

RWH系列













●RWF系列的小型化、高纹波化品。

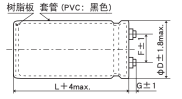
- ●保证 85°C 5,000 小时。
- ●对应大电流、最适合于变频器用。

◆规格表

项 目			性	能							
工作温度范围	-25~+85°C										
额定电压范围	350~450Vdc										
静电容量容许差	±20% (M) (20℃、120Hz)										
漏电流	I≦0.02CV或者5mA中任意一个较小值										
	I: 漏电流 (μA)、C: 静	I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (V∞) (20°C、5分值) \									
损失角正切值 (tan δ)	≦0.25				(20°C 、120Hz)						
温度特性	静电容量变化率	C (-25°C)/C (+20°C)≧0.0	6		(120Hz)						
绝缘电阻	全部端子和容器套上的绝	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	f定电压的范围下叠加额定纹 <i>i</i>	皮电流,连续加载额	定电压5,000小时后,	待温度恢复到20℃进行测量时,应满足						
	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									
耐用寿命	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±30%									
	损失角正切值	≦初始规格值的300%									
	漏电流	≦初始规格值									
	保证故障率	≦1%									
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	里(JIS C 5101-4 4.1项	ī) 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									

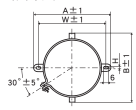
◆尺寸图 (CE331 形) [mm]

●端子代码: LG



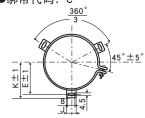


●绑带代码: B



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	7	
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	

 φ 63.5 \ φ 76.2: G=6 φ 89: G=4

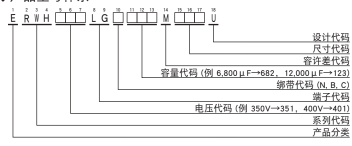
<端子螺丝规格>

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)」。



RWH SAM

◆标准品一览表

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tanδ	额定纹波 电流 (Arms/85℃, 120Hz)	产品型号	WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tanδ	额定纹波 电流 (Arms/85℃, 120Hz)	产品型号
	4,700	63.5 × 105	0.25	16.3	ERWH351LGC472MDA5U		8,200	76.2×135	0.25	26.5	ERWH401LGC822MED5U
	5,600	63.5 × 125	0.25	19.2	ERWH351LGC562MDC5U		10,000	76.2×160	0.25	31.6	ERWH401LGC103MEG0U
	6,800	63.5 × 145	0.25	22.6	ERWH351LGC682MDE5U	400	10,000	89×130	0.25	28.3	ERWH401LGC103MFD0U
	6,800	76.2×105	0.25	21.7	ERWH351LGC682MEA5U		12,000	89×150	0.25	33.0	ERWH401LGC123MFF0U
250	8,200	63.5×165	0.25	26.3	ERWH351LGC822MDG5U		15,000	89×180	0.25	39.9	ERWH401LGC153MFJ0U
350	8,200	76.2×120	0.25	25.2	ERWH351LGC822MEC0U		3,300	63.5×105	0.25	13.6	ERWH451LGC332MDA5U
	10,000	76.2×140	0.25	29.8	ERWH351LGC103MEE0U		3,900	63.5×125	0.25	16.0	ERWH451LGC392MDC5U
	12,000	76.2×165	0.25	35.1	ERWH351LGC123MEG5U		4,700	63.5×145	0.25	18.7	ERWH451LGC472MDE5U
	15,000	89×155	0.25	37.5	ERWH351LGC153MFF5U		4,700	76.2×105	0.25	18.0	ERWH451LGC472MEA5U
	18,000	89×180	0.25	43.8	ERWH351LGC183MFJ0U		5,600	63.5×165	0.25	21.7	ERWH451LGC562MDG5U
	3,900	63.5×100	0.25	14.5	ERWH401LGC392MDA0U	450	5,600	76.2×120	0.25	20.8	ERWH451LGC562MEC0U
	4,700	1,700 63.5×120 0.25 17.2 ERWH401LGC472N	ERWH401LGC472MDC0U		6,800	76.2×140	0.25	24.5	ERWH451LGC682MEE0U		
400	5,600	63.5×135	0.25	19.8	ERWH401LGC562MDD5U		8,200	76.2×165	0.25	29.0	ERWH451LGC822MEG5U
400	5,600	76.2×105	0.25	19.7	ERWH401LGC562MEA5U		8,200	89×135	0.25	26.1	ERWH451LGC822MFD5U
	6,800	63.5 × 160	0.25	23.5	ERWH401LGC682MDG0U		10,000	89×155	0.25	30.5	ERWH451LGC103MFF5U
	6,800	76.2×115	0.25	22.5	ERWH401LGC682MEB5U		12,000	89×190	0.25	36.6	ERWH451LGC123MFK0U

◆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

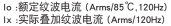
频率(Hz)	50	120	300	1k	3k
修正系数	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4

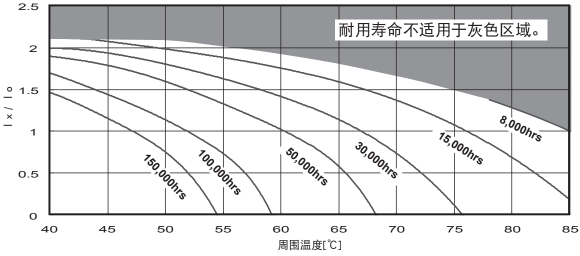
[※] 铝电解电容器由于在纹波电流叠加时自我发热、温度上升而老化,每升温 5 ~ 10℃寿命减少一半。

要想保持长寿命请在使用过程中降低纹波电流。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。

◆耐用寿命

耐用寿命取决于不超过叠加纹波电流条件下的环境温度





◆ 警告!

耐用寿命是指不超过规定失效率范围情况下的最长寿命。

众所周知,铝电解电容器随着电气特性的逐渐劣化会进入到损耗故障模式阶段,在接近产品损耗故障阶段时失效率会急剧增加。 因此,耐用寿命是在规定失效率范围内来定义的,不属于保证项目。

考虑到封口材料的劣化,一般来说,最大寿命是15年(131,000小时)。

需要更长的寿命时,请联系我们。