

# 8 オーディオ用コンデンサ

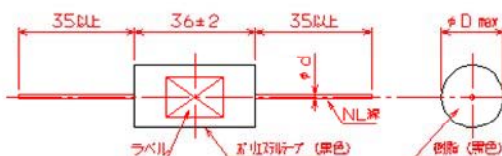
東一電機

## メタライズドポリエステルフィルム(PET) 小形大容量チューブライトイプ カソードバイパス用

耐圧:250VDC 容量偏差±10%



定格静電容量	直径 D max	形名
22 $\mu$ F	23	K001
47 $\mu$ F	30	K002
82 $\mu$ F	39	K003
100 $\mu$ F	40	K004



耐圧:500VDC 容量偏差±10%

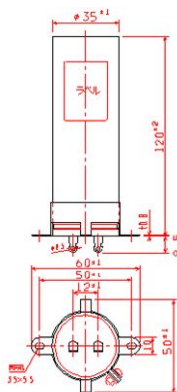
定格静電容量	直径 D max	形名
22 $\mu$ F	23	P003
47 $\mu$ F	31	P004

## ポリプロピレンフィルム 銅箔巻きフィルム



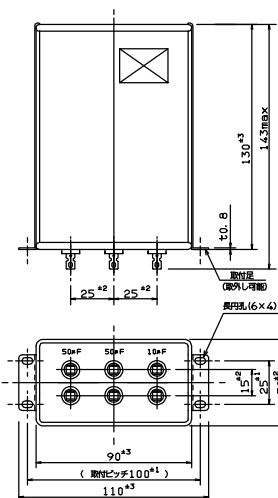
定格静電容量	定格電圧	直径 D max	形名
0.05 $\mu$ F	1000VDC	17	Cu001
0.1 $\mu$ F	1000VDC	22	Cu002
0.2 $\mu$ F	750VDC	21	Cu003
0.5 $\mu$ F	630VDC	26	Cu004

## 直流電源用・SHフィルムコンデンサ



定格静電容量	定格電圧	形名
50 $\mu$ F	630VDC	R001

定格静電容量	定格電圧	形名
47+47 $\mu$ F	500VDC	R004



仕様

- 静電容量及び許容差  
10+50+50  $\mu$ F ( $\pm 5\%$ )
- 定格電圧  
WV 700VDC
- 耐電圧  
端子相互間  
1100VDC 1分間  
端子ケース間  
3000VDC 1分間
- 誘電正接  
0.5 %以下
- 絶縁抵抗  
端子相互間  
3000 $\Omega$ F以上  
端子ケース間  
3000M $\Omega$ 以上
- 使用温度範囲  
-10~+60 $^{\circ}$ C
- 塗装  
T01G(灰)
- 表示  
ラベル貼り付け
- 内部結線図

