

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

**GYC** チップ形  
135°C高信頼性品



**Expanded**



- 高信頼性・低 ESR・高許容リプル電流品。
- 135°C 2000 ~ 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。

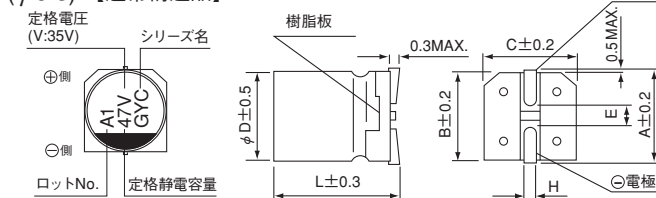


■仕様

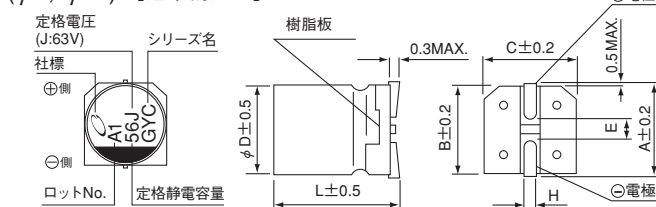
項目	性能					
カテゴリ温度範囲	-55~+135°C					
定格電圧範囲	25~63V					
定格静電容量範囲	10~470μF					
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)					
損失角の正接 (tan δ)	定格電圧 (V)	25	35	50	63	120Hz 20°C
	tan δ (MAX.)	0.14	0.12	0.10	0.08	
等価直列抵抗 (ESR)	標準品一覧表の値以下 (20°C)					
漏れ電流	I = 0.01CV (μA) 以下 (2分値, 20°C)					
インピーダンス温度特性	Z-25°C / Z+20°C ≤ 2 100kHz					
	Z-55°C / Z+20°C ≤ 2.5					
耐久性	125°C または 135°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 (φ6.3: 2000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				
	漏れ電流	初期規格値以下				
高温無負荷特性	135°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)

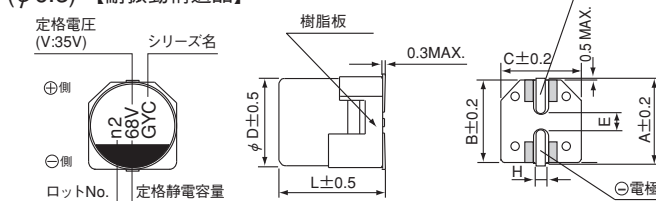
(φ6.3) 【通常構造品】



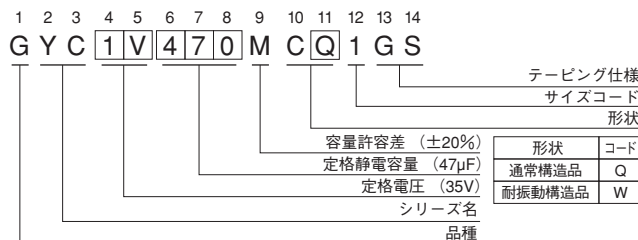
(φ8, φ10) 【通常構造品】



(φ6.3) 【耐振動構造品】



品番コード体系 (例: 35V 47μF)



通常構造品

寸法	6.3×5.8	6.3×7.7	8×10	10×10	10×12.5
A	7.3	7.3	9.0	11.0	11.0
B	6.6	6.6	8.3	10.3	10.3
C	6.6	6.6	8.3	10.3	10.3
E	2.2	2.2	3.1	4.5	4.5
L	5.8	7.7	10.3	10.3	12.5
H	0.5~0.8	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1

耐振動構造品 (単位: mm)

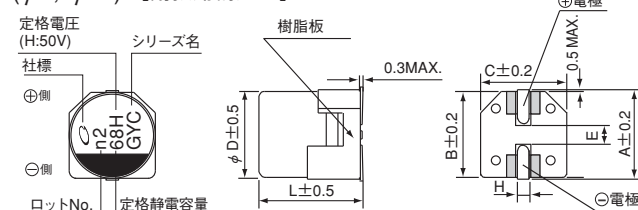
寸法	6.3×7.7	8×10	10×10
A	7.3	9.0	11.0
B	6.6	8.3	10.3
C	6.6	8.3	10.3
E	2.2	3.1	4.5
L	7.7	10.5	10.5
H	0.5~0.8	1.1~1.5	1.1~1.5

定格電圧	25	35	50	63
コード	V	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

(φ8, φ10) 【耐振動構造品】



内: 補助電極

(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。

GYC

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu$ F)	サイズ $\phi$ D×L (mm)	tan $\delta$	漏れ電流 ( $\mu$ A) (2分値/20°C)	ESR (m $\Omega$ ) MAX. (20°C /100kHz)	定格リプル電流 (mArms)		品番
						125°C/ 100kHz	135°C/ 100kHz	
25 (1E)	47	6.3×5.8	0.14	11.75	50	1400	900	GYC1E470MCQ1GS
	56	6.3×5.8	0.14	14.00	50	1400	900	GYC1E560MCQ1GS
	68	6.3×7.7	0.14	17.00	30	1900	1400	GYC1E680MC□1GS
	100	6.3×7.7	0.14	25.00	30	1900	1400	GYC1E101MC□1GS
	150	8×10	0.14	37.50	27	2900	1600	GYC1E151MC□1GS
	220	8×10	0.14	55.00	27	2900	1600	GYC1E221MC□1GS
	270	10×10	0.14	67.50	20	3300	2000	GYC1E271MC□1GS
	330	10×10	0.14	82.50	20	3300	2000	GYC1E331MC□1GS
	470	10×12.5	0.14	117.50	16	3500	2300	GYC1E471MCQ1GS
35 (1V)	33	6.3×5.8	0.12	11.55	60	1400	900	GYC1V330MCQ1GS
	47	6.3×5.8	0.12	16.45	60	1400	900	GYC1V470MCQ1GS
	68	6.3×7.7	0.12	23.80	35	1900	1400	GYC1V680MC□1GS
	100	8×10	0.12	35.00	27	2900	1600	GYC1V101MC□1GS
	150	8×10	0.12	52.50	27	2900	1600	GYC1V151MC□1GS
	220	10×10	0.12	77.00	20	3300	2000	GYC1V221MC□1GS
	270	10×10	0.12	94.50	20	3300	2000	GYC1V271MC□1GS
	330	10×12.5	0.12	115.50	16	3500	2300	GYC1V331MCQ1GS
50 (1H)	22	6.3×5.8	0.10	11.00	80	1100	750	GYC1H220MCQ1GS
	33	6.3×7.7	0.10	16.50	40	1600	1100	GYC1H330MC□1GS
	47	8×10	0.10	23.50	30	2200	1250	GYC1H470MC□1GS
	68	8×10	0.10	34.00	30	2200	1250	GYC1H680MC□1GS
	100	10×10	0.10	50.00	28	2600	1600	GYC1H101MC□1GS
	120	10×10	0.10	60.00	28	2600	1600	GYC1H121MC□1GS
	150	10×12.5	0.10	75.00	18	3200	2000	GYC1H151MCQ1GS
63 (1J)	10	6.3×5.8	0.08	6.30	120	1000	700	GYC1J100MCQ1GS
	22	6.3×7.7	0.08	13.86	80	1300	900	GYC1J220MC□1GS
	33	8×10	0.08	20.79	40	1900	1100	GYC1J330MC□1GS
	47	8×10	0.08	29.61	40	1900	1100	GYC1J470MC□1GS
	56	10×10	0.08	35.28	30	2300	1400	GYC1J560MC□1GS
	68	10×10	0.08	42.84	30	2300	1400	GYC1J680MC□1GS
	82	10×10	0.08	51.66	30	2300	1400	GYC1J820MC□1GS
	100	10×12.5	0.08	63.00	20	3000	1900	GYC1J101MCQ1GS

□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。