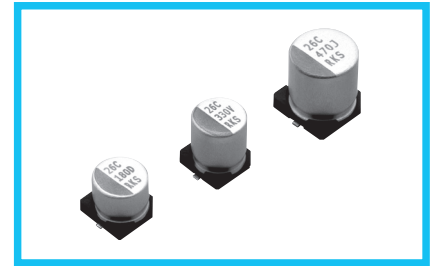


導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS

RKS 大容量、125°C
3000時間保証品



FPCAP **NEW**



- 低LC・高許容リプル電流品。
- 85°C 85% 1000時間、125°C 3000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。

■仕様

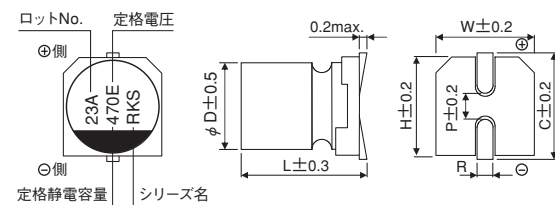
項目	性能	
カテゴリ温度範囲	-55~+125°C	
定格電圧範囲	20~63V	
定格静電容量範囲	8.2~390μF	
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)	
損失角の正接 (tan δ)	標準品一覧表の値以下 (120Hz, 20°C)	
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下 (100kHz, 20°C)	
漏れ電流 (*2)	I=0.05CVまたは100 (μA) いずれか大きい値以下 (定格電圧印加2分後, 20°C) ※	
耐久性	125°C 3000時間 定格電圧連続印加後、20°Cに戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する	
	静電容量変化率	初期値 (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°C 1000時間無負荷放置後、20°CにてJIS C 5101-4 4.1項による電圧処理を行った後、上記耐久性の規格値を満足する。	
高温高湿 (定常)	85°C 85%R.H. 1000時間 定格電圧連続印加後、20°Cに戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する	
	静電容量変化率	初期値 (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°C : 90秒以内、200°C以上 : 60秒以内、260°C : 5秒以内 ピーク温度260°C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°Cにて120分間、定格電圧を連続印加。

■寸法図 (表示例)

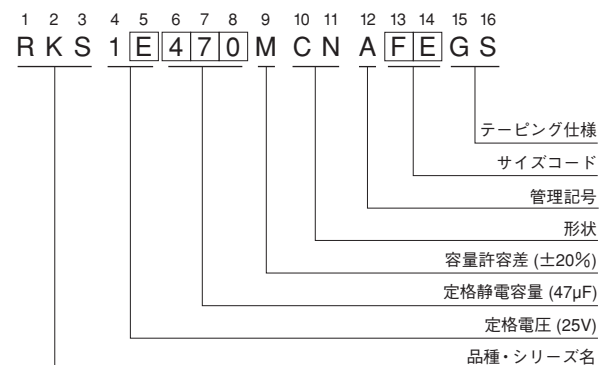


サイズコード	φDXL	W	H	C	R	P
FE	6.3×5.8	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1
FG	6.3×7.7	6.5	6.5	7.2	0.5~0.9	2.1
HF	8×6.7	8.3	8.3	9	0.8~1.1	3.2
HG	8×7.7	8.3	8.3	9	0.8~1.1	3.2
HH	8×8.7	8.3	8.3	9	0.8~1.1	3.2

● 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°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
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E270MCNAHHGS
		33	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
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E330MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E330MCNAHHGS
		39	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
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E390MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E390MCNAHHGS
		47	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
			8 \times 7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E470MCNAHGGGS
			8 \times 8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E470MCNAHHGS
		56	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 (μF)	サイズ φD×L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20℃)	ESR (mΩ) (20℃/100kHz)	定格リプル電流 (mA rms/100kHz)		品番
							≦105℃(*3)	105℃< ≦125℃(*3)	
25 (1E)	28.7	68	6.3×5.8	0.12	100	50	1900	900	RKS1E680MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	30	2900	1400	RKS1E680MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E680MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E680MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1E680MCNAHHGS
		82	6.3×5.8	0.12	102	50	1900	900	RKS1E820MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	102	30	2900	1400	RKS1E820MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	102	30	3160	1600	RKS1E820MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	102	30	3160	1600	RKS1E820MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	102	30	3160	1600	RKS1E820MCNAHHGS
		100	6.3×7.7	0.12	125	30	2900	1400	RKS1E101MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	125	30	3160	1600	RKS1E101MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	125	30	3160	1600	RKS1E101MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	125	30	3160	1600	RKS1E101MCNAHHGS
		120	6.3×7.7	0.12	150	30	2900	1400	RKS1E121MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1E121MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1E121MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	150	30	3160	1600	RKS1E121MCNAHHGS
		150	8×6.7	0.12	187	30	3160	1600	RKS1E151MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	187	30	3160	1600	RKS1E151MCNAHGGGS
8×8.7	0.12		187	30	3160	1600	RKS1E151MCNAHHGS		
180	8×7.7	0.12	225	30	3160	1600	RKS1E181MCNAHGGGS		
	8×8.7	0.12	225	30	3160	1600	RKS1E181MCNAHHGS		
220	8×8.7	0.12	275	30	3160	1600	RKS1E221MCNAHHGS		
35 (1V)	40.2	8.2	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V8R2MCNAFEFS
			6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V100MCNAFEFS
		12	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V120MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V120MCNAFGGS
		15	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V150MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V150MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V150MCNAHFGS
		18	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V180MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V180MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V180MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V180MCNAHGGGS
		22	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V220MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V220MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V220MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V220MCNAHGGGS
		27	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V270MCNAFEFS
			6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V270MCNAFGGS
			8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V270MCNAHFGS
			8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V270MCNAHGGGS
			8×8.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V270MCNAHHGS
33	6.3×5.8	0.12	100	60	1900	900	RKS1V330MCNAFEFS		
	6.3×7.7	0.12	100	35	2900	1400	RKS1V330MCNAFGGS		
	8×6.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V330MCNAHFGS		
	8×7.7	0.12	100	30	3160	1600	RKS1V330MCNAHGGGS		
	8×8.7	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 (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)	
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	100	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
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

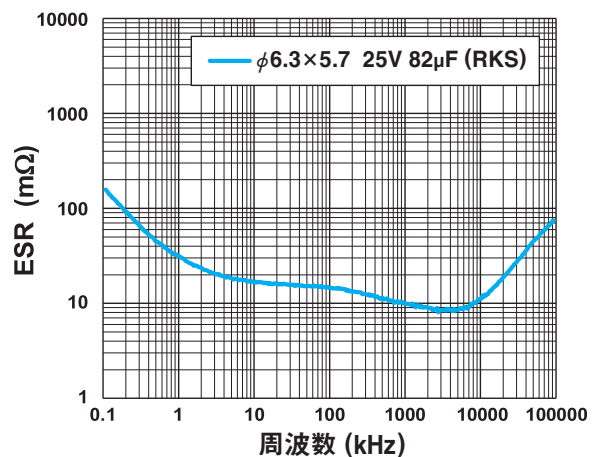
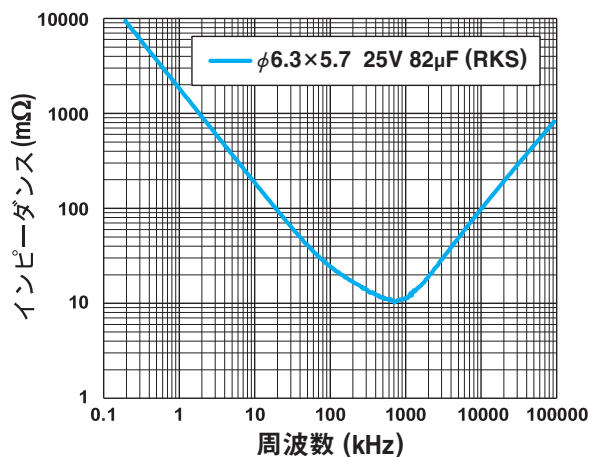
RKS

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (μF)	サイズ $\phi D \times L$ (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
							$\leq 105^\circ\text{C} (*3)$	$105^\circ\text{C} < \leq 125^\circ\text{C} (*3)$	
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。