

一般機器用フィルムコンデンサ

■標準仕様

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 容量許容差 | ±5%(J)、-5%/+10%(U)、±10%(K) | | |
| 周波数 | 50/60Hz 共用 | | |
| 相数 | 単相 | | |
| 最高許容温度 | 75°C(Y)、80°C(H)、85°C(Z) (コンデンサ壁面) | | |
| 最低許容温度 | -25°C | | |
| 最高許容電圧 | 定格電圧の110% | | |
| 最大許容電流 | 定格電流の130% | | |
| 通電時間区分 | 電動機用 | 40000(40D)、25000(25D)、10000(10D)、2000(2D) | |
| | 放電灯用 | 40000(40D) | |
| 耐電圧 | 試験箇所 | 試験電圧 | |
| | 端子相互間 | 定格電圧×1.75 | |
| | 端子一括ケース間 | 定格電圧150V以下 定格電圧300V以下を超えるもの | 1000V 定格電圧×2+1000 min.2000V |
| 絶縁抵抗 | 2000MΩ以上 (端子1個に換算した場合) | | |
| 保安構造 | 自己保安機構付(P2) | | |
| 準拠規格 | JIS C 4908(2007) に準拠 | | |

■品番構成

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| S | S | | | | | | | | |
| 品目記号 | 定格電圧 | 静電容量 | 外形構造 | 端子形状 | 発行記号 | | | | |