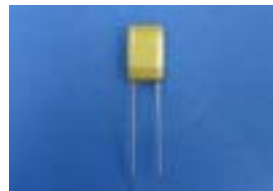


雑音防止コンデンサ PLASTIC FILM CAPACITORS

HSX

蛍光灯用雑音防止コンデンサ
(グロースターター用)



特長

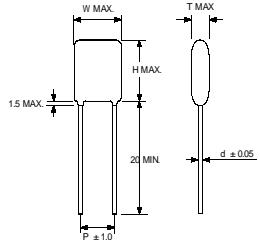
誘電体にポリエスチルフィルムを使用しており信頼性の高い製品です。
絶縁抵抗が極めて高く、外装にエポキシ樹脂を用いているため耐湿性にすぐれています。
小型軽量のためP形ケース入りグロースターター用コンデンサとして最適です。

仕様

使用温度範囲	-40 ~ +85
定格電圧	250V AC
定格静電容量範囲	0.006 μF
静電容量許容差	+20% ~ -16.6%

絶縁抵抗	20,000M 以上
耐電圧	1600V AC 1~5sec.
誘電正接	0.8%以下
外装	エポキシ樹脂(黄色透明)

寸法図



寸法表

(単位mm)	
W	10.0
H	15.5
T	5.5
P	6.0

リード形状及び長さ等は、ご要望により加工いたします。

HYX2E

蛍光灯用雑音防止コンデンサ
(グロースターター・電球型蛍光ランプ用)



特長

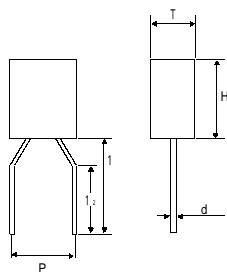
長年の販売実績による、耐電圧、耐湿性にすぐれた信頼性の高い製品です。
チョークコイルを用いた電球型蛍光ランプの雑音防止コンデンサとして、使用可能です。

仕様

使用温度範囲	-40 ~ +85
定格電圧	250VAC
定格静電容量範囲	0.006 μF
静電容量許容差	+20% ~ -16.6%

絶縁抵抗	20,000M 以上
耐電圧	1600V AC 1~5sec.
誘電正接	0.8%以下
外装	エポキシ樹脂(透明)

寸法図



フォーミングカットタイプ

寸法表

(単位mm)	
W	8.5 ± 1.0
H	18.0 ± 1.5
T	4.0 ± 1.0
P	12.7 ± 2.0
d	0.5 ± 0.05
1	12.7 ± 1.0
1_2	6.0 MIN