

# SMGシリーズ







⊙85℃ 2,000時間保証。

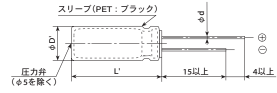
◎350~450Vdcは基板洗浄タイプではありませんのでご注意下さい。

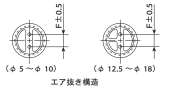
#### ◆規格表

項目	性能													
カテゴリ温度範囲	-40~+85°C (6.3~400V <sub>dc</sub> ) -25~+85°C (450V <sub>dc</sub> )													
定格電圧範囲	6.3~450V <sub>dc</sub>													
静電容量許容差	±20%(M) (20°C, 120Hz)													
漏れ電流	6.3~100V <sub>dc</sub>					~450V								
	I=0.03CVまたは4μAのう		CV	時間	1分値			5分値						
							CV≦	1,000	I=0.1	CV+40以下		I=0.03CV+15以下		
					(1:	分値)	cv>	1,000	1=0.0	)4CV+100以	下	I=0.02CV	+25以下	
	I:漏れ電流(μA)、C:静	電容量	$(\mu F)$	V:定	格電圧	$(V_{dc})$							(20℃)	
損失角の正接(tanδ)	定格電圧(V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	160~250V	350~400V	450V		
	tan δ (Max.)	0.34	0.24	0.20	0.16	0.14		0.09	0.08	0.20	0.24	0.24		
	但し、1,000μFを超える <sup>†</sup>	うのにこ	いてに	ま、1,00	)0 μ F埠	す毎に	0.02加	えた値	きとする	5		,	(20℃、120Hz)	
温度特性	定格電圧(V <sub>dc</sub> )	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	160~250V	350~400V	450V		
(インピーダンス比)     右表の値以下	$Z(-25^{\circ})/Z(+20^{\circ})$	5	4	3	2	2	2	2	2	3	6	6		
	Z(-40°C) ∕Z(+20°C)	12	10	8	5	4	3	3	3	4	6	_	(120Hz)	
耐久性	85℃において定格電圧を2,000時間印加後、20℃に復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること 静電容量変化率 初期値の±20%以内													
	静電容量変化率													
	損失角の正接	6以下												
	漏れ電流 初期規格値以下													
高温無負荷特性	85℃において電圧を印加	せず1,0	00時間	間放置領	<b>後、20℃</b>	に復帰	させ記	験前処	]理(JIS	S C 5101-4 4.	1項)の後、測	定を行なった	たとき、下記を	
	満足すること									1				
	定格電圧(V <sub>dc</sub> )		100V <sub>d</sub>	c 20%以			160~450V <sub>dc</sub>							
	静電容量変化率	初期値の±20%以内												
	損失角の正接		規格値			_								
	漏れ電流		見格値				規格値	の500%	6以下					
許容洗浄条件	テクニカルノート 6項「基													
	(尚、定格電圧350V <sub>dc</sub> ~450V <sub>dc</sub> は洗浄対策品ではありません)													

### ◆寸法図(CE04 形)[mm]

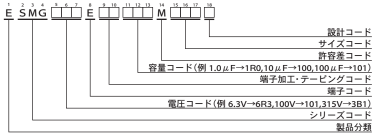
#### ●端子コード:E





φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18					
$\phi d$	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8					
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5					
φD'	φD+0.5以下											
L'	L+1.5以下											

#### ◆品番体系



品番コードの詳細は「品番の表し方(リード形)」をご参照下さい。



## SMG<sub>シリーズ</sub>

#### ◆標準品一覧表

■ 内の製品(350~450V<sub>dc</sub>)は基板洗浄できません。

177.	毕品一:	見奴						P3V)	<b>送</b> ロロ ( .	330° 430 V	'dc) は基板洗浄できません。
WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	$\tan\delta$	定格リプル 電流 (mArms/ 85℃, 120Hz)	品番	WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	$\tan\delta$	定格リプル 電流 (mArms/ 85℃, 120Hz)	品番
	220	5×11	0.34	200	ESMG6R3E□□221ME11D		22	5×11	0.09	100	ESMG630E□□220ME11D
	330	6.3 × 11	0.34	270	ESMG6R3E 331MF11D		33	6.3 × 11	0.09	140	ESMG630E 330MF11D
	470	6.3 × 11	0.34	320	ESMG6R3E□□471MF11D		47	6.3 × 11	0.09	170	ESMG630E□□470MF11D
	1,000	8 × 11.5	0.34	540	ESMG6R3E□□102MHB5D	62	100	10 × 12.5	0.09	300	ESMG630E□□101MJC5S
	2,200	10 × 20	0.36	1,000	ESMG6R3E□□222MJ20S	63	220	10 × 16	0.09	490	ESMG630E□□221MJ16S
6.3	3,300	10 × 20	0.38	1,185	ESMG6R3E□□332MJ20S		330	10 × 20	0.09	710	ESMG630E□□331MJ20S
	4,700	12.5 × 20	0.40	1,545	ESMG6R3E□□472MK20S		470	12.5 × 20	0.09	900	ESMG630E□□471MK20S
	6,800	12.5 × 25	0.44	1,915	ESMG6R3E□□682MK25S		1,000	16 × 25	0.09	1,300	ESMG630E□□102ML25S
	10,000	16×25	0.52	2,330	ESMG6R3E 103ML25S		1.0		0.08	21	ESMG101E   1R0ME11D
	15,000	16 × 35.5	0.62	2,845	ESMG6R3E 153MLP1S		2.2		0.08	30	ESMG101E 2R2ME11D
				-							
	22,000	18 × 40	0.76	3,320	ESMG6R3E 223MM40S		3.3		0.08	40	ESMG101E 3R3ME11D
	220	5×11	0.24	240	ESMG100E 221ME11D		4.7	5×11	0.08	45	ESMG101E 4R7ME11D
	330	6.3 × 11	0.24	290	ESMG100E□□331MF11D		10	6.3 × 11	0.08	75	ESMG101E 100MF11D
	470	6.3 × 11	0.24	350	ESMG100E 471MF11D		22	8 × 11.5	0.08	130	ESMG101E 220MHB5D
	1,000	10 × 12.5	0.24	650	ESMG100E□□102MJC5S	100	33	8 × 11.5	0.08	180	ESMG101E 330MHB5D
10	2,200	10 × 20	0.26	1,070	ESMG100E□□222MJ20S		47	10 × 12.5	0.08	230	ESMG101E 470MJC5S
10	3,300	12.5 × 20	0.28	1,420	ESMG100E□□332MK20S		100	10 × 20	0.08	370	ESMG101E□□101MJ20S
	4,700	12.5 × 25	0.30	1,780	ESMG100E□□472MK25S	İ	220	12.5 × 25	0.08	620	ESMG101E□□221MK25S
	6,800	16×25	0.34	2,220	ESMG100E□□682ML25S		330	12.5 × 25	0.08	760	ESMG101E□□331MK25S
	10,000	16×35.5	0.42	2,670	ESMG100E 103MLP1S		470	16×25	0.08	1,000	ESMG101E 471ML25S
	15,000	18 × 35.5	0.52	3,080	ESMG100E 153MMP1S		1,000	18×40	0.08	1,380	ESMG101E 102MM40S
	100			160						<del>-</del>	
		5×11	0.20		ESMG160E 101ME11D		3.3	6.3 × 11	0.20	40	ESMG161E 3R3MF11D
	220	6.3 × 11	0.20	260	ESMG160E 221MF11D		4.7	6.3 × 11	0.20	48	ESMG161E 4R7MF11D
	330	8 × 11.5	0.20	370	ESMG160E 331MHB5D		10	10 × 12.5	0.20	94	ESMG161E 100MJC5S
	470	8 × 11.5	0.20	440	ESMG160E 471MHB5D		22	10 × 20	0.20	170	ESMG161E 220MJ20S
16	1,000	10 × 16	0.20	785	ESMG160E 102MJ16S	160	33	10 × 20	0.20	205	ESMG161E 330MJ20S
'0	2,200	12.5 × 20	0.22	1,295	ESMG160E□□222MK20S		47	12.5 × 20	0.20	270	ESMG161E□□470MK20S
	3,300	12.5 × 25	0.24	1,655	ESMG160E□□332MK25S		100	12.5 × 25	0.20	430	ESMG161E 101MK25S
	4,700	16 × 25	0.26	2,090	ESMG160E□□472ML25S		220	16×31.5	0.20	760	ESMG161E□□221MLN3S
	6,800	16×31.5	0.30	2,520	ESMG160E□□682MLN3S		330	18 × 35.5	× 35.5 0.20 995 ESMG161E × 11 0.20 40 ESMG201E	ESMG161E□□331MMP1S	
	10,000	18 × 35.5	0.38	2,920	ESMG160E□□103MMP1S		3.3	6.3 × 11	0.20	40	ESMG201E□□3R3MF11D
	47	5×11	0.16	115	ESMG250E□□470ME11D	200	4.7	8 × 11.5	0.20	55	ESMG201E□□4R7MHB5D
	100	6.3 × 11	0.16	190	ESMG250E□□101MF11D		10	10 × 12.5	0.20	94	ESMG201E□□100MJC5S
	220	8×11.5	0.16	330	ESMG250E□□221MHB5D		22	10 × 20	0.20	170	ESMG201E□□220MJ20S
	330	8×11.5	0.16	440	ESMG250E□□331MHB5D		33	10 × 20	0.20	205	ESMG201E□□330MJ20S
	470	10×12.5	0.16	545	ESMG250E□□471MJC5S		47	12.5 × 20	0.20	270	ESMG201E□□470MK20S
25	1,000	10×20	0.16	955	ESMG250E□□102MJ20S		100	16×25	0.20	475	ESMG201E□□101ML25S
	2,200	12.5 × 25	0.18	1,540	ESMG250E 222MK25S		220	18 × 35.5	0.20	810	ESMG201E 221MMP1S
	3,300	16×25	0.20	1,975	ESMG250E 332ML25S		2.2	6.3 × 11	0.20	32	ESMG251E 2R2MF11D
	4,700	16×31.5	0.22	2,420	ESMG250E 472MLN3S		3.3	8 × 11.5	0.20	46	ESMG251E 3R3MHB5D
	6,800	18 × 35.5	0.26	2,880	ESMG250E 682MMP1S		4.7	8 × 11.5	0.20	55	ESMG251E 4R7MHB5D
	47	5×11	0.14	130	ESMG350E 470ME11D	250	10	10×16	0.20	105	ESMG251E 100MJ16S
	100	6.3 × 11	0.14	210	ESMG350E 101MF11D	250	22	10 × 20	0.20	170	ESMG251E 220MJ20S
	220	8 × 11.5	0.14	385	ESMG350E 221MHB5D		33	12.5 × 20	0.20	230	ESMG251E 330MK20S
	330	10 × 12.5	0.14	490	ESMG350E 331MJC5S		47	12.5 × 25	0.20	295	ESMG251E 470MK25S
35	470	10 × 16	0.14	645	ESMG350E 471MJ16S		100	16×31.5	0.20	515	ESMG251E 101MLN3S
	1,000	12.5 × 20	0.14	1,145	ESMG350E 102MK20S		220	18 × 40	0.20	825	ESMG251E 221MM40S
	2,200	16 × 25	0.16	1,785	ESMG350E□□222ML25S		1.0	6.3 × 11	0.24	22	ESMG351E 1R0MF11D
	3,300	16 × 35.5	0.18	2,275	ESMG350E□□332MLP1S		2.2	8 × 11.5	0.24	38	ESMG351E□□2R2MHB5D
	4,700	18 × 35.5	0.20	2,700	ESMG350E□□472MMP1S		3.3	8×11.5	0.24	46	ESMG351E□□3R3MHB5D
	1.0	5×11	0.12	17	ESMG500E□□1R0ME11D		4.7	10 × 12.5	0.24	65	ESMG351E□□4R7MJC5S
	2.2	5×11	0.12	28	ESMG500E□□2R2ME11D	350	10	10 × 20	0.24	115	ESMG351E□□100MJ20S
	3.3	5×11	0.12	35	ESMG500E□□3R3ME11D		22	12.5 × 20	0.24	185	ESMG351E□□220MK20S
	4.7	5×11	0.12	41	ESMG500E□□4R7ME11D		33	16×25	0.24	275	ESMG351E□□330ML25S
	10	5×11	0.12	60	ESMG500E 100ME11D		47	16×25	0.24	325	ESMG351E 470ML25S
	22	5×11	0.12	95	ESMG500E 220ME11D		100	18×31.5	0.24	530	ESMG351E 101MMN3S
	33	5×11		125	ESMG500E 330ME11D				0.24	22	ESMG401E   1R0MF11D
			0.12				1.0			l	
50	47	6.3 × 11	0.12	155	ESMG500E 470MF11D		2.2		0.24	38	ESMG401E 2R2MHB5D
	100	8 × 11.5	0.12	260	ESMG500E 101MHB5D		3.3		0.24	54	ESMG401E 3R3MJC5S
	220	10 × 12.5	0.12	430	ESMG500E 221MJC5S	400	4.7		0.24	71	ESMG401E 4R7MJ16S
	330	10×16	0.12	585	ESMG500E 331MJ16S		10	10 × 20	0.24	115	ESMG401E 100MJ20S
	470	10 × 20	0.12	755	ESMG500E 471MJ20S		22	12.5 × 25	0.24	205	ESMG401E 220MK25S
	1,000	12.5 × 25	0.12	1,340	ESMG500E 102MK25S		33	16 × 25	0.24	275	ESMG401E 330ML25S
	2,200	16×35.5	0.14	2,075	ESMG500E 222MLP1S		47	16×31.5	0.24	350	ESMG401E 470MLN3S
	3,300	18×35.5	0.16	2,500	ESMG500E□□332MMP1S	450	2.2		0.24	32	ESMG451E□□2R2MJC5S
63	10	5×11	0.09	65	ESMG630E□□100ME11D	.50	3.3	10 × 16	0.24	44	ESMG451E□□3R3MJ16S

□□には端子加工・テーピングコードが入ります。



### SMG<sub>シリーズ</sub>

#### ◆標準品一覧表

□ 内の製品(350~450V<sub>dc</sub>)は基板洗浄できません。

WV (V <sub>dc</sub>	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	$tan \delta$	定格リプル 電流 (mArms/ 85℃, 120Hz)	品番	WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	ケースサイズ φD×L(mm)	$\tan \delta$	定格リプル 電流 (mArms/ 85℃, 120Hz)	品番
	4.7	10 × 20	0.24	56	ESMG451E□□4R7MJ20S	450	33	16×31.5	0.24	215	ESMG451E 330MLN3S
450	10	12.5 × 20	0.24	91	ESMG451E□□100MK20S	450	47	16×35.5	0.24	265	ESMG451E 470MLP1S
	22	16 × 25	0.24	165	ESMG451E□□220ML25S						

<sup>□□</sup>には端子加工・テーピングコードが入ります。

#### ◆定格リプル電流周波数補正係数

リプル周波数が標準品一覧表の規定値と異なる場合は、下表の係数を乗じた値以下でご使用下さい。

#### ⊙周波数補正係数

静電容量(μF)	50	120	300	1k	10k	100k
1.0~4.7	0.65	1.00	1.35	1.75	2.30	2.50
10~47	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	1.80
100~1,000	0.80	1.00	1.15	1.30	1.40	1.50
2,200~	0.85	1.00	1.03	1.05	1.08	1.08

<sup>※</sup>アルミ電解コンデンサの劣化はリプル電流重畳による自己発熱温度上昇により、5℃上昇するごとに2 倍の寿命加速となります。 長寿命を期待する場合はリプル電流を低減してご使用下さい。