

SP-Cap 置換え提案表

■ UD・UE シリーズからの置換え提案 (推奨: CX・SX シリーズ)

	2 V (OD)		2.5 V (OE)		4 V (OG)		6.3 V (OJ)		8 V (OK)	
	UD/UEシリーズ	標準品	UD/UEシリーズ	標準品	UD/UEシリーズ	標準品	UD/UEシリーズ	標準品	UD/UEシリーズ	標準品
68 $\mu$ F (680)									EEFUD0K680R UD(15 m $\Omega$ /3.0 A)	EEFCX1A680R CX(40 m $\Omega$ /3.2 A)
100 $\mu$ F (101)							EEFUD0J101R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0J101XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFCX0J101R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A)	EEFUD0K101R UD(18 m $\Omega$ /2.5 A) EEFUE0K101R UE(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFCX1A101R CX(40 m $\Omega$ /3.2 A)
120 $\mu$ F (121)					EEFUD0G121R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0G121XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFCX0G151R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0G151ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUD0J121R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0J121XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFCX0J121R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0J121E7 SX(7 m $\Omega$ /7.0 A)		
150 $\mu$ F (151)			EEFUD0E151R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0E151XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFCX0E151ER CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0E151ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUD0G151R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0G151XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUD0G151LR/LE UD-L(9 m $\Omega$ /3.4 A)	EEFCX0G151R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0G151ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUD0J151R/ER UD(18 m $\Omega$ /2.5 A) EEFUD0J151LR UD-L(9 m $\Omega$ /3.4 A) EEFUE0J151R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0J151XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A)	EEFCX0J151R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0J151ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUE0K151R UE(15 m $\Omega$ /3.0 A)	EEFCX1A101R CX(40 m $\Omega$ /3.2 A)
180 $\mu$ F (181)	EEFUD0D181R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0D181XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFSX0D181ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUD0E181R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0E181XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFSX0E181ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUD0G181R/ER UD(18 m $\Omega$ /2.5 A) EEFUD0G181LR/LE UD-L(9 m $\Omega$ /3.4 A) EEFUE0G181R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0G181XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A)	EEFCX0G181R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0G181ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUE0J181R UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0J181XR UE(10 m $\Omega$ /3.5 A)	EEFCX0J181R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0J181ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)		
220 $\mu$ F (221)	EEFUD0D221R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0D221XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFCX0D221R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0D221ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUD0E221R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0E221XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUD0E221LR/LE UD-L(9 m $\Omega$ /3.4 A) EEFUE0E221R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0E221XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A)	EEFCX0E221R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0E221ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUE0G221R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0G221XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A) EEFUE0G221LR/LE UE-L(7 m $\Omega$ /3.7 A)	EEFCX0G221R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0G221ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)	EEFUE0J221R UE(15 m $\Omega$ /3.0 A)	EEFCX0J221R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A)		
270 $\mu$ F (271)	EEFUD0D271R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0D271XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUD0D271LR/LE UD-L(9 m $\Omega$ /3.4 A) EEFUE0D271R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0D271XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A)	EEFSX0D271ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) EEFCX0D331R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0D331ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) 330 $\mu$ F品への統合 をお願いします。	EEFUD0E271R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0E271LR/LE UD-L(9 m $\Omega$ /3.4 A) EEFUE0E271R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0E271XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A)	EEFCX0E331R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0E331ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) 330 $\mu$ F品への統合 をお願いします。	EEFUE0G271R UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0G271LR UE-L(7 m $\Omega$ /3.7 A)	EEFCX0G271R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0G271ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A)				
330 $\mu$ F (331)	EEFUD0D331R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0D331XR/XE UD(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUD0D331LR/LE UD-L(9 m $\Omega$ /3.4 A) EEFUE0D331R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0D331XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A)	EEFCX0D331R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0D331ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) EEFSX0D331XE SX(6 m $\Omega$ /7.5 A)	EEFUE0E331R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0E331XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A) EEFUE0E331LR/LE UE-L(7 m $\Omega$ /3.7 A)	EEFCX0E331R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0E331ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) EEFSX0E331XE SX(6 m $\Omega$ /7.5 A)	EEFUE0G331R UE(12 m $\Omega$ /3.3 A)	EEFCX0G331R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A)				
390 $\mu$ F (391)	EEFUD0D391R/ER UD(15 m $\Omega$ /3.0 A) EEFUD0D391LR/LE UD-L(9 m $\Omega$ /3.4 A) EEFUE0D391R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0D391XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A) EEFUE0D391LR/LE UE-L(7 m $\Omega$ /3.7 A)	EEFCX0D391R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0D391ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) EEFSX0D391XE SX(6 m $\Omega$ /7.5 A)	EEFUE0E391R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0E391LR/LE UE-L(7 m $\Omega$ /3.7 A)	EEFCX0E391R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0E391ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) EEFSX0E391XE SX(6 m $\Omega$ /7.5 A)						
470 $\mu$ F (471)	EEFUD0D471R/LE UD-L(9 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0D471R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0D471XR/XE UE(10 m $\Omega$ /3.5 A) EEFUE0D471LR/LE UE-L(7 m $\Omega$ /3.7 A)	EEFCX0D471R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0D471ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) EEFSX0D471XE SX(6 m $\Omega$ /7.5 A)	EEFUE0E471R UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0E471LR UE-L(7 m $\Omega$ /3.7 A)	EEFCX0E471R CX(15 m $\Omega$ /5.1 A) EEFSX0E471ER SX(9 m $\Omega$ /6.3 A) EEFSX0E471XE SX(6 m $\Omega$ /7.5 A)						
560 $\mu$ F (561)	EEFUE0D561R/ER UE(12 m $\Omega$ /3.3 A) EEFUE0D561LR/LE UE-L(7 m $\Omega$ /3.7 A)	EEFSX0D561E4 SX(4.5 m $\Omega$ /8.5 A)								

( ) 内はESR/定格リップル電流