

HTH

カスタムオーダー品

納期・価格等 詳細は営業担当にお問い合わせ下さい。

音響用 (特殊樹脂コーティング)  
銅箔 & ポリプロピレンフィルムコンデンサ



特長

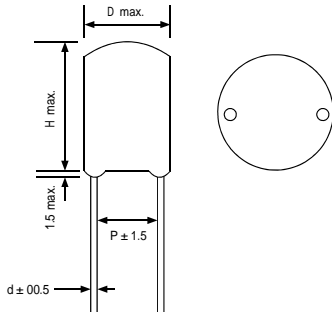
誘電体にポリプロピレンフィルム、電極に銅箔、リード線にOFC(無酸素銅線)を使用し、外装に特殊樹脂コーティングを施した音質用コンデンサです。高信頼性、高精度を保ち周波数特性や温度特性も優れています。

仕様

使用温度範囲	- 40 ~ + 85
定格電圧	100V DC
定格静電容量範囲	0.0001 ~ 0.1 μF
定格静電容量許容差	± 5% ( J )
誘電正接	0.1%以下 (at 1kHz 20 )

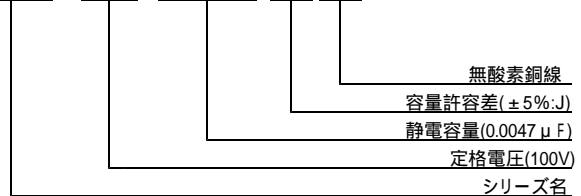
絶縁抵抗	45,000M 以上 (at 100V . DC)
耐電圧	端子-端子間 250V.DC 1~5sec. 端子-外装間 200V.DC 1~5sec.
外装	難燃性エポキシ樹脂 (黒色)

寸法図(mm)



品種コード体系 (例: 100V 0.0047 μ F)

HTH 2A 472 J O



寸法表

100VDC (2A)						100VDC (2A)					
定格静電容量(μ F)	品番コード	D	H	P	d	定格静電容量(μ F)	品番コード	D	H	P	d
0.0001	101	6.5	9.0	5.0	0.5	0.0047	472	7.0	9.5	5.0	0.5
0.00015	151					0.0068	682	8.0			
0.00022	221					0.01	103	9.0			
0.00033	331		9.5			0.015	153	9.0	15.0		
0.00047	471					0.022	223	10.0	15.0		
0.00068	681					0.033	333	11.5	16.0		
0.001	102	7.0				0.047	473	11.5	16.5		
0.0015	152					0.068	683	13.0	20.0		0.6
0.0022	222					0.1	104	15.0	20.0	7.5	0.6
0.0033	332										