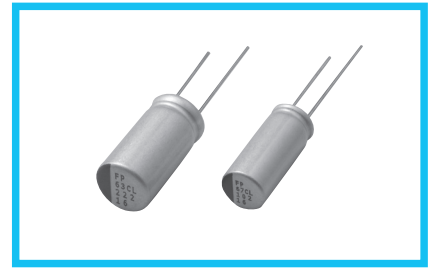


導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS

**RNL** 大形、大容量品



**FPCAP**



- 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。

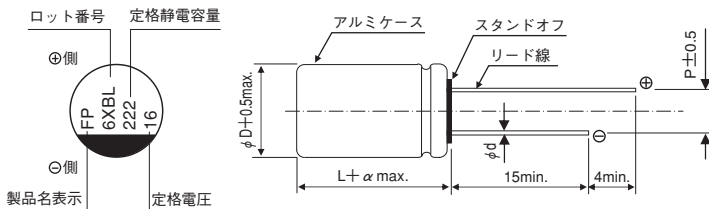


■仕様

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)



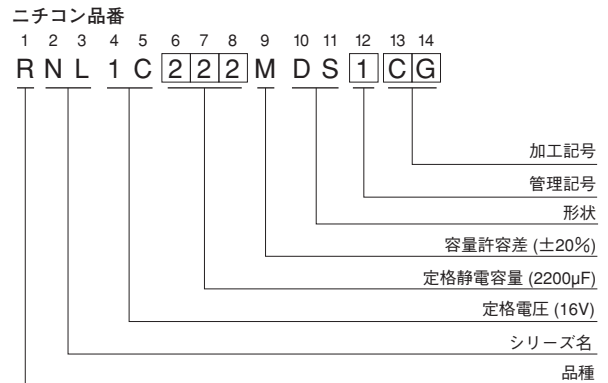
(単位: mm)

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

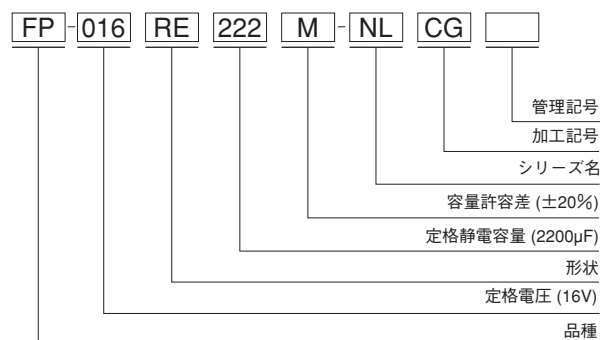
● 定格リプル電流の周波数補正係数

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

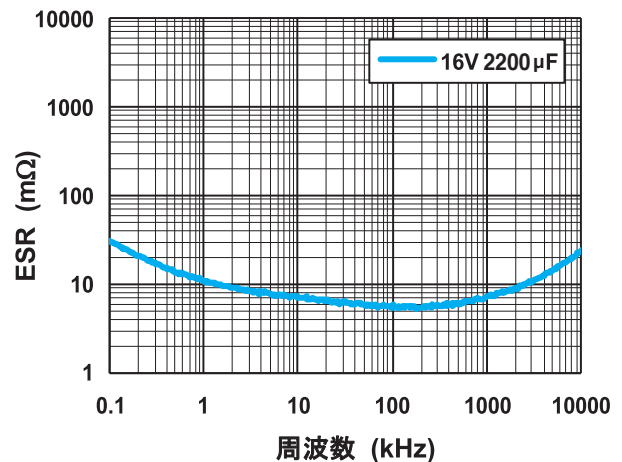
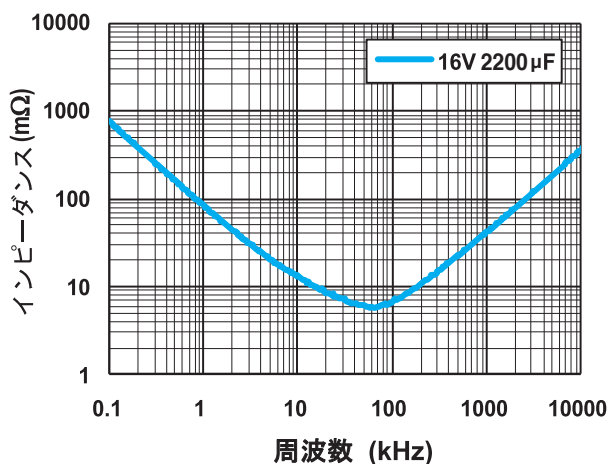
## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ 電圧 (V)	定格静電容量 ( $\mu$ F)	サイズ $\phi$ D×L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 ( $\mu$ A) (2分値/20°C)	ESR ( $m\Omega$ ) (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。

## ■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。