

8 オーディオ用コンデンサ

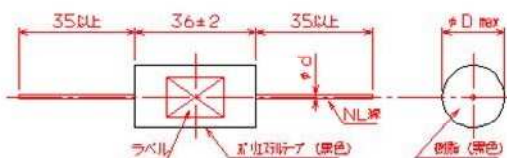
東一電機

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タイプ 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 μ F	23	K001
47 μ F	30	K002
82 μ F	39	K003
100 μ F	40	K004



耐圧:500VDC 容量偏差±10%

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

ポリプロピレンフィルム 錫箔巻きフィルム



定格静電容量	定格電圧	直径 D max	形名
0.05 μ F	1000VDC	15	S001
0.1 μ F	1000VDC	19	S002
0.2 μ F	750VDC	20	S003
0.5 μ F	630VDC	25	S004

※ラベルの上側が+側

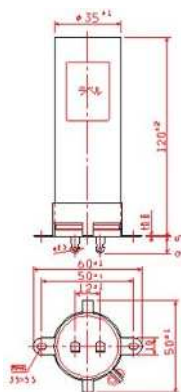
銅箔巻きフィルム



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

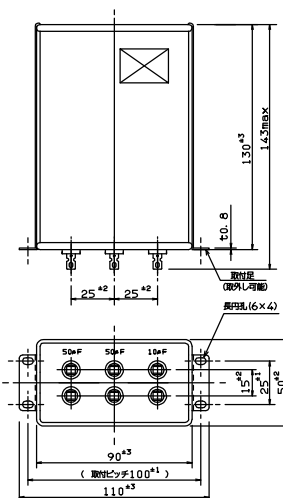
※ラベルの上側が+側

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 μ F	630VDC	R001

定格静電容量	定格電圧	形名
47+47 μ F	500VDC	R004



仕様

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

