導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサ CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

チップ形 105℃高信頼性品













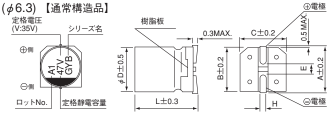
- 高信頼性・低 ESR・高許容リプル電流品。
- 105℃ 10000時間保証。
- RoHS 指令(2011/65/EU、(EU) 2015/863)対応済。
- AEC-Q200 準拠。詳細は別途お問い合わせください。

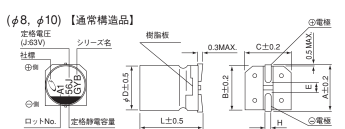


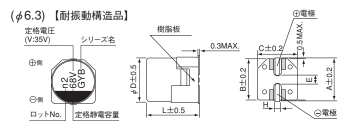
■仕様

項目				性	能					
カテゴリ温度範囲	-55~+105°C									
定格電圧範囲	25~63V									
定格静電容量範囲	10∼470µF									
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)									
損失角の正接(tan δ)	定格電圧(V)	25 35	50	63	120Hz 20℃					
損大用VJ正接(ldll o)	$tan \delta$ (MAX.)	0.14 0.12	0.10	0.08						
等価直列抵抗 (ESR)	標準品一覧表の値以下 (20℃)									
漏れ電流	I = 0.01CV(µA)以下(2分	I = 0.01CV (μA) 以下 (2分值, 20℃)								
インピーダンス温度特性	Z-25°C /Z+20°C ≤2 100kHz									
1 フピーダンス温度特性	Z-55°C/Z+20°C≦2.5									
	105℃において定格電圧を超えない範囲で規定のリブル電流を重畳して、10000時間電圧印加後、20℃に戻し測定を行ったとき、									
	下記項目を満足する									
耐久性	静電容量変化率 初期値の土30%以内									
	損失角の正接 (tan δ) 初期規格値の200%以下									
	ESR	初期規格値	初期規格値の200%以下							
	漏れ電流	初期規格値	以下							
高温無負荷特性	105℃ 1000時間 無負荷加	放置後、20℃に	TJIS C	5101-4	4.1項による電圧処理を行った後、上記耐久性の規格値を満足する					
	85℃ 85%R.H. 2000時間 定格電圧連続印加後、20℃に戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する									
高温高湿(定常)	静電容量変化率		初期値の土30%以内							
高温高速(疋吊)	損失角の正接(tan δ) 初期規格値の200%以下									
	漏れ電流	初期規格値以下								
	電極端子面を250℃の熱板上に30秒間放置後、20℃に戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する									
14 / 4° Z 1 4	静電容量変化率	初期値の±	初期値の土10%以内							
はんだ耐熱性	損失角の正接(tan δ)	初期規格値	以下							
	漏れ電流	初期規格値以下								
表示	ケース底に黒色表示									

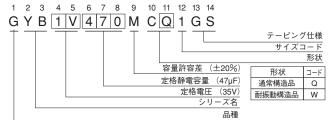
■寸法図 (表示例)







品番コード体系 (例:35V 47µF)



	構造品			(単	位:mm)			動構造		位:mm)
₽ DXL	6.3×5.8	6.3×7.7	8×10	10×10	10×12.5		♦DXL	6.3×7.7	8×10	10×10
Α	7.3	7.3	9.0	11.0	11.0		Α	7.3	9.0	11.0
В	6.6	6.6	8.3	10.3	10.3		В	6.6	8.3	10.3
С	6.6	6.6	8.3	10.3	10.3		С	6.6	8.3	10.3
E	2.2	2.2	3.1	4.5	4.5		Е	2.2	3.1	4.5
L	5.8	7.7	10.3	10.3	12.5		L	7.7	10.5	10.5
Н	0.5~0.8	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1		Н	0.5~0.8	1.1~1.5	1.1~1.5
							定格電	正 25 35 5	0 63	

⊐-ドE V H J

●定格リプル電流の周波数補正係数

周 波 数	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz∼
補正係数	0.15	0.4	0.75	1.0



(注)記載内容は変更する可能性がありますのでご留意ください。

GYB

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 (μF)	サイズ øD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (µA) (2分値/20℃)	ESR (m Ω) MAX. (20°C/100kHz)	定格リプル電流 (mArms) (105°C/100kHz)	品 番
	47	6.3×5.8	0.14	11.75	50	1300	GYB1E470MCQ1GS
	56	6.3×5.8	0.14	14.00	50	1300	GYB1E560MCQ1GS
	68	6.3×7.7	0.14	17.00	30	2000	GYB1E680MC□1GS
	100	6.3×7.7	0.14	25.00	30	2000	GYB1E101MC□1GS
25 (1E)	150	8×10	0.14	37.50	27	2300	GYB1E151MC□1GS
\ \ - /	220	8×10	0.14	55.00	27	2300	GYB1E221MC□1GS
	270	10×10	0.14	67.50	20	2500	GYB1E271MC□1GS
	330	10×10	0.14	82.50	20	2500	GYB1E331MC□1GS
	470	10×12.5	0.14	117.50	16	3500	GYB1E471MCQ1GS
	33	6.3×5.8	0.12	11.55	60	1300	GYB1V330MCQ1GS
	47	6.3×5.8	0.12	16.45	60	1300	GYB1V470MCQ1GS
	68	6.3×7.7	0.12	23.80	35	2000	GYB1V680MC□1GS
35	100	8×10	0.12	35.00	27	2300	GYB1V101MC□1GS
(1V)	150	8×10	0.12	52.50	27	2300	GYB1V151MC□1GS
	220	10×10	0.12	77.00	20	2500	GYB1V221MC□1GS
	270	10×10	0.12	94.50	20	2500	GYB1V271MC□1GS
	330	10×12.5	0.12	115.50	16	3500	GYB1V331MCQ1GS
	22	6.3×5.8	0.10	11.00	80	1100	GYB1H220MCQ1GS
	33	6.3×7.7	0.10	16.50	40	1600	GYB1H330MC□1GS
	47	8×10	0.10	23.50	30	1800	GYB1H470MC□1GS
50 (1H)	68	8×10	0.10	34.00	30	1800	GYB1H680MC□1GS
(/	100	10×10	0.10	50.00	28	2000	GYB1H101MC□1GS
	120	10×10	0.10	60.00	28	2000	GYB1H121MC□1GS
	150	10×12.5	0.10	75.00	18	3200	GYB1H151MCQ1GS
	10	6.3×5.8	0.08	6.30	120	1000	GYB1J100MCQ1GS
	22	6.3×7.7	0.08	13.86	80	1500	GYB1J220MC□1GS
	33	8×10	0.08	20.79	40	1600	GYB1J330MC□1GS
63	47	8×10	0.08	29.61	40	1600	GYB1J470MC□1GS
(1J)	56	10×10	0.08	35.28	30	1800	GYB1J560MC□1GS
	68	10×10	0.08	42.84	30	1800	GYB1J680MC□1GS
	82	10×10	0.08	51.66	30	1800	GYB1J820MC□1GS
	100	10×12.5	0.08	63.00	20	3000	GYB1J101MCQ1GS

□には形状コードが入ります。 青字:新製品(2021年10月現在)

(注)記載内容は変更する可能性がありますのでご留意ください。