

製品早見表

◆チップ形 (2~10Vdc)

\*1 ESR(mΩ max.)20℃, 100k~300kHz

\*2 定格リプル電流(mArms)105℃, 100kHz

Cap (μF)	2Vdc				2.5Vdc				4Vdc				6.3Vdc				10Vdc			
	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2
33																	PXA	5×5.7	40	1270
47													PXA	5×5.7	35	1380	PXE	5×5.8	28	2310
																	PXA	5×5.7	40	1270
																	PXA	6.3×4.4	41	1560
																	PXA	6.3×5.7	31	2250
																	PXD	5×5.8	50	1270
56													PXD	5×5.8	45	1380	PXE	5×5.8	28	2310
																	PXA	6.3×5.7	31	2250
																	PXD	6.3×5.8	40	2250
																	PXH	6.3×5.7	45	2250
																	PXE	5×5.8	28	2310
68													PXA	6.3×5.7	27	2400				
82													PXA	6.3×4.4	40	1670				
													PXA	6.3×5.7	27	2400				
													PXH	6.3×5.7	40	2400				
100								PXE	5×5.8	22	2610	PXE	5×5.8	24	2500					
								PXA	6.3×5.7	26	2450	PXA	5×5.7	35	1380					
												PXA	6.3×4.4	40	1670					
												PXA	6.3×5.7	27	2400					
												PXD	6.3×5.8	35	2400					
												PXH	6.3×5.7	40	2400					
120					PXD	5×5.8	40	1450	PXA	6.3×4.4	38	1710	PXS	6.3×5.8	22	2570	PXN	5×5.8	35	2000
													PXE	5×5.8	24	2500	PXT	5×5.8	45	2000
													PXA	6.3×5.7	27	2400	PXS	6.3×5.8	27	2320
																	PXF	5×5.8	22	2600
																	PXE	6.3×5.8	25	2530
																	PXA	8×6.7	27	2800
																	PXH	8×6.7	35	2800
150								PXE	5×5.8	22	2610	PXT	5×5.8	26	2350	PXS	8×6.7	30	2760	
								PXA	5×5.7	30	1490	PXK	6.3×4.5	19	2780	PXE	6.3×7.7	21	2880	
								PXA	6.3×5.7	26	2450	PXF	5×3.9	20	2700	PXA	8×6.7	27	2800	
								PXH	6.3×5.7	35	2450	PXF	5×4.5	25	2100	PXD	8×6.7	35	2800	
												PXF	5×5.8	12	3500	PXH	8×6.7	35	2800	
												PXA	8×6.7	25	3020					
												PXH	8×6.7	30	3020					
180					PXE	5×5.8	21	2670	PXK	6.3×4.5	19	2780	PXK	5×5.8	17	3390	PXN	6.3×5.8	30	2500
220					PXK	6.3×4.5	19	2780	PXK	5×5.8	17	3390	PXN	5×5.8	30	2500	PXT	6.3×5.8	40	2200
					PXF	5×3.9	12	3300	PXA	8×6.7	25	3020	PXT	5×5.8	26	2350	PXE	8×6.7	21	3220
					PXF	5×4.5	25	2100	PXH	8×6.7	30	3020	PXT	6.3×5.8	26	2600				
					PXA	6.3×5.7	25	2500					PXK	6.3×4.5	18	3200				
					PXD	6.3×5.8	30	2500					PXS	6.3×5.8	22	2570				
					PXH	6.3×5.7	35	2500					PXF	5×5.8	12	3500				
													PXF	6.3×5.8	10	3900				
													PXE	6.3×5.8	15	3160				
													PXA	8×6.7	25	3020				
													PXD	8×6.7	30	3020				
													PXH	8×6.7	30	3020				
270								PXT	5×5.8	26	2350	PXF	6.3×7.7	9	4200	PXN	8×6.7	25	3300	
								PXE	6.3×5.8	15	3160	PXE	6.3×7.7	14	3470	PXJ	6.3×5.8	15	4000	
																PXF	6.3×5.8	20	2800	
																PXE	8×6.7	21	3220	
																PXA	8×12	14	4420	
																PXA	10×7.7	24	3770	
330					PXN	5×5.8	30	2500	PXT	6.3×5.8	26	2600	PXN	6.3×5.8	25	2800	PXE	8×7.7	19	3390
					PXT	5×5.8	26	2350	PXF	6.3×5.8	10	3900	PXT	6.3×5.8	26	2600	PXA	8×12	14	4420
					PXK	5×5.8	16	3500	PXE	6.3×5.8	15	3160	PXK	6.3×5.8	17	3390	PXA	10×7.7	24	3770
					PXK	6.3×4.5	16	3500	PXA	8×6.7	25	3020	PXF	6.3×5.8	10	3900	PXD	10×7.7	25	3500
					PXF	5×5.8	10	3900					PXF	6.3×7.7	9	4200	PXH	10×7.7	30	3700
					PXF	6.3×4.4	12	3500					PXF	8×6.7	10	4500				
													PXE	6.3×7.7	14	3470				
													PXE	8×6.7	14	3950				
													PXA	10×7.7	20	4130				
390					PXT	5×5.8	26	2350	PXT	6.3×5.8	26	2600	PXJ	6.3×5.8	10	4900	PXT	6.3×7.7	22	2850
					PXT	6.3×5.8	26	2600	PXK	6.3×5.8	17	3390	PXS	8×6.7	22	3220	PXJ	6.3×7.7	13	4460
					PXF	5×5.8	10	3900	PXF	6.3×7.7	9	4200	PXF	8×6.7	10	4500	PXJ	6.3×9.7	13	4000
					PXF	6.3×5.8	10	3900	PXE	6.3×7.7	14	3470	PXE	8×6.7	14	3950	PXE	8×10	17	4000
					PXE	6.3×5.8	15	3160					PXA	8×12	12	4770				
470					PXF	6.3×7.7	9	4200	PXF	8×6.7	10	4500	PXF	8×7.7	9	4500	PXJ	8×6.7	15	4000
					PXE	6.3×7.7	13	3600	PXE	8×6.7	14	3950	PXE	8×7.7	13	3950	PXE	10×7.7	19	3800
													PXA	8×12	12	4770	PXA	10×12.2	12	5300
													PXA	10×7.7	20	4130				
													PXD	10×7.7	25	3500				
													PXH	10×7.7	25	3700				
560					PXN	6.3×5.8	25	2800	PXS	8×6.7	22	3220	PXN	8×6.7	20	3500	PXN	10×7.7	25	3400
					PXT	6.3×5.8	26	2600	PXF	8×6.7	10	4500	PXT	6.3×7.7	22	2850	PXA	10×12.2	12	5300
					PXK	6.3×5.8	16	3500	PXE	8×6.7	14	3950	PXJ	6.3×7.7	8	5000				
					PXF	6.3×5.8	10	3900	PXA	8×12	12	4770	PXJ	6.3×9.7	10	4300				
					PXF	6.3×7.7	9	4200					PXF	8×7.7	9	4500				
					PXF	8×6.7	10	4500												
					PXE	6.3×7.7	13	3600												
					PXE	8×6.7	13	4100												
					PXA	8×6.7	23	3100												
					PXH	8×6.7	30	3100												
680	PXF	6.3×5.8	12	3500	PXF	8×6.7	10	4500	PXT	6.3×7.7	22	2850	PXJ	8×6.7	10	4500	PXE	10×10	13	4820
					PXE	8×6.7	13	4100	PXF	8×7.7	9	4500	PXA	10×12.2	10	5500				
					PXA	8×12	12	4770	PXE	8×7.7	13	3950								

記載内容は予告なく変更する場合があります。ご購入、ご使用の際は当社の納入仕様書をご要求下さい。本カタログと納入仕様書の記載内容に基づいてご使用下さい。



製品早見表

◆リード形 (2~10V<sub>dc</sub>)

\*1 ESR(mΩ max.) 20°C, 100k~300kHz(PSJシリーズ : 300kHz)

\*2 定格リプル電流(mArms) 105°C, 100kHz

Cap (μF)	2V <sub>dc</sub>				2.5V <sub>dc</sub>				4V <sub>dc</sub>				6.3V <sub>dc</sub>				10V <sub>dc</sub>						
	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2			
220					PSK	5×8	7	4350															
270													PSK	5×8	10	3700							
330					PSK	5×8	7	4350	PSK	5×8	8	4050	PSK	5×8	8	4050							
					PSF	6.3×8	5	5900															
390					PSJ	5.4×8	4	5600												PSC	8×11.5	9	5650
470					PSJ	5.4×8	4.5	5200	PSF	6.3×8	5	5900	PSE	6.3×8	8	4700							
					PSK	5×8	7	4350					PSC	8×8	8	5700							
					PSF	6.3×8	5	5900															
560					PSJ	6.3×8	4	6500	PSF	6.3×8	5	5900	PSE	6.3×8	8	4700							
					PSJ	6.3×8	4.5	6200	PSE	6.3×8	7	5000	PSC	8×8	8	5700							
					PSK	5×8	7	4350	PSC	8×8	7	6100											
					PSF	6.3×8	5	5900															
					PSC	8×8	7	6100															
680									PSC	8×11.5	7	6100								PSC	10×11.5	7	6100
820					PSF	6.3×8	5	5900					PSF	6.3×8	8	4700							
					PSE	6.3×8	7	5000					PSC	10×11.5	7	6640							
					PSC	8×8	5	6100															
					PSC	8×8	7	6100															
1000	PSF	6.3×8	5	5900	PSC	8×8	7	6100	PSC	10×11.5	6	6640											
					PSC	8×11.5	7	6100															
1200					PSF	6.3×8	5	5900															
1500					PSC	8×11.5	7	6100					PSC	10×11.5	10	5560							
1600					PSF	8×8	5	6100															
2700					PSC	10×11.5	8	5560															

◆リード形 (16~35V<sub>dc</sub>)

Cap (μF)	16V <sub>dc</sub>				20V <sub>dc</sub>				25V <sub>dc</sub>				35V <sub>dc</sub>			
	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2	シリーズ	公称 ケースサイズ (φD×L)	ESR*1	リプル 電流*2
56									PSG	6.3×5	30	2600				
68													PSG	8×11.5	18	4380
82									PSG	6.3×8	28	2780				
100	PSF	6.3×5	24	2490					PSG	6.3×8	28	2780				
120					PSG	6.3×5	20	3200	PSG	6.3×8	28	2780	PSG	10×11.5	16	4670
150	PSG	6.3×5	20	3200												
180					PSG	6.3×8	18	3460	PSG	8×8	18	3770				
									PSG	8×11.5	16	4650				
									PSG	8×8	18	3770				
									PSG	8×11.5	16	4650				
220									PSG	8×11.5	16	4650				
270	PSG	6.3×8	10	5080												
	PSG	6.3×8	15	3800												
	PSF	8×8	10	5000												
	PSF	8×11.5	11	5080												
	PSC	8×11.5	11	5080												
330	PSF	8×8	13	4700	PSG	8×8	17	3880	PSG	8×11.5	16	4650				
	PSC	10×11.5	10	6100					PSG	10×11.5	14	5000				
	PSC	10×12.5	10	6100												
390					PSG	8×11.5	14	4970	PSG	10×11.5	14	5000				
470	PSG	8×8	8	5400					PSG	10×11.5	14	5000				
	PSG	8×8	16	4000												
	PSF	8×11.5	11	5400												
	PSF	10×11.5	10	6100												
	PSC	10×11.5	10	6100												
560	PSG	8×11.5	8	6100					PSG	10×11.5	14	5000				
	PSG	8×11.5	14	4970												
680					PSG	10×11.5	12	5400								
820	PSG	8×16	8	7000												
	PSG	10×11.5	12	5400												
1000	PSG	8×16	8	7000												
	PSG	8×20	8	7500												
	PSG	10×11.5	12	5400												
1200	PSG	8×20	8	7500												
1500	PSG	8×20	8	7500												
	PSG	10×16	8	7700												
1800	PSG	10×16	8	7700												
	PSG	10×20	8	8100												
2200	PSG	10×20	8	8100												
2700	PSG	10×20	8	8100												