

最小梱包単位

●ご注文に際してのお願い

ご注文に際しましては最小梱包単位の整数倍でご指定くださるようお願い致します。

◆メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ

シリーズ	電圧 (Vdc)	静電容量 (μF)	袋詰め品 (個/箱)	箱詰め品 (個)	シリーズ	電圧 (Vdc)	静電容量 (μF)	袋詰め品 (個/箱)	箱詰め品 (個)	
TACE	250	15 ~ 18	—	200	TACC	450	5.6 ~ 8.2	200	—	
		22	—	150			10 ~ 12	150	—	
	400	6.8 ~ 8.2	—	200			15	100	—	
		10 ~ 12	—	150			18	100	—	
	630	0.47 ~ 3.3	—	200			3.3	200	—	
		4.7	—	150		3.9 ~ 6.8	150	—		
	1000	0.47 ~ 1.0	—	200		8.2	100	—		
		1.5	—	150		10	100	—		
	TACD	250	0.82 ~ 1.2	600		—	800	2.2 ~ 2.7	200	—
			1.5 ~ 1.8	500		—		3.3 ~ 3.9	150	—
2.2			400	—	4.7	100		—		
2.7			300	—	5.6 ~ 6.8	100		—		
3.3 ~ 3.9			500	—	1.0	200		—		
4.7			400	—	1.2	150		—		
5.6 ~ 8.2			300	—	1.5 ~ 1.8	100		—		
10 ~ 12			200	—	2.2 ~ 2.7	100		—		
15			150	—	0.33 ~ 0.39	800		—		
0.33 ~ 0.68			800	—	0.47 ~ 0.68	600		—		
315		0.82	600	—	0.82 ~ 1.2	500	—			
		1.0 ~ 1.8	500	—	1.5 ~ 1.8	400	—			
		2.2 ~ 2.7	300	—	2.2 ~ 2.7	300	—			
		3.3	500	—	3.3	400	—			
		3.9	400	—	3.9 ~ 6.8	300	—			
		4.7	300	—	8.2	200	—			
		5.6	200	—	10	200	—			
		6.8 ~ 8.2	200	—	12	150	—			
		10 ~ 12	150	—	15 ~ 22	100	—			
		15 ~ 22	100	—	0.22 ~ 0.27	800	—			
400		0.22 ~ 0.27	800	—	0.33 ~ 0.47	600	—			
		0.33 ~ 0.68	600	—	0.56 ~ 2.2	400	—			
		0.82 ~ 1.0	400	—	2.7 ~ 3.9	300	—			
		1.2 ~ 1.5	300	—	4.7 ~ 5.6	200	—			
		1.8 ~ 2.7	400	—	6.8	200	—			
		3.3 ~ 3.9	300	—	8.2	150	—			
		4.7	200	—	0.1	700	—			
		5.6 ~ 6.8	200	—	0.12 ~ 0.18	600	—			
		8.2	150	—	0.22 ~ 0.33	500	—			
		0.22 ~ 0.27	800	—	0.39 ~ 1.2	400	—			
500		0.33 ~ 0.68	500	—	1.5 ~ 1.8	300	—			
		0.82	300	—	2.2	200	—			
		1.0	400	—	2.7	200	—			
		1.2	500	—	3.3 ~ 3.9	150	—			
		1.5 ~ 1.8	400	—	4.7 ~ 5.6	100	—			
		2.2 ~ 2.7	300	—	0.056 ~ 0.082	800	—			
		3.3 ~ 3.9	200	—	0.1 ~ 0.12	600	—			
		4.7	150	—	0.15	500	—			
		0.1 ~ 0.15	800	—	0.18 ~ 0.27	400	—			
		0.18	600	—	0.33 ~ 0.47	300	—			
630		0.22 ~ 0.33	500	—	0.56 ~ 0.68	400	—			
		0.39	400	—	0.82 ~ 1.0	300	—			
		0.47	300	—	1.2 ~ 1.8	200	—			
		0.56 ~ 1.0	400	—	2.2	150	—			
		1.2 ~ 1.5	300	—	2.7 ~ 3.9	100	—			
		1.8	200	—	0.033 ~ 0.039	800	—			
		2.2 ~ 2.7	200	—	0.047 ~ 0.068	600	—			
		3.3	150	—	0.082 ~ 0.15	400	—			
		3.9 ~ 5.6	100	—	0.18 ~ 0.22	300	—			
		0.056 ~ 0.082	800	—	0.27 ~ 0.33	400	—			
800		0.1 ~ 0.12	600	—	0.39 ~ 0.56	300	—			
		0.15 ~ 0.27	500	—	0.68 ~ 1.0	200	—			
		0.33 ~ 0.68	400	—	1.2	150	—			
		0.82 ~ 1.0	300	—						
		1.2 ~ 1.8	200	—						
		2.2	150	—						
		2.7 ~ 3.9	100	—						
		0.033 ~ 0.039	800	—						
		0.047 ~ 0.082	600	—						
		0.1 ~ 0.12	500	—						
1000		0.15 ~ 0.18	400	—						
		0.22 ~ 0.27	300	—						
		0.33 ~ 0.39	400	—						
		0.47 ~ 0.68	300	—						
		0.82 ~ 1.0	200	—						
		1.2	150	—						

シリーズ	電圧 (Vdc)	静電容量 (μF)	袋詰め品 (個/箱)	箱詰め品 (個)	シリーズ	電圧 (Vdc)	静電容量 (μF)	袋詰め品 (個/箱)	箱詰め品 (個)
HACE	630	0.47 ~ 1.0	-	200	HACB	630	0.033 ~ 0.039	800	-
		1.5	-	150			0.047 ~ 0.068	600	-
	1250	0.47 ~ 0.68	-	150			0.082	500	-
		1.0 ~ 1.5	-	100			0.10 ~ 0.18	400	-
	1600	0.27 ~ 0.33	-	150			0.22 ~ 0.27	300	-
2000	0.18 ~ 0.22	-	150	0.33 ~ 0.39			400	-	
HACD	630	0.047 ~ 0.082	600	-			0.47 ~ 0.56	300	-
		0.1	500	-			0.68 ~ 0.82	200	-
		0.12 ~ 0.22	400	-			0.1 ~ 0.12	150	-
		0.27	300	-			0.018	800	-
		0.33	500	-			0.022 ~ 0.033	600	-
		0.39 ~ 0.68	400	-			0.039 ~ 0.056	500	-
		0.82	300	-			0.068 ~ 0.1	400	-
		1.0 ~ 1.2	200	-			0.12	300	-
		1.5	200	-			0.15	500	-
		1000	0.033 ~ 0.056	600	-	0.18 ~ 0.27	400	-	
	0.068		500	-	0.33	300	-		
	0.082 ~ 0.1		400	-	0.39 ~ 0.56	200	-		
	0.12 ~ 0.47		300	-	0.68	150	-		
	0.56 ~ 0.82		200	-	0.82 ~ 1.2	100	-		
	1.0		200	-	0.012 ~ 0.027	600	-		
	1.2		150	-	0.033	500	-		
	1250	0.018 ~ 0.039	600	-	0.039 ~ 0.056	400	-		
		0.047 ~ 0.082	400	-	0.068 ~ 0.082	300	-		
		0.1 ~ 0.12	300	-	0.1 ~ 0.12	400	-		
		0.15 ~ 0.18	400	-	0.15 ~ 0.18	300	-		
		0.22 ~ 0.27	300	-	0.22 ~ 0.33	200	-		
		0.33 ~ 0.47	200	-	0.39 ~ 0.56	150	-		
		0.56 ~ 0.68	150	-	0.68 ~ 0.82	100	-		
		0.82 ~ 1.2	100	-	1.0	100	-		
		1600	0.0068 ~ 0.012	600	-	0.0047 ~ 0.0068	600	-	
			0.015	500	-	0.0082 ~ 0.012	500	-	
	0.018 ~ 0.027		400	-	0.015	400	-		
	0.033 ~ 0.068		300	-	0.018 ~ 0.033	300	-		
	0.082 ~ 0.15		400	-	0.039	500	-		
	0.18 ~ 0.22		200	-	0.047 ~ 0.082	400	-		
	0.27		200	-	0.1 ~ 0.12	300	-		
	0.33		150	-	0.15 ~ 0.18	200	-		
	2000		0.0033 ~ 0.0056	600	-	0.22 ~ 0.27	150	-	
			0.0068	500	-	0.33 ~ 0.47	100	-	
		0.008 ~ 0.015	400	-	0.001 ~ 0.0039	800	-		
		0.018 ~ 0.022	300	-	0.0047 ~ 0.0056	600	-		
		0.027 ~ 0.068	400	-	0.0068	500	-		
		0.082	300	-	0.0082 ~ 0.012	400	-		
		0.1 ~ 0.15	200	-	0.015 ~ 0.022	300	-		
		0.18	150	-	0.027 ~ 0.047	400	-		
		0.220 ~ 0.330	100	-	0.056	300	-		
		0.015 ~ 0.022	300	-	0.068 ~ 0.082	200	-		
	2500	0.027 ~ 0.033	200	-	0.1	200	-		
		0.039 ~ 0.056	300	-	0.12 ~ 0.15	150	-		
		0.068 ~ 0.082	200	-	0.18 ~ 0.27	100	-		
0.1		150	-	0.0047 ~ 0.0068	200	-			
3150	0.0068 ~ 0.01	300	-	0.0082	400	-			
	0.012 ~ 0.015	200	-	0.010 ~ 0.012	300	-			
	0.018 ~ 0.027	300	-	0.015	200	-			
	0.033 ~ 0.039	200	-	0.018	200	-			
4000	0.047	150	-	0.022 ~ 0.033	150	-			
	0.0039 ~ 0.0056	300	-	0.0027	300	-			
	0.0068 ~ 0.01	200	-	0.0033 ~ 0.0047	200	-			
	0.012 ~ 0.015	300	-	0.0056 ~ 0.0068	300	-			
	0.018	200	-	0.0082 ~ 0.01	200	-			
0.022 ~ 0.027	150	-	0.012 ~ 0.018	150	-				