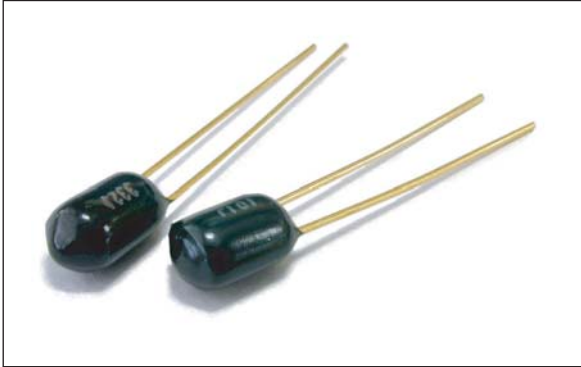


オーディオ用フィルムコンデンサー

AMCH series



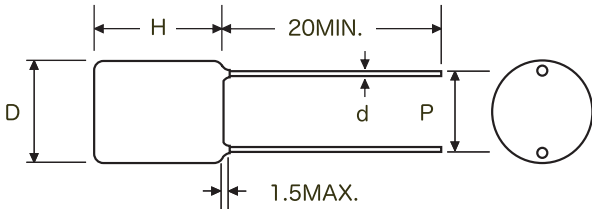
■特徴

- デジタルオーディオ機器に最適な材料と構造
- 音質に優れた銅箔とポリプロピレンフィルムを採用
- 音質向上と鉛フリー化を同時に実現させた特殊金メッキOFCリード線を採用
- 多くの大手オーディオ・メーカーでの採用実績

■仕様

使用温度範囲	-40°C~85°C	誘電正接	0.1%以下 (at 1kHz 20°C)		外装色	本体部	ブラック
定格電圧	100V DC(2A)		端子間	(定格電圧) ×250% 1~5sec.		リード線部	ゴールド
定格静電容量範囲	100pF~8,200pF	耐電圧	端子外装間	(定格電圧) ×200% 1~5sec.			
絶縁抵抗	45,000MΩ以上						
定格静電容量許容差	±5%(J) ±10%(K)						

■寸法



表記	pF	D	H	P	d
101	100	6.5	9.0	5.0	0.5
121	120				
151	150				
181	180				
221	220				
271	270				
331	330				
391	390				
471	470				
561	560				
681	680	7.0	9.5	5.0	0.5
821	820				
102	1,000				
122	1,200				
152	1,500				
182	1,800				
222	2,200				
272	2,700				
332	3,300				
392	3,900				
472	4,700	8.0			
562	5,600				
682	6,800				
822	8,200				

■形名の構成

AMCH 102 J
① ② ③

①	商品名
②	静電容量(pF)
③	抵抗値許容差