

# 高電圧貫通形セラミックコンデンサ マグネトロン用

HFC(Edc: 10kV) シリーズ

Issue date: June 2006

- 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
- 記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- RoHS指令対応：EU Directive 2002/95/ECにもとづき、免除された用途を除いて、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、および特定臭素系難燃剤のPBB、PBDEを使用していないことを表します。

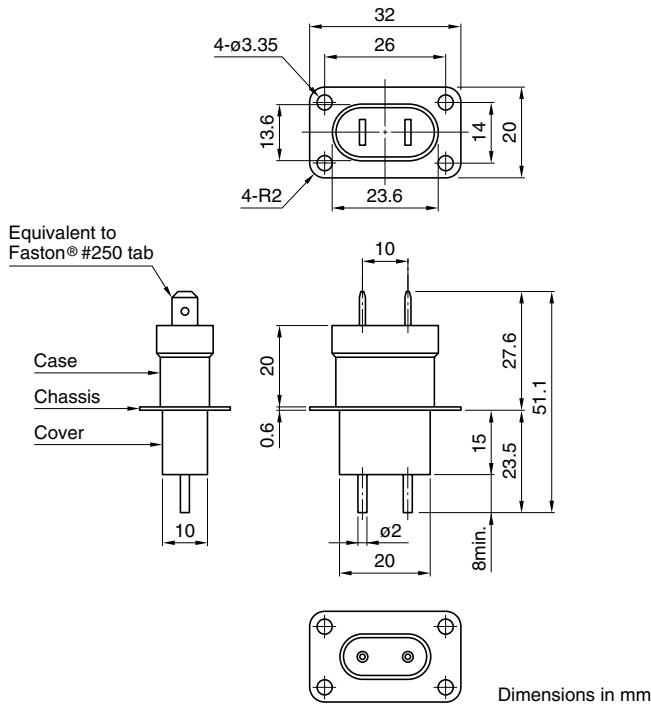
# 高電圧貫通形セラミックコンデンサ マグネトロン用 HFCシリーズ

RoHS指令対応製品

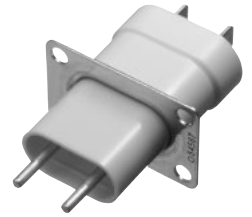
## 特長

- 広帯域で不要輻射の漏洩を防止します。
- 高周波特性が優れています。
- 小型・軽量です。
- 難燃性 (ULグレード94V-1相当) です。

## 形状・寸法



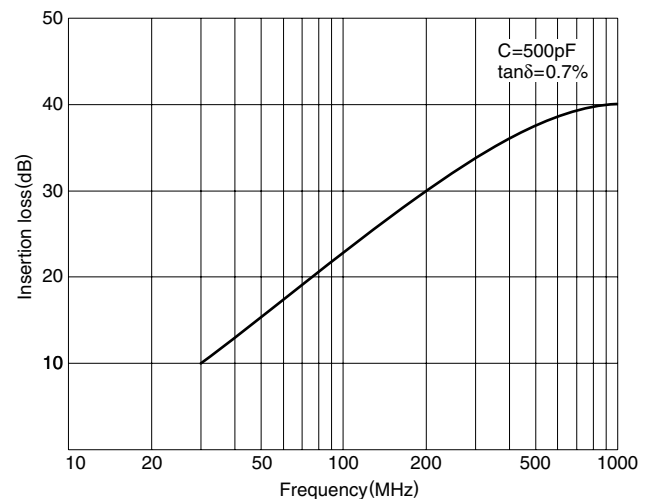
- ファストン®はタイコ エレクトロニクス アンブ社の登録商標です。



## 初期特性

定格電圧 E <sub>dc</sub>	10kV
交流耐電圧 E <sub>rms</sub>	10kV[50Hz, 1min]
絶縁抵抗	10000MΩ min.
公称静電容量	500pF±35%[1V, 1kHz]
tanδ	1% max.
温度特性	E(+20, -55%)
温度範囲	-30 to +120°C

## 周波数特性例



- 記載内容にない容量、製品仕様につきましてはお問い合わせ下さい。

- RoHS指令対応：EU Directive 2002/95/ECにもとづき、免除された用途を除いて、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、および特定臭素系難燃剤のPBB、PBDEを使用していないことを表します。

製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。