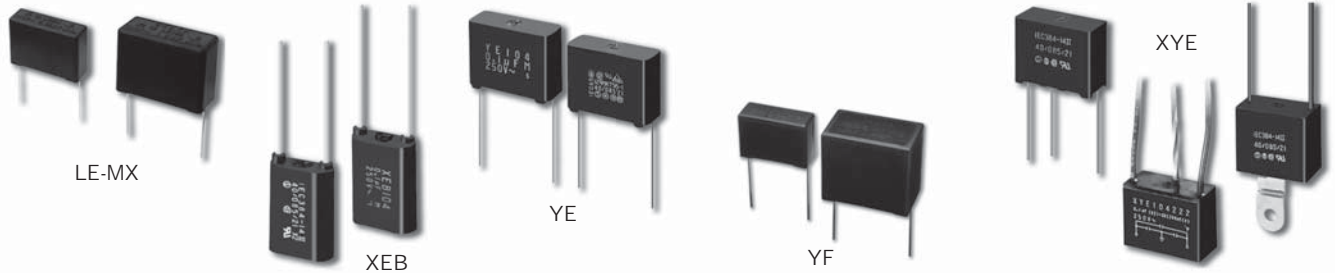




### NOISE SUPPRESSION CAPACITOR [ノイズサプレッションキャパシタ]

ラインに入る外来ノイズ、ブラシモータ等高周波帯で生ずるノイズに最適で、ケース形状で高い信頼性、安全性を有しています。



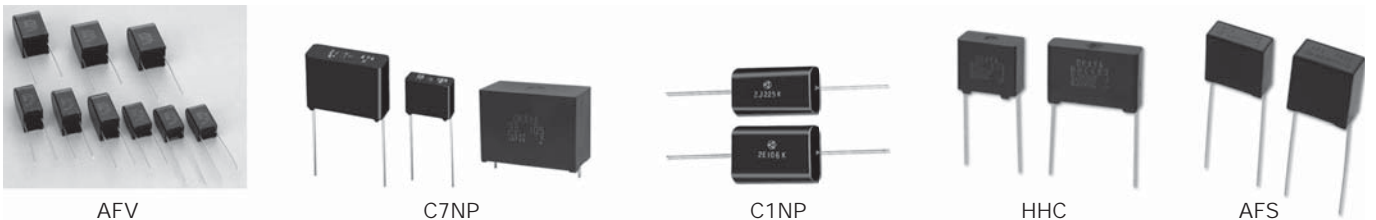
型名 Model Number	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	定格電圧 Rated Voltage (VAC)	クラス Class	試験電圧 Test Voltage		安全規格 Safety Standard													特長 Features	端子 タイプ Lead Type ※2								
				端子間 Line to Line (VAC)	端子・ケース間 Line to Case (VAC)	UL	CSA	VDE	SEV	SEMKO	DEMKO	NEMKO	FIMKO	IMQ	OVE	TUV	ENEC											
LE	0.01~3.3	275	X1・Y2	1,250*1	2,000	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	MPP小型汎用タイプ	②	
LE-MX	0.1~2.2	310	X1	1,000	2,100	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110°C対応小型タイプ	②	
LE-K, LE-K-M	1.5~10	300	Y2	1,250	2,100	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300V定格用小型大容量タイプ	②	
RE-L	0.01~2.2	275	X2	1,250	2,100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MPP汎用タイプ(1.2~2.2 $\mu$ FはUL1283, CSA C22.2 No.8)	②	
PA-L	0.01~2.2	275	X2	1,250	2,000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	MPET汎用タイプ(1.2~2.2 $\mu$ FはUL1283, CSA C22.2 No.8)	②	
XH	0.001~0.0068	500	X2	2,200	2,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500V定格用	②	
REB	0.01~0.47	500	X2	2,000	2,200	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RE-Lシリーズ 被覆電線仕様	①	
XEB	0.047~1.0	275	X2	1,250	2,100	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Class X2 被覆電線仕様	①	
	0.001~0.0068	250	Y2	2,000	2,000	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.001~0.0068 $\mu$ FはClass Y2)		
XE-Z	0.001~0.0068	275	X1	2,000	2,000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	Class Y2は250VACで認定	②
	0.01~1.0	275	X1	1,250	2,000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	Class X1対応	②
YF	0.01~0.47	300	Y2	2,000	2,000	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Class Y2 対応、300V定格、110°C対応	②	
YE	0.001~0.1	250	Y2	2,000	2,000	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Class Y2 対応	①,②	
XYE-AN	0.047~0.47 $\mu$ F+1,000~4,700pF	250	X1・Y2	X1,250 Y2,000	2,000	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XY複合コンデンサ 容量、構造豊富な種類	②	
XYE-BE	0.047~0.47 $\mu$ F+1,000~4,700pF	250	X1・Y2	X1,250 Y2,000	2,000	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XY複合コンデンサ 容量、構造豊富な種類	①	
XYE-BN	0.047~0.47 $\mu$ F+1,000~4,700pF	250	X1・Y2	X1,250 Y2,000	2,000	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XY複合コンデンサ 容量、構造豊富な種類	①	
3XYG	X 0.1 $\mu$ F+Y3,000pF	440	—	—	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XY三相複合コンデンサ、被覆電線仕様	①	
3XYG-TY	X 0.1 $\mu$ F+Y3,000pF	440	—	—	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XY三相複合コンデンサ、基板実装仕様	②	
VE	1.5~10	250	—	—	1,075VDC	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	欧州向けモーター駆動用コンデンサ	①,②	

※1 3.3 $\mu$ F:1,000VAC

◎: c-UL

※2 ①: 被覆電線 Flex PVC Wire ②: 被覆電線 Bare Wire

### HIGH PULSE CAPACITOR [ハイパルスキャパシタ]・SNUBBER CAPACITOR [スナバキャパシタ]



型名 Model Number	定格電圧 Rated Voltage (VDC)	静電容量 Capacitance ( $\mu$ F)	静電容量許容差 Tolerance ( $\pm$ )	使用温度範囲 Topr (°C)	特長 Features	誘電体材料 Dielectric Material ※3
AFV	450	0.47, 1.0, 2.2	10%	-40~+85	アクティブフィルタおよび高周波スナバ回路用、幅狭構造	①
	630	0.47, 1.0, 2.2	10%	-40~+85		
C7NP	250	0.1~22.0	5%, 10%	-40~+85	高周波スナバ回路用	①
	400	0.047~10.0	5%, 10%	-40~+85		
	630	0.01~6.8	5%, 10%	-40~+85		
HCP-S	1,250	0.0047~1.0	5%, 10%	-40~+85	高周波スナバ回路用、小型汎用タイプ	①
	1,600	0.001~0.047	10%	-40~+85		
	450	0.047~1.0	10%	-40~+85		
	630	0.01~2.2	10%	-40~+85		
C1NP	1,000	0.1, 0.47, 1.0	10%	-40~+85	高周波スナバ回路用、テーブラップ構造	①
	250	2.2~12.0	5%, 10%	-40~+85		
	400	1.2~4.7	5%, 10%	-40~+85		
	630	0.82~3.3	5%, 10%	-40~+85		
HHC	1,250	1.0~4.7	5%, 10%	-40~+85	高周波共振回路用、小型タイプ、大電流	①
	400	0.033~0.22	5%	-40~+105		
	630	0.01~0.22	5%	-40~+105		
AFS	1,250	0.001~0.033	5%	-40~+105	高周波アクティブフィルタ(PFC)回路用、小型	①
	450	0.47~4.7	10%	-40~+85		
	450	0.47~4.7	10%	-40~+105		
AFC	450	0.47~4.7	10%	-40~+105	高周波アクティブフィルタ(PFC)回路用	①
AFP	450, 630	0.1~2.2	10%	-55~+100	高周波アクティブフィルタ(PFC)回路用	①

※3 ①: メタライズドポリプロピレン Metalized Polypropylene ②: メタライズドポリエステル Metalized Polyester