
	损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%
	等效串联电阻 (ESR)	≤ 初始规格值的 200%
	漏电流	≤ 初始规格值

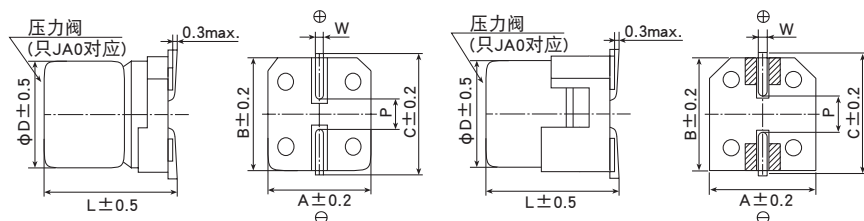
尺寸图 [mm]

●端子代码：A

●尺寸代码：HA0~JA0

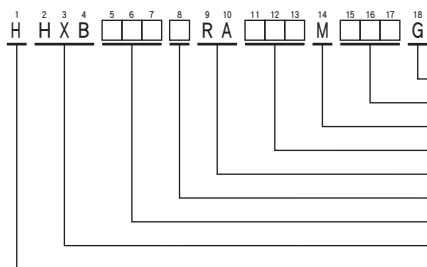
●端子代码：G (耐振构造)

●尺寸代码：HA0~JA0 (带辅助端子)



尺寸代码	ΦD	L	A	B	C	W	P
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
JA0	10	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5

产品型号体系



设计代码
尺寸代码
容许差代码
容量代码 (例 22 μF → 220)
编带代码
端子代码
电压代码 (例 80V → 800)
系列代码
产品分类

▨内：辅助端子

标示

标示例 80V22 μF



●额定电压的产品标示

额定电压 (V _{dc})	标示符号
80	K

产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法 (导电性高分子混合型)」。

HXB系列

◆标准品一览表

WV (V _{dc})	Cap (μF)	尺寸代码	等效串联电阻 (ESR) (mΩ max./20°C, 100kHz)	额定纹波电流 (mA _{rms} /105°C, 100kHz)	产品型号
80	22	HA0	45	1,600	HHXB800□RA220MHA0G
	39	JA0	35	1,700	HHXB800□RA390MJA0G

□内为端子代码。

◆额定纹波电流频率修正系数

纹波频率与标准品一览表的规定值相异时、请使用小于乘以下表系数所得之值的值。

●频率修正系数

静电容量 (μF) \ 频率(Hz)	120	1k	5k	10k	20k	30k	100k~500k
22	0.07	0.30	0.50	0.60	0.70	0.75	1.00
39	0.10	0.40	0.60	0.70	0.80	0.80	1.00