

# RWJ 系列

●RWR系列小型化、高纹波化品。 ●保证 85℃ 2,000 小时。

●对应大电流、最适合于变频器用。











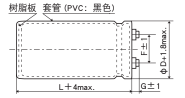


# ◆规格表

项 目			性	能								
工作温度范围	-40~+85°C											
额定电压范围	350~450Vdc											
静电容量容许差	±20% (M)				(20°C 、120Hz)							
漏电流	I≦0.02CV或者5mA中任演	≦0.02CV或者5mA中任意一个较小值										
	I: 漏电流 (μA)、C: 静	漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (Vω) (20℃、5分值)										
损失角正切值 (tan δ)	≦0.15				(20°C 、120Hz)							
温度特性	静电容量变化率	争电容量变化率 C (-25℃)/C (+20℃)≧0.7 (120Hz)										
绝缘电阻	全部端子和容器套上的绝缘套且安装的固定带之间用DC500V的绝缘电阻测定仪测出的值≥100MΩ											
绝缘耐压	全部端子和容器套上的绝缘套且安装的固定带之间施加AC2,000V的电压1分钟未出现异常。											
耐久性	在85℃环境中,不超过额定电压的范围下叠加额定纹波电流,连续加载额定电压2,000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±20%												
	损失角正切值	≦初始规格值的200%										
	漏电流	≦初始规格值										
高温无负荷特性	在85℃环境中,无负荷放置500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±20%										
	损失角正切值	≦初始规格值的200%										
	漏电流	≦初始规格值										

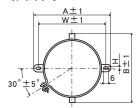
# ◆尺寸图 (CE331 形) [mm]

●端子代码: LG



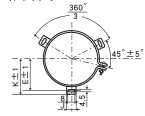


## ●绑带代码: B



φD	Α	В	W	Н	F
63.5	90.0	76.0	80.0	4.5	28.0
76.2	104.5	90.0	93.5	4.5	31.5

# ●绑带代码: c



φD	Е	K	F	J	
63.5	38.1	43.5	28.0	14.0	
76.2	44.5	50.0	31.5	14.0	
89	50.8	56.5	31.5	16.0	

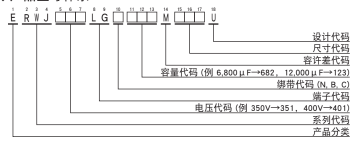
 $\phi$  63.5 \  $\phi$  76.2: G=6  $\phi$  89 : G=4

#### <端子螺丝规格>

十字六角长螺丝 M5×0.8×10 螺丝拧紧最大容许转矩 3.23N·m

(注1) 端子螺丝及安装绑带分批交货为标准规格。

# ◆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 (螺丝端子型)」。





# ◆标准品一览表

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流 (Arms/ 85℃,120Hz)	产品型号	WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流 (Arms/ 85℃,120Hz)	产品型号
	3,900	63.5×105	0.15	18.1	ERWJ351LGC392MDA5U		3,300	63.5×105	0.15	16.6	ERWJ401LGC332MDA5U
	4,700	63.5×125	0.15	21.5	ERWJ351LGC472MDC5U		3,900	63.5×125	0.15	19.4	ERWJ401LGC392MDC5U
	5,600	63.5×145	0.15	25.0	ERWJ351LGC562MDE5U	400	4,700	63.5×145	0.15	22.8	ERWJ401LGC472MDE5U
	5,600	76.2×105	0.15	23.5	ERWJ351LGC562MEA5U		4,700	76.2×105	0.15	21.4	ERWJ401LGC472MEA5U
350	6,800	63.5×185	0.15	30.8	ERWJ351LGC682MDJ5U		5,600	76.2×125	0.15	25.2	ERWJ401LGC562MEC5U
350	6,800	76.2×125	0.15	27.9	ERWJ351LGC682MEC5U		6,800	76.2×145	0.15	29.6	ERWJ401LGC682MEE5U
	8,200	76.2×145	0.15	32.7	ERWJ351LGC822MEE5U		6,800	89×110	0.15	26.3	ERWJ401LGC682MFB0U
	10,000	76.2×185	0.15	40.3	ERWJ351LGC103MEJ5U		8,200	89×130	0.15	31.0	ERWJ401LGC822MFD0U
	10,000	89×130	0.15	34.4	ERWJ351LGC103MFD0U		10,000	89×150	0.15	36.5	ERWJ401LGC103MFF0U
	12,000	89×150	0.15	40.1	ERWJ351LGC123MFF0U		12,000	89×190	0.15	44.3	ERWJ401LGC123MFK0U
	3,300	63.5×105	0.15	16.6	ERWJ3H1LGC332MDA5U	450	2,700	63.5×105	0.15	15.0	ERWJ451LGC272MDA5U
	4,700	63.5×145	0.15	22.8	ERWJ3H1LGC472MDE5U		3,300	63.5×125	0.15	18.0	ERWJ451LGC332MDC5U
	4,700	76.2×105	0.15	21.4	ERWJ3H1LGC472MEA5U		3,900	63.5×145	0.15	20.9	ERWJ451LGC392MDE5U
	6,800	63.5×185	0.15	30.7	ERWJ3H1LGC682MDJ5U		3,900	76.2×105	0.15	19.6	ERWJ451LGC392MEA5U
375	6,800	89×110	0.15	26.3	ERWJ3H1LGC682MFB0U		4,700	63.5×185	0.15	25.6	ERWJ451LGC472MDJ5U
	8,200	89×130	0.15	31.0	ERWJ3H1LGC822MFD0U		4,700	76.2×125	0.15	23.2	ERWJ451LGC472MEC5U
	10,000	76.2×185	0.15	40.0	ERWJ3H1LGC103MEJ5U		5,600	76.2×145	0.15	27.0	ERWJ451LGC562MEE5U
	10,000	89×150	0.15	36.4	ERWJ3H1LGC103MFF0U		5,600	89×110	0.15	24.0	ERWJ451LGC562MFB0U
	12,000	89×190	0.15	44.3	ERWJ3H1LGC123MFK0U		6,800	89×130	0.15	28.3	ERWJ451LGC682MFD0U
							8,200	89×150	0.15	33.1	ERWJ451LGC822MFF0U
							10,000	89×190	0.15	40.6	ERWJ451LGC103MFK0U

# ◆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)	50	120	300	1k	3k
修正系数	8.0	1.0	1.1	1.3	1.4

※铝电解电容器的老化是由于叠加纹波电流导致自发热温度上升,从而缩短了使用寿命。

详细介绍请参考目录TECHNICAL NOTE中记载的"5-3 纹波电流与寿命"。

此外, 额定电压的80%以上到额定电压范围内可通过降低电压延长寿命。

- 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

基板自立型·螺丝端子型特殊端子形状