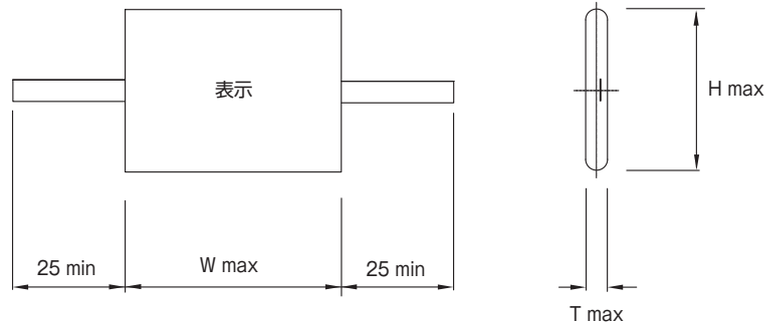




寸法図
DIMENSIONS



特徴
FEATURES

誘電体にポリプロピレンフィルムとマイカペーパーを使用しています。
Polypropylene Film and Mica paper is used for the dielectric body.

UL-94、V-0認定の難燃性エポキシ樹脂外装で耐炎性に優れ、かつ耐湿性が良好です。
UL94 It is excellent about endures flame for the difficulty burns epoxy exterior of the difficulty burns epoxy exterior of the V-10 authorization and moreover resistance to damp is good.

プラズマ発生装置、静電気放電試験器用等の科学技術用に最適です。
Most suitable for technology such as a plasma generator, the electrostatic electric discharge examination

交流用にもご使用可能です。
It is possible to use the alternating current.

RoHS対応品。
RoHS compliance.

用途
USE

コッククロフト回路用
Cockcroft circuit use.

共振回路用
Resonance circuit use.

高電圧発生装置用
High voltage generator use.

平滑回路用
Smoothing circuit use.

定格
RATING

定格電圧：10KVdc~40KVdc
Rated voltage range : 10KVdc~40KVdc

耐電圧：定格電圧×120%
Withstand voltage : Rated voltage×120%

静電容量範囲：100~10000pF
Capacitance range : 100~10000pF

許容差：±3%、±5%、±10%
Capacitance tolerance : ±3%、±5%、±10%

絶縁抵抗値：10000MΩ以上 (1000Vdc)
Insulation resistance : 10000MΩ > (1000Vdc)

使用温度範囲：-25~+100℃
Operating temperature range : -25~+100℃

※当製品についてはカスタム仕様のため設計いたしますのでご用命ください。