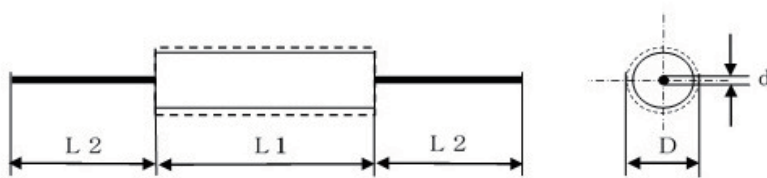


### 特 徴

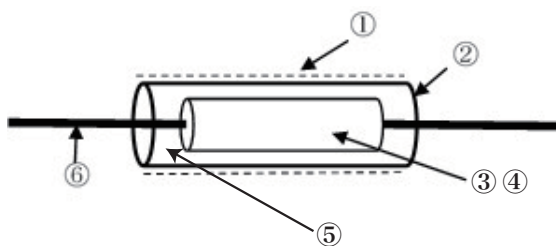
- 「素直でしっかりした音」の実現のため、ボディー重量に着目
- リード線は、金メッキ無酸素銅線（ニッケル下地なし）
- 電極のアウトター表示あり
- ますます品薄となるビンテージ・オイル・コンデンサーに代わる新たな選択肢として
- オーディオ・アンプやギター・アンプのメンテナンス・パーツとして
- 日本製

### ■ 仕 様

型 名	AMCY-473/630	AMCY-104/630	AMCY-224/630	AMCY-474/630
容 量	0.047 $\mu$ F $\pm$ 20% (M)	0.1 $\mu$ F $\pm$ 20% (M)	0.22 $\mu$ F $\pm$ 20% (M)	0.47 $\mu$ F $\pm$ 20% (M)
誘 電 正 接 (tan $\delta$ )	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 $\Omega$ (C $\leq$ 0.33 $\mu$ F) 3000M $\Omega$ (C $>$ 0.33 $\mu$ 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.36	0.8
AMCY-224/630	46.5	17	min.36	0.8
AMCY-104/630	36	17	min.36	0.8
AMCY-473/630	36	13.5	min.36	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