



標準品一覧表

Series code	定格電圧 (V)	静電容量 (±20%) (uF)	製品寸法 長さ×幅×高さ (mm)	特性		品番	最小梱包数量 (pcs)	
				定格リプル電流 (A r.m.s./100kHz -40~+105 )	ESR (100kHz/+25 )			
FD	2.0	68.0	7.3×4.3×1.1	2.0	0.028	EEFFD0D680R	3,500	
	2.5	56.0	7.3×4.3×1.1	2.0	0.028	EEFFD0E560R	3,500	
	4.0	39.0	7.3×4.3×1.1	2.0	0.028	EEFFD0G390R	3,500	
		47.0	7.3×4.3×1.1	2.0	0.028	EEFFD0G470R	3,500	
	6.3	33.0	7.3×4.3×1.1	2.0	0.028	EEFFD0J330R	3,500	
	8.0	22.0	7.3×4.3×1.1	2.0	0.028	EEFFD0K220R	3,500	
	12.5	15.0	7.3×4.3×1.1	1.4	0.040	EEFFD1B150R	3,500	
CD	2.0	100.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0D101R	3,500	
		120.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0D121R	3,500	
		150.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0D151R	3,500	
	2.5	82.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0E820R	3,500	
		100.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0E101R	3,500	
		120.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0E121R	3,500	
	4.0	56.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0G560R	3,500	
		68.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0G680R	3,500	
		82.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0G820R	3,500	
		100.0	7.3×4.3×1.8	1.8	0.025	EEFCD0G101R	3,500	
	6.3	10.0	7.3×4.3×1.8	1.4	0.055	EEFCD0J100R	3,500	
		22.0	7.3×4.3×1.8	1.6	0.040	EEFCD0J220R	3,500	
		33.0	7.3×4.3×1.8	2.0	0.028	EEFCD0J330R	3,500	
		47.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0J470R	3,500	
		68.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0J680R	3,500	
	8.0	8.2	7.3×4.3×1.8	1.4	0.055	EEFCD0K8R2R	3,500	
		15.0	7.3×4.3×1.8	1.6	0.040	EEFCD0K150R	3,500	
		22.0	7.3×4.3×1.8	2.0	0.028	EEFCD0K220R	3,500	
		33.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.018	EEFCD0K330R	3,500	
		47.0	7.3×4.3×1.8	2.5	0.025	EEFCD0K470R	3,500	
	12.5	4.7	7.3×4.3×1.8	1.0	0.080	EEFCD1B4R7R	3,500	
		10.0	7.3×4.3×1.8	1.0	0.060	EEFCD1B100R	3,500	
		15.0	7.3×4.3×1.8	1.3	0.050	EEFCD1B150R	3,500	
		22.0	7.3×4.3×1.8	1.6	0.030	EEFCD1B220R	3,500	
	16.0	2.2	7.3×4.3×1.8	1.0	0.110	EEFCD1C2R2R	3,500	
		4.7	7.3×4.3×1.8	1.0	0.080	EEFCD1C4R7R	3,500	
		6.8	7.3×4.3×1.8	1.0	0.070	EEFCD1C6R8R	3,500	
		8.2	7.3×4.3×1.8	1.3	0.045	EEFCD1C8R2R	3,500	
	UD	2.0	180.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0D181R	2,000
			220.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0D221R	2,000
			270.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0D271R	2,000
				7.3×4.3×2.8	3.4	0.009	EEFUD0D271LR	2,000
330.0			7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0D331R	2,000	
2.5		7.3×4.3×2.8	3.4	0.009	EEFUD0D331LR	2,000		
			3.0	0.015	EEFUD0E151R	2,000		
		180.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0E181R	2,000	
		220.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0E221R	2,000	
			7.3×4.3×2.8	3.4	0.009	EEFUD0E221LR	2,000	
270.0		7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0E271R	2,000		
		7.3×4.3×2.8	3.4	0.009	EEFUD0E271LR	2,000		
		3.0	0.015	EEFUD0G121R	2,000			
4.0		120.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0G121R	2,000	
		150.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0G151R	2,000	
			7.3×4.3×2.8	3.4	0.009	EEFUD0G151LR	2,000	
180.0		7.3×4.3×2.8	2.5	0.018	EEFUD0G181R	2,000		
6.3		100.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0J101R	2,000	
		120.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0J121R	2,000	
			7.3×4.3×2.8	3.4	0.009	EEFUD0J121LR	2,000	
150.0		7.3×4.3×2.8	2.5	0.018	EEFUD0J151R	2,000		
8.0		68.0	7.3×4.3×2.8	3.0	0.015	EEFUD0K680R	2,000	
		100.0	7.3×4.3×2.8	2.5	0.018	EEFUD0K101R	2,000	

ここに記載しているデータはSP-Capを代表するデータであり保証値ではありません。また製品の設計仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいてご購入及びご使用いただけますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときには、速やかに当社へご通知いただき、必ず技術検討をしてください。



標準品一覧表

Series code	定格電圧 (V)	静電容量 (±20%) (uF)	製品寸法 長さ×幅×高さ (mm)	特性		品番	最小梱包数量 (pcs)
				定格リプル電流 (A r.m.s./100kHz -40 ~ +105 )	ESR (100kHz/+25 )		
UE	2.0	270.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0D271R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0D331R	2,000
		390.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0D391R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.7	0.007	EEFUE0D391LR	2,000
		470.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0D471R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.7	0.007	EEFUE0D471LR	2,000
	2.5	220.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0E221R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0E271R	2,000
		330.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0E331R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.7	0.007	EEFUE0E331LR	2,000
		390.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0E391R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.7	0.007	EEFUE0E391LR	2,000
	4.0	180.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0G181R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0G221R	2,000
		270.0	7.3×4.3×4.2	3.7	0.007	EEFUE0G221LR	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.0	0.015	EEFUE0G271R	2,000
	6.3	150.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0J151R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0J181R	2,000
		220.0	7.3×4.3×4.2	3.7	0.007	EEFUE0J181LR	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.0	0.015	EEFUE0J221R	2,000
	8.0	100.0	7.3×4.3×4.2	3.3	0.012	EEFUE0K101R	2,000
			7.3×4.3×4.2	3.0	0.015	EEFUE0K151R	2,000

低ESR品 (Sシリーズ) 一覧表

Series code	定格電圧 (V)	静電容量 (±20%) (uF)	製品寸法 長さ×幅×高さ (mm)	特性		品番	最小梱包数量 (pcs)	
				定格リプル電流 (A r.m.s./100kHz -40 ~ +105 )	ESR (100kHz/+25 )			
SL	2.0	100.0	7.3×4.3×1.8	3.0	0.009	EEFSL0D101R	3,500	
			7.3×4.3×1.8	3.0	0.009	EEFSL0D121R	3,500	
		150.0	7.3×4.3×1.8	3.0	0.009	EEFSL0D151R	3,500	
			7.3×4.3×1.8	3.0	0.009	EEFSL0D181R	3,500	
	2.5	100.0	7.3×4.3×1.8	3.0	0.009	EEFSL0E101R	3,500	
			7.3×4.3×1.8	3.0	0.009	EEFSL0E121R	3,500	
	4.0	82.0	7.3×4.3×1.8	3.0	0.009	EEFSL0G820R	3,500	
			7.3×4.3×1.8	3.0	0.009	EEFSL0J560R	3,500	
	SX	2.0	180.0	7.3×4.3×1.9	3.0	0.009	EEFSX0D181R	3,500
				7.3×4.3×1.9	3.0	0.009	EEFSX0D221R	3,500
2.5			150.0	7.3×4.3×1.9	3.0	0.009	EEFSX0E151R	3,500
				7.3×4.3×1.9	3.0	0.009	EEFSX0E181R	3,500
4.0		82.0	7.3×4.3×1.9	3.0	0.009	EEFSX0G820R	3,500	
			7.3×4.3×1.9	3.0	0.009	EEFSX0G101R	3,500	
6.3		68.0	7.3×4.3×1.9	3.0	0.009	EEFSX0J680R	3,500	
			7.3×4.3×2.8	3.5	0.007	EEFSD0D271R	2,000	
SD		2.0	330.0	7.3×4.3×2.8	3.5	0.007	EEFSD0D331R	2,000
				7.3×4.3×2.8	3.5	0.007	EEFSD0D391R	2,000
	7.3×4.3×2.8			3.5	0.007	EEFSD0E221R	2,000	
	2.5	270.0	7.3×4.3×2.8	3.5	0.007	EEFSD0E271R	2,000	
			7.3×4.3×2.8	3.5	0.007	EEFSD0G151R	2,000	
	4.0	150.0	7.3×4.3×2.8	3.5	0.007	EEFSD0G151R	2,000	
			7.3×4.3×2.8	3.5	0.007	EEFSD0J121R	2,000	
	SE	2.0	390.0	7.3×4.3×4.2	4.0	0.005	EEFSE0D391R	2,000
7.3×4.3×4.2				4.0	0.005	EEFSE0D471R	2,000	
7.3×4.3×4.2				4.0	0.005	EEFSE0D561R	2,000	
2.5		330.0	7.3×4.3×4.2	4.0	0.005	EEFSE0E331R	2,000	
			7.3×4.3×4.2	4.0	0.005	EEFSE0E391R	2,000	
4.0		220.0	7.3×4.3×4.2	4.0	0.005	EEFSE0G221R	2,000	
			7.3×4.3×4.2	4.0	0.005	EEFSE0J181R	2,000	

ここに記載しているデータはSP-Capを代表するデータであり保証値ではありません。また製品の設計仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいてご購入及びご使用いただけますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときには、速やかに当社へご通知いただき、必ず技術検討をしてください。



125 保証品 (Hシリーズ) 一覧表

Series code	定格電圧 (V)	静電容量 (±20%) ( $\mu$ F)	製品寸法 長さ×幅×高さ (mm)	特性		品番	最小梱包数量 (pcs)
				定格リプル電流 (A r.m.s./100kHz -40 ~ +125 )	ESR (100kHz/+25 )		
HL	2.0	100.0	7.3×4.3×1.8	1.8	0.018	EEFHL0D101R	3,500
	2.5	82.0	7.3×4.3×1.8	1.8	0.018	EEFHL0E820R	3,500
	4.0	56.0	7.3×4.3×1.8	1.8	0.018	EEFHL0G560R	3,500
		68.0	7.3×4.3×1.8	1.8	0.018	EEFHL0G680R	3,500
	6.3	47.0	7.3×4.3×1.8	1.8	0.018	EEFHL0J470R	3,500
8.0	33.0	7.3×4.3×1.8	1.8	0.018	EEFHL0K330R	3,500	
HD	2.0	180.0	7.3×4.3×2.8	2.5	0.015	EEFHD0D181R	2,000
		220.0	7.3×4.3×2.8	2.5	0.015	EEFHD0D221R	2,000
	2.5	150.0	7.3×4.3×2.8	2.5	0.015	EEFHD0E151R	2,000
		180.0	7.3×4.3×2.8	2.5	0.015	EEFHD0E181R	2,000
	4.0	120.0	7.3×4.3×2.8	2.5	0.015	EEFHD0G121R	2,000
	6.3	100.0	7.3×4.3×2.8	2.5	0.015	EEFHD0J101R	2,000
HE	2.0	270.0	7.3×4.3×4.2	3.0	0.012	EEFHE0D271R	2,000
		330.0	7.3×4.3×4.2	3.0	0.012	EEFHE0D331R	2,000
	2.5	220.0	7.3×4.3×4.2	3.0	0.012	EEFHE0E221R	2,000
		270.0	7.3×4.3×4.2	3.0	0.012	EEFHE0E271R	2,000
	4.0	180.0	7.3×4.3×4.2	3.0	0.012	EEFHE0G181R	2,000
	6.3	150.0	7.3×4.3×4.2	3.0	0.012	EEFHE0J151R	2,000
	8.0	100.0	7.3×4.3×4.2	3.0	0.012	EEFHE0K101R	2,000

ここに記載しているデータはSP-Capを代表するデータであり保証値ではありません。また製品の設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいてご購入及びご使用いただけますようお願いいたします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときには、速やかに当社へご通知いただき、必ず技術検討をしてください。