

特長

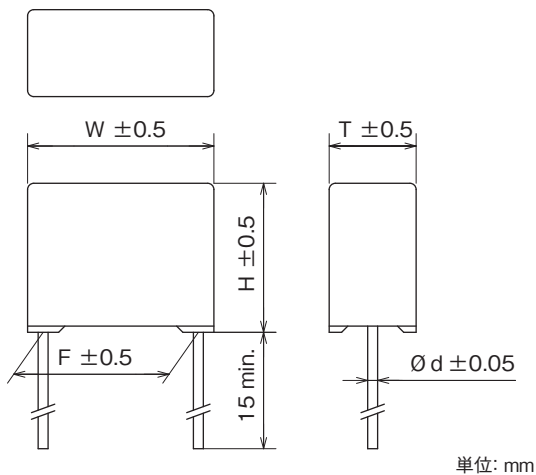
- 小型
- 高許容電流
- 低鳴き
- 独自構造による高信頼性
- 2ピッチ (10mm・12.5mm) 対応 ※0.01 μ F~0.033 μ F
- BOXタイプの外装ケース採用により
 - ・端子/外装間の高耐電圧を確保 (2,500Vac/1分間)
 - ・基板実装時の安定性に優れる

用途

- フラットTV・プリンター用電源等の擬似共振電源回路用



外形寸法



回路図

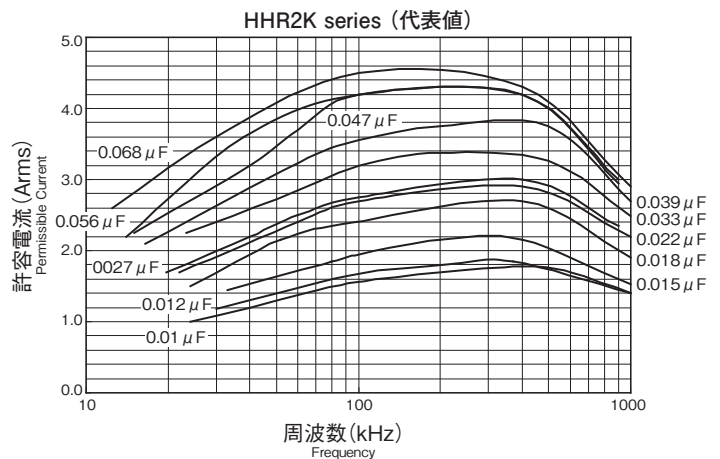


型名構成



容量 (pF) を最初の2桁で表し、第3数字は続く0の数を表します。

許容電流特性



定格電圧	型名	静電容量 μ F $\pm 3\%$	外形寸法 (mm)					誘電正接	試験電圧	絶縁抵抗
			W	H	T	F	ϕ d			
800Vdc	HHR2K103H (-W)	0.010	12.0 (14.5)*	11.5	5.5	10.0 (12.5)*	0.6	0.001max. (at 10kHz)	端子間 1,400Vdc 2~5sec.	端子間 50,000M Ω 以上 (100Vdc)
	HHR2K123H (-W)	0.012		12.0	6.5					
	HHR2K153H (-W)	0.015		12.0	6.5					
	HHR2K183H (-W)	0.018	12.5 (15.0)*	13.0	7.5					
	HHR2K223H (-W)	0.022		14.0	8.5					
	HHR2K273H (-W)	0.027	12.5	15.5	10.0	10.0	0.8		端子・ケース間 2,400Vdc 60sec.	端子・ケース間 100,000M Ω 以上 (100Vdc)
	HHR2K333H (-W)	0.033		14.0	8.5					
	HHR2K393H	0.039		15.5	10.0					
	HHR2K473H	0.047	12.5	19.5	10.5	10.0	0.8			
	HHR2K563H	0.056		19.5	10.5					
HHR2K683H	0.068									

※ (): [-W品:ピッチ12.5mm品] の寸法を示す

使用温度範囲: -40 $^{\circ}$ C~105 $^{\circ}$ C