

1. Electrolytic Capacitor Life(壽命降額曲線)

※Character Condition(特性條件) :

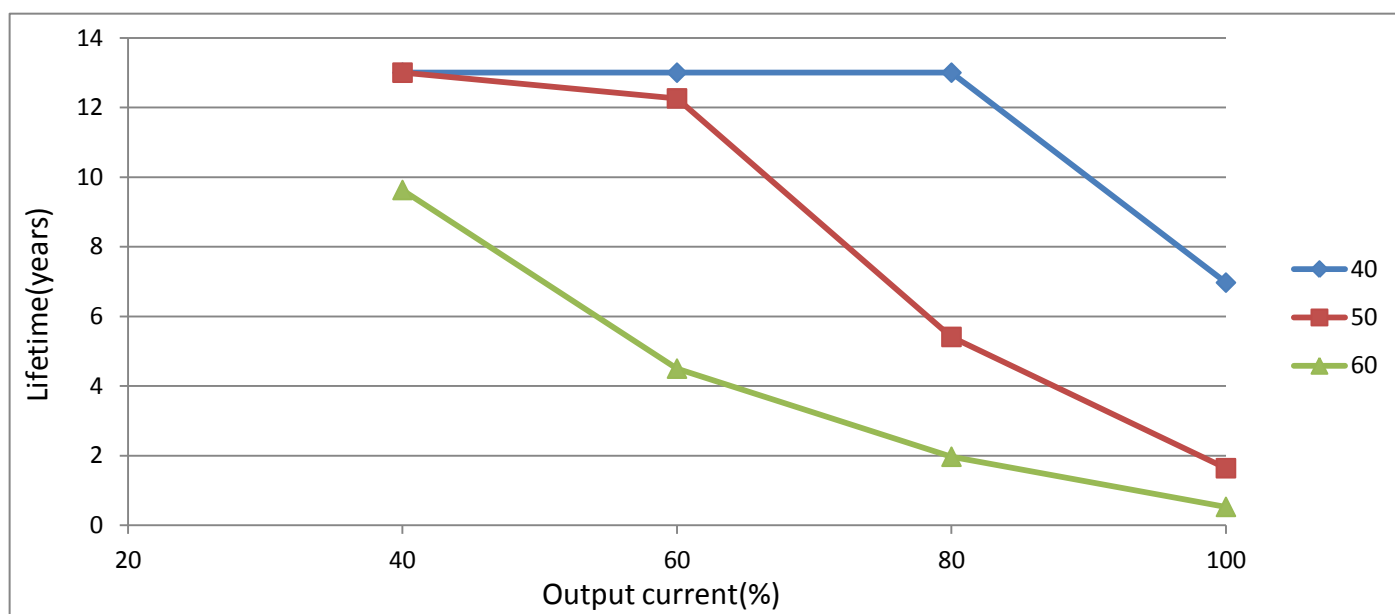
1	I/P Voltage(Vac)(輸入電壓)	100V
2	I/P Frequency(Hz)(輸入頻率)	50Hz
3	Output load(輸出負載)	40%~Full Load
4	Ambient Temp.(°C)(環境溫度)	40°C/50°C/60°C
5	Sample Size(取樣數)	1PCS
6	Mounting Method(取付方法)	Mounting A

※Character Equipment(特性設備) :

1	Equipment Item(設備)	Model No. / Manufacturer(製造商和型號)
2	AC Source(變頻器)	ALL POWER/APG-1005N
3	Power Meter(功率表)	IDRC/CP-260
4	DC load(DC負載)	Prodigit/3302C
5	Oscilloscope(示波器)	Tektronix/TDS3014B

※Character Data(特性數據) :

壽命曲線圖					
Output current(%)		40	60	80	100
Temperature (°C)	40	13	13	13	6.97
	50	13	12.26	5.41	1.64
	60	9.63	4.5	1.97	0.53



Mounting A



2.Electrolytic Capacitor Life(壽命降額曲線)

※Character Condition(特性條件):

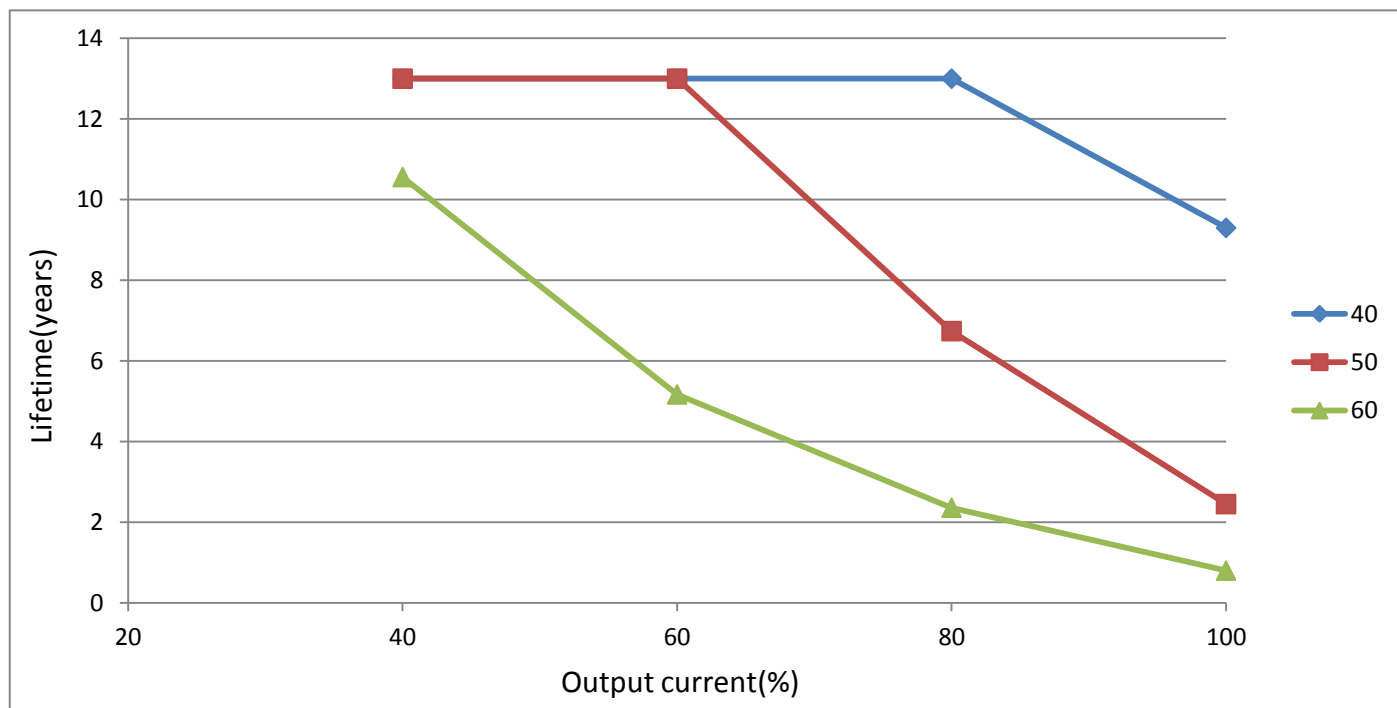
1	I/P Voltage(Vac)(輸入電壓)	100V
2	I/P Frequency(Hz)(輸入頻率)	50Hz
3	Output load(輸出負載)	40%~Full Load
4	Ambient Temp.(°C)(環境溫度)	40°C/50°C/60°C
5	Sample Size(取樣數)	1PCS
6	Mounting Method(取付方法)	Mounting B

※Character Equipment(特性設備):

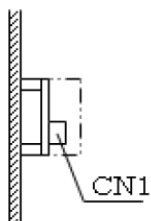
1	Equipment Item(設備)	Model No. / Manufacturer(製造商和型號)
2	AC Source(變頻器)	ALL POWER/APG-1005N
3	Power Meter(功率表)	IDRC/CP-260
4	DC load(DC負載)	Prodigit/3302C
5	Oscilloscope(示波器)	Tektronix/TDS3014B

※Character Data(特性數據):

壽命曲線圖					
Output current(%)		40	60	80	100
Temperature (°C)	40	13	13	13	9.3
	50	13	13	6.74	2.45
	60	10.56	5.17	2.36	0.8



Mounting B



3.Electrolytic Capacitor Life(壽命降額曲線)

※Character Condition(特性條件)：

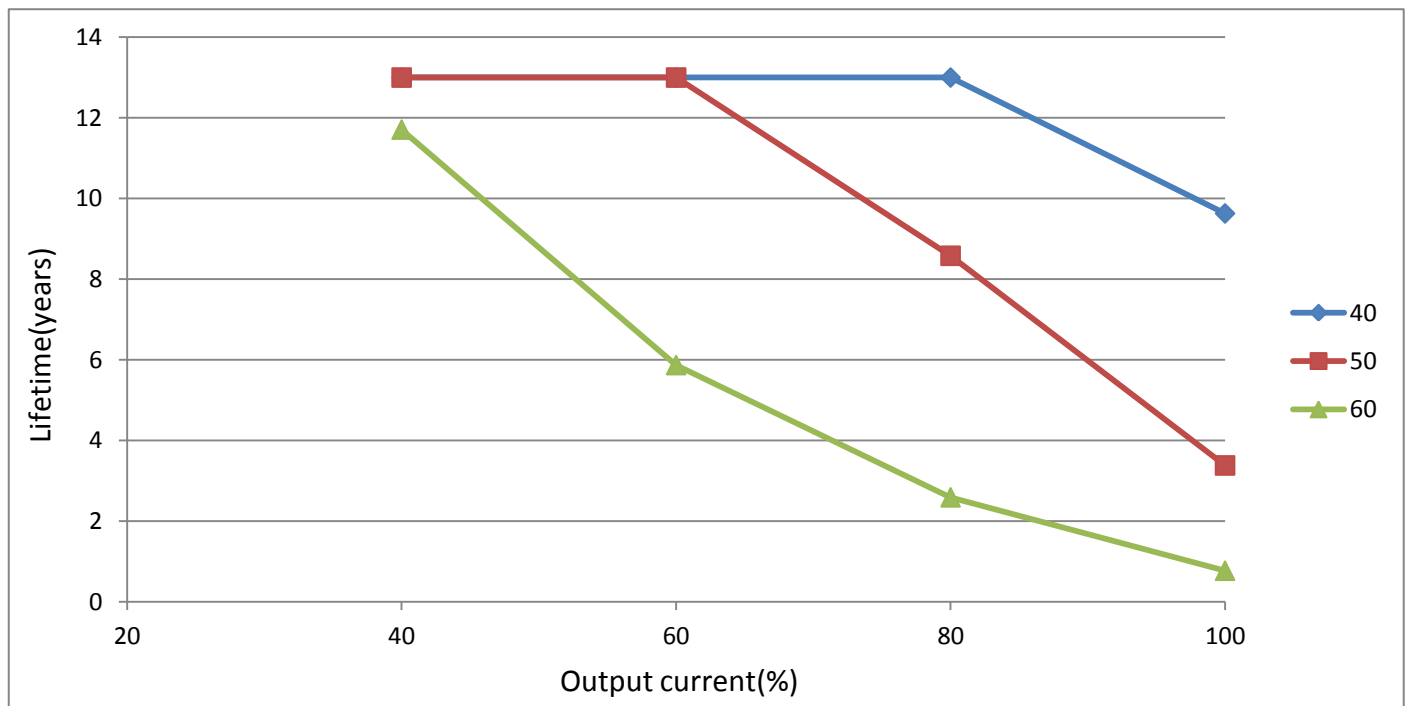
1	I/P Voltage(Vac)(輸入電壓)	100V
2	I/P Frequency(Hz)(輸入頻率)	50Hz
3	Output load(輸出負載)	40%~Full Load
4	Ambient Temp.(°C)(環境溫度)	40°C/50°C/60°C
5	Sample Size(取樣數)	1PCS
6	Mounting Method(取付方法)	Mounting C

※Character Equipment(特性設備)：

1	Equipment Item(設備)	Model No. / Manufacturer(製造商和型號)
2	AC Source(變頻器)	ALL POWER/APG-1005N
3	Power Meter(功率表)	IDRC/CP-260
4	DC load(DC負載)	Prodigit/3302C
5	Oscilloscope(示波器)	Tektronix/TDS3014B

※Character Data(特性數據)：

壽命曲線圖					
Output current(%)		40	60	80	100
Temperature (°C)	40	13	13	13	9.63
	50	13	13	8.58	3.38
	60	11.71	5.87	2.59	0.77



MountingC

