

セラミックトリマコンデンサ CERAMIC TRIMMER CAPACITORS (東)

形状 Dimension (mm)		φ6 ECR-Hシリーズ											
品番 Part No.		H□003A	H□007A	H□010A	H□020D	H□030E	H□040E	H□050G	H□060G	H□070M	H□090N	H□120N	
静電容量 (PF)	最大容量 Max. Cap.	3.0Min.	7.0 ₋₀ ^{+50%}	10.0 ₋₀ ^{+50%}	20.0 ₋₀ ^{+50%}	30.0 ₋₀ ^{+50%}	40.0 ₋₀ ^{+50%}	50.0 ₋₀ ^{+50%}	60.0Min.	70.0Min.	80.0Min.	120.0Min.	
	最小容量 Min. Cap.	1.8	2.5	2.8	4.0	5.5	6.5	8.0	10.5	12.0	20.0	22.0	
温度係数 (ppm/°C) Temp. Coeff.		NPO±200	NPO±200	NPO±250	N600±300	N750±300	N750±400	N1200±600	N1200±600	N1500±600	N2200±600	N2200±600	
Q Min. at Max. Cap		300Min.(10MHz)				200Min.(10MHz)			200Min.(1MHz)				

形状 Dimension (mm)		ECR-Lシリーズ					
品番 Part No.		L□003A	L□006A	L□010A	L□020E	L□030E	L□050M
静電容量 (PF)	最大容量 Max. Cap.	3.0 ₋₀ ^{+50%}	6.0 ₋₀ ^{+50%}	10.0 ₋₀ ^{+50%}	20.0 ₋₀ ^{+50%}	30.0 ₋₀ ^{+50%}	50.0Min.
	最小容量 Min. Cap.	1.7	2.5	3.5	5.5	7.5	15.0
温度係数 (ppm/°C) Temp. Coeff.		NPO±200	NPO±200	NPO±300	N900±350	N1100±450	N1700±600
Q Min. at Max. Cap		300Min. (10MHz)	500Min.(10MHz)				200Min. (1MHz)

形状 Dimension (mm)		φ5シリーズ								φ7シリーズ								
品番 Part No.		ECV-1ZW□□×53T, 60, 64T, 65								ECV-1ZW□□×31E, 32E, 40, 44				ECR-B□□□□11, 12				
静電容量 (PF)	最大容量 Max. Cap.	2.0	4.0	6.0	10.0	20.0	30.0	40.0	60.0	6.0	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	70.0	90.0	160.0
	最小容量 Min. Cap.	1.3	1.5	2.0	2.8	3.3	3.8	4.5	5.0	7.0	2.0	2.0	2.5	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0
温度係数 (ppm/°C) Temp. Coeff.		NPO	N100	N600	N800	N1350	N1600	N1300	NPO	N450	N750	N1350	N1600		N2000			
Q Min. at Max. Cap		300(10MHz) 300(100MHz)	300(10MHz) 200(100MHz)		300(10MHz)	200(10MHz)			300(10MHz)	300(10MHz) 200(100MHz)		500(10MHz)	300(10MHz)	200(10MHz)				300(1MHz)

