

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

RPS/RPA 標準品 (φ6.3, φ8, φ10)



FPCAP



- 高耐電圧 (～63V)・低 ESR・高許容リプル電流品。
- 105℃ 2000/5000 時間保証品。
- 面実装タイプ: 260℃ピークの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。

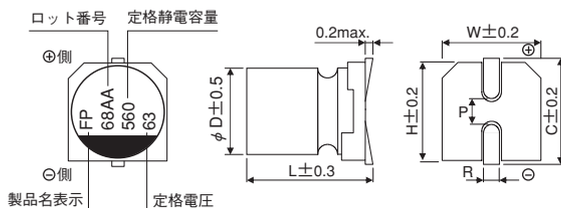


■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55～+105℃	
定格電圧範囲	2.5～63V	
定格静電容量範囲	8.2～1500μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、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) 測定位置は樹脂板の穴に最も近い電極部とする。
 (*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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例)



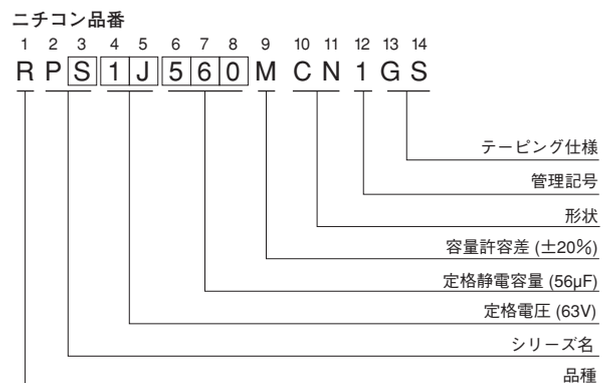
(単位: mm)

φD×L	W	H	C	R	P
6.3×5.7	6.5	6.5	7.2	0.5～0.9	2.1
8×6.7	8.3	8.3	9.0	0.8～1.1	3.2
8×11.7	8.3	8.3	9.0	0.8～1.1	3.2
10×7.7	10.3	10.3	11.0	0.8～1.1	4.6
10×12.4	10.3	10.3	11.0	0.8～1.1	4.6

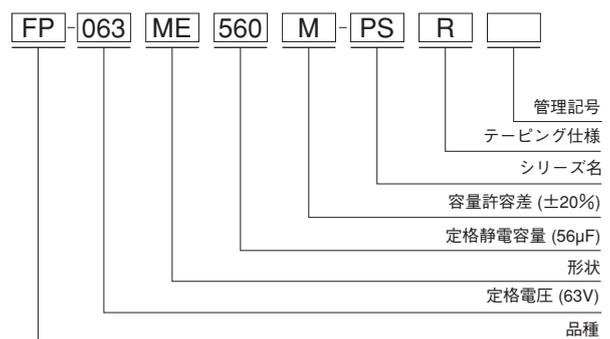
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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: 63V 56μF)



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

RPS / RPA

■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 φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20℃)	ESR (mΩ) (20℃ /100kHz)	定格リップル電流 (mA _{rms}) (105℃ /100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番		
2.5 (0E)	2.8	680	8 × 11.7	0.12	425	13	4500	RPS0E681MCN1GS	FP-2R5ME681M-PSR		
		1500	10 × 12.4	0.12	937	10	5500	RPS0E152MCN1GS	FP-2R5ME152M-PSR		
4.0 (0G)	4.6	100	6.3 × 5.7	0.12	80	35	2200	RPS0G101MCN1GS	FP-4R0ME101M-PSR		
		220	8 × 6.7	0.12	176	30	2700	RPS0G221MCN1GS	FP-4R0ME221M-PSR		
		330	8 × 6.7	0.12	264	30	2700	RPS0G331MCN1GS	FP-4R0ME331M-PSR		
		470	10 × 7.7	0.12	376	22	3800	RPS0G471MCN1GS	FP-4R0ME471M-PSR		
		560	8 × 11.7	0.12	448	13	4500	RPS0G561MCN1GS	FP-4R0ME561M-PSR		
		560	8 × 11.7	0.12	448	9	5400	RPA0G561MCN1GS	FP-4R0ME561M-PAR		
		680	10 × 7.7	0.12	544	22	3800	RPS0G681MCN1GS	FP-4R0ME681M-PSR		
		1200	10 × 12.4	0.12	960	12	5500	RPS0G122MCN1GS	FP-4R0ME122M-PSR		
6.3 (0J)	7.2	82	6.3 × 5.7	0.12	103	35	2200	RPS0J821MCN1GS	FP-6R3ME821M-PSR		
		150	8 × 6.7	0.12	189	30	2600	RPS0J151MCN1GS	FP-6R3ME151M-PSR		
		180	8 × 6.7	0.12	226	30	2600	RPS0J181MCN1GS	FP-6R3ME181M-PSR		
		330	10 × 7.7	0.12	415	22	3600	RPS0J331MCN1GS	FP-6R3ME331M-PSR		
		470	8 × 11.7	0.15	592	15	4300	RPS0J471MCN1GS	FP-6R3ME471M-PSR		
		470	10 × 7.7	0.12	592	18	4300	RPA0J471MCN1GS	FP-6R3ME471M-PAR		
		560	8 × 11.7	0.15	705	14	4400	RPS0J561MCN1GS	FP-6R3ME561M-PSR		
		680	10 × 12.4	0.15	642	13	5200	RPS0J681MCN1GS	FP-6R3ME681M-PSR		
10 (1A)	11.5	820	10 × 12.4	0.15	774	12	5500	RPS0J821MCN1GS	FP-6R3ME821M-PSR		
		1000	10 × 12.4	0.15	945	12	5500	RPS0J102MCN1GS	FP-6R3ME102M-PSR		
		47	6.3 × 5.7	0.12	94	40	2100	RPS1A470MCN1GS	FP-010ME470M-PSR		
		56	6.3 × 5.7	0.12	112	40	2100	RPS1A560MCN1GS	FP-010ME560M-PSR		
		120	8 × 6.7	0.12	240	30	2600	RPS1A121MCN1GS	FP-010ME121M-PSR		
		270	10 × 7.7	0.12	540	25	3500	RPS1A271MCN1GS	FP-010ME271M-PSR		
		330	8 × 11.7	0.15	660	17	4000	RPS1A331MCN1GS	FP-010ME331M-PSR		
		330	10 × 7.7	0.12	660	20	3600	RPA1A331MCN1GS	FP-010ME331M-PAR		
16 (1C)	18.4	560	10 × 12.4	0.15	840	13	5300	RPS1A561MCN1GS	FP-010ME561M-PSR		
		33	6.3 × 5.7	0.10	211	40	1700	RPS1C330MCN1GS	FP-016ME330M-PSR		
		39	6.3 × 5.7	0.10	124	45	2000	RPS1C390MCN1GS	FP-016ME390M-PSR		
		39	6.3 × 5.7	0.10	124	24	2500	RPA1C390MCN1GS	FP-016ME390M-PAR		
		56	8 × 6.7	0.10	179	40	2300	RPS1C560MCN1GS	FP-016ME560M-PSR		
		82	8 × 6.7	0.10	262	40	2300	RPS1C820MCN1GS	FP-016ME820M-PSR		
		100	10 × 7.7	0.10	320	30	3200	RPS1C101MCN1GS	FP-016ME101M-PSR		
		150	10 × 7.7	0.10	480	30	3200	RPS1C151MCN1GS	FP-016ME151M-PSR		
		180	8 × 11.7	0.12	576	20	3700	RPS1C181MCN1GS	FP-016ME181M-PSR		
		180	10 × 7.7	0.12	576	20	3600	RPA1C181MCN1GS	FP-016ME181M-PAR		
		220	8 × 11.7	0.12	704	20	3700	RPS1C221MCN1GS	FP-016ME221M-PSR		
		220	10 × 7.7	0.10	704	22	3450	RPA1C221MCN1GS	FP-016ME221M-PAR		
		270	8 × 11.7	0.12	864	14	4400	RPS1C271MCN1GS	FP-016ME271M-PSR		
		330	10 × 12.4	0.12	792	16	4800	RPS1C331MCN1GS	FP-016ME331M-PSR		
20 (1D)	23.0	470	10 × 12.4	0.12	1504	9	6100	RPS1C471MCN1GS	FP-016ME471M-PSR		
		820	10 × 12.4	0.12	2624	18	4200	RPS1C821MCN1GS	FP-016ME821M-PSR		
		1000	10 × 12.4	0.12	3200	12	5400	RPS1C102MCN1GS	FP-016ME102M-PSR		
		1200	10 × 12.4	0.12	3840	12	5400	RPS1C122MCN1GS	FP-016ME122M-PSR		
		560	10 × 12.4	0.10	2240	20	3100	RPA1D561MCN1GS	FP-020ME561M-PAR		
		25 (1E)	28.7	22	8 × 6.7	0.12	275	50	1800	RPS1E220MCN1GS	FP-025ME220M-PSR
				100	8 × 11.7	0.12	500	24	3320	RPS1E101MCN1GS	FP-025ME101M-PSR
				220	8 × 11.7	0.12	1100	18	4400	RPS1E221MCN1GS	FP-025ME221M-PSR
*330	10 × 12.4			0.08	1650	14	5000	RPS1E331MCNASQGS	FP-025ME331M-PSR-5K		
35 (1V)	40.2	390	10 × 12.4	0.12	1950	16	4800	RPS1E391MCN1GS	FP-025ME391M-PSR		
		150	10 × 12.4	0.12	1050	28	2600	RPS1V151MCN1GS	FP-035ME151M-PSR		
50 (1H)	57.5	12	6.3 × 5.7	0.12	120	40	1250	RPS1H120MCN1GS	FP-050ME120M-PSR		
		22	8 × 6.7	0.12	220	37	1550	RPS1H220MCN1GS	FP-050ME220M-PSR		
		33	10 × 7.7	0.12	330	32	1950	RPS1H330MCN1GS	FP-050ME330M-PSR		
		39	8 × 11.7	0.15	390	26	2300	RPS1H390MCN1GS	FP-050ME390M-PSR		
		47	8 × 11.7	0.15	470	26	2300	RPS1H470MCN1GS	FP-050ME470M-PSR		
63 (1J)	72.5	82	10 × 12.4	0.15	820	23	2800	RPS1H820MCN1GS	FP-050ME820M-PSR		
		8.2	6.3 × 5.7	0.12	103	41	1200	RPS1J8R2MCN1GS	FP-063ME8R2M-PSR		
		12	8 × 6.7	0.12	151	38	1500	RPS1J120MCN1GS	FP-063ME120M-PSR		
		22	10 × 7.7	0.12	277	33	1900	RPS1J220MCN1GS	FP-063ME220M-PSR		
		33	8 × 11.7	0.15	415	27	2250	RPS1J330MCN1GS	FP-063ME330M-PSR		
		56	10 × 12.4	0.15	705	24	2700	RPS1J560MCN1GS	FP-063ME560M-PSR		

・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、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。

*印は5000時間保証

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

RHS/RHA 大容量品 (φ8)



FPCAP



- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 105°C 2000/5000 時間保証品。
- 面実装タイプ：260°C ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応。
- RoHS 指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。

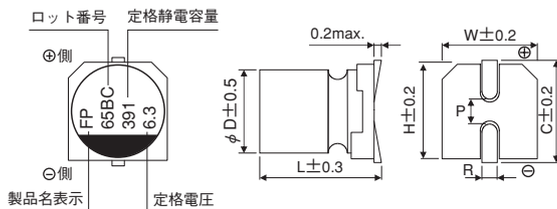


■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105°C	
定格電圧範囲	2.5~35V	
定格静電容量範囲	56~1500μF	
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) 測定位置は樹脂板の穴に最も近い電極部とする。
 (*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)



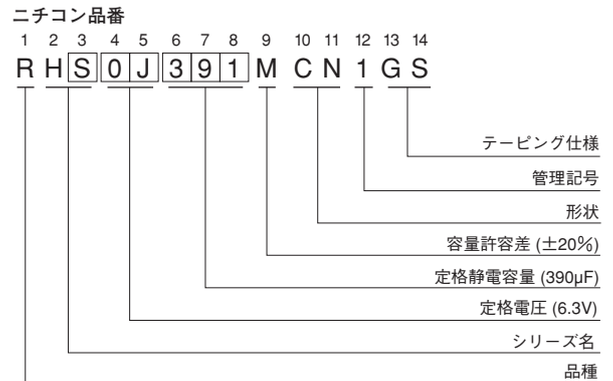
(単位：mm)

φD×L	W	H	C	R	P
8×6.7	8.3	8.3	9.0	0.8~1.1	3.2
8×7.7	8.3	8.3	9.0	0.8~1.1	3.2
8×8.7	8.3	8.3	9.0	0.8~1.1	3.2
8×11.7	8.3	8.3	9.0	0.8~1.1	3.2

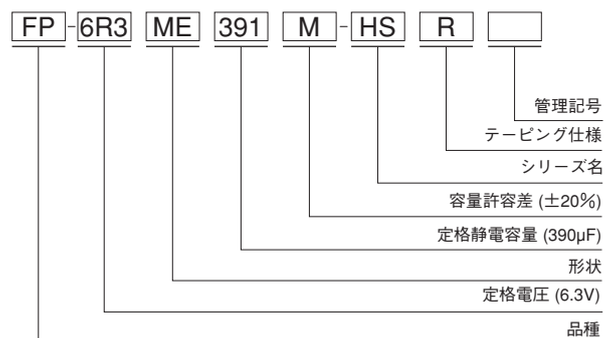
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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 390μF)



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

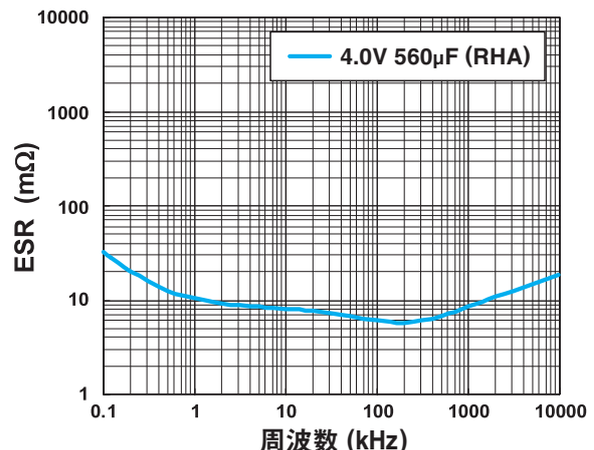
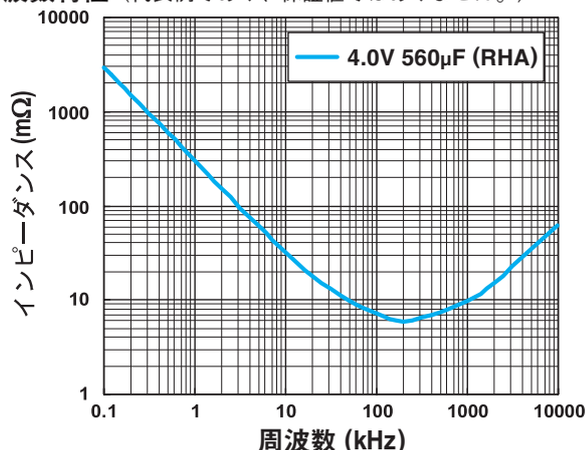
RHS / RHA

■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 φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR (mΩ) (20°C /100kHz)	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	680	8×6.7	0.12	700	8	5000	RHA0E681MCN1GS	FP-2R5ME681M-HAR
		820	8×11.7	0.12	700	9	5400	RHS0E821MCN1GS	FP-2R5ME821M-HSR
		820	8×6.7	0.12	700	8	5000	RHA0E821MCN1GS	FP-2R5ME821M-HAR
		1000	8×7.7	0.12	750	8	5000	RHA0E102MCN1GS	FP-2R5ME102M-HAR
		1500	8×11.7	0.12	1125	9	5400	RHS0E152MCN1GS	FP-2R5ME152M-HSR
4.0 (0G)	4.6	560	8×6.7	0.12	700	16	3200	RHS0G561MCN1GS	FP-4R0ME561M-HSR
		560	8×6.7	0.12	700	8	5000	RHA0G561MCN1GS	FP-4R0ME561M-HAR
		680	8×7.7	0.12	816	8	5000	RHA0G681MCN1GS	FP-4R0ME681M-HAR
		1200	8×11.7	0.12	1440	9	5400	RHS0G122MCN1GS	FP-4R0ME122M-HSR
		1500	8×11.7	0.12	1800	12	4700	RHS0G152MCN1GS	FP-4R0ME152M-HSR
6.3 (0J)	7.2	330	8×6.7	0.12	700	9	4500	RHA0J331MCN1GS	FP-6R3ME331M-HAR
		390	8×6.7	0.12	737	18	3200	RHS0J391MCN1GS	FP-6R3ME391M-HSR
		390	8×6.7	0.12	737	9	4500	RHA0J391MCN1GS	FP-6R3ME391M-HAR
		470	8×6.7	0.12	888	9	4500	RHA0J471MCN1GS	FP-6R3ME471M-HAR
		560	8×7.7	0.12	1058	9	4500	RHA0J561MCN1GS	FP-6R3ME561M-HAR
		820	8×11.7	0.12	1549	10	5150	RHS0J821MCN1GS	FP-6R3ME821M-HSR
10 (1A)	11.5	150	8×6.7	0.12	700	25	3000	RHS1A151MCN1GS	FP-010ME151M-HSR
		330	8×7.7	0.12	660	19	3390	RHS1A331MCN1GS	FP-010ME331M-HSR
16 (1C)	18.4	150	8×6.7	0.12	700	22	3220	RHA1C151MCN1GS	FP-016ME151M-HAR
		270	8×6.7	0.12	864	22	3300	RHA1C271MCN1GS	FP-016ME271M-HAR
		270	8×8.7	0.12	864	16	4000	RHA1C271MCN9GS	FP-016ME271M-HAR-US
		*270	8×8.7	0.12	864	16	4070	RHA1C271MCNBSQGS	FP-016ME271M-HAR-5K-US
		330	8×8.7	0.12	1056	16	4000	RHA1C331MCN1GS	FP-016ME331M-HAR
		*330	8×8.7	0.12	1056	16	4070	RHA1C331MCNASQGS	FP-016ME331M-HAR-5K
		390	8×8.7	0.12	1248	16	4000	RHA1C391MCN1GS	FP-016ME391M-HAR
		*390	8×8.7	0.12	1248	16	4070	RHA1C391MCNASQGS	FP-016ME391M-HAR-5K
		470	8×8.7	0.12	1504	16	4000	RHA1C471MCN1GS	FP-016ME471M-HAR
		*470	8×8.7	0.12	1504	16	4070	RHA1C471MCNASQGS	FP-016ME471M-HAR-5K
		560	8×8.7	0.12	1792	16	4070	RHA1C561MCN1GS	FP-016ME561M-HAR
		*560	8×8.7	0.12	1792	16	4070	RHA1C561MCNASQGS	FP-016ME561M-HAR-5K
20 (1D)	23.0	390	8×11.7	0.12	1560	14	4950	RHS1D391MCN1GS	FP-020ME391M-HSR
		680	8×11.7	0.12	2176	14	4950	RHS1C681MCN1GS	FP-016ME681M-HSR
25 (1E)	28.7	82	8×6.7	0.12	410	38	3200	RHA1E820MCN1GS	FP-025ME820M-HAR
		100	8×6.7	0.12	500	38	3200	RHA1E101MCN1GS	FP-025ME101M-HAR
		100	8×8.7	0.12	700	18	4000	RHS1E101MCN1GS	FP-025ME101M-HSR
		120	8×6.7	0.12	600	38	3200	RHA1E121MCN1GS	FP-025ME121M-HAR
		150	8×6.7	0.12	750	38	3200	RHA1E151MCN1GS	FP-025ME151M-HAR
35 (1V)	40.2	56	8×8.7	0.12	392	25	3000	RHS1V560MCN1GS	FP-035ME560M-HSR
		100	8×8.7	0.12	700	25	3000	RHS1V101MCN1GS	FP-035ME101M-HSR

*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。)



・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、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。

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

RSS/RSA/RSB 大容量品 (φ6.3)



FPCAP



- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 105℃ 2000 時間保証品。
- 面実装タイプ：260℃ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応。
- RoHS 指令（2011/65/EU、(EU) 2015/863）対応済。

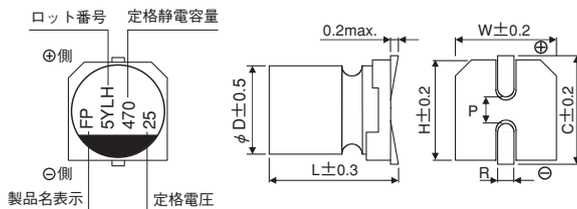


■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	2.5~35V	
定格静電容量範囲	10~820μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、定格電圧、2000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) 測定位置は樹脂板の穴に最も近い電極部とする。
 (*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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

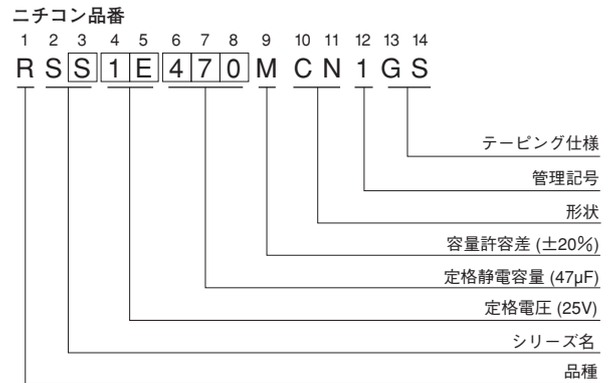
■寸法図 (表示例)



(単位：mm)

φD×L	W	H	C	R	P
6.3×5.7	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1
6.3×7.7	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1

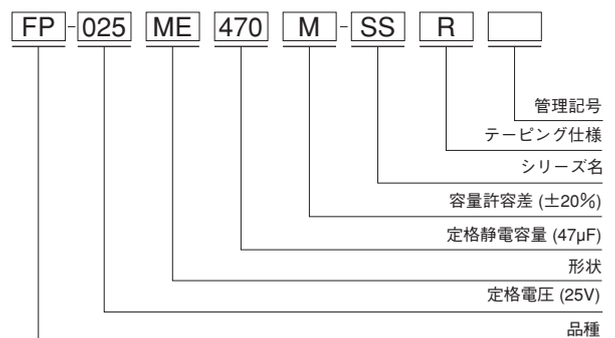
品番コード体系 (例：25V 47μF)



● 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

FPCAP品番

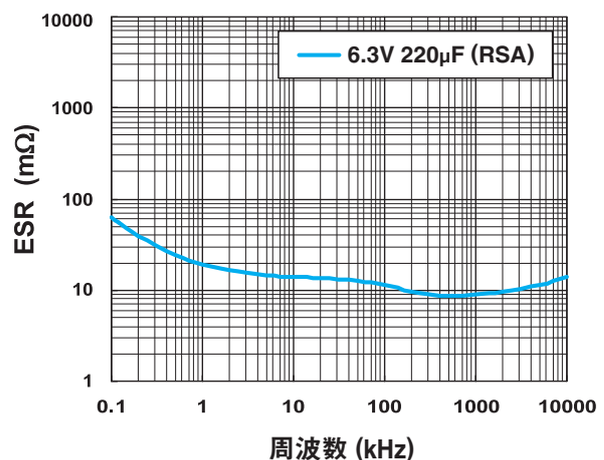
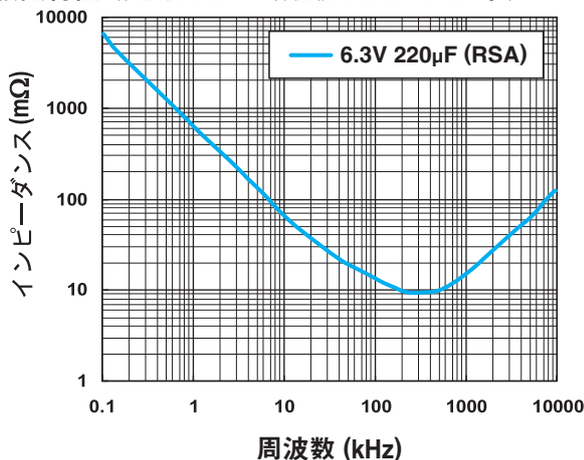


RSS / RSA / RSB

■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 φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR (mΩ) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105°C/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (0E)	2.8	330	6.3×5.7	0.12	700	14	3160	RSA0E331MCN1GS	FP-2R5ME331M-SAR
		390	6.3×5.7	0.12	700	14	3160	RSA0E391MCN1GS	FP-2R5ME391M-SAR
		390	6.3×5.7	0.12	700	10	3650	RSB0E391MCN1GS	FP-2R5ME391M-SBR
		470	6.3×5.7	0.12	700	13	3600	RSA0E471MCN1GS	FP-2R5ME471M-SAR
		560	6.3×5.7	0.12	700	25	2500	RSS0E561MCN1GS	FP-2R5ME561M-SSR
		560	6.3×5.7	0.12	700	13	3600	RSA0E561MCN1GS	FP-2R5ME561M-SAR
		560	6.3×5.7	0.12	700	10	3800	RSB0E561MCN1GS	FP-2R5ME561M-SBR
4.0 (0G)	4.6	820	6.3×7.7	0.12	700	10	4300	RSA0E821MCN1GS	FP-2R5ME821M-SAR
		330	6.3×5.7	0.12	700	14	3160	RSA0G331MCN1GS	FP-4R0ME331M-SAR
		330	6.3×5.7	0.12	700	11	3700	RSB0G331MCN1GS	FP-4R0ME331M-SBR
6.3 (0J)	7.2	390	6.3×5.7	0.12	700	14	3160	RSA0G391MCN1GS	FP-4R0ME391M-SAR
		100	6.3×5.7	0.12	700	25	2500	RSS0J101MCN1GS	FP-6R3ME101M-SSR
		220	6.3×5.7	0.12	700	25	2500	RSS0J221MCN1GS	FP-6R3ME221M-SSR
		220	6.3×5.7	0.12	700	15	3160	RSA0J221MCN1GS	FP-6R3ME221M-SAR
		220	6.3×5.7	0.12	700	12	3500	RSB0J221MCN1GS	FP-6R3ME221M-SBR
		270	6.3×5.7	0.12	700	14	3160	RSA0J271MCN1GS	FP-6R3ME271M-SAR
		330	6.3×5.7	0.12	700	25	2500	RSS0J331MCN1GS	FP-6R3ME331M-SSR
10 (1A)	11.5	330	6.3×5.7	0.12	700	14	3160	RSA0J331MCN1GS	FP-6R3ME331M-SAR
		120	6.3×5.7	0.12	700	18	2900	RSA1A121MCN1GS	FP-010ME121M-SAR
16 (1C)	18.4	220	6.3×5.7	0.12	500	20	3000	RSA1A221MCN1GS	FP-010ME221M-SAR
		100	6.3×5.7	0.12	700	24	2490	RSS1C101MCN1GS	FP-016ME101M-SSR
		100	6.3×7.7	0.12	700	24	2700	RSA1C101MCN1GS	FP-016ME101M-SAR
		180	6.3×5.7	0.12	576	22	3300	RSA1C181MCN1GS	FP-016ME181M-SAR
		220	6.3×7.7	0.12	704	20	3500	RSA1C221MCN1GS	FP-016ME221M-SAR
20 (1D)	23.0	270	6.3×7.7	0.12	864	15	3800	RSA1C271MCN1GS	FP-016ME271M-SAR
		39	6.3×5.7	0.12	156	25	2800	RSS1D390MCN1GS	FP-020ME390M-SSR
		47	6.3×5.7	0.12	188	25	2800	RSS1D470MCN1GS	FP-020ME470M-SSR
		56	6.3×5.7	0.12	224	25	2800	RSS1D560MCN1GS	FP-020ME560M-SSR
		68	6.3×5.7	0.12	272	25	2800	RSS1D680MCN1GS	FP-020ME680M-SSR
		82	6.3×5.7	0.12	328	25	2800	RSS1D820MCN1GS	FP-020ME820M-SSR
25 (1E)	28.7	150	6.3×7.7	0.12	600	25	3200	RSA1D151MCN1GS	FP-020ME151M-SAR
		10	6.3×5.7	0.12	100	60	1700	RSS1E100MCN1GS	FP-025ME100M-SSR
		22	6.3×5.7	0.12	110	40	2100	RSS1E220MCN1GS	FP-025ME220M-SSR
		27	6.3×5.7	0.12	135	40	2600	RSS1E270MCN1GS	FP-025ME270M-SSR
		47	6.3×5.7	0.12	235	30	2800	RSS1E470MCN1GS	FP-025ME470M-SSR
		56	6.3×5.7	0.12	280	30	2800	RSS1E560MCN1GS	FP-025ME560M-SSR
		68	6.3×5.7	0.12	340	30	2800	RSS1E680MCN1GS	FP-025ME680M-SSR
35 (1V)	40.2	10	6.3×5.7	0.12	100	60	1700	RSA1E101MCN1GS	FP-025ME101M-SAR
								RSS1V100MCN1GS	FP-035ME100M-SSR

■周波数特性 (代表例であり、保証値ではありません。)



・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、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。

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

RFS/RFA 大容量品 (φ4, φ5)



FPCAP



- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 105°C 2000 時間保証品。
- 面実装タイプ：260°C ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応。
- RoHS 指令（2011/65/EU、(EU) 2015/863）対応済。

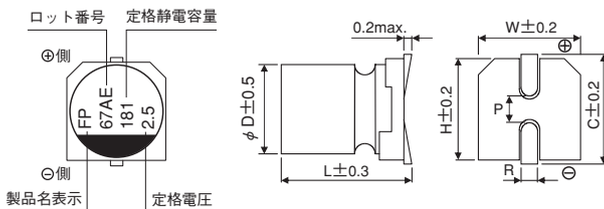


■仕様

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	10~330μF	
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) 測定位置は樹脂板の穴に最も近い電極部とする。
 (*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)



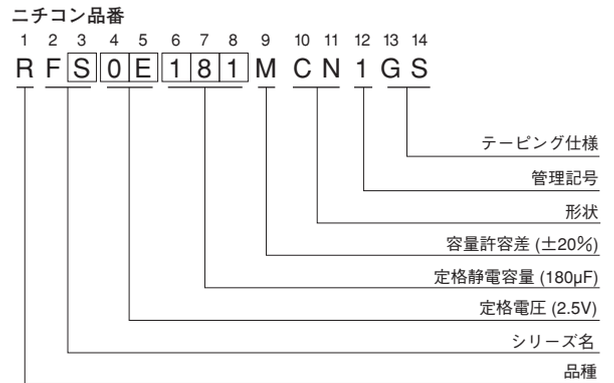
(単位：mm)

φD×L	W	H	C	R	P
4×5.2	4.3	4.3	5.1	0.5~0.9	1.0
5×5.7	5.3	5.3	5.9	0.5~0.9	1.4

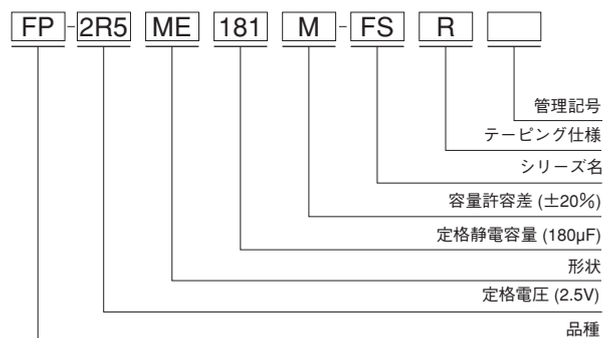
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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：2.5V 180μF)



FPCAP品番



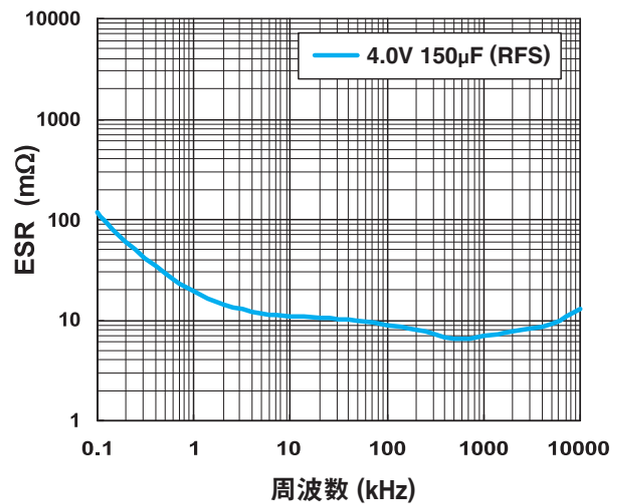
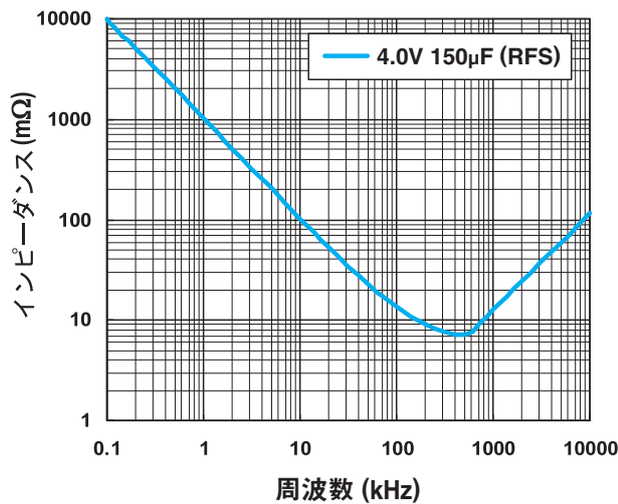
● 寸法表は次頁に掲載しております。

RFS / RFA

■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 φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値20℃)	ESR (mΩ) (20℃/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105℃/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (0E)	2.8	180	5×5.7	0.12	300	21	2670	RFS0E181MCN1GS	FP-2R5ME181M-FSR
		330	5×5.7	0.12	500	10	3300	RFA0E331MCN1GS	FP-2R5ME331M-FAR
4.0 (0G)	4.6	100	5×5.7	0.12	300	22	2610	RFS0G101MCN1GS	FP-4R0ME101M-FSR
		150	5×5.7	0.12	300	22	2610	RFS0G151MCN1GS	FP-4R0ME151M-FSR
6.3 (0J)	7.2	47	5×5.7	0.12	300	30	2000	RFS0J470MCN1GS	FP-6R3ME470M-FSR
		100	5×5.7	0.12	300	24	2500	RFS0J101MCN1GS	FP-6R3ME101M-FSR
		120	5×5.7	0.12	300	24	2500	RFS0J121MCN1GS	FP-6R3ME121M-FSR
		180	5×5.7	0.12	567	17	3390	RFA0J181MCN1GS	FP-6R3ME181M-FAR
10 (1A)	11.5	10	4×5.2	0.12	100	220	700	RFS1A100MCN1GB	FP-010ME100M-FSR
		68	5×5.7	0.12	300	30	2000	RFS1A680MCN1GS	FP-010ME680M-FSR
16 (1C)	18.4	22	5×5.7	0.12	100	45	1210	RFS1C220MCN1GS	FP-016ME220M-FSR
		33	5×5.7	0.12	105	35	2070	RFS1C330MCN1GS	FP-016ME330M-FSR
		39	5×5.7	0.12	124	35	2070	RFS1C390MCN1GS	FP-016ME390M-FSR
		100	5×5.7	0.12	320	27	3000	RFS1C101MCN1GS	FP-016ME101M-FSR
25 (1E)	28.7	22	5×5.7	0.12	300	40	2200	RFS1E220MCN1GS	FP-025ME220M-FSR
		27	5×5.7	0.12	135	40	2450	RFS1E270MCN1GS	FP-025ME270M-FSR

■周波数特性 (代表例であり、保証値ではありません。)



・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、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。

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

RSL 低背品 (φ6.3)



FPCAP



- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 製品高さ 4.2mmL 品。
- 105°C 2000 時間保証品。
- 面実装タイプ：260°C ピークの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。

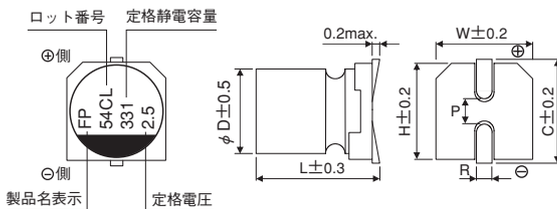
RSA 低背化 → **RSL**

■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	15~330μF	
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) 測定位置は樹脂板の穴に最も近い電極部とする。
 (*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)



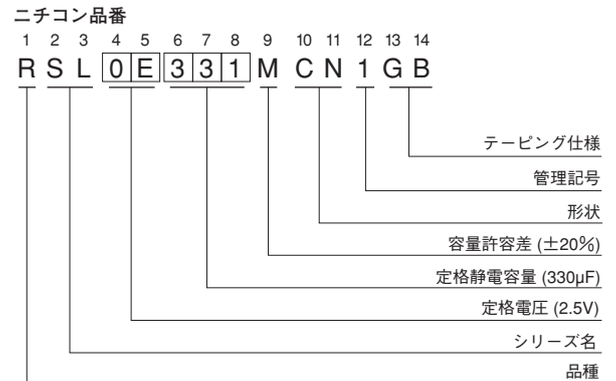
(単位: mm)

φD×L	W	H	C	R	P
6.3×4.2	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1

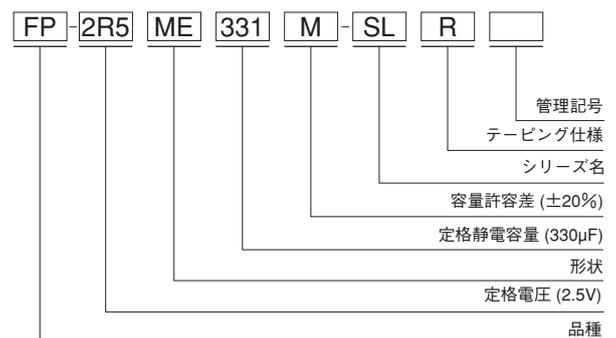
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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: 25V 330μF)



FPCAP品番



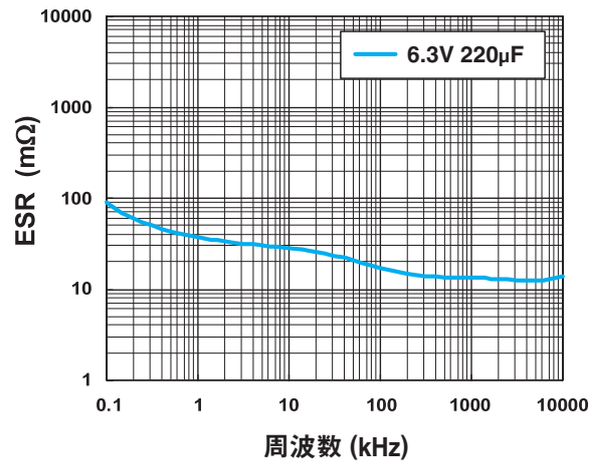
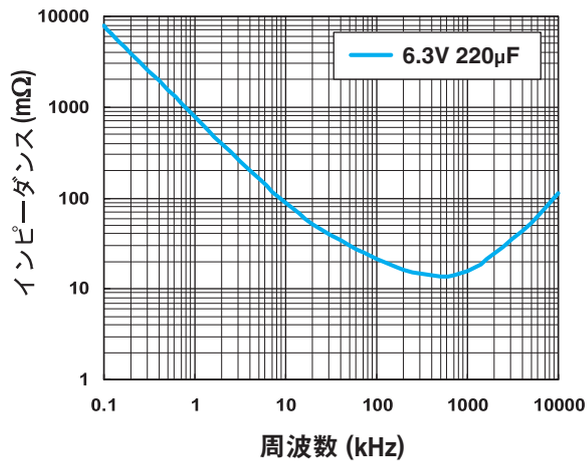
● 寸法表は次頁に掲載しております。

RSL

■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 φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20℃)	ESR (mΩ) (20℃/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105℃/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (0E)	2.8	100	6.3×4.2	0.12	300	16	3500	RSL0E101MCN1GB	FP-2R5ME101M-SLR
		220	6.3×4.2	0.12	300	16	3500	RSL0E221MCN1GB	FP-2R5ME221M-SLR
		330	6.3×4.2	0.12	412	16	3500	RSL0E331MCN1GB	FP-2R5ME331M-SLR
6.3 (0J)	7.2	100	6.3×4.2	0.12	315	18	3200	RSL0J101MCN1GB	FP-6R3ME101M-SLR
		150	6.3×4.2	0.12	472	18	3200	RSL0J151MCN1GB	FP-6R3ME151M-SLR
		220	6.3×4.2	0.12	693	18	3200	RSL0J221MCN1GB	FP-6R3ME221M-SLR
10 (1A)	11.5	100	6.3×4.2	0.12	500	25	2500	RSL1A101MCN1GB	FP-010ME101M-SLR
16 (1C)	18.4	15	6.3×4.2	0.12	300	45	1900	RSL1C150MCN1GB	FP-016ME150M-SLR
25 (1E)	28.7	15	6.3×4.2	0.12	100	55	1700	RSL1E150MCN1GB	FP-025ME150M-SLR

■周波数特性 (代表例であり、保証値ではありません。)



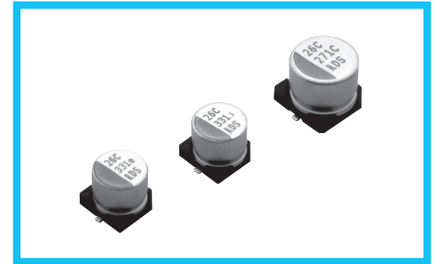
・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、ご注文単位はアルミニウム電解コンデンサ 製品ガイドを参照ください。

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

RDS 大容量、125°C
3000時間保証品



FPCAP **NEW**



- 大容量・高許容リプル電流品。
- 125°C 3000時間保証品。
- 面実装タイプ：260°Cピークの鉛フリーリ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

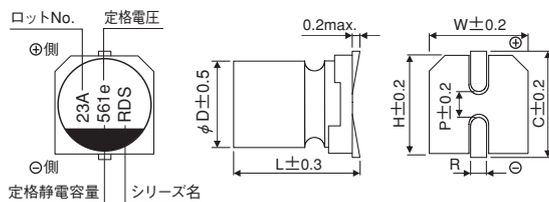
項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+125°C	
定格電圧範囲	2.5~16V	
定格静電容量範囲	33~820μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20°C)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20°C)	
漏れ電流 (*2)	I=0.3CVまたは700 (μA) いずれか大きい値以下 (定格電圧印加2分後, 20°C) ※	
耐久性	試験条件	125°C、定格電圧、3000時間
	静電容量変化率	試験前の±20%以内
	損失角の正接 (tan δ)	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) 測定位置は樹脂板の穴に最も近い電極部とする。

※ I: 漏れ電流 (μA)、C: 定格静電容量 (μF)、V: 定格電圧 (V)

(*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。

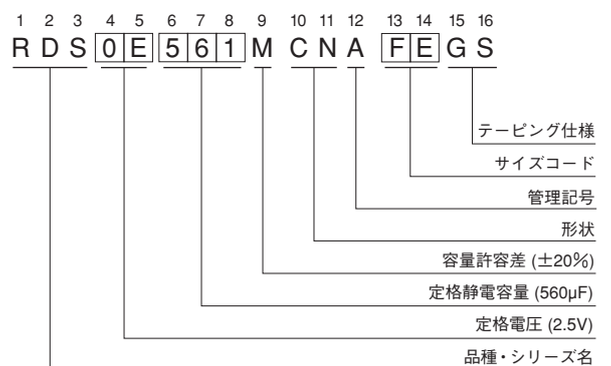
■寸法図 (表示例)



(単位: mm)

サイズコード	φD×L	W	H	C	R	P
FE	6.3×5.7	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1
HF	8×6.7	8.3	8.3	9.0	0.8~1.1	3.2

品番コード体系 (例: 2.5V 560μF)



● 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

● 寸法表は次頁に掲載しております。

RDS

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D \times L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μ A) (2分値/20 $^{\circ}$ C)	ESR (m Ω) (20 $^{\circ}$ C/100kHz)	定格リプル電流 (mA _{rms} /100kHz)		品番
							$\leq 105^{\circ}$ C(*3)	105 $^{\circ}$ C $<$ $\leq 125^{\circ}$ C(*3)	
2.5 (0E)	2.8	330	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2450	1050	RDS0E331MCNAFEGS
		390	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2650	1250	RDS0E391MCNAFEGS
		470	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2450	1050	RDS0E471MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4700	2250	RDS0E471MCNAHFSGS
		500	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2450	1050	RDS0E501MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4500	2050	RDS0E501MCNAHFSGS
		560	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2450	1050	RDS0E561MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4500	2050	RDS0E561MCNAHFSGS
680	8 \times 6.7	0.12	700	18	4500	2050	RDS0E681MCNAHFSGS		
820	8 \times 6.7	0.12	700	18	4500	2050	RDS0E821MCNAHFSGS		
4.0 (0G)	4.6	220	8 \times 6.7	0.12	700	18	2450	1050	RDS0G221MCNAHFSGS
		270	8 \times 6.7	0.12	700	18	2450	1050	RDS0G271MCNAHFSGS
		330	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2450	1050	RDS0G331MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	2450	1050	RDS0G331MCNAHFSGS
		390	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2450	1050	RDS0G391MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	2450	1050	RDS0G391MCNAHFSGS
		470	8 \times 6.7	0.12	700	18	2450	1050	RDS0G471MCNAHFSGS
		500	8 \times 6.7	0.12	700	18	2450	1050	RDS0G501MCNAHFSGS
560	8 \times 6.7	0.12	700	18	2450	1050	RDS0G561MCNAHFSGS		
6.3 (0J)	7.2	82	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2500	1050	RDS0J820MCNAFEGS
		100	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2500	1050	RDS0J101MCNAFEGS
		120	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2500	1050	RDS0J121MCNAFEGS
		150	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2500	1050	RDS0J151MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4650	2350	RDS0J151MCNAHFSGS
		180	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2500	1050	RDS0J181MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4300	2050	RDS0J181MCNAHFSGS
		220	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2950	1450	RDS0J221MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4300	2050	RDS0J221MCNAHFSGS
		270	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	2550	1050	RDS0J271MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4300	2050	RDS0J271MCNAHFSGS
330	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3250	1800	RDS0J331MCNAFEGS		
	8 \times 6.7	0.12	700	18	4900	2400	RDS0J331MCNAHFSGS		
390	8 \times 6.7	0.12	737	18	4300	2050	RDS0J391MCNAHFSGS		
470	8 \times 6.7	0.12	888	18	4300	2150	RDS0J471MCNAHFSGS		
10 (1A)	11.5	47	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A470MCNAFEGS
		56	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A560MCNAFEGS
		68	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A680MCNAFEGS
		82	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A820MCNAFEGS
		100	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A101MCNAFEGS
		120	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A121MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4650	2450	RDS1A121MCNAHFSGS
		150	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A151MCNAFEGS
			8 \times 6.7	0.12	700	18	4550	2250	RDS1A151MCNAHFSGS
		180	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A181MCNAFEGS
220	6.3 \times 5.7	0.12	700	25	3700	1800	RDS1A221MCNAFEGS		

(*3) コンデンサの周囲温度

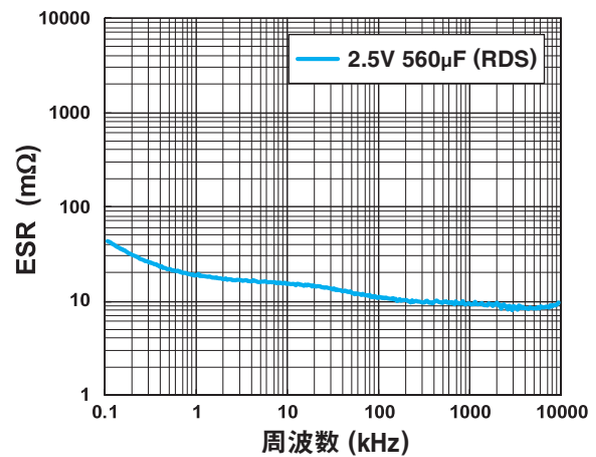
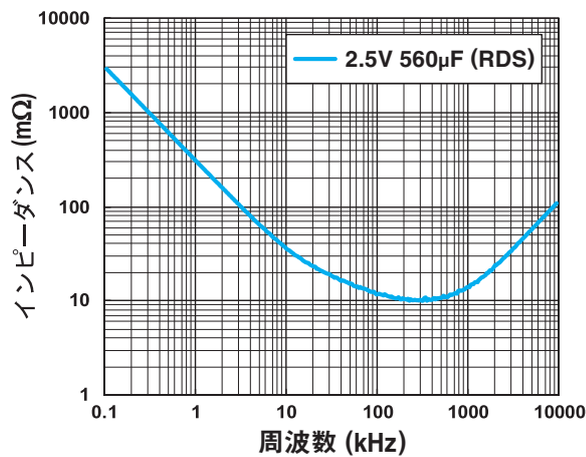
RDS

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	ESR (m Ω) (20°C/100kHz)	定格リプル電流 (mA _{rms} /100kHz)		品番
							$\leq 105^\circ\text{C}$ (*3)	$105^\circ\text{C} <$ $\leq 125^\circ\text{C}$ (*3)	
16 (1C)	18.4	33	6.3×5.7	0.12	700	24	3850	2100	RDS1C330MCNAFEFS
		39	6.3×5.7	0.12	700	24	3750	1800	RDS1C390MCNAFEFS
		47	6.3×5.7	0.12	700	24	3750	1800	RDS1C470MCNAFEFS
		56	6.3×5.7	0.12	700	24	3750	1800	RDS1C560MCNAFEFS
			8×6.7	0.12	700	23	4500	2450	RDS1C560MCNAHFGS
		68	6.3×5.7	0.12	700	24	3750	1800	RDS1C680MCNAFEFS
			8×6.7	0.12	700	23	3600	1800	RDS1C680MCNAHFGS
		82	6.3×5.7	0.12	700	24	3750	1800	RDS1C820MCNAFEFS
			8×6.7	0.12	700	23	3600	1800	RDS1C820MCNAHFGS
		100	6.3×5.7	0.12	700	24	3700	1850	RDS1C101MCNAFEFS
			8×6.7	0.12	700	23	3600	1800	RDS1C101MCNAHFGS
		120	6.3×5.7	0.12	700	24	3750	1800	RDS1C121MCNAFEFS
			8×6.7	0.12	700	23	3600	1800	RDS1C121MCNAHFGS
		150	6.3×5.7	0.12	720	24	3750	1800	RDS1C151MCNAFEFS
8×6.7	0.12		720	23	3600	1800	RDS1C151MCNAHFGS		
180	8×6.7	0.12	864	23	3600	1800	RDS1C181MCNAHFGS		
220	8×6.7	0.12	1056	23	3600	1800	RDS1C221MCNAHFGS		
270	8×6.7	0.12	1296	23	3600	1800	RDS1C271MCNAHFGS		

(*3) コンデンサの周囲温度

■周波数特性 (代表例であり、保証値ではありません。)



・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、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。

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

RKS 大容量、125℃
3000時間保証品



FPCAP **NEW**



- 低LC・高許容リプル電流品。
- 85℃ 85% 1000時間、125℃ 3000時間保証品。
- 面実装タイプ：260℃ピークの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~+125℃	
定格電圧範囲	20~63V	
定格静電容量範囲	8.2~390μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
漏れ電流 (*2)	I=0.05CVまたは100 (μA) いずれか大きい値以下 (定格電圧印加2分後, 20℃) ※	
耐久性	125℃ 3000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	
	静電容量変化率	初期値 (基板実装はんだ付け前) 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
高温無負荷特性	125℃ 1000時間無負荷放置後、20℃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℃ 85%R.H. 1000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	
	静電容量変化率	初期値 (基板実装はんだ付け前) 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
はんだ耐熱性	次のリフローはんだ条件にてはんだ付後、下記項目を満足する プリヒート150~180℃ : 90秒以内、200℃以上 : 60秒以内、260℃ : 5秒以内 ピーク温度260℃以下、リフロー回数2回以内 温度プロファイル測定は、コンデンサ頭部の温度とする	
	静電容量変化率	初期値 (基板実装はんだ付け前) の±10%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
表示	アルミケース上面に濃紺色印刷	

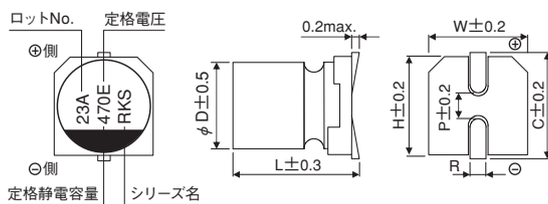
(*1) 測定位置は樹脂板の穴に最も近い電極部とする。

※ I:漏れ電流 (μA)、C:定格静電容量 (μF)、V:定格電圧 (V)

(*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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例)



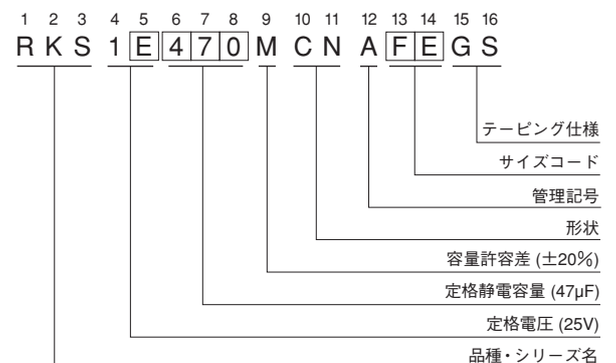
(単位: mm)

サイズコード	φDXL	W	H	C	R	P
FE	6.3×5.8	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1
FG	6.3×7.7	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1
HF	8×6.7	8.3	8.3	9	0.8~1.1	3.2
HG	8×7.7	8.3	8.3	9	0.8~1.1	3.2
HH	8×8.7	8.3	8.3	9	0.8~1.1	3.2

● 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: 25V 47μF)



● 寸法表は次頁に掲載しております。

RKS

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D \times L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	ESR (m Ω) (20°C/100kHz)	定格リプル電流 (mA rms/100kHz)		品番
							$\leq 105^\circ\text{C}(*3)$	$105^\circ\text{C} <$ $\leq 125^\circ\text{C}(*3)$	
20 (1D)	23	18	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D180MCNAFEFS
		22	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D220MCNAFEFS
		27	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D270MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1D270MCNAFGGS
		33	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D330MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1D330MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D330MCNAHFGS
		39	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D390MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1D390MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D390MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D390MCNAHGGGS
		47	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D470MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1D470MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D470MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D470MCNAHGGGS
		56	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D560MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1D560MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D560MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D560MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D560MCNAHHGS
		68	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D680MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1D680MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D680MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D680MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D680MCNAHHGS
		82	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D820MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1D820MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D820MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D820MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D820MCNAHHGS
		100	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1D101MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1D101MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D101MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D101MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1D101MCNAHHGS
		120	6.3 \times 5.8	0.12	120	50	1900	900	RKS1D121MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	120	30	2900	1400	RKS1D121MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	120	30	3160	1600	RKS1D121MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	120	30	3160	1600	RKS1D121MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	120	30	3160	1600	RKS1D121MCNAHHGS
		150	6.3 \times 7.7	0.12	150	30	2900	1400	RKS1D151MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1D151MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1D151MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1D151MCNAHHGS
		180	6.3 \times 7.7	0.12	180	30	2900	1400	RKS1D181MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	180	30	3160	1600	RKS1D181MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	180	30	3160	1600	RKS1D181MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	180	30	3160	1600	RKS1D181MCNAHHGS

(*3) コンデンサの周囲温度

RKS

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D \times L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μ A) (2分値/20 $^{\circ}$ C)	ESR (m Ω) (20 $^{\circ}$ C/100kHz)	定格リプル電流 (mA rms/100kHz)		品番		
							$\leq 105^{\circ}$ C(*3)	105 $^{\circ}$ C < $\leq 125^{\circ}$ C(*3)			
20 (1D)	23	220	8 \times 6.7	0.12	220	30	3160	1600	RKS1D221MCNAHFGS		
			8 \times 7.7	0.12	220	30	3160	1600	RKS1D221MCNAHGGGS		
			8 \times 8.7	0.12	220	30	3160	1600	RKS1D221MCNAHHGS		
		270	8 \times 7.7	0.12	270	30	3160	1600	RKS1D271MCNAHGGGS		
			8 \times 8.7	0.12	270	30	3160	1600	RKS1D271MCNAHHGS		
		330	8 \times 8.7	0.12	330	30	3160	1600	RKS1D331MCNAHHGS		
390	8 \times 8.7	0.12	390	30	3160	1600	RKS1D391MCNAHHGS				
25 (1E)	28.7	8.2	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E8R2MCNAFEFGS		
		10	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E100MCNAFEFGS		
		12	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E120MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E120MCNAFGGS		
		15	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E150MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E150MCNAFGGS		
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E150MCNAHFGS		
		18	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E180MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E180MCNAFGGS		
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E180MCNAHFGS		
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E180MCNAHGGGS		
		22	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E220MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E220MCNAFGGS		
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E220MCNAHFGS		
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E220MCNAHGGGS		
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E220MCNAHHGS		
		27	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E270MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E270MCNAFGGS		
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E270MCNAHFGS		
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E270MCNAHGGGS		
		33	8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E270MCNAHHGS		
			6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E330MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E330MCNAFGGS		
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E330MCNAHFGS		
		39	8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E330MCNAHGGGS		
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E330MCNAHHGS		
			6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E390MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E390MCNAFGGS		
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E390MCNAHFGS		
		47	8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E390MCNAHGGGS		
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E390MCNAHHGS		
			6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E470MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E470MCNAFGGS		
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E470MCNAHFGS		
		56	8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E470MCNAHGGGS		
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E470MCNAHHGS		
			6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E560MCNAFEFGS		
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E560MCNAFGGS		
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E560MCNAHFGS		
					8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E560MCNAHGGGS
					8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E560MCNAHHGS

(*3) コンデンサの周囲温度

RKS

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D \times L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μ A) (2分値/20 $^{\circ}$ C)	ESR (m Ω) (20 $^{\circ}$ C/100kHz)	定格リプル電流 (mA rms/100kHz)		品番
							$\leq 105^{\circ}$ C(*3)	105 $^{\circ}$ C < $\leq 125^{\circ}$ C(*3)	
25 (1E)	28.7	68	6.3 \times 5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E680MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E680MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E680MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E680MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E680MCNAHHGS
		82	6.3 \times 5.8	0.12	102	50	1900	900	RKS1E820MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	102	30	2900	1400	RKS1E820MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	102	30	3160	1600	RKS1E820MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	102	30	3160	1600	RKS1E820MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	102	30	3160	1600	RKS1E820MCNAHHGS
		100	6.3 \times 7.7	0.12	125	30	2900	1400	RKS1E101MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	125	30	3160	1600	RKS1E101MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	125	30	3160	1600	RKS1E101MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	125	30	3160	1600	RKS1E101MCNAHHGS
		120	6.3 \times 7.7	0.12	150	30	2900	1400	RKS1E121MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1E121MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1E121MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1E121MCNAHHGS
		150	8 \times 6.7	0.12	187	30	3160	1600	RKS1E151MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	187	30	3160	1600	RKS1E151MCNAHGGGS
8 \times 8.7	0.12		187	30	3160	1600	RKS1E151MCNAHHGS		
180	8 \times 7.7	0.12	225	30	3160	1600	RKS1E181MCNAHGGGS		
	8 \times 8.7	0.12	225	30	3160	1600	RKS1E181MCNAHHGS		
220	8 \times 8.7	0.12	275	30	3160	1600	RKS1E221MCNAHHGS		
35 (1V)	40.2	8.2	6.3 \times 5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V8R2MCNAFEFS
			6.3 \times 5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V100MCNAFEFS
		12	6.3 \times 5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V120MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V120MCNAFGGS
		15	6.3 \times 5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V150MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V150MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V150MCNAHFGS
		18	6.3 \times 5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V180MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V180MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V180MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V180MCNAHGGGS
		22	6.3 \times 5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V220MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V220MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V220MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V220MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V220MCNAHHGS
		27	6.3 \times 5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V270MCNAFEFS
			6.3 \times 7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V270MCNAFGGS
			8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V270MCNAHFGS
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V270MCNAHGGGS
8 \times 8.7	0.12		100	30	3160	1600	RKS1V270MCNAHHGS		
33	6.3 \times 5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V330MCNAFEFS		
	6.3 \times 7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V330MCNAFGGS		
	8 \times 6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V330MCNAHFGS		
	8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V330MCNAHGGGS		
	8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V330MCNAHHGS		

(*3) コンデンサの周囲温度

RKS

■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 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR (m Ω) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA _{rms} /100kHz)		品番
							$\leq 105^\circ\text{C}$ (*3)	$105^\circ\text{C} < \leq 125^\circ\text{C}$ (*3)	
35 (1V)	40.2	39	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V390MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V390MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V390MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V390MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V390MCNAHHGS
		47	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V470MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V470MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V470MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V470MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V470MCNAHHGS
		56	6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V560MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V560MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V560MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V560MCNAHHGS
		68	6.3×7.7	0.12	119	35	2900	1400	RKS1V680MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	119	30	3160	1600	RKS1V680MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	119	30	3160	1600	RKS1V680MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	119	30	3160	1600	RKS1V680MCNAHHGS
		82	8×7.7	0.12	143	30	3160	1600	RKS1V820MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	143	30	3160	1600	RKS1V820MCNAHHGS
100	8×7.7	0.12	175	30	3160	1600	RKS1V101MCNAHGGGS		
	8×8.7	0.12	175	30	3160	1600	RKS1V101MCNAHHGS		
120	8×8.7	0.12	210	30	3160	1600	RKS1V121MCNAHHGS		
50 (1H)	57.5	8.2	6.3×5.8	0.12	100	80	1600	750	RKS1H8R2MCNAFEFS
			6.3×5.8	0.12	100	80	1600	750	RKS1H100MCNAFEFS
		12	6.3×5.8	0.12	100	80	1600	750	RKS1H120MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	40	2280	1100	RKS1H120MCNAFGGS
		15	6.3×5.8	0.12	100	80	1600	750	RKS1H150MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	40	2280	1100	RKS1H150MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H150MCNAHFGS
		18	6.3×5.8	0.12	100	80	1600	750	RKS1H180MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	40	2280	1100	RKS1H180MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H180MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H180MCNAHGGGS
		22	6.3×5.8	0.12	100	80	1600	750	RKS1H220MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	40	2280	1100	RKS1H220MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H220MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H220MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H220MCNAHHGS
		27	6.3×7.7	0.12	100	40	2280	1100	RKS1H270MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H270MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H270MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H270MCNAHHGS
33	6.3×7.7	0.12	100	40	2280	1100	RKS1H330MCNAFGGS		
	8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H330MCNAHFGS		
	8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H330MCNAHGGGS		
	8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H330MCNAHHGS		

(*3) コンデンサの周囲温度

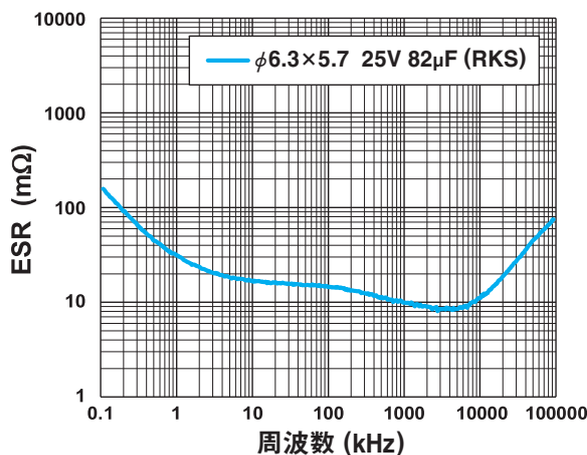
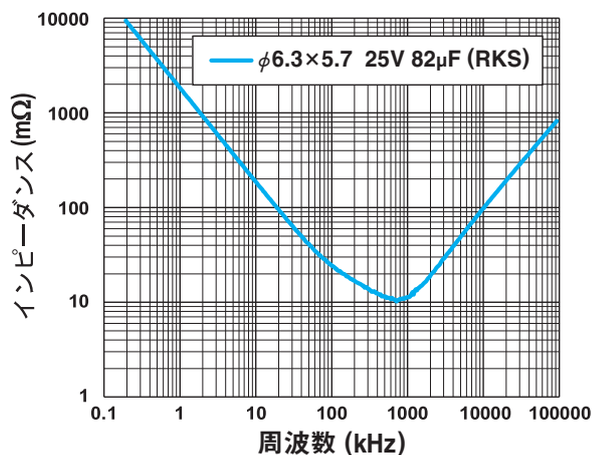
RKS

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	ESR (m Ω) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms/100kHz)		品番
							$\leq 105^\circ\text{C}(*3)$	$105^\circ\text{C} < \leq 125^\circ\text{C}(*3)$	
50 (1H)	57.5	39	8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H390MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H390MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1H390MCNAHHGS
		47	8×7.7	0.12	117	30	3160	1600	RKS1H470MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	117	30	3160	1600	RKS1H470MCNAHHGS
		56	8×8.7	0.12	140	30	3160	1600	RKS1H560MCNAHHGS
63 (1J)	72.5	8.2	6.3×5.8	0.12	100	120	1500	700	RKS1J8R2MCNAFEFGS
			6.3×7.7	0.12	100	80	1860	900	RKS1J8R2MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J8R2MCNAHFGS
		10	6.3×5.8	0.12	100	120	1500	700	RKS1J100MCNAFEFGS
			6.3×7.7	0.12	100	80	1860	900	RKS1J100MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J100MCNAHFGS
		12	6.3×5.8	0.12	100	120	1500	700	RKS1J120MCNAFEFGS
			6.3×7.7	0.12	100	80	1860	900	RKS1J120MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J120MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J120MCNAHGGGS
		15	6.3×5.8	0.12	100	120	1500	700	RKS1J150MCNAFEFGS
			6.3×7.7	0.12	100	80	1860	900	RKS1J150MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J150MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J150MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J150MCNAHHGS
		18	6.3×7.7	0.12	100	80	1860	900	RKS1J180MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J180MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J180MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J180MCNAHHGS
		22	6.3×7.7	0.12	100	80	1860	900	RKS1J220MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J220MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J220MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J220MCNAHHGS
		27	8×6.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J270MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J270MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	40	2180	1100	RKS1J270MCNAHHGS
		33	8×7.7	0.12	103	40	2180	1100	RKS1J330MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	103	40	2180	1100	RKS1J330MCNAHHGS
		39	8×7.7	0.12	122	40	2180	1100	RKS1J390MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	122	40	2180	1100	RKS1J390MCNAHHGS
		47	8×8.7	0.12	148	40	2180	1100	RKS1J470MCNAHHGS

(*3) コンデンサの周囲温度

■周波数特性 (代表例であり、保証値ではありません。)



・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、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。

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

RNS 標準品



FPCAP



- 低 ESR・高許容リプル電流品。
- 105℃ 2000 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。

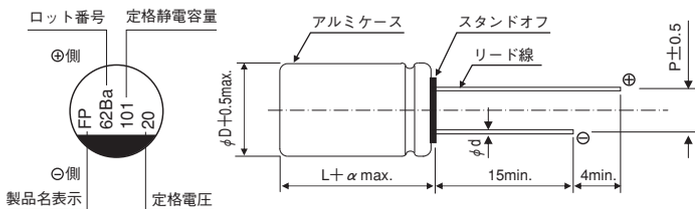


仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	4.0~25V	
定格静電容量範囲	10~1200μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、定格電圧、2000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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

寸法図 (表示例)



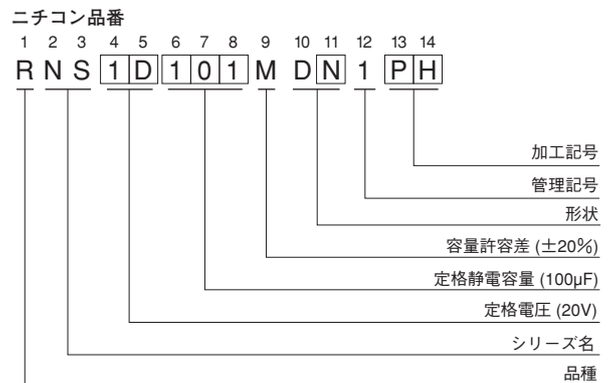
(単位: mm)

φD×L	φd	P	α
6.3×7	0.45	2.5	1.0
6.3×10	0.5	2.5	1.0
8×11.5	0.6	3.5	1.5
10×12.5	0.6	5.0	1.5

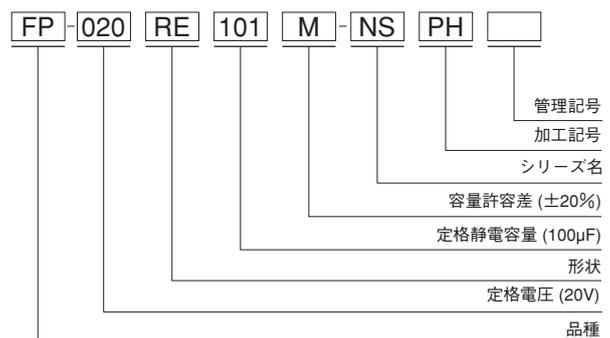
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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: 20V 100μF)



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

RNS

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ 電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D \times L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μ A) (2分値/20 $^{\circ}$ C)	ESR (m Ω) (20 $^{\circ}$ C/100kHz)	定格リップル電流 (mA _{rms}) (105 $^{\circ}$ C/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
4.0 (0G)	4.6	560	8 \times 11.5	0.08	336	10	5230	RNS0G561MDN1□□	FP-4R0RE561M-NS□□
		820	10 \times 12.5	0.08	492	10	5500	RNS0G821MDN1□□	FP-4R0RE821M-NS□□
		1200	10 \times 12.5	0.15	720	10	5500	RNS0G122MDN1□□	FP-4R0RE122M-NS□□
6.3 (0J)	7.2	47	6.3 \times 7	0.07	50	42	2050	RNS0J470MDS1□□	FP-6R3RE470M-NS□□
		150	8 \times 11.5	0.07	141	21	3900	RNS0J151MDN1□□	FP-6R3RE151M-NS□□
		220	8 \times 11.5	0.07	207	21	3900	RNS0J221MDN1□□	FP-6R3RE221M-NS□□
		330	10 \times 12.5	0.07	311	10	5500	RNS0J331MDN1□□	FP-6R3RE331M-NS□□
		390	8 \times 11.5	0.08	368	10	5230	RNS0J391MDN1□□	FP-6R3RE391M-NS□□
		680	10 \times 12.5	0.08	642	10	5500	RNS0J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-NS□□
		820	10 \times 12.5	0.12	774	10	5500	RNS0J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-NS□□
		1000	10 \times 12.5	0.12	945	10	5500	RNS0J102MDN1□□	FP-6R3RE102M-NS□□
10 (1A)	11.5	33	6.3 \times 7	0.07	50	49	1900	RNS1A330MDS1□□	FP-010RE330M-NS□□
		68	6.3 \times 10	0.07	102	35	2650	RNS1A680MDS1□□	FP-010RE680M-NS□□
		100	8 \times 11.5	0.07	150	21	3900	RNS1A101MDN1□□	FP-010RE101M-NS□□
		220	10 \times 12.5	0.07	330	10	5500	RNS1A221MDN1□□	FP-010RE221M-NS□□
		470	10 \times 12.5	0.08	705	10	5500	RNS1A471MDN1□□	FP-010RE471M-NS□□
16 (1C)	18.4	22	6.3 \times 7	0.06	52	49	1900	RNS1C220MDS1□□	FP-016RE220M-NS□□
		33	6.3 \times 7	0.06	79	49	1900	RNS1C330MDS1□□	FP-016RE330M-NS□□
		47	6.3 \times 10	0.06	112	42	2400	RNS1C470MDS1□□	FP-016RE470M-NS□□
		68	8 \times 11.5	0.06	163	25	3600	RNS1C680MDN1□□	FP-016RE680M-NS□□
		100	8 \times 11.5	0.06	240	21	3900	RNS1C101MDN1□□	FP-016RE101M-NS□□
		150	10 \times 12.5	0.06	360	10	5500	RNS1C151MDN1□□	FP-016RE151M-NS□□
		180	8 \times 11.5	0.08	432	16	4700	RNS1C181MDN1□□	FP-016RE181M-NS□□
		330	10 \times 12.5	0.08	792	10	5500	RNS1C331MDN1□□	FP-016RE331M-NS□□
20 (1D)	23.0	15	6.3 \times 7	0.06	50	63	1700	RNS1D150MDS1□□	FP-020RE150M-NS□□
		22	6.3 \times 7	0.06	66	49	1900	RNS1D220MDS1□□	FP-020RE220M-NS□□
		33	6.3 \times 10	0.06	99	49	2200	RNS1D330MDS1□□	FP-020RE330M-NS□□
		47	8 \times 11.5	0.06	141	28	3400	RNS1D470MDN1□□	FP-020RE470M-NS□□
		68	8 \times 11.5	0.06	204	25	3600	RNS1D680MDN1□□	FP-020RE680M-NS□□
		100	10 \times 12.5	0.06	300	15	4500	RNS1D101MDN1□□	FP-020RE101M-NS□□
25 (1E)	28.7	10	6.3 \times 7	0.06	50	63	1700	RNS1E100MDS1□□	FP-025RE100M-NS□□
		15	6.3 \times 10	0.06	75	49	2200	RNS1E150MDS1□□	FP-025RE150M-NS□□
		22	8 \times 11.5	0.06	110	28	3400	RNS1E220MDN1□□	FP-025RE220M-NS□□
		33	10 \times 12.5	0.06	165	20	3800	RNS1E330MDN1□□	FP-025RE330M-NS□□
		47	10 \times 12.5	0.06	235	20	3800	RNS1E470MDN1□□	FP-025RE470M-NS□□
		100	10 \times 12.5	0.08	500	15	4500	RNS1E101MDN1□□	FP-025RE101M-NS□□

・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。

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

RR7 低 ESR 品



FPCAP



- 超低 ESR・高許容リプル電流品。
- 105℃ 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。

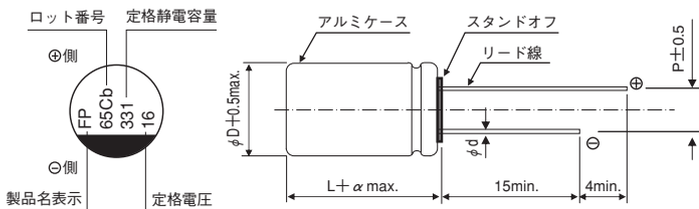


仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	2.5~16V	
定格静電容量範囲	68~1500μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

寸法図 (表示例)



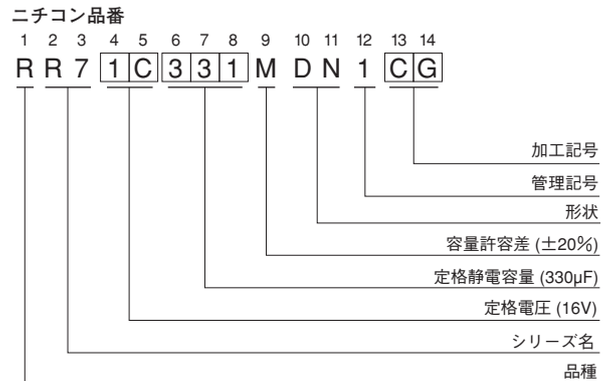
(単位: mm)

φD×L	φd	P	α
8×11.5	0.6	3.5	1.5
10×12.5	0.6	5.0	1.5

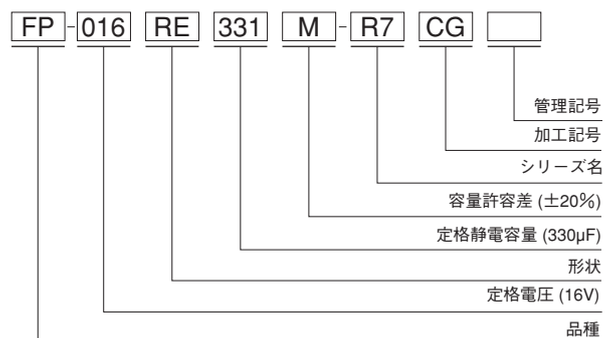
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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: 16V 330μF)



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

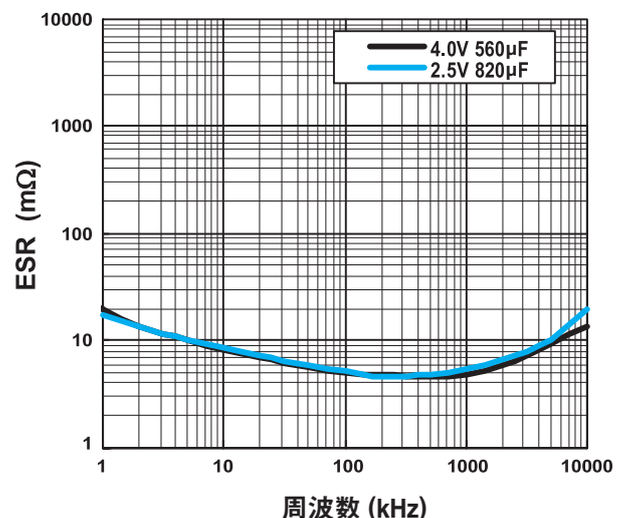
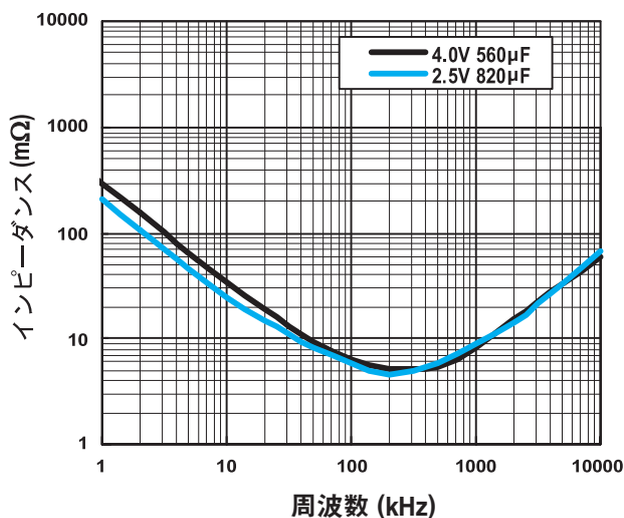
RR7

■ 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 φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20℃)	ESR (mΩ) (20℃/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105℃/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (0E)	2.8	680	8×11.5	0.08	425	7	5600	RR70E681MDN1□□	FP-2R5RE681M-R7□□
		820	8×11.5	0.08	512	7	5600	RR70E821MDN1□□	FP-2R5RE821M-R7□□
		1500	10×12.5	0.08	937	7	6100	RR70E152MDN1□□	FP-2R5RE152M-R7□□
4.0 (0G)	4.6	560	8×11.5	0.08	224	7	5600	RR70G561MDN1□□	FP-4R0RE561M-R7□□
		820	10×12.5	0.08	328	7	6100	RR70G821MDN1□□	FP-4R0RE821M-R7□□
		1200	10×12.5	0.15	960	7	6100	RR70G122MDN1□□	FP-4R0RE122M-R7□□
6.3 (0J)	7.2	150	8×11.5	0.07	47	7	5600	RR70J151MDN1□□	FP-6R3RE151M-R7□□
		220	8×11.5	0.07	69	7	5600	RR70J221MDN1□□	FP-6R3RE221M-R7□□
		330	10×12.5	0.07	103	7	6100	RR70J331MDN1□□	FP-6R3RE331M-R7□□
		390	8×11.5	0.08	245	7	5600	RR70J391MDN1□□	FP-6R3RE391M-R7□□
		680	10×12.5	0.08	428	7	6100	RR70J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-R7□□
		820	10×12.5	0.12	516	7	6100	RR70J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-R7□□
		1000	10×12.5	0.12	630	7	6100	RR70J102MDN1□□	FP-6R3RE102M-R7□□
10 (1A)	11.5	100	8×11.5	0.07	50	7	5600	RR71A101MDN1□□	FP-010RE101M-R7□□
		220	10×12.5	0.07	110	7	6100	RR71A221MDN1□□	FP-010RE221M-R7□□
		470	10×12.5	0.08	470	7	6100	RR71A471MDN1□□	FP-010RE471M-R7□□
		680	10×12.5	0.10	1360	7	6100	RR71A681MDN1□□	FP-010RE681M-R7□□
16 (1C)	18.4	68	8×11.5	0.06	54	7	5600	RR71C680MDN1□□	FP-016RE680M-R7□□
		100	8×11.5	0.06	80	7	5600	RR71C101MDN1□□	FP-016RE101M-R7□□
		150	10×12.5	0.06	120	7	6100	RR71C151MDN1□□	FP-016RE151M-R7□□
		270	10×12.5	0.08	648	7	6100	RR71C271MDN1□□	FP-016RE271M-R7□□
		330	10×12.5	0.08	792	7	6100	RR71C331MDN1□□	FP-016RE331M-R7□□
		*330	10×12.5	0.08	792	7	6100	RR71C331MDNASQ□□	FP-016RE331M-R7□□-5K

*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、ご注文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。

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

RR5 超低 ESR 品



ハイリプル品 低インピーダンス品 高周波対応品

FPCAP



- 超低 ESR・高許容リプル電流品。
- 105℃ 2000 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。

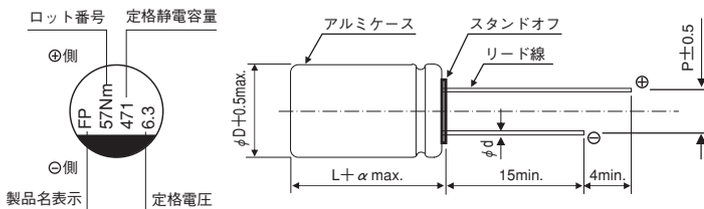


■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	2.5~6.3V	
定格静電容量範囲	390~1500μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、定格電圧、2000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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例)



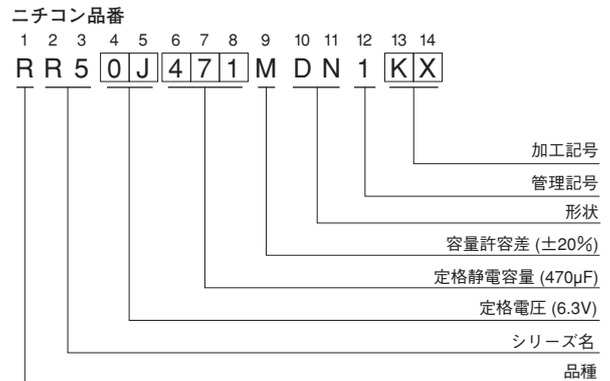
(単位: mm)

φD×L	φd	P	α
8×11.5	0.6	3.5	1.5
10×12.5	0.6	5.0	1.5

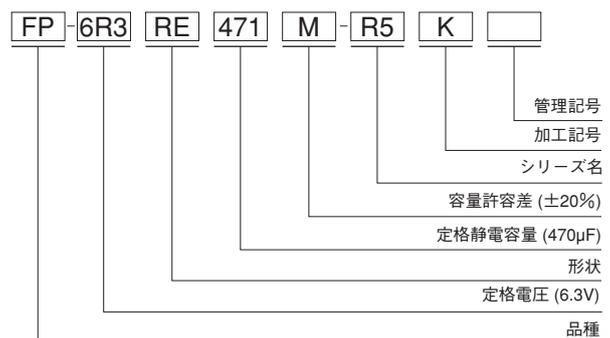
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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 470μF)



FPCAP品番



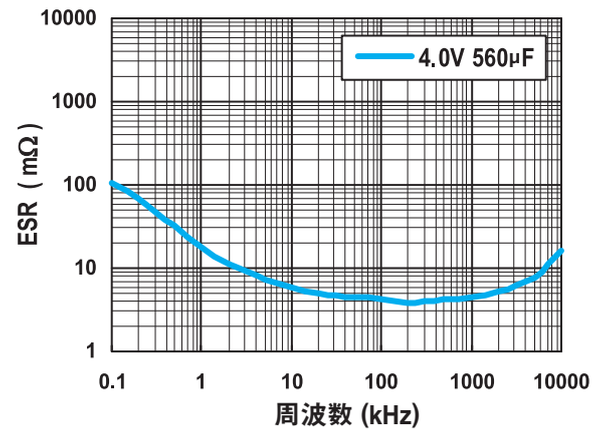
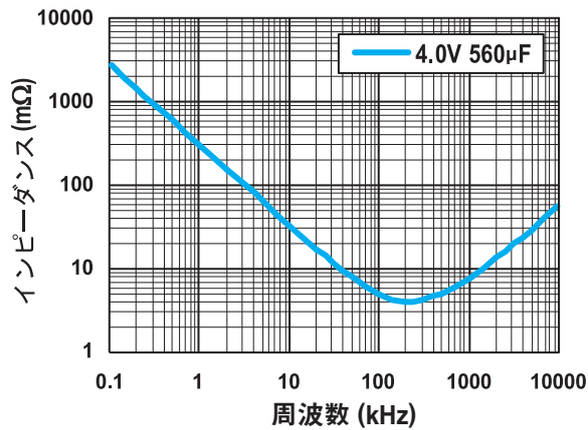
● 寸法表は次頁に掲載しております。

RR5

■ 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 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR ($\text{m}\Omega$) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA_{rms}) (105°C/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (OE)	2.8	560	8×11.5	0.15	350	5	6630	RR50E561MDN1□□	FP-2R5RE561M-R5□□
		680	8×11.5	0.15	425	5	6630	RR50E681MDN1□□	FP-2R5RE681M-R5□□
		820	8×11.5	0.15	512	5	6630	RR50E821MDN1□□	FP-2R5RE821M-R5□□
		1000	8×11.5	0.15	625	5	6630	RR50E102MDN1□□	FP-2R5RE102M-R5□□
		1500	10×12.5	0.15	937	5	7220	RR50E152MDN1□□	FP-2R5RE152M-R5□□
4.0 (OG)	4.6	560	8×11.5	0.15	560	5	6630	RR50G561MDN1□□	FP-4R0RE561M-R5□□
		820	10×12.5	0.15	820	5	7220	RR50G821MDN1□□	FP-4R0RE821M-R5□□
		1200	10×12.5	0.15	1200	5	7220	RR50G122MDN1□□	FP-4R0RE122M-R5□□
6.3 (OJ)	7.2	390	8×11.5	0.15	614	5	6630	RR50J391MDN1□□	FP-6R3RE391M-R5□□
		470	8×11.5	0.15	592	5	6630	RR50J471MDN1□□	FP-6R3RE471M-R5□□
		680	10×12.5	0.15	1071	5	7220	RR50J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-R5□□
		820	10×12.5	0.15	1291	5	7220	RR50J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-R5□□

■ 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、ご注文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。

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

RL8 低 ESR、低背品 (φ8)



FPCAP Expanded



- 超低 ESR・高許容リプル電流品。
- 製品高さ 8.0mmL 品。
- 105℃ 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。

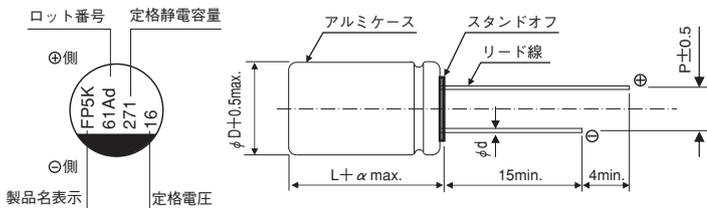


■仕様

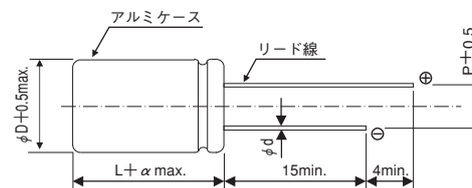
項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	2.5~35V	
定格静電容量範囲	100~1500μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
漏れ電流 (*2)	標準品一覧表の値以下 (定格電圧印加2分後 20℃)	
耐久性	試験条件	105℃、定格電圧、2000 / 5000時間
	静電容量変化率	試験前の±20%以内
	損失角の正接 (tan δ)	初期規格値の150%以下
	等価直列抵抗 (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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例) [φ8×8]



[φ8×8(-H または -5KH)]



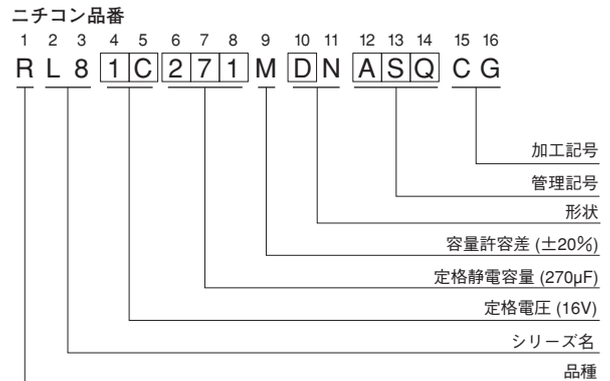
(単位：mm)

φD×L	φd	P	α
8×8	0.6	3.5	1.0

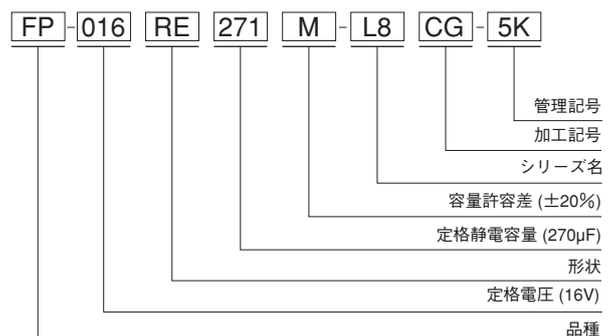
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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：16V 270μF)



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

RL8

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ 電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ Φ D \times L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	ESR (m Ω) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (0E)	2.8	560	8 \times 8	0.12	500	6	6100	RL80E561MDN1□□	FP-2R5RE561M-L8□□
		560	8 \times 8	0.12	500	6	6100	RL80E561MCN1□□	FP-2R5RE561M-L8□□-H
		*560	8 \times 8	0.12	500	6	6100	RL80E561MDNASQ□□	FP-2R5RE561M-L8□□-5K
		*560	8 \times 8	0.12	500	6	6100	RL80E561MCNASQ□□	FP-2R5RE561M-L8□□-5KH
		820	8 \times 8	0.12	512	6	6100	RL80E821MDN1□□	FP-2R5RE821M-L8□□
		820	8 \times 8	0.12	512	6	6100	RL80E821MCN1□□	FP-2R5RE821M-L8□□-H
		*820	8 \times 8	0.12	512	6	6100	RL80E821MDNASQ□□	FP-2R5RE821M-L8□□-5K
		*820	8 \times 8	0.12	512	6	6100	RL80E821MCNASQ□□	FP-2R5RE821M-L8□□-5KH
		1000	8 \times 8	0.12	625	6	6100	RL80E102MDN1□□	FP-2R5RE102M-L8□□
		1000	8 \times 8	0.12	625	6	6100	RL80E102MCN1□□	FP-2R5RE102M-L8□□-H
		*1000	8 \times 8	0.12	625	6	6100	RL80E102MDNASQ□□	FP-2R5RE102M-L8□□-5K
		*1000	8 \times 8	0.12	625	6	6100	RL80E102MCNASQ□□	FP-2R5RE102M-L8□□-5KH
		1200	8 \times 8	0.12	750	7	6100	RL80E122MDN1□□	FP-2R5RE122M-L8□□
		1200	8 \times 8	0.12	750	7	6100	RL80E122MCN1□□	FP-2R5RE122M-L8□□-H
		*1200	8 \times 8	0.12	750	7	6100	RL80E122MDNASQ□□	FP-2R5RE122M-L8□□-5K
		*1200	8 \times 8	0.12	750	7	6100	RL80E122MCNASQ□□	FP-2R5RE122M-L8□□-5KH
		1500	8 \times 8	0.12	937	7	6100	RL80E152MDN1□□	FP-2R5RE152M-L8□□
		1500	8 \times 8	0.12	937	7	6100	RL80E152MCN1□□	FP-2R5RE152M-L8□□-H
*1500	8 \times 8	0.12	937	7	6100	RL80E152MDNASQ□□	FP-2R5RE152M-L8□□-5K		
*1500	8 \times 8	0.12	937	7	6100	RL80E152MCNASQ□□	FP-2R5RE152M-L8□□-5KH		
4.0 (0G)	4.6	560	8 \times 8	0.12	560	6	6100	RL80G561MDN1□□	FP-4R0RE561M-L8□□
		560	8 \times 8	0.12	560	6	6100	RL80G561MCN1□□	FP-4R0RE561M-L8□□-H
		*560	8 \times 8	0.12	560	6	6100	RL80G561MDNASQ□□	FP-4R0RE561M-L8□□-5K
		*560	8 \times 8	0.12	560	6	6100	RL80G561MCNASQ□□	FP-4R0RE561M-L8□□-5KH
		820	8 \times 8	0.12	820	6	6100	RL80G821MDN1□□	FP-4R0RE821M-L8□□
		820	8 \times 8	0.12	820	6	6100	RL80G821MCN1□□	FP-4R0RE821M-L8□□-H
		*820	8 \times 8	0.12	820	6	6100	RL80G821MDNASQ□□	FP-4R0RE821M-L8□□-5K
		*820	8 \times 8	0.12	820	6	6100	RL80G821MCNASQ□□	FP-4R0RE821M-L8□□-5KH
6.3 (0J)	7.2	470	8 \times 8	0.12	592	8	5700	RL80J471MDN1□□	FP-6R3RE471M-L8□□
		470	8 \times 8	0.12	592	8	5700	RL80J471MCN1□□	FP-6R3RE471M-L8□□-H
		*470	8 \times 8	0.12	592	8	5700	RL80J471MDNASQ□□	FP-6R3RE471M-L8□□-5K
		*470	8 \times 8	0.12	592	8	5700	RL80J471MCNASQ□□	FP-6R3RE471M-L8□□-5KH
		560	8 \times 8	0.12	705	8	5700	RL80J561MDN1□□	FP-6R3RE561M-L8□□
		560	8 \times 8	0.12	705	8	5700	RL80J561MCN1□□	FP-6R3RE561M-L8□□-H
		*560	8 \times 8	0.12	705	8	5700	RL80J561MDNASQ□□	FP-6R3RE561M-L8□□-5K
		*560	8 \times 8	0.12	705	8	5700	RL80J561MCNASQ□□	FP-6R3RE561M-L8□□-5KH
		680	8 \times 8	0.12	856	8	5700	RL80J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-L8□□
		680	8 \times 8	0.12	856	8	5700	RL80J681MCN1□□	FP-6R3RE681M-L8□□-H
		*680	8 \times 8	0.12	856	8	5700	RL80J681MDNASQ□□	FP-6R3RE681M-L8□□-5K
		*680	8 \times 8	0.12	856	8	5700	RL80J681MCNASQ□□	FP-6R3RE681M-L8□□-5KH
		820	8 \times 8	0.12	1033	8	5700	RL80J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-L8□□
		820	8 \times 8	0.12	1033	8	5700	RL80J821MCN1□□	FP-6R3RE821M-L8□□-H
		*820	8 \times 8	0.12	1033	8	5700	RL80J821MDNASQ□□	FP-6R3RE821M-L8□□-5K
		*820	8 \times 8	0.12	1033	8	5700	RL80J821MCNASQ□□	FP-6R3RE821M-L8□□-5KH
		1000	8 \times 8	0.12	1260	9	5700	RL80J102MDN1□□	FP-6R3RE102M-L8□□
		1000	8 \times 8	0.12	1260	9	5700	RL80J102MCN1□□	FP-6R3RE102M-L8□□-H
*1000	8 \times 8	0.12	1260	9	5700	RL80J102MDNASQ□□	FP-6R3RE102M-L8□□-5K		
*1000	8 \times 8	0.12	1260	9	5700	RL80J102MCNASQ□□	FP-6R3RE102M-L8□□-5KH		

RL8

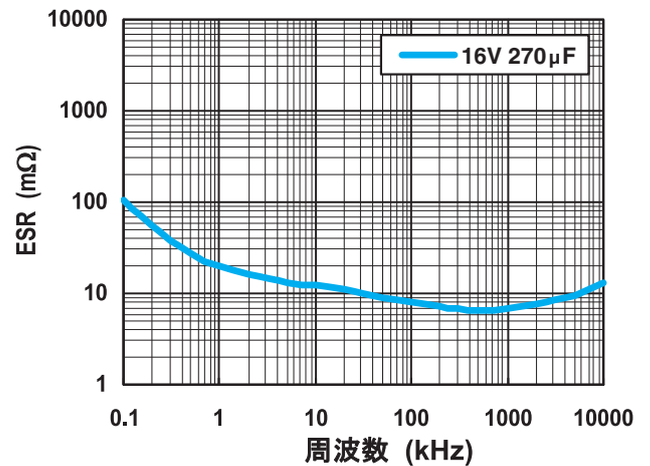
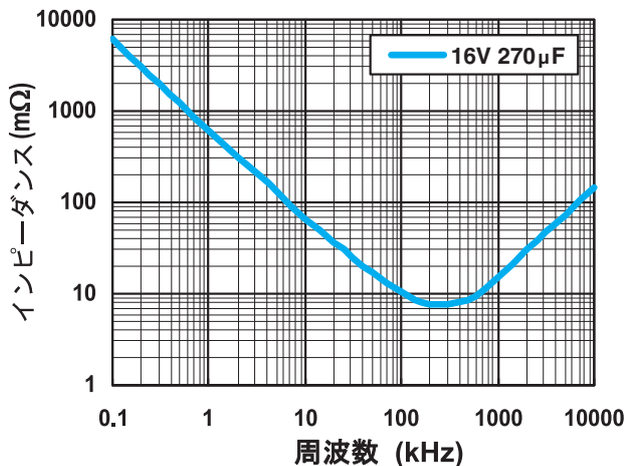
■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (μF)	サイズ ΦD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR (mΩ) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105°C/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
16 (1C)	18.4	100	8×8	0.12	320	12	5000	RL81C101MDN1□□	FP-016RE101M-L8□□
		100	8×8	0.12	320	12	5000	RL81C101MCN1□□	FP-016RE101M-L8□□-H
		*100	8×8	0.12	320	12	5000	RL81C101MDNASQ□□	FP-016RE101M-L8□□-5K
		*100	8×8	0.12	320	12	5000	RL81C101MCNASQ□□	FP-016RE101M-L8□□-5KH
		180	8×8	0.12	576	12	5000	RL81C181MDN1□□	FP-016RE181M-L8□□
		180	8×8	0.12	576	12	5000	RL81C181MCN1□□	FP-016RE181M-L8□□-H
		*180	8×8	0.12	576	12	5000	RL81C181MDNASQ□□	FP-016RE181M-L8□□-5K
		*180	8×8	0.12	576	12	5000	RL81C181MCNASQ□□	FP-016RE181M-L8□□-5KH
		220	8×8	0.12	704	12	5000	RL81C221MDN1□□	FP-016RE221M-L8□□
		220	8×8	0.12	704	12	5000	RL81C221MCN1□□	FP-016RE221M-L8□□-H
		*220	8×8	0.12	704	12	5000	RL81C221MDNASQ□□	FP-016RE221M-L8□□-5K
		*220	8×8	0.12	704	12	5000	RL81C221MCNASQ□□	FP-016RE221M-L8□□-5KH
		270	8×8	0.12	864	10	5000	RL81C271MDN1□□	FP-016RE271M-L8□□
		270	8×8	0.12	864	10	5000	RL81C271MCN1□□	FP-016RE271M-L8□□-H
		*270	8×8	0.12	864	10	5000	RL81C271MDNASQ□□	FP-016RE271M-L8□□-5K
		*270	8×8	0.12	864	10	5000	RL81C271MCNASQ□□	FP-016RE271M-L8□□-5KH
		330	8×8	0.12	1056	12	5000	RL81C331MDN1□□	FP-016RE331M-L8□□
		330	8×8	0.12	1056	12	5000	RL81C331MCN1□□	FP-016RE331M-L8□□-H
		*330	8×8	0.12	1056	12	5000	RL81C331MDNASQ□□	FP-016RE331M-L8□□-5K
		*330	8×8	0.12	1056	12	5000	RL81C331MCNASQ□□	FP-016RE331M-L8□□-5KH
470	8×8	0.12	1504	16	4000	RL81C471MDN1□□	FP-016RE471M-L8□□		
470	8×8	0.12	1504	16	4000	RL81C471MCN1□□	FP-016RE471M-L8□□-H		
*470	8×8	0.12	1504	16	4000	RL81C471MDNASQ□□	FP-016RE471M-L8□□-5K		
*470	8×8	0.12	1504	16	4000	RL81C471MCNASQ□□	FP-016RE471M-L8□□-5KH		
20 (1D)	23.0	*330	8×8	0.12	1320	17	3880	RL81D331MCNASQ□□	FP-020RE331M-L8□□-5KH
35 (1V)	40.2	100	8×8	0.12	700	25	3000	RL81V101MDN1□□	FP-035RE101M-L8□□
		100	8×8	0.12	700	25	3000	RL81V101MCN1□□	FP-035RE101M-L8□□-H

*印は 5000 時間保証

青字: 新製品 (2023年10月現在)

■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、ご注文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。

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

RE5 超低 ESR、低背品 (φ8)



FPCAP



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



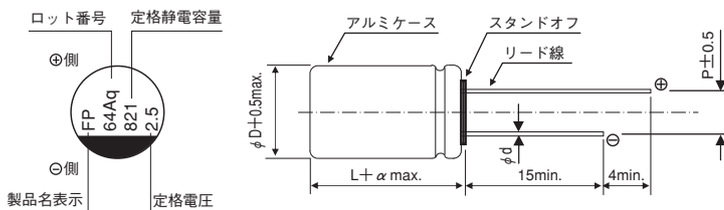
■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105°C	
定格電圧範囲	2.5~4.0V	
定格静電容量範囲	560~820μF	
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)



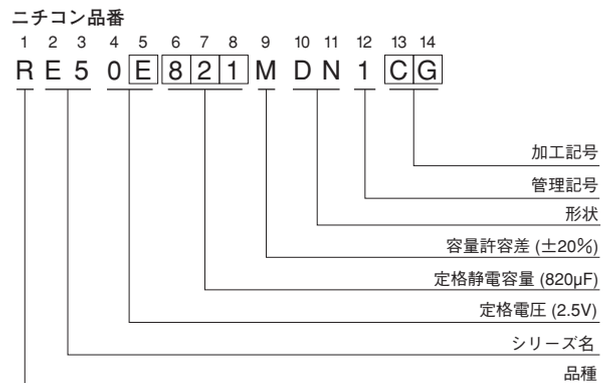
(単位: mm)

φD×L	φd	P	α
8×8	0.6	3.5	1.0

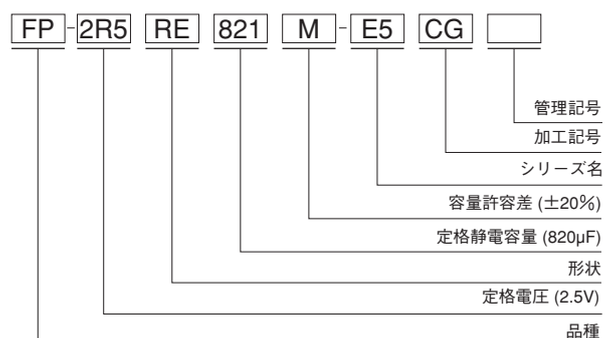
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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: 2.5V 820μF)



FPCAP品番



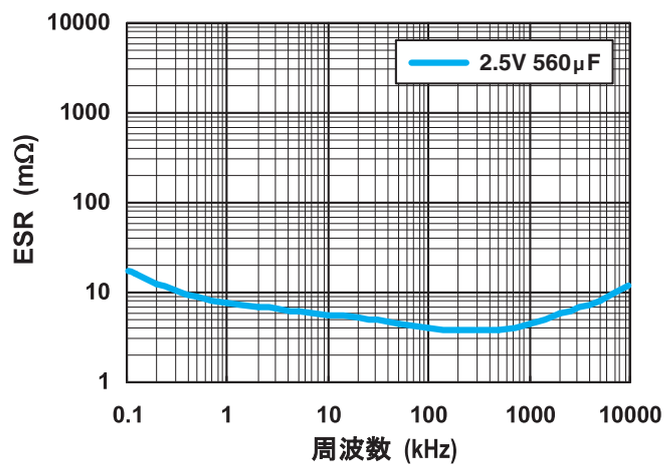
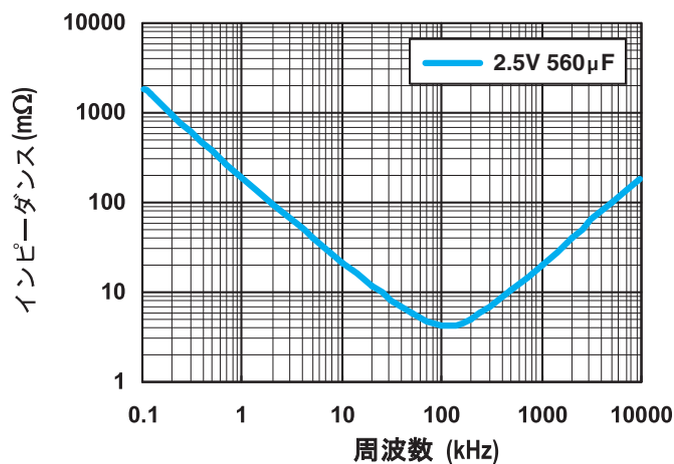
● 寸法表は次頁に掲載しております。

RE5

■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 $\phi D \times L$ (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR ($\text{m}\Omega$) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA_{rms}) (105°C/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (0E)	2.8	560	8×8	0.10	500	5	6300	RE50E561MDN1□□	FP-2R5RE561M-E5□□
		820	8×8	0.10	512	5	6300	RE50E821MDN1□□	FP-2R5RE821M-E5□□
4.0 (0G)	4.6	560	8×8	0.10	560	5	6300	RE50G561MDN1□□	FP-4R0RE561M-E5□□

■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、ご注文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。

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)



ハイブリッド品 鉛フリー製品 高周波対応品 長寿命品

FPCAP



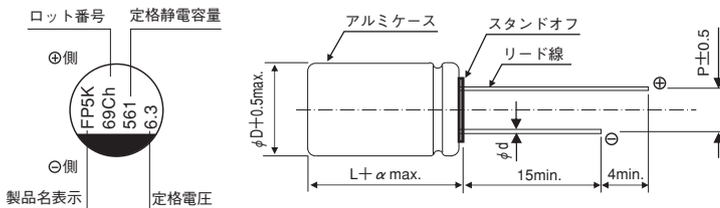
- 低 ESR・低 ESL・高許容リプル電流品。
- 製品高さ 8.0mmL 品。
- 105°C 2000 / 5000 時間保証品。
- リード線形：鉛フリーフローはんだ付条件に対応。
- RoHS 指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。

■仕様

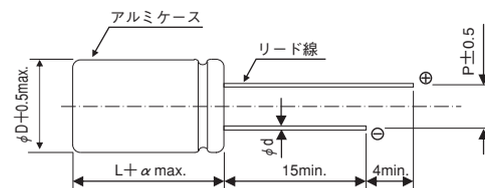
項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105°C	
定格電圧範囲	2.5~25V	
定格静電容量範囲	56~1200μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20°C)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20°C)	
漏れ電流 (*2)	標準品一覧表の値以下 (定格電圧印加2分後 20°C)	
耐久性	試験条件	105°C、定格電圧、2000 / 5000時間
	静電容量変化率	試験前の±20%以内
	損失角の正接 (tan δ)	初期規格値の150%以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

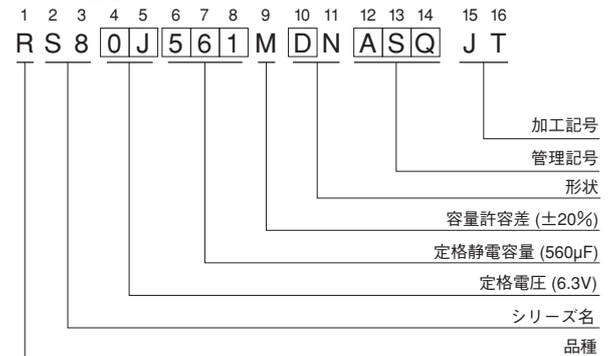
φD×L	φd	P	α
6.3×8	0.6	2.5	1.0

● 定格リプル電流の周波数補正係数

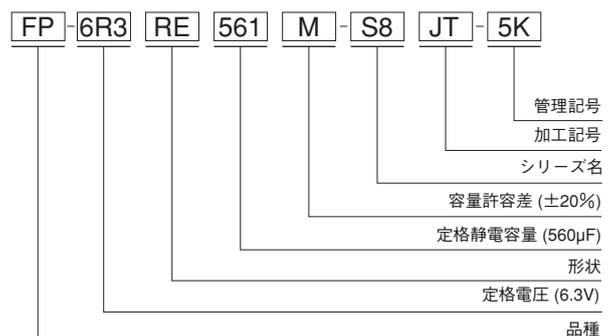
周波数	120Hz	1kHz	10kHz	100kHz	300kHz
補正係数	0.10	0.45	0.50	1.00	1.00

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。

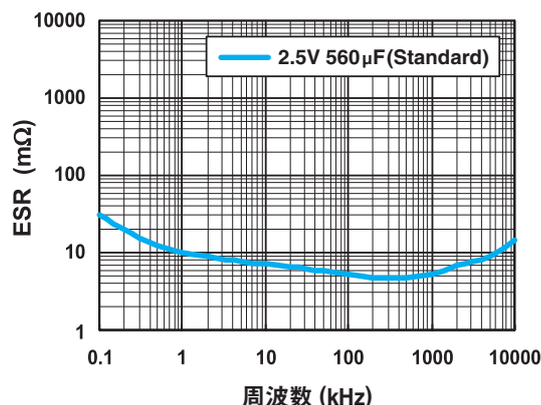
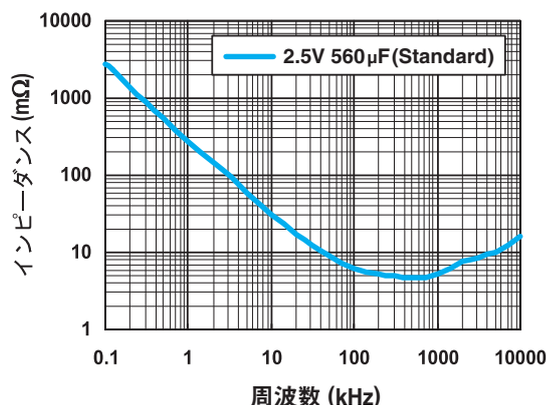
RS8

■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。

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

RF8 低 ESR / ESL、低背品 (φ5)



FPCAP



- 低 ESR・低 ESL・高許容リプル電流品。
- 製品高さ 8.0mmL 品。
- 105°C 2000 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。



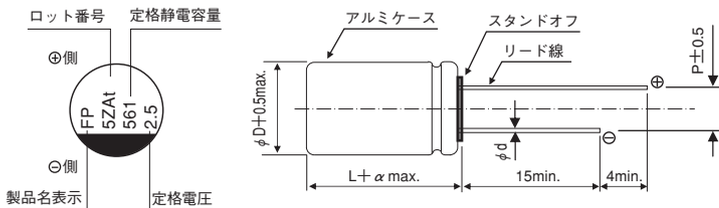
■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105°C	
定格電圧範囲	2.5~6.3V	
定格静電容量範囲	100~560μF	
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)



(単位：mm)

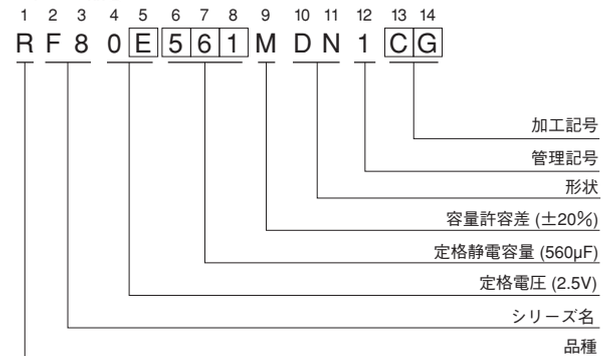
φD×L	φd	P	α
5×8	0.6	2.0	1.0

● 定格リプル電流の周波数補正係数

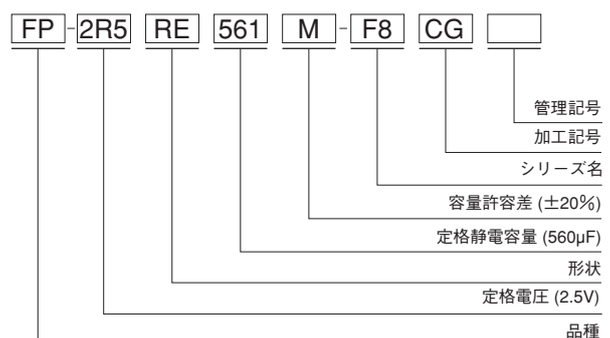
周波数	120Hz	1kHz	10kHz	100kHz	300kHz
補正係数	0.10	0.45	0.50	1.00	1.00

品番コード体系 (例：2.5V 560μF)

ニチコン品番



FPCAP品番



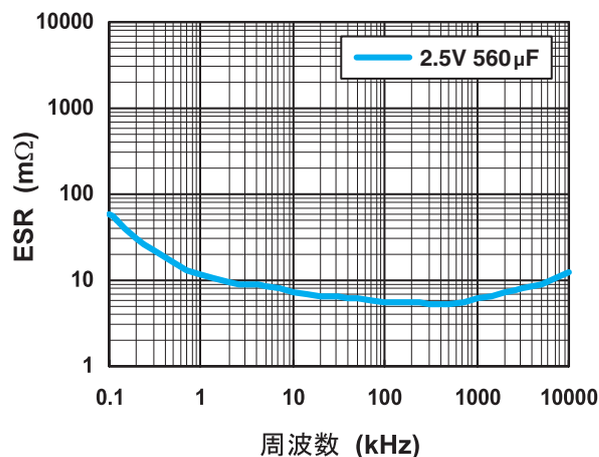
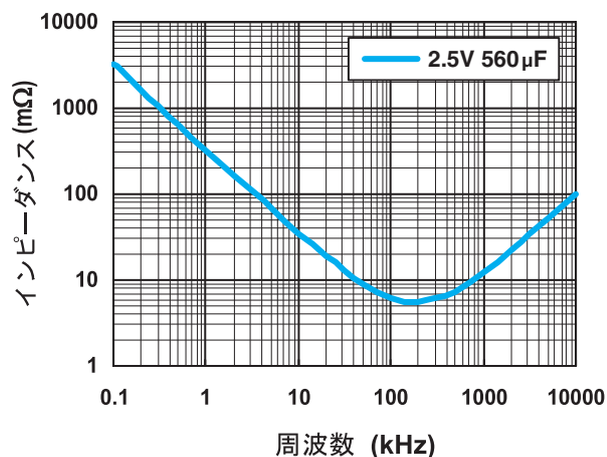
● 寸法表は次頁に掲載しております。

RF8

■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 φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20℃)	ESR (mΩ) (20℃/100kHz)	ESL (Typ.) (nH, 40MHz)	定格リップル電流 (mA _{rms}) (105℃/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
2.5 (0E)	2.8	100	5×8	0.10	500	7	1.5	4200	RF80E101MDN1□□	FP-2R5RE101M-F8□□
		330	5×8	0.10	500	7	1.5	4200	RF80E331MDN1□□	FP-2R5RE331M-F8□□
		470	5×8	0.10	500	7	1.5	4200	RF80E471MDN1□□	FP-2R5RE471M-F8□□
		560	5×8	0.10	500	7	1.5	4200	RF80E561MDN1□□	FP-2R5RE561M-F8□□
4.0 (0G)	4.6	330	5×8	0.10	500	8	1.5	4000	RF80G331MDN1□□	FP-4R0RE331M-F8□□
6.3 (0J)	7.2	270	5×8	0.10	500	11	1.5	3700	RF80J271MDN1□□	FP-6R3RE271M-F8□□
		330	5×8	0.10	500	11	1.5	3700	RF80J331MDN1□□	FP-6R3RE331M-F8□□

■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、ご注文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。

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

RNU 大容量品



FPCAP



- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 105℃ 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。



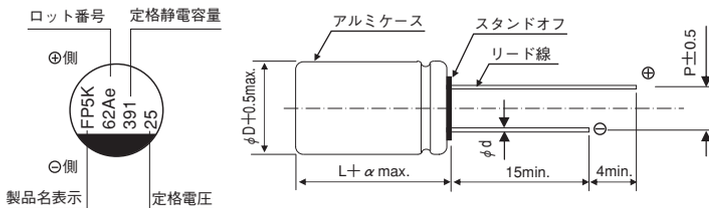
■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	2.5~63V	
定格静電容量範囲	10~2700μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、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

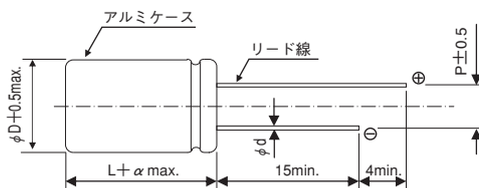
(*1) 測定位置はリード端子の根元とする。

(*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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例) [φ4×5 / φ6.3×10 / φ8×11.5 / φ10×12.5]



[φ4×5 / φ6.3×10 / φ8×11.5 (-H または -5KH)]



(単位：mm)

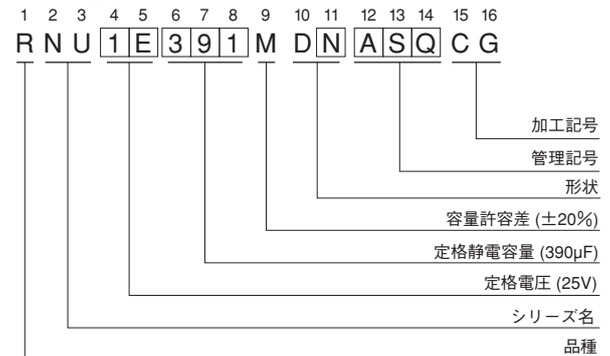
φD×L	φd	P	α
4×5	0.45	1.5	1.0
6.3×10	0.5	2.5	1.0
8×11.5	0.6	3.5	1.5
10×12.5	0.6	5.0	1.5

● 定格リプル電流の周波数補正係数

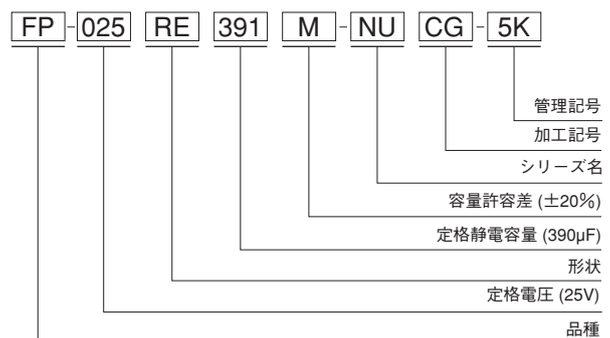
周波数	120Hz	1kHz	10kHz	100kHz	300kHz
補正係数	0.10	0.45	0.50	1.00	1.00

品番コード体系 (例：25V 390μF)

ニチコン品番



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

RNU

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ 電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ $\Phi D \times L$ (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	ESR (m Ω) (20°C/100kHz)	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	1500	8×11.5	0.08	937	7	4700	RNU0E152MDN1□□	FP-2R5RE152M-NU□□
		1500	8×11.5	0.08	937	7	4700	RNU0E152MCN1□□	FP-2R5RE152M-NU□□-H
		2700	10×12.5	0.08	1350	7	6100	RNU0E272MDN1□□	FP-2R5RE272M-NU□□
4.0 (0G)	4.6	820	8×11.5	0.08	656	7	5700	RNU0G821MDN1□□	FP-4R0RE821M-NU□□
		820	8×11.5	0.08	656	7	5700	RNU0G821MCN1□□	FP-4R0RE821M-NU□□-H
		1000	8×11.5	0.08	800	7	5700	RNU0G102MDN1□□	FP-4R0RE102M-NU□□
		1000	8×11.5	0.08	800	7	5700	RNU0G102MCN1□□	FP-4R0RE102M-NU□□-H
		1200	8×11.5	0.08	960	7	5700	RNU0G122MDN1□□	FP-4R0RE122M-NU□□
		1200	8×11.5	0.08	960	7	5700	RNU0G122MCN1□□	FP-4R0RE122M-NU□□-H
		1800	10×12.5	0.08	1440	7	6100	RNU0G182MDN1□□	FP-4R0RE182M-NU□□
2200	10×12.5	0.08	1760	7	6100	RNU0G222MDN1□□	FP-4R0RE222M-NU□□		
6.3 (0J)	7.2	220	6.3×10	0.08	277	20	3200	RNU0J221MDS1□□	FP-6R3RE221M-NU□□
		220	6.3×10	0.08	277	20	3200	RNU0J221MCS1□□	FP-6R3RE221M-NU□□-H
		470	8×11.5	0.08	592	7	5700	RNU0J471MDN1□□	FP-6R3RE471M-NU□□
		470	8×11.5	0.08	592	7	5700	RNU0J471MCN1□□	FP-6R3RE471M-NU□□-H
		680	8×11.5	0.08	856	7	5700	RNU0J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-NU□□
		680	8×11.5	0.08	856	7	5700	RNU0J681MCN1□□	FP-6R3RE681M-NU□□-H
		820	8×11.5	0.08	1033	7	5700	RNU0J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-NU□□
		820	8×11.5	0.08	1033	7	5700	RNU0J821MCN1□□	FP-6R3RE821M-NU□□-H
		1000	8×11.5	0.08	1260	7	5700	RNU0J102MDN1□□	FP-6R3RE102M-NU□□
		1000	8×11.5	0.08	1260	7	5700	RNU0J102MCN1□□	FP-6R3RE102M-NU□□-H
		1200	8×11.5	0.08	1512	9	6100	RNU0J122MDN1□□	FP-6R3RE122M-NU□□
		1200	8×11.5	0.08	1512	9	6100	RNU0J122MCN1□□	FP-6R3RE122M-NU□□-H
		1500	10×12.5	0.08	1890	7	6100	RNU0J152MDN1□□	FP-6R3RE152M-NU□□
10 (1A)	11.5	10	4×5	0.12	300	220	700	RNU1A100MDS1□□	FP-010RE100M-NU□□
		10	4×5	0.12	300	220	700	RNU1A100MCS1□□	FP-010RE100M-NU□□-H
		*10	4×5	0.12	300	220	700	RNU1A100MDSASQ□□	FP-010RE100M-NU□□-5K
		*10	4×5	0.12	300	220	700	RNU1A100MCSASQ□□	FP-010RE100M-NU□□-5KH
		820	8×11.5	0.08	1640	10	5800	RNU1A821MDN1□□	FP-010RE821M-NU□□
		820	8×11.5	0.08	1640	10	5800	RNU1A821MCN1□□	FP-010RE821M-NU□□-H
		*820	8×11.5	0.08	1640	10	5800	RNU1A821MDNASQ□□	FP-010RE821M-NU□□-5K
		*820	8×11.5	0.08	1640	10	5800	RNU1A821MCNASQ□□	FP-010RE821M-NU□□-5KH
		1200	10×12.5	0.08	2400	9	6200	RNU1A122MDN1□□	FP-010RE122M-NU□□
16 (1C)	18.4	100	6.3×10	0.08	320	25	2820	RNU1C101MDS1□□	FP-016RE101M-NU□□
		100	6.3×10	0.08	320	25	2820	RNU1C101MCS1□□	FP-016RE101M-NU□□-H
		*100	6.3×10	0.08	320	25	2820	RNU1C101MDSASQ□□	FP-016RE101M-NU□□-5K
		*100	6.3×10	0.08	320	25	2820	RNU1C101MCSASQ□□	FP-016RE101M-NU□□-5KH
		180	8×11.5	0.08	576	8	5700	RNU1C181MDN1□□	FP-016RE181M-NU□□
		180	8×11.5	0.08	576	8	5700	RNU1C181MCN1□□	FP-016RE181M-NU□□-H
		270	8×11.5	0.08	864	8	5000	RNU1C271MDN1□□	FP-016RE271M-NU□□
		270	8×11.5	0.08	864	8	5000	RNU1C271MCN1□□	FP-016RE271M-NU□□-H
		*270	8×11.5	0.08	864	8	5000	RNU1C271MDNASQ□□	FP-016RE271M-NU□□-5K
		*270	8×11.5	0.08	864	8	5000	RNU1C271MCNASQ□□	FP-016RE271M-NU□□-5KH
		330	8×11.5	0.08	1056	8	6100	RNU1C331MDN1□□	FP-016RE331M-NU□□
		330	8×11.5	0.08	1056	8	6100	RNU1C331MCN1□□	FP-016RE331M-NU□□-H
		470	10×12.5	0.08	1504	10	6100	RNU1C471MDN1□□	FP-016RE471M-NU□□
		*470	10×12.5	0.08	1504	10	6100	RNU1C471MDNASQ□□	FP-016RE471M-NU□□-5K
680	10×12.5	0.08	2176	10	6100	RNU1C681MDN1□□	FP-016RE681M-NU□□		
20 (1D)	23	390	8×11.5	0.12	1560	14	4970	RNU1D391MDN1□□	FP-020RE391M-NU□□
		390	8×11.5	0.12	1560	14	4970	RNU1D391MCN1□□	FP-020RE391M-NU□□-H
		*390	8×11.5	0.12	1560	14	4970	RNU1D391MDNASQ□□	FP-020RE391M-NU□□-5K
		*390	8×11.5	0.12	1560	14	4970	RNU1D391MCNASQ□□	FP-020RE391M-NU□□-5KH
		470	10×12.5	0.12	1880	12	5400	RNU1D471MDN1□□	FP-020RE471M-NU□□
		560	10×12.5	0.12	2240	12	5400	RNU1D561MDN1□□	FP-020RE561M-NU□□
		680	10×12.5	0.12	2720	12	5400	RNU1D681MDN1□□	FP-020RE681M-NU□□
820	10×12.5	0.12	3280	12	5400	RNU1D821MDN1□□	FP-020RE821M-NU□□		

*印は 5000 時間保証

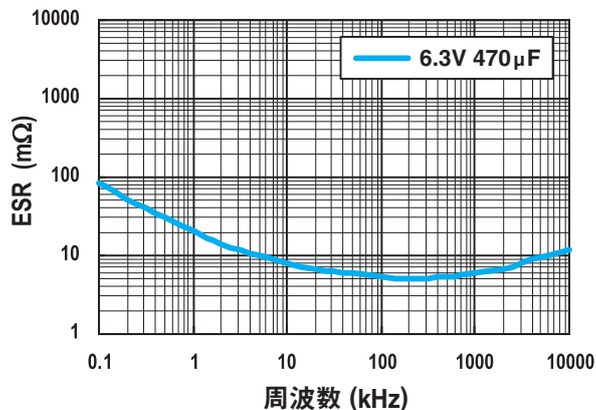
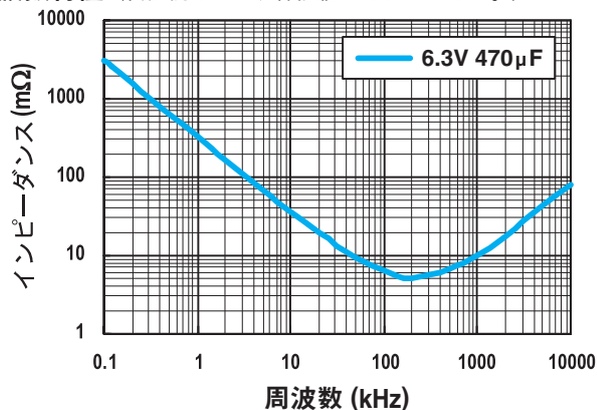
RNU

■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 $\Phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR (m Ω) (20°C /100kHz)	定格リップル電流 (mA _{rms}) (105°C /100kHz)	ニチコン品番	FPCAP品番
25 (1E)	28.7	33	8×11.5	0.12	412	24	3600	RNU1E330MDN1□□	FP-025RE330M-NU□□
		33	8×11.5	0.12	412	24	3600	RNU1E330MCN1□□	FP-025RE330M-NU□□-H
		47	8×11.5	0.12	587	24	3600	RNU1E470MDN1□□	FP-025RE470M-NU□□
		47	8×11.5	0.12	587	24	3600	RNU1E470MCN1□□	FP-025RE470M-NU□□-H
		68	8×11.5	0.12	850	24	3600	RNU1E680MDN1□□	FP-025RE680M-NU□□
		68	8×11.5	0.12	850	24	3600	RNU1E680MCN1□□	FP-025RE680M-NU□□-H
		180	8×11.5	0.12	900	16	4650	RNU1E181MDN1□□	FP-025RE181M-NU□□
		180	8×11.5	0.12	900	16	4650	RNU1E181MCN1□□	FP-025RE181M-NU□□-H
		220	8×11.5	0.12	1100	16	4650	RNU1E221MDN1□□	FP-025RE221M-NU□□
		220	8×11.5	0.12	1100	16	4650	RNU1E221MCN1□□	FP-025RE221M-NU□□-H
		*220	8×11.5	0.12	1100	16	4650	RNU1E221MDNASQ□□	FP-025RE221M-NU□□-5K
		*220	8×11.5	0.12	1100	16	4650	RNU1E221MCNASQ□□	FP-025RE221M-NU□□-5KH
		330	10×12.5	0.12	1650	14	5000	RNU1E331MDN1□□	FP-025RE331M-NU□□
		*330	10×12.5	0.12	1650	14	5000	RNU1E331MDNASQ□□	FP-025RE331M-NU□□-5K
		390	10×12.5	0.12	1950	14	5000	RNU1E391MDN1□□	FP-025RE391M-NU□□
*390	10×12.5	0.12	1950	14	5000	RNU1E391MDNASQ□□	FP-025RE391M-NU□□-5K		
470	10×12.5	0.12	2350	14	5000	RNU1E471MDN1□□	FP-025RE471M-NU□□		
35 (1V)	40.2	47	8×11.5	0.12	329	24	3600	RNU1V470MDN1□□	FP-035RE470M-NU□□
		47	8×11.5	0.12	329	24	3600	RNU1V470MCN1□□	FP-035RE470M-NU□□-H
		*82	8×11.5	0.12	574	20	4000	RNU1V820MDNASQ□□	FP-035RE820M-NU□□-5K
		*82	8×11.5	0.12	574	20	4000	RNU1V820MCNASQ□□	FP-035RE820M-NU□□-5KH
		*120	10×12.5	0.12	840	18	4400	RNU1V121MDNASQ□□	FP-035RE121M-NU□□-5K
150	10×12.5	0.12	1050	20	3800	RNU1V151MDN1□□	FP-035RE151M-NU□□		
50 (1H)	57.5	39	8×11.5	0.12	390	25	2400	RNU1H390MDN1□□	FP-050RE390M-NU□□
		39	8×11.5	0.12	390	25	2400	RNU1H390MCN1□□	FP-050RE390M-NU□□-H
		47	10×12.5	0.12	470	24	2700	RNU1H470MDN1□□	FP-050RE470M-NU□□
		68	10×12.5	0.12	680	24	2700	RNU1H680MDN1□□	FP-050RE680M-NU□□
63 (1J)	72.5	33	8×11.5	0.12	415	26	2300	RNU1J330MDN1□□	FP-063RE330M-NU□□
		33	8×11.5	0.12	415	26	2300	RNU1J330MCN1□□	FP-063RE330M-NU□□-H
		39	10×12.5	0.12	491	25	2600	RNU1J390MDN1□□	FP-063RE390M-NU□□
		47	10×12.5	0.12	592	25	2600	RNU1J470MDN1□□	FP-063RE470M-NU□□
		56	10×12.5	0.12	705	25	2600	RNU1J560MDN1□□	FP-063RE560M-NU□□

*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。

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

RNE 大容量品



FPCAP



- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 105℃ 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。



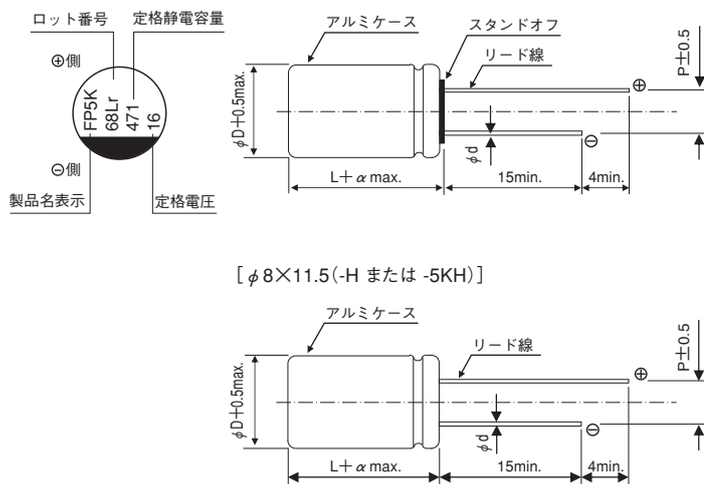
仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	2.5~25V	
定格静電容量範囲	100~1500μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

寸法図 (表示例) [φ5×8 / φ5×10 / φ6.3×10 / φ8×6 / φ8×9 / φ8×11.5 / φ10×12.5]



[φ8×11.5(-H または -5KH)]

(単位: mm)

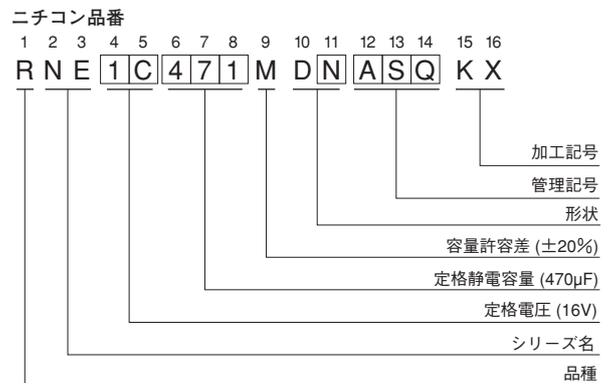
φD×L	φd	P	α
5×8	0.5	2.0	1.0
5×10	0.5	2.0	1.0
6.3×10	0.5	2.5	1.0
8×6	0.6	3.5	1.0
8×9	0.6	3.5	1.0
8×11.5	0.6	3.5	1.5
10×12.5	0.6	5.0	1.5

● 定格リプル電流の周波数補正係数

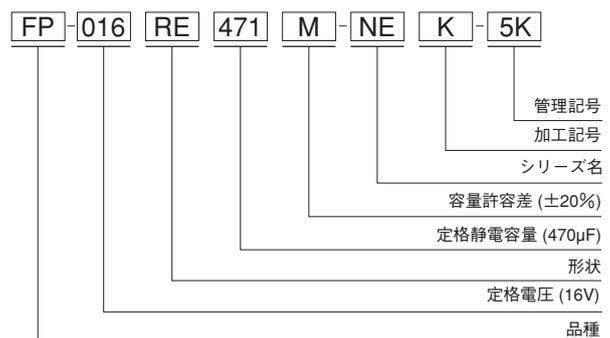
周波数	120Hz	1kHz	10kHz	100kHz	300kHz
補正係数	0.10	0.45	0.50	1.00	1.00

● 寸法表は次頁に掲載しております。

品番コード体系 (例: 16V 470μF)



FPCAP品番



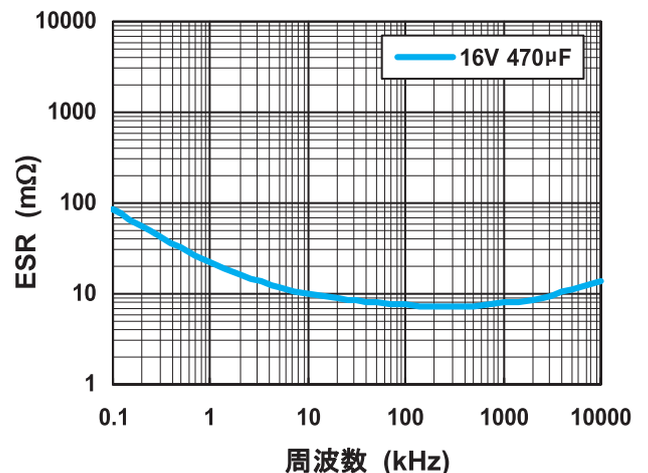
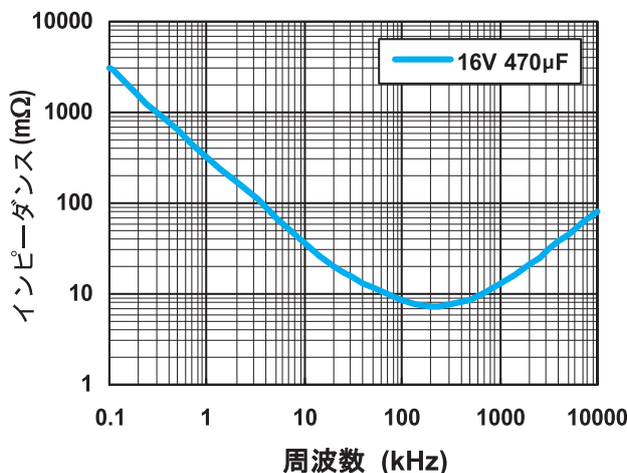
RNE

■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 φ D×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20℃)	ESR (mΩ) (20℃/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105℃/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP 品番
2.5 (0E)	2.8	680	8×6	0.1	500	8	4900	RNE0E681MDN1 □□	FP-2R5RE681M-NE □□
		* 820	8×6	0.1	500	8	4900	RNE0E821MDNASQ □□	FP-2R5RE821M-NE □□ -5K
		* 820	8×6	0.1	500	8	4900	RNE0E821MCNASQ □□	FP-2R5RE821M-NE □□ -5KH
6.3 (0J)	7.2	270	5×8	0.1	500	12	3600	RNE0J271MDS1 □□	FP-6R3RE271M-NE □□
		330	5×8	0.1	500	10	3700	RNE0J331MDS1 □□	FP-6R3RE331M-NE □□
		330	5×8	0.1	500	10	3700	RNE0J331MCS1 □□	FP-6R3RE331M-NE □□ -H
		1200	8×9	0.08	1512	10	5700	RNE0J122MDN1 □□	FP-6R3RE122M-NE □□
		1500	8×11.5	0.12	1890	10	5400	RNE0J152MDN1 □□	FP-6R3RE152M-NE □□
		1500	8×11.5	0.12	1890	10	5400	RNE0J152MCN1 □□	FP-6R3RE152M-NE □□ -H
10 (1A)	11.5	220	6.3×10	0.08	440	30	2500	RNE1A221MDS1 □□	FP-010RE221M-NE □□
16 (1C)	18.4	100	5×10	0.08	320	35	2300	RNE1C101MDS1 □□	FP-016RE101M-NE □□
		220	8×6	0.1	500	13	4150	RNE1C221MDN1 □□	FP-016RE221M-NE □□
		270	6.3×10	0.08	864	15	3500	RNE1C271MCS1 □□	FP-016RE271M-NE □□ -H
		* 270	6.3×10	0.08	864	15	3500	RNE1C271MCSASQ □□	FP-016RE271M-NE □□ -5KH
		330	6.3×10	0.08	1056	15	3500	RNE1C331MCS1 □□	FP-016RE331M-NE □□ -H
		* 330	6.3×10	0.08	1056	15	3500	RNE1C331MCSASQ □□	FP-016RE331M-NE □□ -5KH
		390	6.3×10	0.08	1248	15	3500	RNE1C391MCS1 □□	FP-016RE391M-NE □□ -H
		* 390	6.3×10	0.08	1248	15	3500	RNE1C391MCSASQ □□	FP-016RE391M-NE □□ -5KH
		470	6.3×10	0.08	1504	15	3500	RNE1C471MCS6 □□	FP-016RE471M-NE □□ -H-DS
		* 470	6.3×10	0.08	1504	15	3500	RNE1C471MCSBSQ □□	FP-016RE471M-NE □□ -5KH-DS
		470	8×11.5	0.08	1504	10	5400	RNE1C471MDN1 □□	FP-016RE471M-NE □□
		470	8×11.5	0.08	1504	10	5400	RNE1C471MCN1 □□	FP-016RE471M-NE □□ -H
		* 470	8×11.5	0.08	1504	10	5400	RNE1C471MDNASQ □□	FP-016RE471M-NE □□ -5K
		* 470	8×11.5	0.08	1504	10	5400	RNE1C471MCNASQ □□	FP-016RE471M-NE □□ -5KH
		560	8×11.5	0.08	1792	14	5000	RNE1C561MDN1 □□	FP-016RE561M-NE □□
		560	8×11.5	0.08	1792	14	5000	RNE1C561MCN1 □□	FP-016RE561M-NE □□ -H
		* 560	8×11.5	0.08	1792	14	5000	RNE1C561MDNASQ □□	FP-016RE561M-NE □□ -5K
		* 560	8×11.5	0.08	1792	14	5000	RNE1C561MCNASQ □□	FP-016RE561M-NE □□ -5KH
		680	8×11.5	0.08	2176	10	5230	RNE1C681MCN1 □□	FP-016RE681M-NE □□ -H
		* 680	8×11.5	0.08	2176	10	5230	RNE1C681MCNASQ □□	FP-016RE681M-NE □□ -5KH
820	10×12.5	0.08	2624	11	5600	RNE1C821MDN1 □□	FP-016RE821M-NE □□		
* 820	10×12.5	0.08	2624	11	5600	RNE1C821MDNASQ □□	FP-016RE821M-NE □□ -5K		
1000	10×12.5	0.08	3200	10	6100	RNE1C102MDN1 □□	FP-016RE102M-NE □□		
* 1000	10×12.5	0.08	3200	10	6100	RNE1C102MDNASQ □□	FP-016RE102M-NE □□ -5K		
25 (1E)	28.7	* 560	10×12.5	0.08	2800	20	3100	RNE1E561MDNASQ □□	FP-025RE561M-NE □□ -5K

*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。

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

RNL 大形、大容量品



FPCAP Expanded



- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 大形品。
- 105℃ 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。

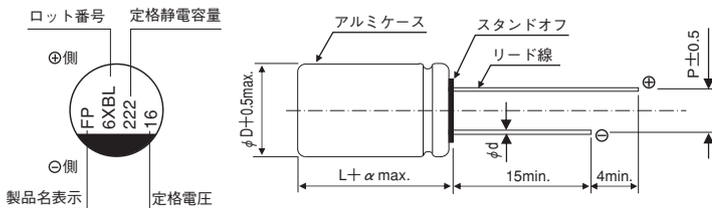


■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	16~25V	
定格静電容量範囲	270~2400μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例)



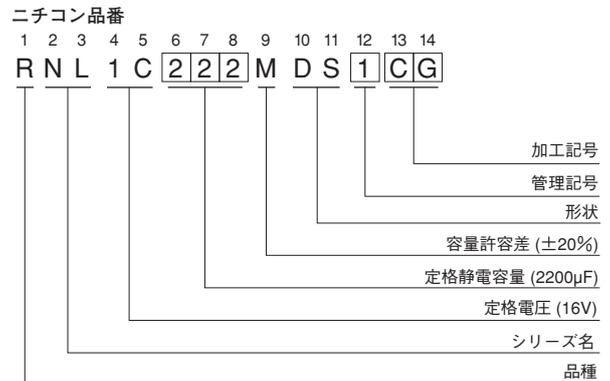
(単位: mm)

φD×L	φd	P	α
8×16L	0.6	3.5	1.5
8×20L	0.6	3.5	1.5
10×16L	0.6	5.0	1.5
10×20L	0.6	5.0	1.5

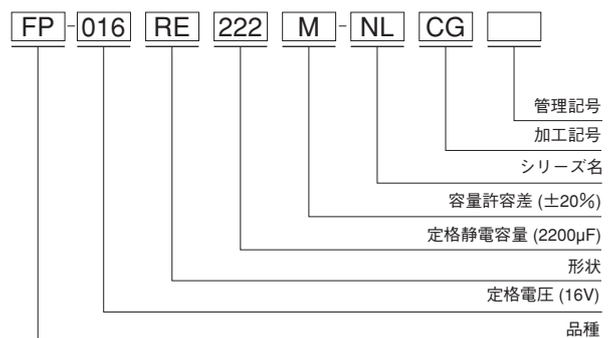
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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: 16V 2200μF)



FPCAP品番



RNL

■寸法表

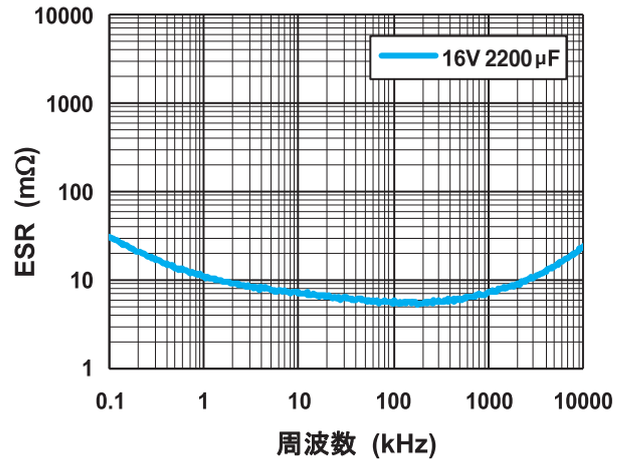
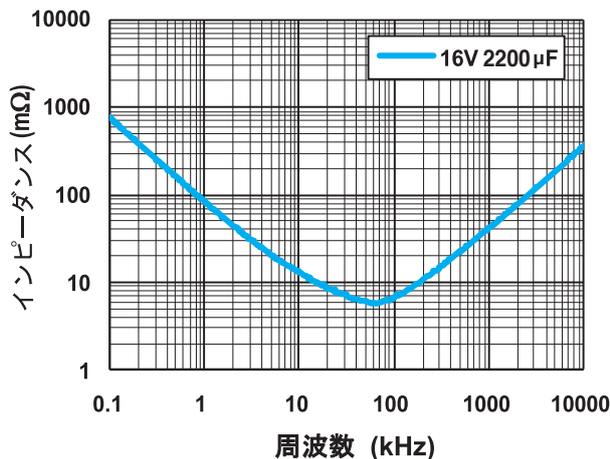
定格電圧 (V) (コード)	サージ 電圧 (V)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D×L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	ESR ($m\Omega$) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105°C/100kHz)	ニチコン品番	FPCAP 品番
16 (1C)	18.4	680	8×16	0.12	1088	8	7000	RNL1C681MDS1□□	FP-016RE681M-NL□□
		820	▲ 8×16	0.12	1312	8	7000	RNL1C821MDS6□□	FP-016RE821M-NL□□-DS
		* 820	8×16	0.12	1312	8	7000	RNL1C821MDSBSQ□□	FP-016RE821M-NL□□-5K-DS
		820	8×20	0.12	1312	8	7500	RNL1C821MDS1□□	FP-016RE821M-NL□□
		* 820	8×20	0.12	1312	8	7500	RNL1C821MDSASQ□□	FP-016RE821M-NL□□-5K
		1000	8×20	0.12	1600	8	7500	RNL1C102MDS1□□	FP-016RE102M-NL□□
		* 1000	8×20	0.12	1600	8	7500	RNL1C102MDSASQ□□	FP-016RE102M-NL□□-5K
		1000	10×16	0.12	1600	8	7700	RNL1C102MDS4□□	FP-016RE102M-NL□□-MS
		* 1000	10×16	0.12	1600	8	7700	RNL1C102MDSBSQ□□	FP-016RE102M-NL□□-5K-MS
		1200	8×20	0.12	1920	8	7500	RNL1C122MDS1□□	FP-016RE122M-NL□□
		* 1200	8×20	0.12	1920	8	7500	RNL1C122MDSASQ□□	FP-016RE122M-NL□□-5K
		1200	10×16	0.12	1920	8	7700	RNL1C122MDS4□□	FP-016RE122M-NL□□-MS
		* 1200	10×16	0.12	1920	8	7700	RNL1C122MDSBSQ□□	FP-016RE122M-NL□□-5K-MS
		1500	▲ 8×20	0.12	2400	8	7500	RNL1C152MDS6□□	FP-016RE152M-NL□□-DS
		1500	10×16	0.12	2400	8	7700	RNL1C152MDS4□□	FP-016RE152M-NL□□-MS
		* 1500	10×16	0.12	2400	8	7700	RNL1C152MDSBSQ□□	FP-016RE152M-NL□□-5K-MS
		1500	10×20	0.12	2400	8	8100	RNL1C152MDS1□□	FP-016RE152M-NL□□
		* 1500	10×20	0.12	2400	8	8100	RNL1C152MDSASQ□□	FP-016RE152M-NL□□-5K
		1800	10×16	0.12	2880	8	7700	RNL1C182MDS4□□	FP-016RE182M-NL□□-MS
		* 1800	10×16	0.12	2880	8	7700	RNL1C182MDSBSQ□□	FP-016RE182M-NL□□-5K-MS
		1800	10×20	0.12	2880	8	8100	RNL1C182MDS1□□	FP-016RE182M-NL□□
		* 1800	10×20	0.12	2880	8	8100	RNL1C182MDSASQ□□	FP-016RE182M-NL□□-5K
		2200	10×20	0.12	3520	8	8100	RNL1C222MDS1□□	FP-016RE222M-NL□□
		* 2200	10×20	0.12	3520	8	8100	RNL1C222MDSASQ□□	FP-016RE222M-NL□□-5K
2400	10×20	0.12	3840	8	8100	RNL1C242MDS1□□	FP-016RE242M-NL□□		
* 2400	10×20	0.12	3840	8	8100	RNL1C242MDSASQ□□	FP-016RE242M-NL□□-5K		
25 (1E)	28.7	270	8×16	0.12	675	10	5800	RNL1E271MDS1□□	FP-025RE271M-NL□□
		330	8×16	0.12	825	10	5800	RNL1E331MDS1□□	FP-025RE331M-NL□□
		390	8×16	0.12	975	10	5800	RNL1E391MDS1□□	FP-025RE391M-NL□□
		470	8×16	0.12	1175	10	5800	RNL1E471MDS1□□	FP-025RE471M-NL□□
		560	8×16	0.12	1400	10	5800	RNL1E561MDS1□□	FP-025RE561M-NL□□
		560	10×16	0.12	1400	10	5800	RNL1E561MDS4□□	FP-025RE561M-NL□□-MS
		* 560	10×16	0.12	1400	10	5800	RNL1E561MDSBSQ□□	FP-025RE561M-NL□□-5K-MS
		680	10×16	0.12	1700	10	5800	RNL1E681MDS4□□	FP-025RE681M-NL□□-MS
		* 680	10×16	0.12	1700	10	5800	RNL1E681MDSBSQ□□	FP-025RE681M-NL□□-5K-MS
		680	10×20	0.12	1700	10	8100	RNL1E681MDS9□□	FP-025RE681M-NL□□-US
		* 680	10×20	0.12	1700	10	8100	RNL1E681MDSASQ□□	FP-025RE681M-NL□□-5K-US
		820	10×16	0.12	2050	10	5800	RNL1E821MDS4□□	FP-025RE821M-NL□□-MS
		* 820	10×16	0.12	2050	10	5800	RNL1E821MDSBSQ□□	FP-025RE821M-NL□□-5K-MS
		820	10×20	0.12	2050	10	8100	RNL1E821MDS1□□	FP-025RE821M-NL□□
		* 820	10×20	0.12	2050	10	8100	RNL1E821MDSASQ□□	FP-025RE821M-NL□□-5K
		1000	10×16	0.12	2500	10	5800	RNL1E102MDS4□□	FP-025RE102M-NL□□-MS
		* 1000	10×16	0.12	2500	10	5800	RNL1E102MDSBSQ□□	FP-025RE102M-NL□□-5K-MS
		1000	10×20	0.12	2500	10	8100	RNL1E102MDS1□□	FP-025RE102M-NL□□
		* 1000	10×20	0.12	2500	10	8100	RNL1E102MDSASQ□□	FP-025RE102M-NL□□-5K
		1200	10×20	0.12	3000	10	8100	RNL1E122MDS1□□	FP-025RE122M-NL□□
		* 1200	10×20	0.12	3000	10	8100	RNL1E122MDSASQ□□	FP-025RE122M-NL□□-5K

*印は 5000 時間保証

▲: ニチコン品番コード 12 桁目の管理記号が 6 となります。

青字: 新製品 (2023年10月現在)

■周波数特性 (代表例であり、保証値ではありません。)



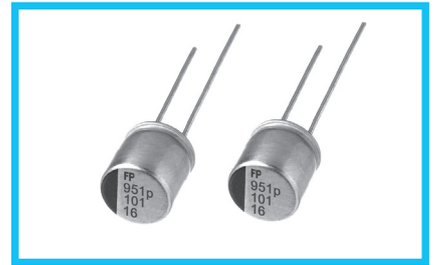
・リード加工、テーピング仕様、ご発注単位は
アルミニウム電解コンデンサ 製品ガイドを参照ください。

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

RS6 小形、大容量品



FPCAP



- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 小形品。
- 105℃ 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。

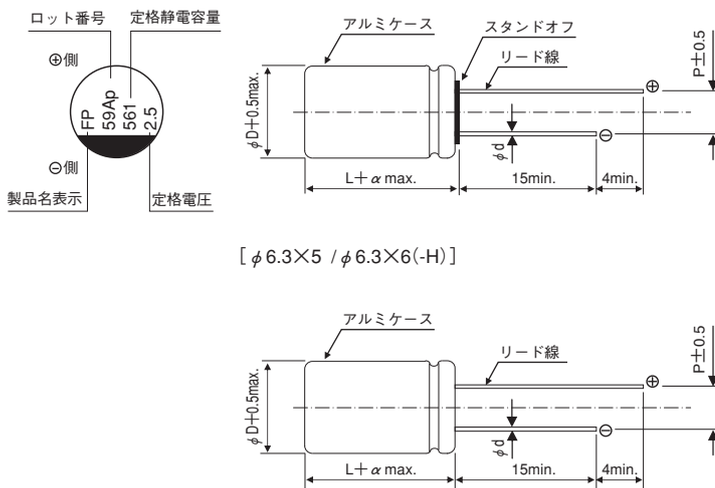


■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃	
定格電圧範囲	2.5~25V	
定格静電容量範囲	33~560μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20℃)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20℃)	
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℃)	
耐久性	試験条件	105℃、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℃にて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例) [φ 6.3×6]



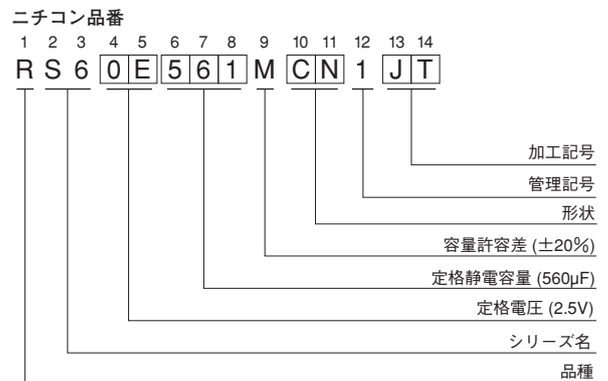
(単位: mm)

φD×L	φd	P	α
6.3×5	0.5	2.5	1.0
6.3×6	0.45	2.5	1.0

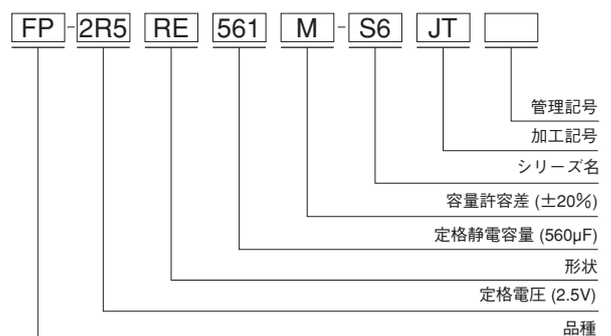
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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: 2.5V 560μF)



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

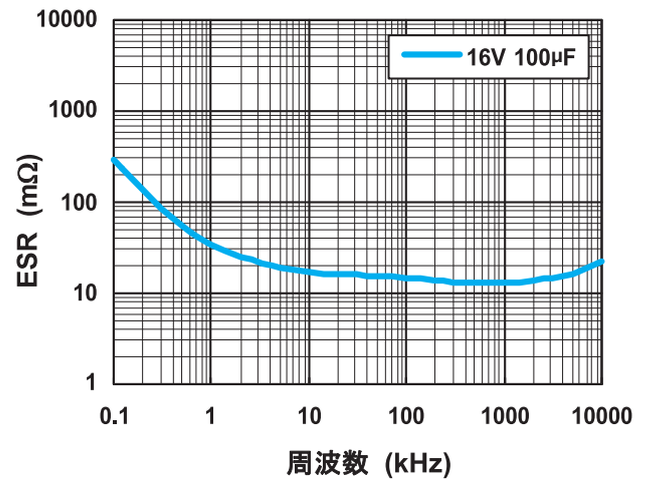
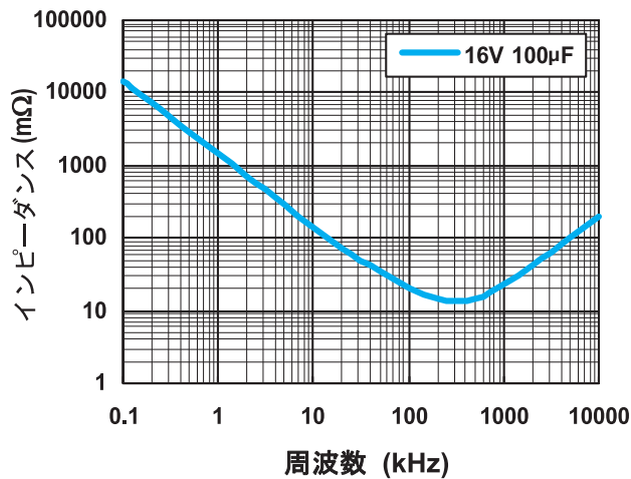
RS6

■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 Φ D×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20℃)	ESR (mΩ) (20℃ /100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105℃ /100kHz)	ニチコン品番	FPCAP 品番
2.5 (0E)	2.8	390	6.3×5	0.10	500	12	3500	RS60E391MCN1 □□	FP-2R5RE391M-S6 □□
		560	6.3×5	0.12	700	13	3600	RS60E561MCN1 □□	FP-2R5RE561M-S6 □□
		*560	6.3×5	0.12	700	13	3600	RS60E561MCNASQ □□	FP-2R5RE561M-S6 □□ -5K
6.3 (0J)	7.2	220	6.3×5	0.12	500	15	3200	RS60J221MCN1 □□	FP-6R3RE221M-S6 □□
10 (1A)	11.5	150	6.3×5	0.10	450	25	2500	RS61A151MCN1 □□	FP-010RE151M-S6 □□
16 (1C)	18.4	100	6.3×6	0.10	500	24	2490	RS61C101MDS1 □□	FP-016RE101M-S6 □□
		100	6.3×6	0.10	500	24	2490	RS61C101MCS1 □□	FP-016RE101M-S6 □□ -H
		180	6.3×5	0.10	576	20	3200	RS61C181MCN1 □□	FP-016RE181M-S6 □□
25 (1E)	28.7	33	6.3×5	0.10	165	60	1700	RS61E330MCN1 □□	FP-025RE330M-S6 □□
		47	6.3×5	0.10	235	30	2800	RS61E470MCN1 □□	FP-025RE470M-S6 □□
		56	6.3×5	0.10	280	30	2800	RS61E560MCN1 □□	FP-025RE560M-S6 □□

*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、ご注文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。

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

RHT 125°C保証品



FPCAP



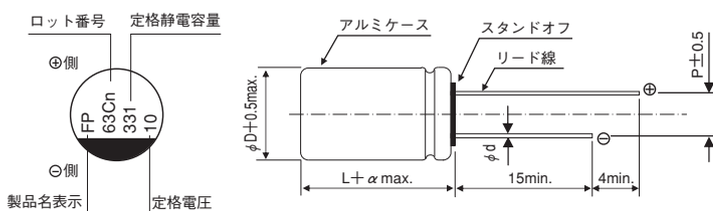
- 低 ESR・大容量・高許容リプル電流品。
- 125°C 1000 時間保証品。
- リード線形：鉛フリーフローはんだ付条件に対応。
- RoHS 指令（2011/65/EU、(EU) 2015/863）対応済。

■仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+125°C	
定格電圧範囲	6.3~35V	
定格静電容量範囲	100~1000μF	
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	125°C、定格電圧、1000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200%以下
	等価直列抵抗 (ESR) (*1)	初期規格値の200%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)



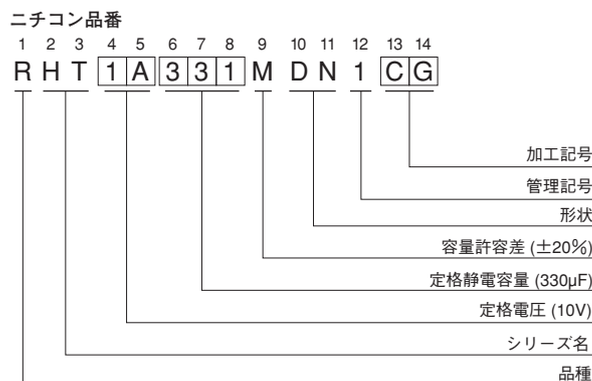
(単位: mm)

φD×L	φd	P	α
8×11.5	0.6	3.5	1.5
10×12.5	0.6	5.0	1.5

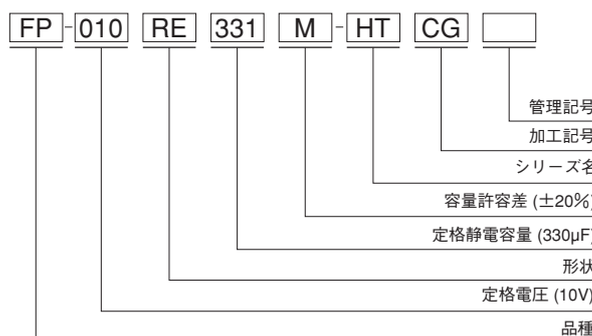
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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: 10V 330μF)



FPCAP品番



● 寸法表は次頁に掲載しております。

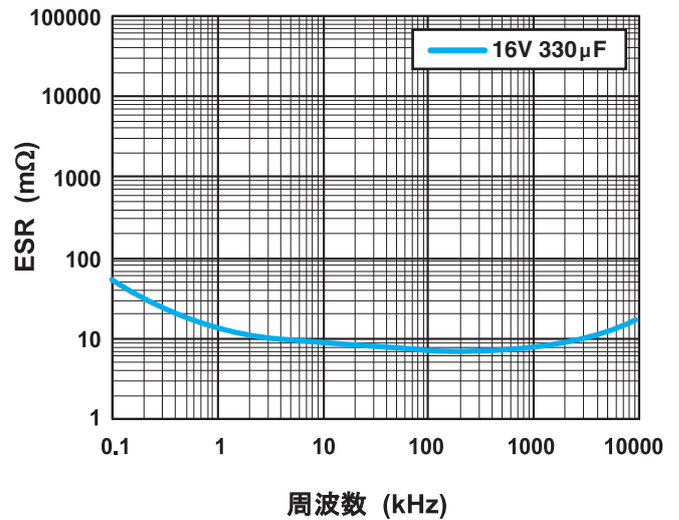
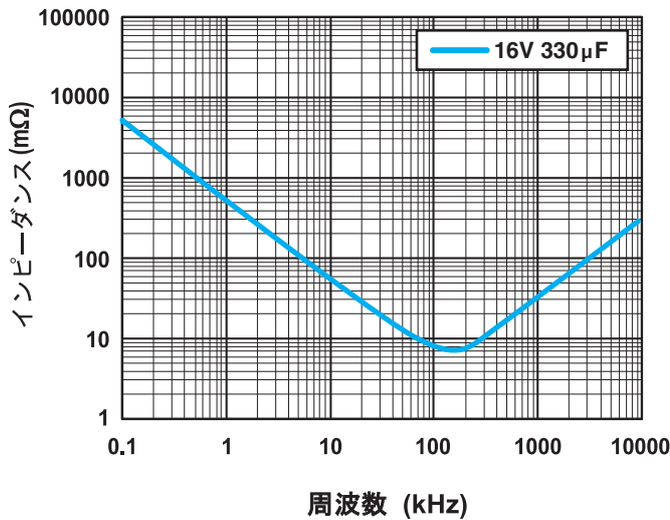
RHT

■ 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 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μA) (2分値/20°C)	ESR ($\text{m}\Omega$) (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA_{rms}) (105°C/100kHz)		ニチコン品番	FPCAP品番
							$\leq 105^\circ\text{C}$ *	$105^\circ\text{C} < \leq 125^\circ\text{C}$ *		
6.3 (0J)	7.2	680	10×12.5	0.12	856	12	5450	1740	RHT0J681MDN1□□	FP-6R3RE681M-HT□□
		820	10×12.5	0.12	1033	12	5450	1740	RHT0J821MDN1□□	FP-6R3RE821M-HT□□
		1000	8×11.5	0.12	1260	10	5200	1600	RHT0J102MDN1□□	FP-6R3RE102M-HT□□
10 (1A)	11.5	220	8×11.5	0.12	440	17	3950	1260	RHT1A221MDN1□□	FP-010RE221M-HT□□
		330	8×11.5	0.12	660	17	3950	1260	RHT1A331MDN1□□	FP-010RE331M-HT□□
		390	8×11.5	0.12	780	16	3950	1260	RHT1A391MDN1□□	FP-010RE391M-HT□□
		560	10×12.5	0.12	1120	13	5250	1680	RHT1A561MDN1□□	FP-010RE561M-HT□□
16 (1C)	18.4	270	10×12.5	0.12	864	16	4750	1520	RHT1C271MDN1□□	FP-016RE271M-HT□□
		330	10×12.5	0.12	1056	16	4750	1520	RHT1C331MDN1□□	FP-016RE331M-HT□□
		470	10×12.5	0.12	1504	16	4750	1520	RHT1C471MDN1□□	FP-016RE471M-HT□□
20 (1D)	23.0	150	10×12.5	0.12	600	20	4350	1390	RHT1D151MDN1□□	FP-020RE151M-HT□□
35 (1V)	40.2	100	10×12.5	0.12	700	25	3250	1040	RHT1V101MDN1□□	FP-035RE101M-HT□□

* : コンデンサの周囲温度

■ 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。