

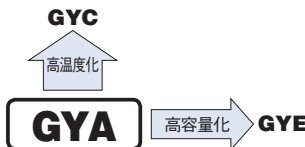
導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサ CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

GYA チップ形
125°C高信頼性品



Expanded

- 高信頼性・低 ESR・高許容リプル電流品。
- 125°C 4000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。

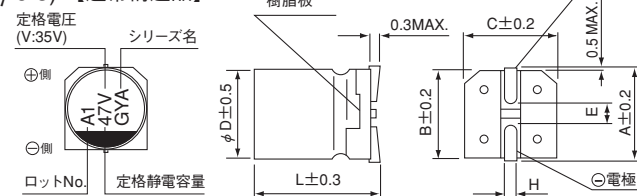


仕様

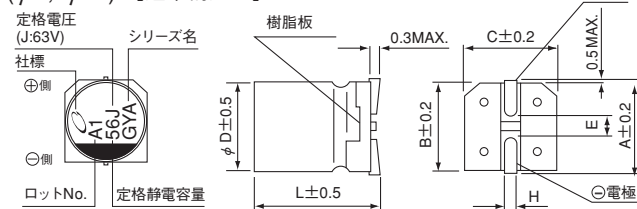
項目	性能							
カテゴリ温度範囲	-55~+125°C							
定格電圧範囲	16~80V							
定格静電容量範囲	10~470μF							
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)							
損失角の正接 (tan δ)	定格電圧 (V)	16	25	35	50	63	80	120Hz 20°C
	tan δ (MAX.)	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.08	
等価直列抵抗 (ESR)	標準品一覧表の値以下 (20°C)							
漏れ電流	I = 0.01CV (μA) 以下 (2分値, 20°C) 80V : I = 0.05CV 以下 (2分値, 20°C)							
インピーダンス温度特性	Z-25°C / Z+20°C ≤ 2 100kHz Z-55°C / Z+20°C ≤ 2.5							
耐久性	125°Cにおいて定格電圧を超えない範囲で規定のリプル電流を重畳して、4000時間電圧印加後、20°Cに戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する							
	静電容量変化率	初期値の±30%以内						
	損失角の正接 (tan δ)	初期規格値の200%以下						
	ESR	初期規格値の200%以下						
高温無負荷特性	漏れ電流	初期規格値以下						
	125°C 1000時間 無負荷放置後、20°CにてJIS 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							
高温高湿 (定常)	85°C 85%R.H. 2000時間 定格電圧連続印加後、20°Cに戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する							
	静電容量変化率	初期値の±30%以内						
	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						
はんだ耐熱性	電極端子面を250°Cの熱板上に30秒間放置後、20°Cに戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する							
	静電容量変化率	初期値の±10%以内						
	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)

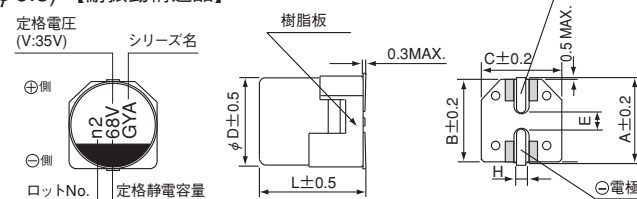
(φ6.3) 【通常構造品】



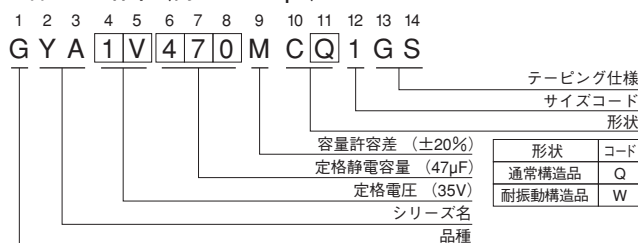
(φ8, φ10) 【通常構造品】



(φ6.3) 【耐振動構造品】



品番コード体系 (例: 35V 47μF)



通常構造品

	(単位: mm)					(単位: mm)			
	φ6.3	6.3×5.8	6.3×7.7	8×10	10×10	10×12.5	φ8	8×10	10×10
A	7.3	7.3	9.0	11.0	11.0		7.3	9.0	11.0
B	6.6	6.6	8.3	10.3	10.3		6.6	8.3	10.3
C	6.6	6.6	8.3	10.3	10.3		6.6	8.3	10.3
E	2.2	2.2	3.1	4.5	4.5		2.2	3.1	4.5
L	5.8	7.7	10.3	10.3	12.5		7.7	10.5	10.5
H	0.5~0.8	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1		0.5~0.8	1.1~1.5	1.1~1.5

耐振動構造品

	(単位: mm)		
	φ8	8×10	10×10
A	7.3	9.0	11.0
B	6.6	8.3	10.3
C	6.6	8.3	10.3
E	2.2	3.1	4.5
L	7.7	10.5	10.5
H	0.5~0.8	1.1~1.5	1.1~1.5

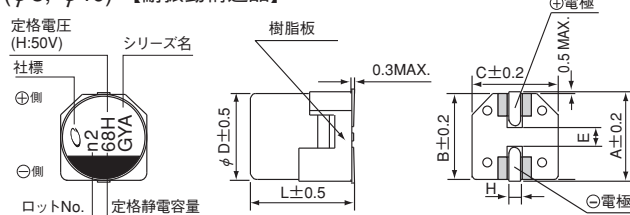
定格電圧

V	16	25	35	50	63	80
コード	C	E	V	H	J	K

● 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

(φ8, φ10) 【耐振動構造品】



(注) 記載内容は変更する可能性がありますのでご注意ください。

● 寸法表は裏面に掲載しております。

GYA

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D×L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μ A) (2分値/20℃)	ESR(m Ω) MAX. (20℃/100kHz)	定格リップル電流 (mA _{rms}) (125℃/100kHz)	品番
16 (1C)	82	6.3×5.8	0.16	13.12	50	1000	GYA1C820MCQ1GS
	150	6.3×7.7	0.16	24.00	30	1500	GYA1C151MC□1GS
	270	8×10	0.16	43.20	25	1700	GYA1C271MC□1GS
	470	10×10	0.16	75.20	20	2100	GYA1C471MC□1GS
25 (1E)	47	6.3×5.8	0.14	11.75	50	900	GYA1E470MCQ1GS
	56	6.3×5.8	0.14	14.00	50	900	GYA1E560MCQ1GS
	68	6.3×7.7	0.14	17.00	30	1400	GYA1E680MC□1GS
	100	6.3×7.7	0.14	25.00	30	1400	GYA1E101MC□1GS
	150	8×10	0.14	37.50	27	1600	GYA1E151MC□1GS
	220	8×10	0.14	55.00	27	1600	GYA1E221MC□1GS
	270	10×10	0.14	67.50	20	2000	GYA1E271MC□1GS
	330	10×10	0.14	82.50	20	2000	GYA1E331MC□1GS
35 (1V)	33	6.3×5.8	0.12	11.55	60	900	GYA1V330MCQ1GS
	47	6.3×5.8	0.12	16.45	60	900	GYA1V470MCQ1GS
	68	6.3×7.7	0.12	23.80	35	1400	GYA1V680MC□1GS
	100	8×10	0.12	35.00	27	1600	GYA1V101MC□1GS
	150	8×10	0.12	52.50	27	1600	GYA1V151MC□1GS
	220	10×10	0.12	77.00	20	2000	GYA1V221MC□1GS
	270	10×10	0.12	94.50	20	2000	GYA1V271MC□1GS
	330	10×12.5	0.12	115.50	16	2300	GYA1V331MCQ1GS
50 (1H)	22	6.3×5.8	0.10	11.00	80	750	GYA1H220MCQ1GS
	33	6.3×7.7	0.10	16.50	40	1100	GYA1H330MC□1GS
	47	8×10	0.10	23.50	30	1250	GYA1H470MC□1GS
	68	8×10	0.10	34.00	30	1250	GYA1H680MC□1GS
	100	10×10	0.10	50.00	28	1600	GYA1H101MC□1GS
	120	10×10	0.10	60.00	28	1600	GYA1H121MC□1GS
	150	10×12.5	0.10	75.00	18	2000	GYA1H151MCQ1GS
63 (1J)	10	6.3×5.8	0.08	6.30	120	700	GYA1J100MCQ1GS
	22	6.3×7.7	0.08	13.86	80	900	GYA1J220MC□1GS
	33	8×10	0.08	20.79	40	1100	GYA1J330MC□1GS
	47	8×10	0.08	29.61	40	1100	GYA1J470MC□1GS
	56	10×10	0.08	35.28	30	1400	GYA1J560MC□1GS
	68	10×10	0.08	42.84	30	1400	GYA1J680MC□1GS
	82	10×10	0.08	51.66	30	1400	GYA1J820MC□1GS
	100	10×12.5	0.08	63.00	20	1900	GYA1J101MCQ1GS
80 (1K)	22	8×10	0.08	88.00	45	1100	GYA1K220MC□1GS
	33	10×10	0.08	132.00	36	1300	GYA1K330MC□1GS
	47	10×10	0.08	188.00	36	1300	GYA1K470MC□1GS

□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注意ください。