



特 徴
FEATURES

無誘導構造のため高周波に最適です。
It is most suitable for a high frequency with no instruction structure.

大電流対応が可能です。
High current correspondence is possible.

含浸素子仕様で特性が安定しています。
A characteristic is stable with impregnation element specifications.

RoHS対応品。
RoHS compliance.

用 途
USE

スナバ回路
Snubber circuit

電源回路
Power supply circuit

高周波回路用
High frequency circuit use

定 格
RATING

定格電圧：400Vdc~12500Vdc
Rated voltage range : 400Vdc~12500Vdc

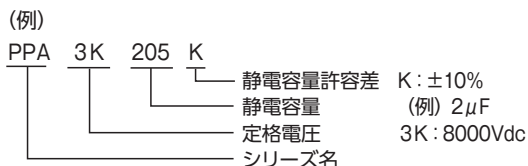
耐電圧：定格電圧×150%
Withstand voltage : Rated voltage×200%

静電容量範囲：0.1~10μF
Capacitance range : 0.1~10μF

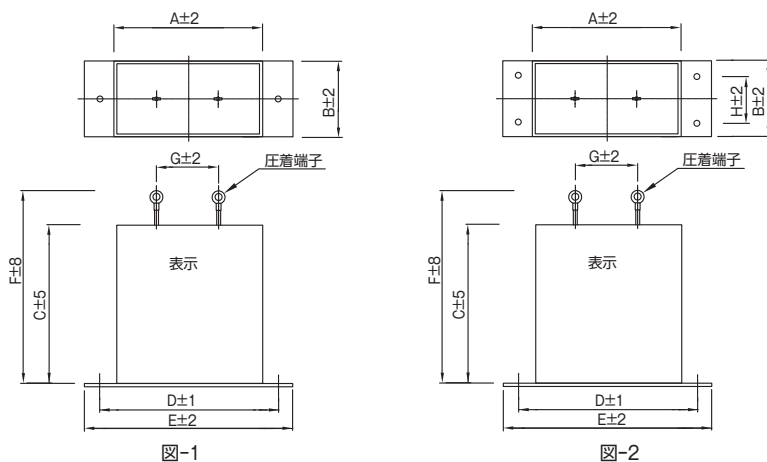
許容差：±10%、±20%
Capacitance tolerance : ±10%、±20%

使用温度範囲：-25~+85℃
Operating temperature range : -25~+85℃

型名の構成
PART NUMBER



寸 法 図
DIMENSIONS



寸法表 STANDARD SIZE

定格電圧 (記号)	寸法(mm)		A	B	C	D	E	F	G	H	I	適用図
	静電容量 記号	μ F										
400 (2G)	504	0.5	60	40	70	80	90	100	25	—	ϕ 4	図-1
	105	1.0	60	40	70	80	90	100	25	—	ϕ 4	図-1
	205	2.0	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	405	4.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
	605	6.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
	805	8.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
1000 (3A)	106	10.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
	104	0.1	60	40	70	80	90	100	25	—	ϕ 4	図-1
	204	0.2	60	40	70	80	90	100	25	—	ϕ 4	図-1
	504	0.5	60	40	70	80	90	100	25	—	ϕ 4	図-1
	105	1.0	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	205	2.0	105	80	95	125	145	125	50	50	ϕ 6	図-2
	405	4.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
	605	6.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
1600 (3C)	805	8.0	135	90	150	155	175	180	70	50	ϕ 7	図-2
	106	10.0	135	90	150	155	175	180	70	50	ϕ 7	図-2
	104	0.1	60	40	70	80	90	100	25	—	ϕ 4	図-1
	204	0.2	60	40	70	80	90	100	25	—	ϕ 4	図-1
	504	0.5	60	40	70	80	90	100	25	—	ϕ 4	図-1
	105	1.0	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	205	2.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
	405	4.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
2500 (3E)	605	6.0	135	90	150	155	175	180	70	50	ϕ 7	図-2
	805	8.0	135	90	150	155	175	180	70	50	ϕ 7	図-2
	106	10.0	135	110	150	155	175	180	70	75	ϕ 7	図-2
	104	0.1	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	204	0.2	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	504	0.5	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	105	1.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
	205	2.0	110	70	120	130	150	150	50	50	ϕ 6	図-2
4000 (4G)	405	4.0	130	80	150	150	170	180	70	50	ϕ 7	図-2
	605	6.0	130	80	150	150	170	180	70	50	ϕ 7	図-2
	805	8.0	130	80	150	150	170	180	70	50	ϕ 7	図-2
	104	0.1	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	204	0.2	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	504	0.5	105	80	95	125	145	125	50	50	ϕ 6	図-2
6300 (3J)	105	1.0	105	80	95	125	145	125	50	50	ϕ 6	図-2
	205	2.0	145	75	155	165	195	185	70	50	ϕ 7	図-2
	405	4.0	205	90	175	230	250	205	100	50	ϕ 7	図-2
	104	0.1	85	60	95	100	115	125	50	25	ϕ 4	図-2
	204	0.2	105	80	95	125	145	125	50	50	ϕ 6	図-2
	504	0.5	145	75	155	170	195	185	70	50	ϕ 7	図-2
8000 (3K)	105	1.0	195	90	135	225	245	165	100	50	ϕ 7	図-2
	205	2.0	205	90	175	230	250	205	100	50	ϕ 7	図-2
	405	4.0	205	90	225	230	250	255	100	50	ϕ 7	図-2
	104	0.1	115	70	95	135	155	125	70	50	ϕ 6	図-2
	204	0.2	115	70	155	135	155	185	70	50	ϕ 6	図-2
	504	0.5	145	75	155	170	195	185	70	50	ϕ 7	図-2
12500 (4B)	105	1.0	205	90	175	230	250	205	100	50	ϕ 7	図-2
	205	2.0	205	90	225	230	250	255	100	50	ϕ 7	図-2
	104	0.1	145	75	155	170	195	185	70	50	ϕ 7	図-2
	204	0.2	145	75	155	170	195	185	70	50	ϕ 7	図-2
12500 (4B)	504	0.5	205	90	175	230	250	205	100	50	ϕ 7	図-2
	105	1.0	240	100	185	270	290	215	125	75	ϕ 7	図-2

※上記以外の寸法、定格については別途設計いたしますのでご用命下さい。