



特 徴

- ・ 真空管アンプに適した高耐圧 (630VDC)
- ・ 真空管回路の高電圧でも、電送歪の発生を極力減少させる構造
- ・ オーディオ用に最適な金メッキOFCリード線 (ニッケル下地なし)
- ・ アンプからスピーカーまで幅広い用途
- ・ RoHS準拠

■ 仕 様

使用温度範囲		-40°C~+100°C	
定格電圧		630VDC (2J)	
定格静電容量許容差		±20%(M)	
誘電正接		0.01%以下 (20°C 1KHz)	
絶縁抵抗	端子間	0.33 μ F以下	15,000M Ω 以上 (at 500VDC)
	端子外装間	0.47 μ F以上	5,000M Ω 以上 (at 500VDC)
耐電圧	端子間	1,500Vrms 50/60Hz 60s (UL-1414による)	
		1,250Vrms 50/60Hz 60s	
	端子外装間	2,000Vrms 50/60Hz 60s	

■ 寸 法

形名	静電容量 μ F \pm 10%	寸法 (単位: mm)				
		W	H	T	F	d
AMCO 103	0.01	17.0	12.0	5.0	15.0	0.6
AMCO 223	0.022		12.5	5.5		
AMCO 333	0.033		13.0	6.5		
AMCO 473	0.047	25.0	16.0	10.0	22.5	0.8
AMCO 104	0.1		19.5			
AMCO 224	0.22	30.0	22.0	11.0	27.5	
AMCO 334	0.33		24.5	13.5		
AMCO 474	0.47		30.5	20.0		

■ 形状図

