

HSE SA









- ●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135℃ 4,000小时 (叠加纹波电流)。
- ●额定电压范围: 25~63Vdc、静电容量范围: 100~330 μF。
- ●最适合用于高温・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。



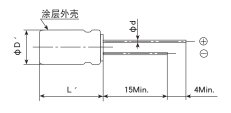


◆规格表

项 目			性	能				
工作温度范围	-55∼+135°C							
额定电压范围	25~63Vdc							
静电容量容许差	\pm 20% (M) (20 $^{\circ}$ C \ 120Hz)							
漏电流	1≦0.05CV							
	I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (Vdc) (20℃、2分值)							
损失角正切值 (tan δ)	≦ 0.16	≦0.16 (20°C、120H						
温度特性	Z (−25°C) / Z (+20°C	$Z(-25^{\circ}C)/Z(+20^{\circ}C) \le 1.5$						
(阻抗比)	$Z(-55^{\circ})/Z(+20^{\circ}) \le 2.0$ (100kHz)							
耐久性	在125℃或135℃环境中 应满足以下要求。	中,不超过额定电压的范围下	叠加额定纹波电流	,连续加载	战额定电压4,000小时后	,待温度恢复到20℃进行测量时,		
	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						
高温无负荷特性		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						
耐湿负荷特性	在85℃85%RH 环境中,	连续加载额定电压2,000小距	付后、待温度恢复3	刭20℃进行	测量时,应满足以下要	求。		
	外观	无明显异常						
	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: E





尺寸代码	JC5		
φD	10		
фd	0.6		
F	5.0		
ф D'	ф D+0.5Мах.		
Ľ	L+1.5Max.		

◆标示

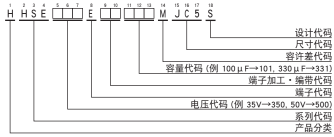
标示例 35V270 µ F



●额定电压的产品标示

额定电压 (Vdc)	标示符号
25	Е
35	V
50	Н
63	J

◆产品型号体系



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)」。



HSE SA

◆标准品一览表

WV (V _{dc})	Cap (μF)	尺寸 ¢D×L (mm)	等效串联电阻 (ESR) (mΩ max./20°C, 100kHz)	额定纹波电流 (mArms/100kHz)		产品型号	
				125°C	135℃		
25	330	10×12.5	16	3,800	2,300	HHSE250E□□331MJC5S	
35	270	10×12.5	17	3,700	2,200	HHSE350E□□271MJC5S	
50	120	10×12.5	19	3,500	2,100	HHSE500E□□121MJC5S	
63	100	10×12.5	20	3,400	2,000	HHSE630E□□101MJC5S	

^{□□}内为端子加工・编带代码。

◆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

频率(Hz) 静电容量 (μF)	120	1k	5k	10k	20k	30k	100k~500k
100、120	0.10	0.40	0.60	0.70	0.80	0.80	1.00
270、330	0.13	0.45	0.65	0.75	0.85	0.85	1.00

- 为了安全地正确使用产品,防止纠纷和事故等于未然,请使用前务必认真阅读「使用注意事项」。
- 定购时,请要求弊公司提供「购买规格书」,参考本目录填写要求。
- 本目录中记载的产品其设计和制造均面向一般电子器械用途,如果将其用于生命攸关的用途,或者器械故障、误动作、缺陷可能 会对人身或财产带来损害的用途,又或者可能会对社会造成较大影响的下述特定用途时,请事先与本公司窗口协商,在协议之后使 用。①航空航天设备②核能设备③医疗设备④运输设备(汽车、列车、船舶等)⑤交通机构控制设备⑥防灾防盗设备⑦公共性较高的 信息处理设备⑧海底设备⑨其他特定用途的设备
- 本目录中记述的电路和"规格书"内容是用于说明我公司产品的动作示例和使用示例,对客户实际使用时的设备系统操作,恕不给 予任何保证。如因使用上述信息导致故障、损害发生,我公司概不负责。关于"规格书"中记述的我公司产品特性是否适用于贵公 司设备系统规格,最终由贵公司判断并承担相应责任。请贵公司自行采取冗余设计、误动作防止设计等安全设计,以免因我公司产 品故障导致人身事故、火灾事故发生。
- 购买本公司产品时,请在确认是"日本CHEMI-CON株式会社的正规销售网"之后再购买。因使用从非正规销售网购买的产品或仿制 品而造成缺陷或损害时,本公司概不负责。此外,由从非正规销售网购买的产品产生的调查费用将由客户支付。
- 本公司保留取消产品制造和交付的权利。对于本目录中的所有产品,本公司不保证今后随时均可获取。此外,关于客户用的特定产 品,如果已另行达成有别于上述内容的个别协定,则不在此限。
- 本公司一直致力于提高产品的质量和可靠性,一旦发生产品不符合交付规格书的情况,请迅速停止使用,并与本公司联系。此外, 在补偿方面,仅限于不符合交付规格书的情况,我们将无偿提供替代品或以销售金额为上限进行赔偿。本公司已构建能够实施追溯 的系统,因而补偿对象仅限于相应批次的产品。

品番的表示方法

品番代码附属表

产品系列的撤并与标准化

海外基地生产品种

支持环保

工具手册

使用上的注意

推荐的焊接条件

编带规格・引线加工品・包装规格・端子形状