

引线型

DLCAP™ DKG系列

- 提升额定电压 2.5V \Rightarrow 2.7V
 - 长寿命 2.7V 65°C 保证2000h/2.5V 70°C 保证2000h
 - 小型化、节省空间
 - 可作为备用电源使用
 - 符合AEC-Q200。详情请另行咨询。



无套管型

◆ 规格表

项 目	性 能			
工作温度范围	-40℃～+65℃ (2.7V)/+70℃ (2.5V)/+85℃ (2.0V)			
静电容量容许差	±10% (K) (25℃)			
温度特性	容量变化率	20℃值的±30%以内	(-40℃)	
	内部阻抗变化率	≤「产品一览表」内所示内部阻抗最大值的600%以下		
高温负荷特性	在65℃、2.7V额定电压下工作2000小时后，温度恢复到20℃时，应满足以下要求			
	容量变化率	≤初始值(20℃)的±30%		
	内部阻抗变化率	≤「产品一览表」内所示内部阻抗最大值的200%以下		
	在70℃、2.5V工作2000小时后，温度恢复到20℃时，应满足以下要求			
	容量变化率	≤初始值(20℃)的±30%		
	内部阻抗变化率	≤「产品一览表」内所示内部阻抗最大值的200%以下		
耐湿性能	在60℃、90～95%RH的环境中无负荷放置500 小时后，待温度恢复到20℃进行测量时，应满足以下要求			
	容量变化率	≤初始值(20℃)的±30%		
	内部阻抗变化率	≤「产品一览表」内所示内部阻抗最大值的200%以下		

◆产品一览表

● DKG系列

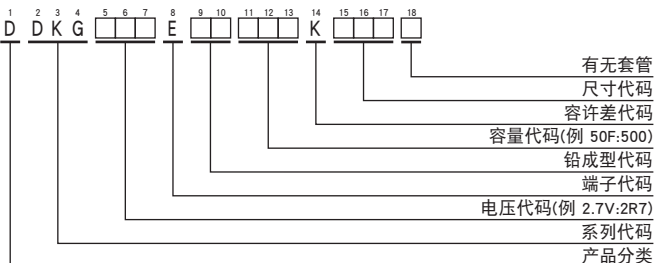
Rated Voltage [V]	Capacitance Typ. (rated) [F]	Nominal Case Size		Internal Resistance		Weight*1 [g]	Energy Storage*2 [Wh]	Part No.	Note*3
		φD [mm]	L [mm]	Typ. [mΩ]	Max. [mΩ]				
2.7	50	18	40	14.8	17.8	14	0.05	DDKG2R7ELL500KM40T	no sleeve, no coating

*1 参考值

*2 根据JEITA发行的“電気及び電子機器用電気二重層キャパシタの輸送に関する手引書”（仅日文版）计算得出。（数字表示到小数点后两位）。

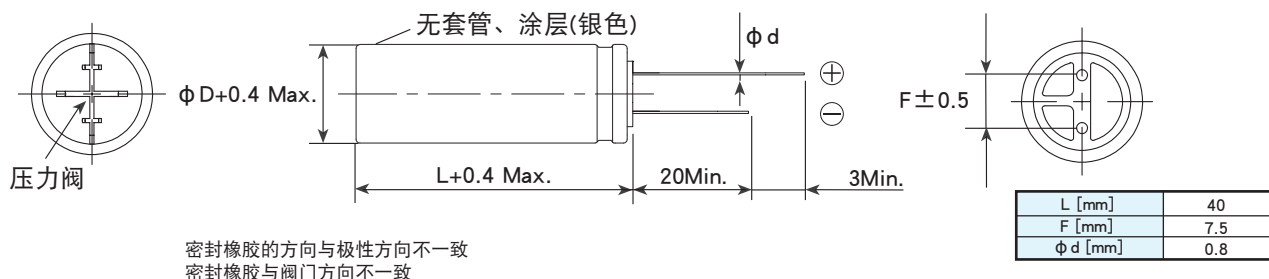
*3 产品基本规格为无套管、无涂层。关于带套管产品请另行咨询。

◆产品型号体系

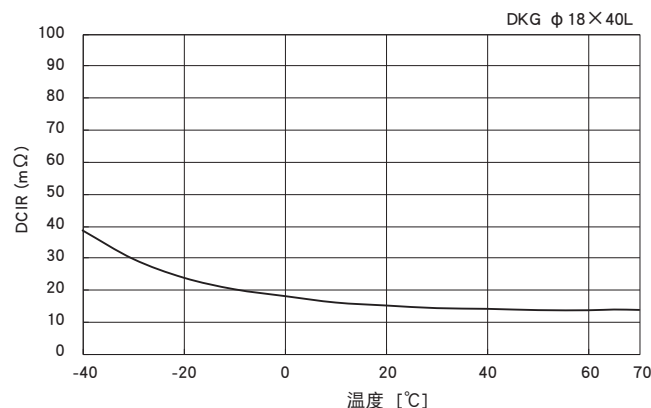
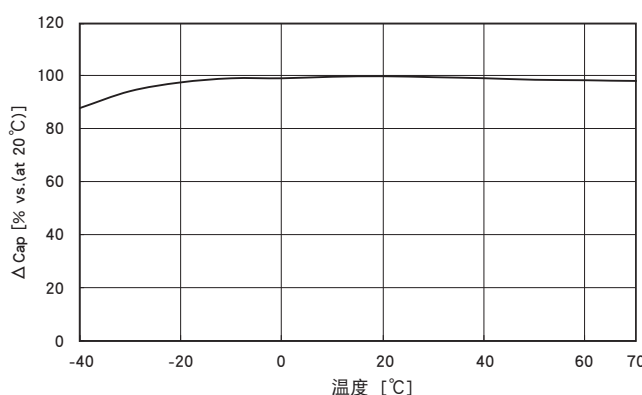


DLCAP™ DKG系列

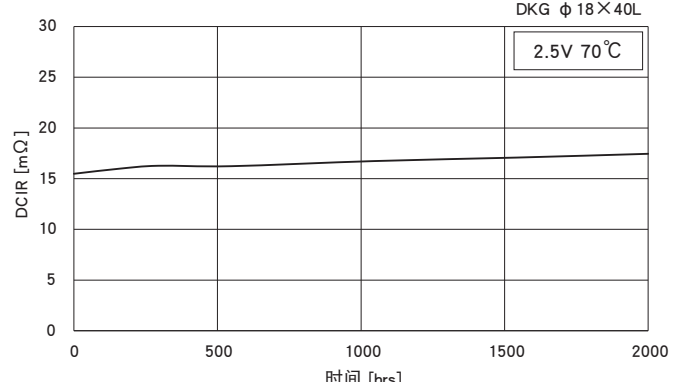
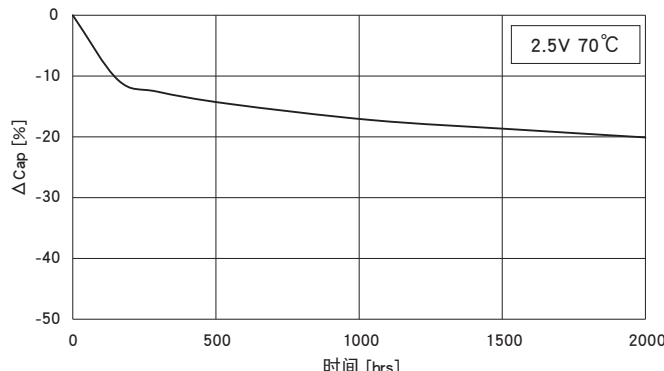
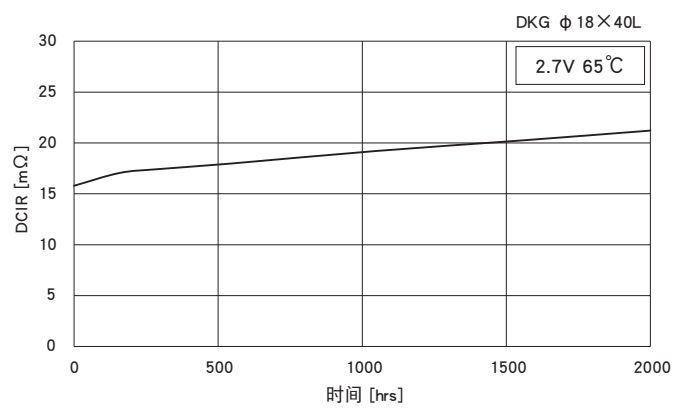
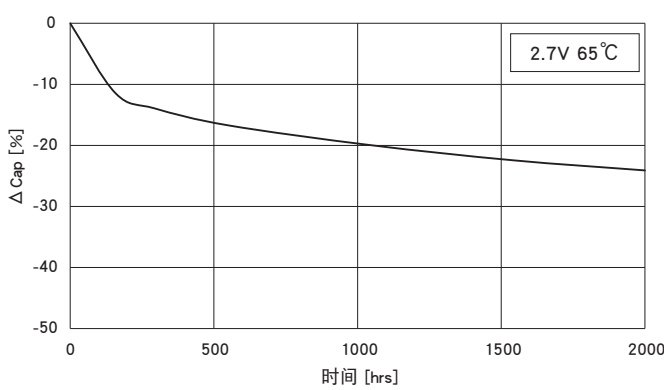
◆尺寸图 [mm]



◆温度特性



◆高温负荷特性



- 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。

[电子双电层电容器的技术及其应用](#)

[工具手册](#)

[注意事项](#)