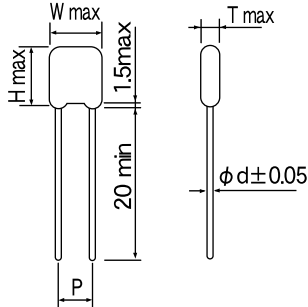


●ポリエステル・フィルム・コンデンサ
UMXRシリーズ

■特徴

- ・ポリエステルフィルムを誘電体として使用しており、優れた性能を有しています。
- ・小形軽量化していることにより、自動挿入に適しています。
- ・外装にはエポキシ樹脂を使用しており、耐熱、耐湿性、耐溶剤性に優れています。

■寸法図/DIAGRAM OF DIMENSIONS



■寸法表/DIMENSIONS

静電容量		50VDC (1H)				
記号	μ F	W	H	T	P	φ d
102	0.001	5.0	7.5	3.0	3.5±0.75	0.5
122	0.0012					
152	0.0015	↓				
182	0.0018	5.5				
222	0.0022					
272	0.0027	↓				
332	0.0033	6.0				
392	0.0039					
472	0.0047		8.0			
562	0.0056	↓				
682	0.0068	6.5		4.0		
822	0.0082					
103	0.01					
123	0.012					
153	0.015		9.0			
183	0.018					
223	0.022					
273	0.027	↓				
333	0.033	7.0		4.5		
393	0.039	↓				
473	0.047	7.5	9.5	5.0	5.0±1.0	
563	0.056	↓	10.0			
683	0.068	8.0				
823	0.082	↓		5.5		

●POLYESTER FILM CAPACITORS
TYPE UMXR

■FEATURES

- ・ This product uses a polyester film for a dielectric and has superior performance.
- ・ Small size is suitable as a condenser for automatic insertion by being lightweighted.
- ・ This product uses epoxy resin for exterior and am superior in heat resistance, resistance against humidity, resistance to solvent.

■性能/PERFORMANCE SPECIFICATIONS

・ 使用温度範囲/Temperature range : -40℃~+85℃ (105℃)
・ 誘電正接/Dissipation factor : 1.0% Max.(at 20℃, 1kHz)
・ 絶縁抵抗/Insulation resistance : 30,000MΩ Min.
・ 耐電圧/Withstand voltage : WV×2.5 (1~5sec)
・ 静電容量許容差/Capacitance tolerance : ±5%(J)

(mm)

静電容量		50VDC (1H)				
記号	μ F	W	H	T	P	φ d
104	0.1	9.0	10.5	5.5	5.0±1.0	0.5
124	0.12	9.5	↓	6.5		
154	0.15	10.0	12.5	6.0		
184	0.18	10.5		↓	↓	
224	0.22	11.0		7.5	7.5±1.2	↓
274	0.27	12.5	15.0	8.0		0.6
334	0.33	↓	↓	9.0		
394	0.39	14.0	15.5	9.5		
474	0.47	↓	↓	10.0		↓

■品番ご指定法/ HOW TO SPECIFY ITEM NUMBER

