

# 尼吉康向市场投放了行业最高125℃高容许纹波电流叠加保证的 "PCA系列"芯片型导电性高分子铝固体电解电容器

尼吉康株式会社市场投放了面向要求具备高可靠性的车载用途和工业设备"PCA系列"芯片形导电性高分子 铝固体电解电容器。在与现有的 125℃"PCR系列"保持同等的 ESR 等各种特性的同时,升级了纹波电流耐性, 从而实现了行业最高水平的 125℃高容许纹波电流支持。

## 概况 / 开发背景

尼吉康早已投放了"PCR系列"芯片型导电性高分子铝固体电解电容器 (125℃4,000 小时 DC保证),并且在车载领域、工业设备以及通信领域等要求具备高可靠性的市场上推销了产品。近年来随着车载电气化的发展,对"高容许纹波电流"的市场需求可谓是水涨船高。

为了满足这些需求,尼吉康市场投放了高容许纹波电流大于"PCR系列"的"PCA系列"(125℃4,000 小时纹波电流叠加保证)。

### 特长

"PCA系列"是进一步提高了尼吉康一直在开发的导电性高分子铝固体电解电容器的高耐热和纹波电流耐性增强技术,而且进一步优化导电性高分子形成方法和元器件结构以及材料设计,在维持与现有的"PCR系列"同等的 ESR 等各项特性的同时,实现了高容许纹波电流。而且,作为导电性高分子铝固体电解电容器的25V~63V产品,行业首次实现了应对高容许纹波电流叠加保证。从而在相同尺寸下完成了高纹波化,通过减少电容器数量为基板的小型化做出贡献。

#### 与现有品的对比例子

	PCA 系列	PCR 系列
	(开发产品)	(现有品)
耐久性(保证寿命)	125°C 4000 小时	125°C 4000 小时
	纹波电流叠加保证	DC 保证
额定	$25V - 330 \muF$	$25V - 330 \muF$
外壳尺寸 (mm)	$\phi$ 10×10L	φ 10×10L
ESR (at 20°C / 100kHz)	$20 \mathrm{m}\Omega$	$20\mathrm{m}\Omega$
纹波电流 (at 125°C / 100kHz)	4600mArms	3100mAms

※静电容量: 20℃ / 120Hz

## 主要规格

・额定电压范围 : 25~63V

·额定静电容量范围 : 47~470μF

·使用温度范围 : -55~125℃

・产品尺寸 : φ8×10L~φ10×12.7L(mm) (4 种尺寸)

耐久性 : 125℃ 4,000 小时 (额定纹波电流叠加時)

・端子形状 : 芯片型

·样品 : 正在应对

・量产 / 生产能力 : 2023 年 10 月起 [计划 2,000k 个/月的供应体制]

·生产工厂 : 尼吉康大野株式会社 福井工厂

福井县大野市土布子第 4 号 24 番地 15 科技中心内 (取得 ISO9001、IATF16949、ISO14001 认证)

# 产品照片



# "PCA系列"芯片型导电性高分子铝固体电解电容器

以上

产品咨询 : 执行董事 电容器事业本部长 西田伸之 电话:81-75-231-8461

媒体咨询 : 宣传·IR室 电话:81-75-241-5338