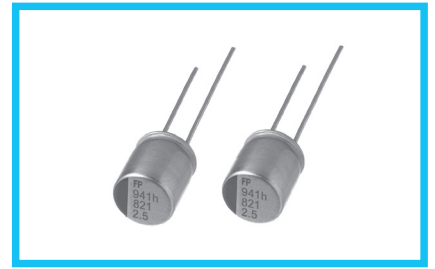


導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS

RS8 低 ESR / ESL、低背品 (φ6.3)



FPCAP



- 低 ESR・低 ESL・高許容リプル電流品。
- 製品高さ 8.0mmL 品。
- 105°C 2000 / 5000 時間保証品。
- リード線形：鉛フリーフローはんだ付条件に対応。
- RoHS 指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。

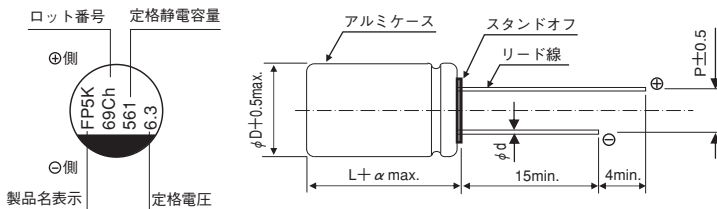


■仕様

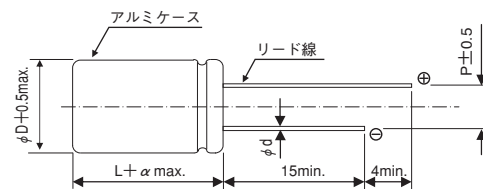
項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105°C	
定格電圧範囲	2.5~25V	
定格静電容量範囲	56~1200μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20°C)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20°C)	
漏れ電流 (*2)	標準品一覧表の値以下 (定格電圧印加2分後 20°C)	
耐久性	試験条件	105°C、定格電圧、2000 / 5000時間
	静電容量変化率	試験前の±20%以内
	損失角の正接 (tan δ)	初期規格値の150%以下
	等価直列抵抗 (ESR) (*1)	初期規格値の150%以下
	漏れ電流 (*2)	初期規格値以下

- (*1) 測定位置はリード端子の根元とする。
 (*2) 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。
 電圧処理：105°Cにて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例) [φ6.3×8]



[φ6.3×8(-H または -5KH)]



(単位：mm)

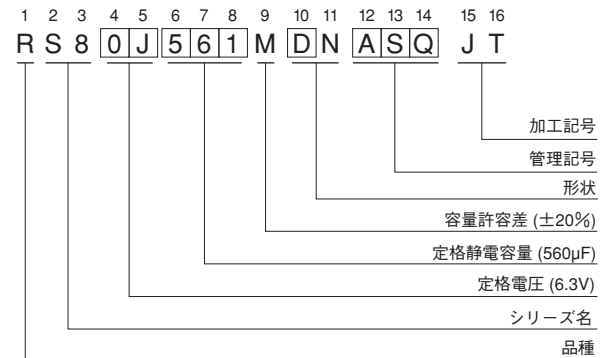
φD×L	φd	P	α
6.3×8	0.6	2.5	1.0

● 定格リプル電流の周波数補正係数

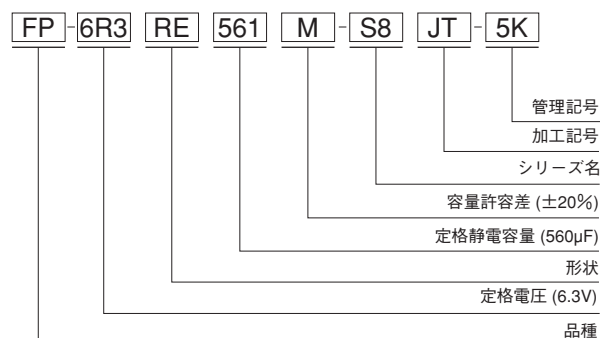
周波数	120Hz	1kHz	10kHz	100kHz	300kHz
補正係数	0.10	0.45	0.50	1.00	1.00

品番コード体系 (例：6.3V 560μF)

ニチコン品番



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

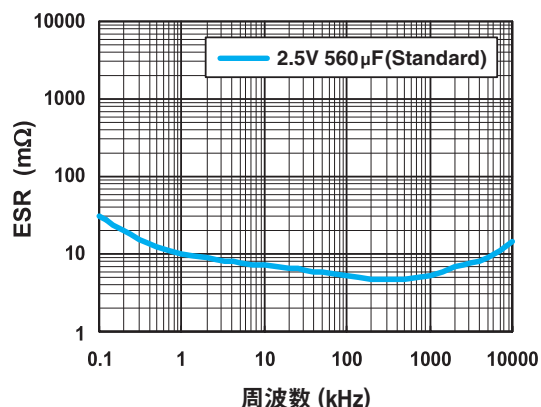
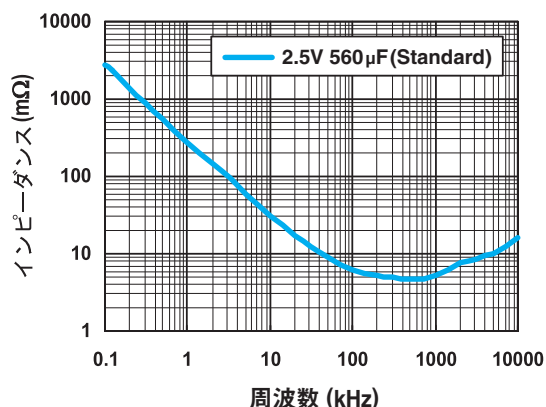
RS8

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ 電圧 (V)	定格静電容量 (μF)	サイズ $\Phi \times L$ (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR (m Ω) (20°C/100kHz)	ESL (Typ.) (nH,40MHz)	定格リプル電流 (mA rms) (105°C/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (0E)	2.8	330	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E331MDN1□□	FP-2R5RE331M-S8□□
		330	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E331MCN1□□	FP-2R5RE331M-S8□□-H
		*330	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E331MDNASQ□□	FP-2R5RE331M-S8□□-5K
		*330	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E331MCNASQ□□	FP-2R5RE331M-S8□□-5KH
		470	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E471MDN1□□	FP-2R5RE471M-S8□□
		470	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E471MCN1□□	FP-2R5RE471M-S8□□-H
		*470	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E471MDNASQ□□	FP-2R5RE471M-S8□□-5K
		*470	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E471MCNASQ□□	FP-2R5RE471M-S8□□-5KH
		560	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E561MDN1□□	FP-2R5RE561M-S8□□
		560	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E561MCN1□□	FP-2R5RE561M-S8□□-H
		*560	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E561MDNASQ□□	FP-2R5RE561M-S8□□-5K
		*560	6.3×8	0.10	500	7	2	5600	RS80E561MCNASQ□□	FP-2R5RE561M-S8□□-5KH
		820	6.3×8	0.10	512	7	2	5600	RS80E821MDN1□□	FP-2R5RE821M-S8□□
		820	6.3×8	0.10	512	7	2	5600	RS80E821MCN1□□	FP-2R5RE821M-S8□□-H
		*820	6.3×8	0.10	512	7	2	5600	RS80E821MDNASQ□□	FP-2R5RE821M-S8□□-5K
		*820	6.3×8	0.10	512	7	2	5600	RS80E821MCNASQ□□	FP-2R5RE821M-S8□□-5KH
1200	6.3×8	0.10	750	7	2	5600	RS80E122MDN1□□	FP-2R5RE122M-S8□□		
1200	6.3×8	0.10	750	7	2	5600	RS80E122MCN1□□	FP-2R5RE122M-S8□□-H		
4.0 (0G)	4.6	560	6.3×8	0.10	560	7	2	5000	RS80G561MDN1□□	FP-4R0RE561M-S8□□
		560	6.3×8	0.10	560	7	2	5000	RS80G561MCN1□□	FP-4R0RE561M-S8□□-H
		*560	6.3×8	0.10	560	7	2	5000	RS80G561MDNASQ□□	FP-4R0RE561M-S8□□-5K
		*560	6.3×8	0.10	560	7	2	5000	RS80G561MCNASQ□□	FP-4R0RE561M-S8□□-5KH
6.3 (0J)	7.2	330	6.3×8	0.10	519	8	2	5000	RS80J331MDN1□□	FP-6R3RE331M-S8□□
		330	6.3×8	0.10	519	8	2	5000	RS80J331MCN1□□	FP-6R3RE331M-S8□□-H
		*330	6.3×8	0.10	519	8	2	5000	RS80J331MDNASQ□□	FP-6R3RE331M-S8□□-5K
		*330	6.3×8	0.10	519	8	2	5000	RS80J331MCNASQ□□	FP-6R3RE331M-S8□□-5KH
		470	6.3×8	0.10	740	8	2	5000	RS80J471MDN1□□	FP-6R3RE471M-S8□□
		470	6.3×8	0.10	740	8	2	5000	RS80J471MCN1□□	FP-6R3RE471M-S8□□-H
		*470	6.3×8	0.10	740	8	2	5000	RS80J471MDNASQ□□	FP-6R3RE471M-S8□□-5K
		*470	6.3×8	0.10	740	8	2	5000	RS80J471MCNASQ□□	FP-6R3RE471M-S8□□-5KH
		560	6.3×8	0.10	882	8	2	5000	RS80J561MDN1□□	FP-6R3RE561M-S8□□
		560	6.3×8	0.10	882	8	2	5000	RS80J561MCN1□□	FP-6R3RE561M-S8□□-H
		*560	6.3×8	0.10	882	8	2	5000	RS80J561MDNASQ□□	FP-6R3RE561M-S8□□-5K
		*560	6.3×8	0.10	882	8	2	5000	RS80J561MCNASQ□□	FP-6R3RE561M-S8□□-5KH
		680	6.3×8	0.10	1071	8	2	4700	RS80J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-S8□□
		680	6.3×8	0.10	1071	8	2	4700	RS80J681MCN1□□	FP-6R3RE681M-S8□□-H
		820	6.3×8	0.10	1291	8	2	4700	RS80J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-S8□□
		820	6.3×8	0.10	1291	8	2	4700	RS80J821MCN1□□	FP-6R3RE821M-S8□□-H
16 (1C)	18.4	100	6.3×8	0.10	500	14	2	3800	RS81C101MDN1□□	FP-016RE101M-S8□□
		100	6.3×8	0.10	500	14	2	3800	RS81C101MCN1□□	FP-016RE101M-S8□□-H
		*100	6.3×8	0.10	500	14	2	3800	RS81C101MDNASQ□□	FP-016RE101M-S8□□-5K
		*100	6.3×8	0.10	500	14	2	3800	RS81C101MCNASQ□□	FP-016RE101M-S8□□-5KH
		270	6.3×8	0.10	1296	15	2	3800	RS81C271MDN1□□	FP-016RE271M-S8□□
		270	6.3×8	0.10	1296	15	2	3800	RS81C271MCN1□□	FP-016RE271M-S8□□-H
		*270	6.3×8	0.10	1296	15	2	3800	RS81C271MDNASQ□□	FP-016RE271M-S8□□-5K
		*270	6.3×8	0.10	1296	15	2	3800	RS81C271MCNASQ□□	FP-016RE271M-S8□□-5KH
		330	6.3×8	0.10	1584	12	2	4680	RS81C331MDN1□□	FP-016RE331M-S8□□
		330	6.3×8	0.10	1584	12	2	4680	RS81C331MCN1□□	FP-016RE331M-S8□□-H
*330	6.3×8	0.10	1584	12	2	4680	RS81C331MDNASQ□□	FP-016RE331M-S8□□-5K		
*330	6.3×8	0.10	1584	12	2	4680	RS81C331MCNASQ□□	FP-016RE331M-S8□□-5KH		
25 (1E)	28.7	56	6.3×8	0.10	500	18	2	3500	RS81E560MCN1□□	FP-025RE560M-S8□□-H
		*56	6.3×8	0.10	500	18	2	3500	RS81E560MCNASQ□□	FP-025RE560M-S8□□-5KH
		68	6.3×8	0.10	510	18	2	3500	RS81E680MCN1□□	FP-025RE680M-S8□□-H
		*68	6.3×8	0.10	510	18	2	3500	RS81E680MCNASQ□□	FP-025RE680M-S8□□-5KH
		82	6.3×8	0.10	615	18	2	3500	RS81E820MCN1□□	FP-025RE820M-S8□□-H
		*82	6.3×8	0.10	615	18	2	3500	RS81E820MCNASQ□□	FP-025RE820M-S8□□-5KH
100	6.3×8	0.10	750	18	2	3500	RS81E101MCN1□□	FP-025RE101M-S8□□-H		
*100	6.3×8	0.10	750	18	2	3500	RS81E101MCNASQ□□	FP-025RE101M-S8□□-5KH		

*印は5000時間保証

■周波数特性 (代表例であり、保証値ではありません。)



・リード加工、テーピング仕様、ご発注単位は
アルミニウム電解コンデンサ 製品ガイドを参照ください。