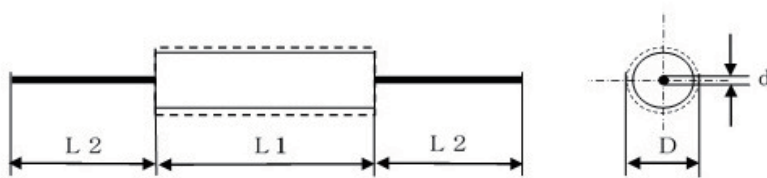


特 徴

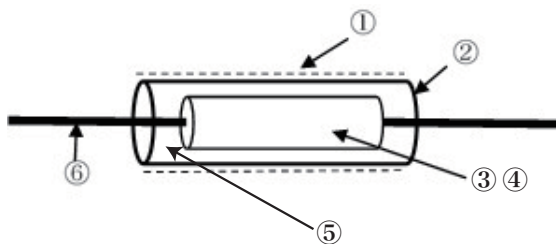
- 「素直でしっかりした音」の実現のため、ボディー重量に着目
- リード線は、金メッキ無酸素銅線 (ニッケル下地なし)
- 電極の OUTER 表示あり
- ますます品薄となるビンテージ・オイル・コンデンサーに代わる新たな選択肢として
- オーディオ・アンプやギター・アンプのメンテナンス・パーツとして
- 日本製

■ 仕 様

型 名	AMCY-473/630	AMCY-104/630	AMCY-224/630	AMCY-474/630
容 量	0.047 μ F \pm 10% (K)	0.1 μ F \pm 10% (K)	0.22 μ F \pm 10% (K)	0.47 μ F \pm 10% (K)
誘 電 正 接 (tan δ)	測定周波数1KHz \pm 20% 測定電圧5Vrms において 1.0% 以下			
絶 縁 抵 抗	印加電圧500VDCにおいて60秒後測定 端子相互間 9000M Ω (C \leq 0.33 μ F) 3000M Ω (C>0.33 μ F)			
定 格 電 圧	630 VDC			
使 用 温 度 範 囲	-25 ~ +85 $^{\circ}$ C			



	L1mm	Dmm	L2mm	dmm
AMCY-474/630	57	20	min.40	0.8
AMCY-224/630	46.5	17	min.40	0.8
AMCY-104/630	36	17	min.40	0.8
AMCY-473/630	36	13.5	min.40	0.8



	構 成 部	材 質・規 格・処 理
1	保 護 フ ィ ル ム	プ ラ ス テ ィ ッ ク
2	外 装	真 鍮 管
3	誘 電 体	紙 / ポ リ エ ス テ ル
4	電 極	ア ル ミ
5	充 填 材	黒 色 特 殊 エ ポ キ シ 樹 脂
6	リ ー ド 線	金 メ ッ キ 無 酸 素 銅 線