

FILM CAPACITORS

フィルムコンデンサ

電気機器用金属化ポリプロピレンフィルムコンデンサ

RoHS 指令 (2002/95/EC) 対応済。



■ 仕様

項目	性能
最高許容温度	モーター起動用 +75°C(Y) 照明機器用 +75°C(Y)
最低周囲温度	-25°C(B)
定格電圧範囲	250VAC 照明機器用 180VAC ~ 250VAC
定格静電容量範囲	3 ~ 36µF
定格静電容量許容差	+10 ~ -5%
損失	0.12% 以下 (at20°C, 50/60Hz 200VAC)
耐電圧	端子相互間: 定格電圧 (VAC) × 175% 10 秒間 端子一括ケース間: 2000VAC 60 秒間
絶縁抵抗	端子一括ケース間 1000MΩ以上 (at500VDC)
外装	難燃性樹脂ケース、樹脂充填
通電時間区分	40D (40,000h)

■ 主な用途・寸法表

モーター起動用 フィルムコンデンサ

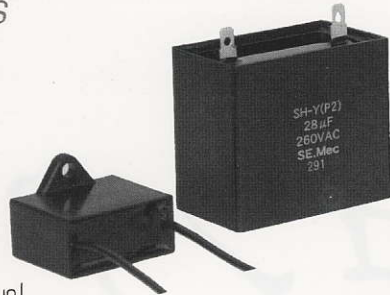
VAC250V				
容量C (µF)	W	D	H	
3	37	17.5	29	
3.5	37	17.5	29	
4	38	20	32	
4.5	38	20	32	
5	38	20	32	
5.5	38	20	32	
6	38	20	32	
7	48	18	30	
9	48	23	32	
10	48	23	32	
11	48	24	40	
12	48	24	40	
13	48	24	40	
14	48	24	40	
15	48	24	40	
18	59	30	41	
20	59	30	41	
21	59	30	41	
26	58	35	51	
28	58	35	51	
33	58	35	51	
34	58	35	51	
36	58	35	51	

照明機器用 フィルムコンデンサ

VAC180V・VAC250V				
容量C (µF)	W	D	H	
3	38	18	30	
3.5	38	18	30	
4.5	38	18	30	
5.5	48	18	31	
6	48	21	35	
7	48	21	35	
7.5	48	21	35	
9	48	25	35	
11	48	24	40	
15	48	24	40	
18	59	30	41	
20	59	30	41	
21	59	30	41	
28	58	35	51	
34	58	35	51	
36	58	35	51	

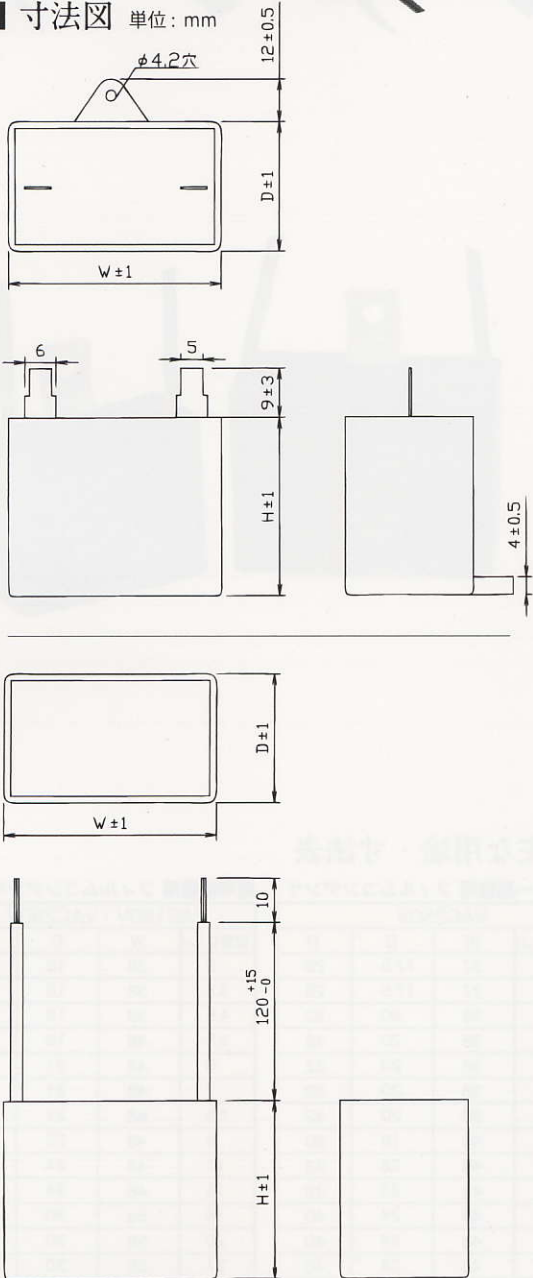
フィルムコンデンサ

FILM CAPACITORS



モーター起動用

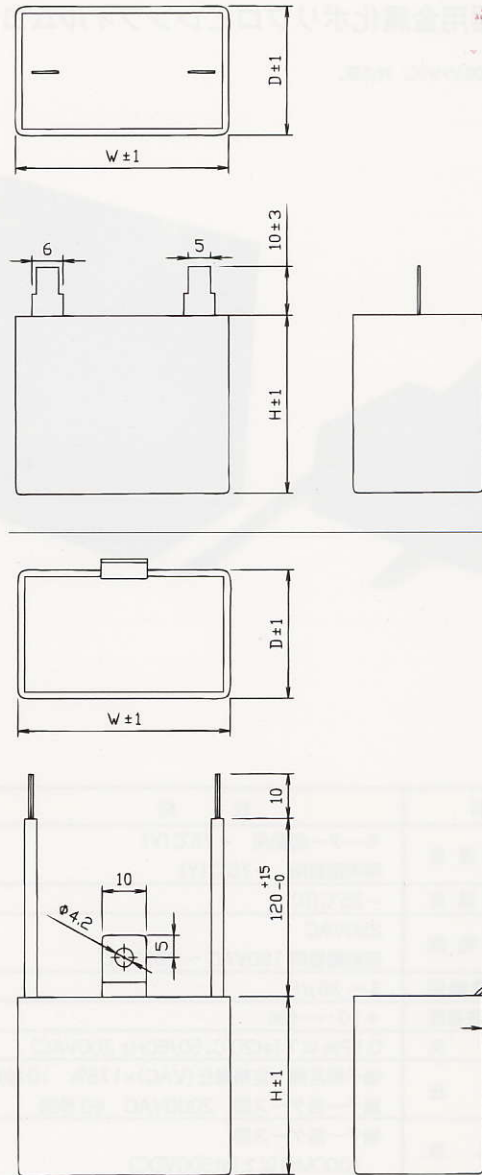
■ 寸法図 単位: mm



※備考 足なしの製作可

照明機器用

■ 寸法図 単位: mm



 **坂本電機株式会社**

Tel **0265 - 83 - 5153**

Fax **0265 - 82 - 2411**

〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂8172-49

URL <http://www.saka-ele.co.jp/>

E-mail home@saka-ele.co.jp