

### ■特徴

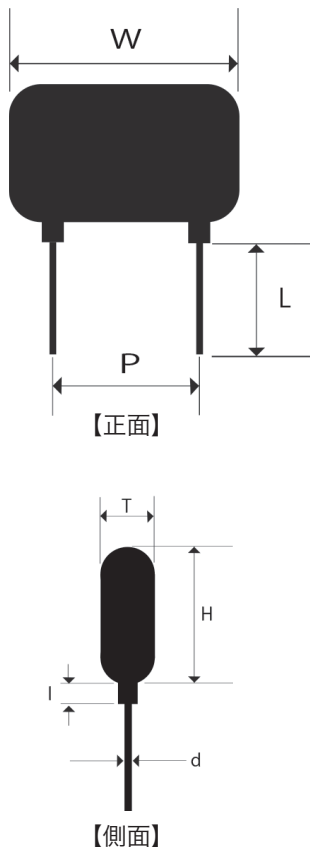
- 音質を追求したフィルムキャパシタ
- 大手オーディオメーカーで採用
- リード線は金メッキ OFC 線を採用
- 無誘導型電極構造
- 日本製・RoHS 準拠

### ■仕様

型名	AMCG 2E 104J	AMCG 2E 224J	AMCG 2E 334J	AMCG 2E 474J	AMCG 2E 684J	AMCG 2E 824J	AMCG 2E 105J	AMCG 2E 125J	AMCG 2E 155J	AMCG 2E 185J	AMCG 2E 225J	AMCG 2E 275J	AMCG 2E 335J	AMCG 2E 395J	AMCG 2E 475J	AMCG 2E 565J	AMCG 2E 685J	AMCG 2E 825J
容量	0.1 $\mu$ F $\pm$ 5%	0.22 $\mu$ F $\pm$ 5%	0.33 $\mu$ F $\pm$ 5%	0.47 $\mu$ F $\pm$ 5%	0.68 $\mu$ F $\pm$ 5%	0.82 $\mu$ F $\pm$ 5%	1.0 $\mu$ F $\pm$ 5%	1.2 $\mu$ F $\pm$ 5%	1.5 $\mu$ F $\pm$ 5%	1.8 $\mu$ F $\pm$ 5%	2.2 $\mu$ F $\pm$ 5%	2.7 $\mu$ F $\pm$ 5%	3.3 $\mu$ F $\pm$ 5%	3.9 $\mu$ F $\pm$ 5%	4.7 $\mu$ F $\pm$ 5%	5.6 $\mu$ F $\pm$ 5%	6.8 $\mu$ F $\pm$ 5%	8.2 $\mu$ F $\pm$ 5%
誘電正接	0.1 以下 ( 周波数数 1kHz $\pm$ 20% 電圧 5V <sub>rm</sub> 以下にて測定 )v																	
絶縁抵抗*	30,000 M $\Omega$				10,000 M $\Omega$													
定格電圧	250V DC																	
使用温度	-35 $^{\circ}$ C $\sim$ +85 $^{\circ}$ C																	

※絶縁抵抗の測定条件は直流100V

### ■形状図



### ■寸法

型名	容量 $\mu$ F	寸法 (mm)						
		T	W	H	P	L	I	d
AMCG 2E104J	0.1	Max 4.8	Max 15.6	Max 15.9	$\pm$ 1.5 12.5	Min 25	Max 1.5	$\pm$ 0.05 0.6
AMCG 2E224J	0.22	Max 6.3	Max 15.6	Max 17.4	$\pm$ 1.5 12.5	25	1.5	$\pm$ 0.05 0.8
AMCG 2E334J	0.33	Max 8.9	Max 15.6	Max 20.0	$\pm$ 1.5 12.5			
AMCG 2E474J	0.47	Max 8.9	Max 15.6	Max 20.0	$\pm$ 1.5 12.5			
AMCG 2E684J	0.68	Max 10.6	Max 15.6	Max 21.8	$\pm$ 1.5 12.5			
AMCG 2E824J	0.82	Max 11.5	Max 15.6	Max 21.0	$\pm$ 1.5 12.5			
AMCG 2E105J	1.0	Max 13.6	Max 15.6	Max 23.2	$\pm$ 1.5 12.5			
AMCG 2E125J	1.2	Max 13.6	Max 15.6	Max 23.5	$\pm$ 1.5 12.5			
AMCG 2E155J	1.5	Max 11.5	Max 21.6	Max 22.8	$\pm$ 1.5 17.5			
AMCG 2E185J	1.8	Max 12.5	Max 21.6	Max 23.9	$\pm$ 1.5 17.5			
AMCG 2E225J	2.2	Max 14.4	Max 21.6	Max 27.1	$\pm$ 1.5 17.5			
AMCG 2E275J	2.7	Max 12.1	Max 32.5	Max 23.5	$\pm$ 1.5 27.5			
AMCG 2E335J	3.3	Max 13.4	Max 32.5	Max 24.8	$\pm$ 1.5 27.5			
AMCG 2E395J	3.9	Max 15.1	Max 32.5	Max 26.2	$\pm$ 1.5 27.5			
AMCG 2E475J	4.7	Max 16.6	Max 32.5	Max 27.7	$\pm$ 1.5 27.5			
AMCG 2E565J	5.6	Max 17.8	Max 32.5	Max 29.2	$\pm$ 1.5 27.5			
AMCG 2E685J	6.8	Max 19.7	Max 32.5	Max 31.1	$\pm$ 1.5 27.5			
AMCG 2E825J	8.2	Max 22.2	Max 32.5	Max 33	$\pm$ 1.5 27.5			