



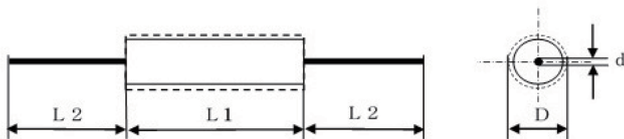
### ■特徴

- 唯一無二 高純度スクワランオイル\*を絶縁油に採用
- 高音質を追求した真鍮駆体
- 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
- 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

\* 深海ザメの良質な肝油から抽出し、高度な精製技術を用いて製造された純度99%以上の安心安全な高品質オイル

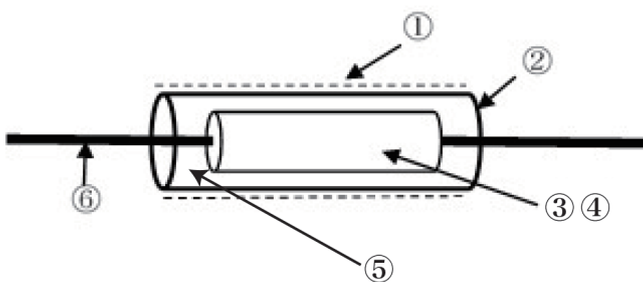
### ■仕様

型名	AMCS-473/630	AMCS-104/630	AMCS-224/630	AMCS-334/630	AMCS-474/630
容量	0.047µF±20% (K)	0.1µF±20% (K)	0.22µF±20% (K)	0.33µF±20% (K)	0.47µF±20% (K)
誘電正接 (tan δ)	測定周波数 1KHz±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 ≤ 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°C				



寸法	L1(mm)	D(mm)	L2(mm)	d(mm)
AMCS-474/630*	57	23	min.40	0.8
AMCS-334/630	46.5	23	min.40	0.8
AMCS-224/630	46.5	20	min.40	0.8
AMCS-104/630	36	20	min.40	0.8
AMCS-473/630	36	17	min.40	0.8

\*AMCS-474はサイズ変更予定



	構成部	材質・規格・処理
1	保護フィルム	プラスチック
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