

### 产品一览表 / PRODUCT LIST

#### ◆小型铝电解电容器 / MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

	系列名称	页码	特 长		通用 品	小型 化	薄型 化	低阻 抗	长 寿 命	对 RoHS COMPLIANCE	额定电压 RATED VOLTAGE (V.DC)	静 电 容 量 RATED CAPACITANCE ( $\mu$ F)	工作温度范围 CATEGORY TEMPERATURE RANGE ( $^{\circ}$ C)
	SERIES	PAGE	FEATURES										
贴片品 V CHIP	TKV		105 $^{\circ}$ C	低ESR品 LOW ESR		●		●		●	6.3~35	100~1800	-55~+105
	TLV		105 $^{\circ}$ C	低阻抗长寿命品 LOW IMPEDANCE, LONG LIFE		●		●	●	●	6.3~35	100~10000	-55~+105
	TZV		105 $^{\circ}$ C	低阻抗品 LOW IMPEDANCE		●		●		●	6.3~50	4.7~1000	-55~+105
	JZV		105 $^{\circ}$ C	低阻抗、高温回流焊对应品 LOW IMPEDANCE, HIGH TEMPERATURE REFLOW		●		●		●	6.3~35	4.7~1000	-55~+105
	SZV	※	105 $^{\circ}$ C	低阻抗品 LOW IMPEDANCE		●		●		●	6.3~35	1~100	-55~+105
	UPGRADE THV		125 $^{\circ}$ C	低ESR、3000小时品 LOW ESR, 3000 HOURS		●		●	●	●	16~50	22~330	-40~+125
	TXV		125 $^{\circ}$ C	低ESR品 LOW ESR		●		●	●	●	10~35	22~470	-40~+125
	SLV		105 $^{\circ}$ C	5000小时品 5000HOURS		●			●	●	6.3~50	0.1~100	-40~+105
	SJV		105 $^{\circ}$ C	3000小时品 3000 HOURS		●			●	●	6.3~50	0.1~220	-40~+105
	SGV		105 $^{\circ}$ C	2000小时品 2000 HOURS		●			●	●	6.3~50 63.100	0.1~6800	-55~+105 -40~+105
JGV		105 $^{\circ}$ C	2000小时、高温回流焊对应品 2000 HOURS, HIGH TEMPERATURE REFLOW		●			●	●	6.3~50	0.1~1000	-55~+105	
低阻抗品 LOW IMPEDANCE	ZLK		105 $^{\circ}$ C	超高频电流、低阻抗品 ULTRA HIGH RIPPLE CURRENT, LOW IMPEDANCE		●		●		●	10~35	220~1800	-40~+105
	ZLJ		105 $^{\circ}$ C	高频电流、长寿命品 HIGH RIPPLE CURRENT, LONG LIFE		●		●	●	●	6.3~100	8.2~8200	-40~+105
	ZLG		105 $^{\circ}$ C	超低阻抗品 ULTRA LOW IMPEDANCE		●		●		●	6.3~35	4.7~3900	-40~+105
	ZLH		105 $^{\circ}$ C	小型化、长寿命、低阻抗品 MINIATURIZED, LONG LIFE, LOW IMPEDANCE		●		●	●	●	6.3~100	8.2~8200	-40~+105
	ZL		105 $^{\circ}$ C	高频电流、低阻抗品 HIGH RIPPLE CURRENT, LOW IMPEDANCE		●		●	●	●	6.3~100	5.6~6800	-40~+105
	ZT		125 $^{\circ}$ C	1000~4000小时、低阻抗品 1000~4000 HOURS, LOW IMPEDANCE				●	●	●	10~35	22~2200	-40~+125
	YXJ		105 $^{\circ}$ C	小型化、长寿命、低阻抗品 MINIATURIZED, LONG LIFE, LOW IMPEDANCE	●	●		●	●	●	6.3~100	0.47~15000	-40~+105
	YXF		105 $^{\circ}$ C	长寿命、低阻抗品 LONG LIFE, LOW IMPEDANCE	●	●		●	●	●	6.3~100	0.47~15000	-40~+105
	YXG		105 $^{\circ}$ C	高频电流、长寿命品 HIGH RIPPLE CURRENT, LONG LIFE		●	●	●	●	●	6.3~100	6.8~18000	-40~+105
	YXH		105 $^{\circ}$ C	高频电流、长寿命品 HIGH RIPPLE CURRENT, LONG LIFE		●	●	●	●	●	6.3~100	6.8~18000	-40~+105
长寿命品 LONG LIFE	NEW LLE		105 $^{\circ}$ C	12000~20000小时品 12000~20000 HOURS					●	●	160~400	1~33	-40~+105
	BXF		105 $^{\circ}$ C	高频电流、长寿命、高20mm以下品 HIGH RIPPLE CURRENT, LONG LIFE, 20mm Max		●	●		●	●	160~450	10~220	-25~+105
	BXC		105 $^{\circ}$ C	高频电流、长寿命品 HIGH RIPPLE CURRENT, LONG LIFE		●			●	●	160~500	1~220	-25~+105
	CFX		105 $^{\circ}$ C	5000小时品 5000 HOURS		●			●	●	200~400	2.2~100	-25~+105
	RX50		150 $^{\circ}$ C	1000小时品 1000 HOURS					●	●	10~63	47~1000	-40~+150
	RX30		130 $^{\circ}$ C	1000~4000小时品 1000~4000 HOURS					●	●	10~100 200, 400	1~4700	-40~+130 -25~+130
	YXM		105 $^{\circ}$ C	超小型化、10000小时品 ULTRA MINIATURIZED, 10000 HOURS		●			●	●	10~100	0.47~330	-25~+105
AC适配器用 For AC adapter	AX		105 $^{\circ}$ C	超小型化品 ULTRA MINIATURIZED		●	●			●	400	4.7~15	-40~+105
薄型品 LOW PROFILE	ML		105 $^{\circ}$ C	长寿命、薄型品 LONG LIFE, LOW PROFILE		●	●		●	●	6.3~50	1~1000	-40~+105
	WXA		105 $^{\circ}$ C	高9mm~25mm品 9mm~25mm HEIGHT		●	●		●	●	6.3~50 160~250 350~450	1.5~10000	-55~+105 -40~+105 -25~+105
	WA		85 $^{\circ}$ C	高9mm~25mm品 9mm~25mm HEIGHT		●	●		●	●	6.3~250 350~450	1.5~10000	-40~+85 -25~+85
	MH5		105 $^{\circ}$ C	高5mm品 5mm HEIGHT	●	●	●		●	●	6.3~50	0.1~100	-40~+105
	MH7		105 $^{\circ}$ C	高7mm品 7mm HEIGHT	●	●	●		●	●	6.3~50	0.1~100	-40~+105
	MS5		85 $^{\circ}$ C	高5mm品 5mm HEIGHT	●	●	●		●	●	4~50	0.1~470	-40~+85
	MS7		85 $^{\circ}$ C	高7mm品 7mm HEIGHT	●	●	●		●	●	4~63	0.1~470	-40~+85
	标准品 GENERAL PURPOSE	PX		105 $^{\circ}$ C	标准品 STANDARD	●	●			●	●	6.3~100 160~400 450	0.47~33000
PK			85 $^{\circ}$ C	标准品 STANDARD	●	●			●	●	6.3~400 450	0.47~33000	-40~+85 -25~+85
低漏电流品 LOW LEAKAGE CURRENT	TWL		85 $^{\circ}$ C	低漏电流品 LOW LEAKAGE CURRENT		●			●	●	6.3~50	0.1~2200	-40~+85
双极性品 BI-POLAR	NXA		105 $^{\circ}$ C	双极性标准品 STANDARD	●	●			●	●	6.3~50	0.47~1000	-55~+105
	NW5		85 $^{\circ}$ C	双极性高5mm品 5mm HEIGHT	●	●	●		●	●	6.3~50	0.1~47	-40~+85
	NW7		85 $^{\circ}$ C	双极性高7mm品 7mm HEIGHT	●	●	●		●	●	6.3~50	0.1~47	-40~+85
	NA		85 $^{\circ}$ C	双极性标准品 STANDARD	●	●			●	●	6.3~100	0.47~1000	-40~+85
车载专用 FOR Automotive	HBX	※	125 $^{\circ}$ C	4000小时品、引线型 4000HOURS, LEAD WIRE TYPE		●		●	●	●	250	36~62	-40~+125
	HRX	※	125 $^{\circ}$ C	3000小时品、引线型 3000HOURS, LEAD WIRE TYPE		●		●	●	●	25~50	510~5100	-55~+125
	HRV	※	125 $^{\circ}$ C	3000小时品、贴片型 3000HOURS, SMD TYPE		●		●	●	●	25~50	510~5100	-55~+125

※了解更多详情，敬请咨询。Please contact our sales offices.

\*详细信息请参考我公司网站 (<http://www.rubycon.co.jp>)。For further details of the products, please find our website.

### 产品一览表 / PRODUCT LIST

#### ◆小型铝电解电容器 / MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

	系列名称 SERIES	页码 PAGE	特 长 FEATURES	通用	小型薄型	高纹波电流	过电压对策规格设定品	长寿命	对RoHS	额定电压 RATED VOLTAGE (V.DC)	静电容量 RATED CAPACITANCE (μF)	工作温度范围 CATEGORY TEMPERATURE RANGE (°C)
				品	品	品	品	品	品			
开关电源用 FOR SWITCHING POWER SUPPLY	<b>NEW</b> BXW		105°C 10000小时、超小型化品 10000 HOURS ULTRA MINIATURIZED	●	●			●	●	400~450	15~220	-25~+105
	<b>UPGRADE</b> TXW		105°C 7000~10000小时、小型化品 7000~10000 HOURS, MINIATURIZED	●	●			●	●	35~100 160~450	12~1800	-40~+105 -25~+105
	CXW		105°C 5000小时、超小型化品 5000 HOURS, ULTRA MINIATURIZED	●	●			●	●	400~450	33~220	-25~+105
	QXW		105°C 超小型化品 ULTRA MINIATURIZED	●	●			●	●	400~450	27~220	-25~+105
	KXW		105°C 小型化品 MINIATURIZED	●	●			●	●	200~450	18~560	-25~+105
	SXW		过电压对策规格设定品 OVER-VOLTAGE VENTING SPECIFICATION				●		●	200,400	4.7~330	-25~+105
	SAW		小型化过电压对策规格设定品 MINIATURIZED, OVER-VOLTAGE VENTING SPECIFICATION	●	●		●		●	400	18~120	-25~+105

#### ◆大型铝电解电容器 / LARGE CAN TYPE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

基板自立型 SNAP-IN TYPE	MXH		105°C 超小型化品 ULTRA MINIATURIZED	●	●	●			●	400~450	100~820	-25~+105
	MXG		105°C 小型化品 MINIATURIZED	●	●	●			●	50~100 160~500	680~15000 39~2700	-40~+105 -25~+105
	MXC		105°C 标准品 STANDARD	●					●	10~100 160~450	560~68000 47~2700	-40~+105 -25~+105
	VXS		105°C 5000小时 充电规格品 5000 HOURS, CHARGE-DISCHARGE SPECIFIED TYPE					●	●	315~450	82~1000	-25~+105
	VXH		105°C 5000小时、小型化品 5000 HOURS, MINIATURIZED		●	●			●	200~450	100~2200	-25~+105
	<b>UPGRADE</b> VXG		105°C 5000小时品 5000 HOURS		●	●			●	10~100 200~500	560~56000 47~2200	-40~+105 -25~+105
	VXR		105°C 7000小时品 7000 HOURS			●			●	160~450	39~2200	-25~+105
	KXF		105°C 高20mm小型化品 20mm HEIGHT, MINIATURIZED	●	●				●	10~100 160~450	330~10000 39~820	-40~+105 -25~+105
	SXG		小型化过电压对策规格设定品 MINIATURIZED, OVER-VOLTAGE VENTING SPECIFICATION		●		●		●	200, 400, 450	39~1200	-25~+105
	SXC		过电压对策规格设定品 OVER-VOLTAGE VENTING SPECIFICATION				●		●	200, 400	22~1500	-25~+105
	USH		85°C 超小型化品 ULTRA MINIATURIZED	●	●				●	400~450	120~1000	-25~+85
	USG		85°C 小型化品 MINIATURIZED	●	●	●			●	160~250 400~450	220~3300 68~820	-40~+85 -25~+85
	USC		85°C 标准品 STANDARD	●					●	10~250 315~450	180~82000 56~1000	-40~+85 -25~+85
接头端子型 LUG TERMINAL TYPE	MXY		105°C 小型横置品 MINIATURIZED HORIZONTAL MOUNT		●				●	160~400	68~1500	-25~+105
螺栓端子型 SCREW TERMINAL TYPE	LSQ		85°C 3000小时品 3000 HOURS	●					●	10~100 160~450	2200~680000 270~33000	-40~+85 -25~+85
	LSU		85°C 5000小时品 5000 HOURS	●		●		●	350~500	1200~18000	-25~+85	
	LSW		105°C 3000小时品 3000 HOURS	●					●	10~100 160~400	2200~680000 220~22000	-40~+105 -25~+105
	LSG		105°C 5000小时品 5000 HOURS	●		●		●	350~450	1000~18000	-25~+105	

#### ◆闪光灯用铝电解电容器 / PHOTO FLASH ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

系列名称 SERIES	页码 PAGE	特 长 FEATURES	对RoHS	额定电压 RATED VOLTAGE (V.DC)	静电容量 RATED CAPACITANCE (μF)	工作温度范围 CATEGORY TEMPERATURE RANGE (°C)
FK		接头端子标准品 STANDARD LUG TERMINAL	●	330	150~1500	-20~+55
				360	150~1300	
FKX		接头端子小型化品 MINIATURIZED LUG TERMINAL	●	330	150~1500	-20~+55
				360		
SF		接头端子高压品 HIGH VOLTAGE LUG TERMINAL	●	450	150~1000	-20~+55
FW		引线端子品 LEAD WIRE TERMINAL	●	330	10~300	-20~+60
CDF		接头端子闪光灯用 FOR FLASH LAMPS	●	360	60~400	-25~+70
				450	40~300	

#### ◎注 意 CAUTION

以上的闪光灯用铝电解电容器只用于照相摄影用闪光灯(电子闪光灯), 不能用作其它用途。

These Rubycon Photo Flash Capacitors are designed, manufactured and intended solely for use in photo flash and other photographic equipment.

They are not intended for use in medical equipment.

Rubycon Corporation, Rubycon America, Inc., and Shin-Ei Capacitor Foil Company, Ltd. expressly disclaim any warranties or representations as to the suitability or fitness of these capacitors for use in medical equipment.