

RHB_{系列}







- ●RWE系列的高耐压化产品 (575~700Vac)。
- ●保证 85℃ 2,000 小时。
- ●最适合用于类似电焊机及 × 射线电源的重视能量的用途。





◆规格表

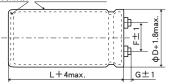
项 目			性	能					
工作温度范围	-25~+85°C								
额定电压范围	575~700Vdc								
静电容量容许差	±20% (M)				(20°C 、120Hz)				
漏电流	I≦0.02CV或者5mA中任讀	意一个较小值							
	I: 漏电流 (μA)、C: 静	电容量 (μF)、V: 额定电压	(V _{dc})		(20℃、5分值)				
损失角正切值 (tan δ)	≦0.25				(20℃、120Hz)				
温度特性	静电容量变化率	静电容量变化率 C (-25℃)/C (+20℃)≧0.6 (120Hz)							
绝缘电阻	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							

●绑带代码: B

◆尺寸图 (CE331 形) [mm]

●端子代码: LG

树脂板 套管 (PVC: 黑色)

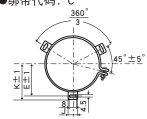


压力阀

A±1 W±1

		Т			
φD	Α	В	W	Н	F
63.5			80.0		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

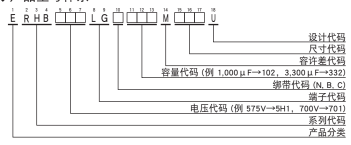
<端子螺丝规格>

φ63.5: G=6 φ76.2、φ89: G=5

~ φ 89 十字六角长螺丝 M5×0.8×10 螺丝拧紧最大容许转距 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)」。



RHB SAM

◆标准品一览表

WV (V _{dc})	Cap (μF)	尺寸 фD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流 (Arms/ 85℃,120Hz)	产品型号	WV (V _{dc})	Cap (μF)	尺寸 фD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流 (Arms/ 85℃,120Hz)	产品型号
	1,000	63.5×70	0.25	3.8	ERHB5H1LGC102MD70U		1,500	76.2×85	0.25	5.6	ERHB631LGC152ME85U
	1,200	63.5×80	0.25	4.4	ERHB5H1LGC122MD80U		1,800	63.5×125	0.25	6.6	ERHB631LGC182MDC5U
	1,500	63.5×95	0.25	5.3	ERHB5H1LGC152MD95U	630	1,800	76.2×95	0.25	6.4	ERHB631LGC182ME95U
	1,500	76.2×70	0.25	5.2	ERHB5H1LGC152ME70U		1,800	89×85	0.25	5.7	ERHB631LGC182MF85U
	1,800	63.5×100	0.25	5.9	ERHB5H1LGC182MDA0U		2,200	76.2×115	0.25	7.8	ERHB631LGC222MEB5U
	1,800	76.2×80	0.25	6.0	ERHB5H1LGC182ME80U		2,200	89×90	0.25	6.5	ERHB631LGC222MF90U
	2,200	63.5×120	0.25	7.1	ERHB5H1LGC222MDC0U		2,700	76.2×130	0.25	9.1	ERHB631LGC272MED0U
575	2,200	76.2×95	0.25	7.2	ERHB5H1LGC222ME95U		2,700	89×100	0.25	7.4	ERHB631LGC272MFA0U
	2,700	76.2×105	0.25	8.3	ERHB5H1LGC272MEA5U		3,300	89×120	0.25	9.0	ERHB631LGC332MFC0U
	2,700	89×85	0.25	7.0	ERHB5H1LGC272MF85U	700	1,000	63.5×115	0.25	4.7	ERHB701LGC102MDB5U
	3,300	76.2×120	0.25	9.7	ERHB5H1LGC332MEC0U		1,200	63.5×125	0.25	5.4	ERHB701LGC122MDC5U
	3,300	89×100	0.25	8.3	ERHB5H1LGC332MFA0U		1,500	76.2×115	0.25	6.4	ERHB701LGC152MEB5U
	3,900	89×105	0.25	9.1	ERHB5H1LGC392MFA5U		1,800	76.2×125	0.25	7.2	ERHB701LGC182MEC5U
	4,700	89×130	0.25	11.1	ERHB5H1LGC472MFD0U		1,800	89×105	0.25	6.2	ERHB701LGC182MFA5U
	5,600	89×145	0.25	12.7	ERHB5H1LGC562MFE5U		2,200	76.2×155	0.25	8.8	ERHB701LGC222MEF5U
	1,000	63.5×85	0.25	4.1	ERHB631LGC102MD85U		2,200	89×115	0.25	7.1	ERHB701LGC222MFB5U
630	1,200	63.5×95	0.25	4.8	ERHB631LGC122MD95U		2,700	89×135	0.25	8.5	ERHB701LGC272MFD5U
	1,500	63.5×115	0.25	5.8	ERHB631LGC152MDB5U		3,300	89×155	0.25	9.9	ERHB701LGC332MFF5U

◆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	1.2	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。