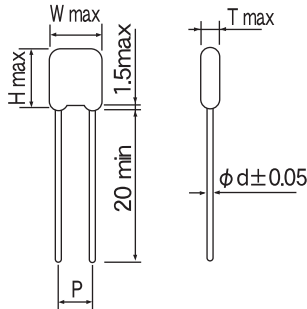


●ポリエステル・フィルム・コンデンサ **New**
UMXRシリーズ

■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	7.0	2.5	3.5±0.75	0.5
122	0.0012					
152	0.0015					
182	0.0018	5.5				
222	0.0022		7.5	3.0		
272	0.0027					
332	0.0033	6.0				
392	0.0039					
472	0.0047					
562	0.0056					
682	0.0068	6.5		4.0		
822	0.0082					
103	0.01					
123	0.012					
153	0.015		8.5			
183	0.018					
223	0.022		9.0			
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					
683	0.068	8.0				
823	0.082					

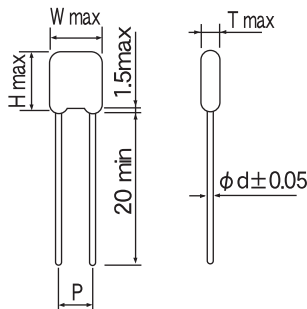
●ポリエステル・フィルム・コンデンサ
 ●蛍光灯用雑音防止コンデンサ

UMNACシリーズ

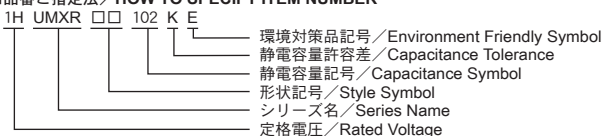
■特徴

- ・小形軽量のためのグロースタータの雑音防止用として最適です。
- ・外装にはエポキシ樹脂を使用しており、耐熱、耐湿性に優れています。

■寸法図/
 DIAGRAM OF DIMENSIONS



■品番ご指定法/HOW TO SPECIFY ITEM NUMBER



●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) ±10%(K)
・高温負荷 85℃, WV×1.4, 1000hr印加 Endurance ΔC/C<±5%, tan δ : 1.1% Max, IR : 5,000MΩ Min.
・耐湿負荷 40℃, 90~95%, WV×1, 1000hr印加 Damp heat ΔC/C<±5%, tan δ : 1.1% Max, IR : 9,000MΩ Min.

(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					
154	0.15	10.0	12.5	6.0		
184	0.18	10.5				
224	0.22	11.0			7.5±1.2	
274	0.27	12.5	15.0	7.5		0.6
334	0.33					
394	0.39	14.0	15.5	9.5		
474	0.47					

●POLYESTER FILM CAPACITORS
 ●FOR FLUORESCENT LAMP

TYPE UMNAC

■FEATURES

- ・ It is especially suited for noise suppressor for fluorescent lamp.
- ・ This product uses epoxy resin for decoration and am superior in heat resistance, resistance against humidity.

■性能/PERFORMANCE SPECIFICATIONS

・使用温度範囲/Temperature range : -40℃~+85℃
・誘電正接/Dissipation factor : 1.0% at 1kHz
・絶縁抵抗/Insulation resistance : 10,000MΩ Min
・耐電圧/Withstand voltage : 1600VAC 1~5sec.
・静電容量許容差/Capacitance tolerance : -15%~+20%

■寸法表/DIMENSIONS

(mm)

記号	容量 μ F	WV	W	H	T	P	φ d
602	0.006	250VAC	10.5	16.5	5.5	6.5±1	0.5

■品番ご指定法/HOW TO SPECIFY ITEM NUMBER

