# FPCL SERIES

ご検討の際は、仕様書をご要求ください

「製品問合せ」にメールいただければ送付させていただきます

- ・メタライス・ト・フィルムコンテ・ンサ
- ・用途:DC リンク、DC フィルタ、平滑用など、電解コンデンサ代替検討に最適です

長寿命·高電圧·大電流

#### ■性能

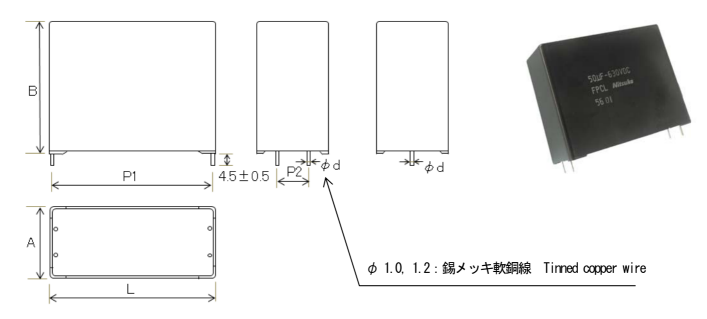
項目	性 能
使用温度範囲	-40~+70°C(+85°C) +70°Cを超える時は電圧軽減必要
定格電圧範囲	630, 800, 1100, 1300V <sub>DC</sub>
静電容量範囲	1 ∼65 µF
静電容量許容差	±5% (J)
絶縁抵抗	≧10000 Ω•F (500 VDC for 1min)

#### ■定格寸法表 (FPCL 630V)

(mm)

品名	定格 電圧 (V <sub>DC</sub> )	静電 容量 (µF)	静電 容量 許容 差 (%)	A ±1.0	B ±1.0	L ±1.0	P1 ±0.5	P2 ±0.5	<i>ф</i> d	許容 ピーク 電流 Iop (A)
FPCL630V505J-C		5		15.0	25.0	31.5	27.5	-	1.0	200
FPCL630V705J-C		7	±5	15.0	25.0	31.5	27.5	1	1.0	280
FPCL630V106J-C		10		18.0	28.0	31.5	27.5	-	1.0	400
FPCL630V156J-C		15		21.0	32.0	31.5	27.5	ı	1.0	600
FPCL630V206J-C		20		18.5	35.5	41.5	37.5	10.2	1.2	400
FPCL630V256J-C		25		21.5	38.5	41.5	37.5	10.2	1.2	500
FPCL630V306J-C	630	30		24.0	44.0	41.5	37.5	10.2	1.2	600
FPCL630V356J-C	030	35		24.0	44.0	41.5	37.5	10.2	1.2	700
FPCL630V406J-C		40	30.0	45.0	41.5	37.5	10.2	1.2	800	
FPCL630V456J-C		45	1	30.0	45.0	41.5	37.5	10.2	1.2	900
FPCL630V506J-C		50		25.0	45.0	57.5	52.5	10.2	1.2	500
FPCL630V556J-C		55		25.0	45.0	57.5	52.5	10.2	1.2	550
FPCL630V606J-C		60		30.0	45.0	57.5	52.5	10.2	1.2	600
FPCL630V656J-C		65		30.0	45.0	57.5	52.5	20.3	1.2	650

#### ■ 外形図



# FPCL SERIES 【低背品】

・高さ制限がある場合に、最適です

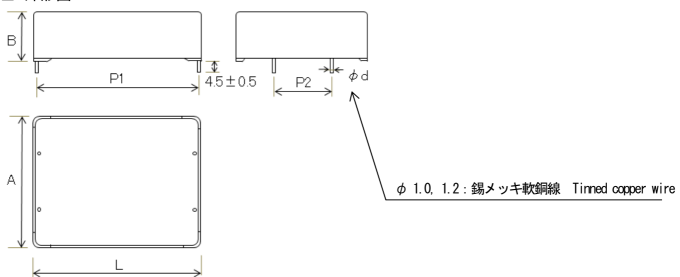


#### ■定格寸法表 (FPCL 800V)

(mm)

品名	定格 電圧 (V <sub>DC</sub> )	静電 容量 (µF)	静電 容 許 差 (%)	A ±1.0	B ±1.0	L ±1.0	P1 ±0.5	P2 ±0.5	<i>ф</i> d	許容 ピーク 電流 Iop (A)
FPCL800V106JB-C		10		33.0	16.5	41.5	37.5	10.2	1.0	250
FPCL800V156JB-C	800	15	±5	33.0	16.5	57.5	52.5	20.3	1.2	180
FPCL800V206JB-C		20		45.0	16.5	57.5	52.5	20.3	1.2	240

### ■ 外形図



# FPCL SERIES



- メタライス・ト・フィルムコンテ・ンサ
- ・用途:DC リンク、DC フィルタ、平滑用など、電解コンデンサ代替検討に最適です

## ■定格寸法表(FPCL 1100VDC)

(mm)

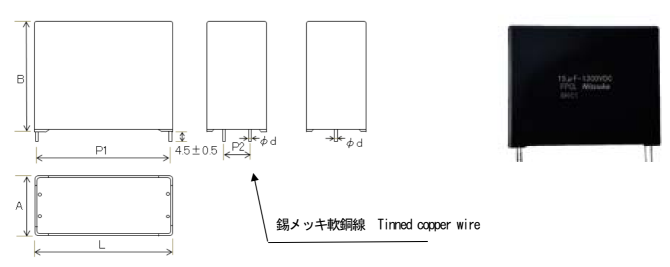
品名	定格 電圧 (V <sub>DC</sub> )	静電 容量 (µF)	静電 容量 許容 差 (%)	A ±1.0	B ±1.0	L ±1.0	P1 ±0.5	P2 ±0.5	<i>ф</i> d	許容 ピーク 電流 Iop (A)
FPCL1100V105J-C		1.0	-	11.0	22.0	30.5	27.5	-	0.8	75
FPCL1100V305J-C		3.0		18.0	28.0	31.5	27.5	_	1.0	225
FPCL1100V505J-C		5.0		21.0	32.0	31.5	27.5	-	1.0	375
FPCL1100V705J-C	1100	7.0		18.5	35.5	41.5	37.5	10.2	1.2	140
FPCL1100V106J-C	1100	10	±5	21.5	38.5	41.5	37.5	10.2	1.2	200
FPCL1100V156J-C		15		30.0	45.0	41.5	37.5	10.2	1.2	300
FPCL1100V206J-C		20		25.0	45.0	57.5	52.5	10.2	1.2	140
FPCL1100V256J-C		25		30.0	45.0	57.5	52.5	10.2	1.2	175

#### ■定格寸法表(FPCL 1300VDC)

(mm)

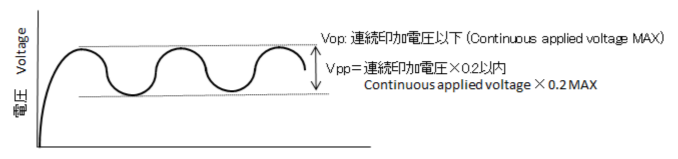
品名	定格 電圧 (V <sub>DC</sub> )	静電 容量 (µF)	静電 容量 許容 差 (%)	A ±1.0	B ±1.0	L ±1.0	P1 ±0.5	P2 ±0.5	<i>ф</i> d	許容 ピーク 電流 Iop (A)
FPCL1300V105J-C	1300	1.0		11.0	22.0	30.5	27.5	1	8.0	100
FPCL1300V305J-C		3.0		21.0	32.0	31.5	27.5	_	1.0	300
FPCL1300V505J-C		5.0	18.5	35.5	41.5	37.5	10.2	1.2	250	
FPCL1300V705J-C		7.0	±5	21.5	38.5	41.5	37.5	10.2	1.2	350
FPCL1300V106J-C		10		25.0	45.0	41.5	37.5	10.2	1.2	500
FPCL1300V156J-C		15		25.0	45.0	57.5	52.5	10.2	1.2	150

### ■外形図 Component outline

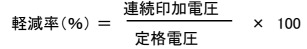


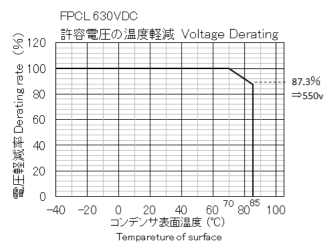
#### ■ 仕様

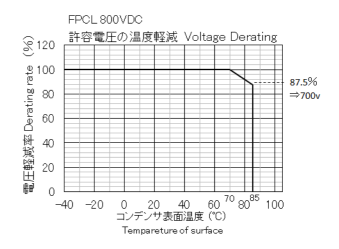
● FPCLシリーズは、直流電圧専用で交流では、ご使用できません 印加される電圧変動はピークからピークまでが、以下の範囲でご使用ください

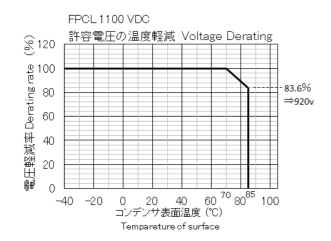


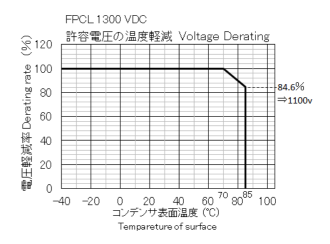
#### 連続印加電圧



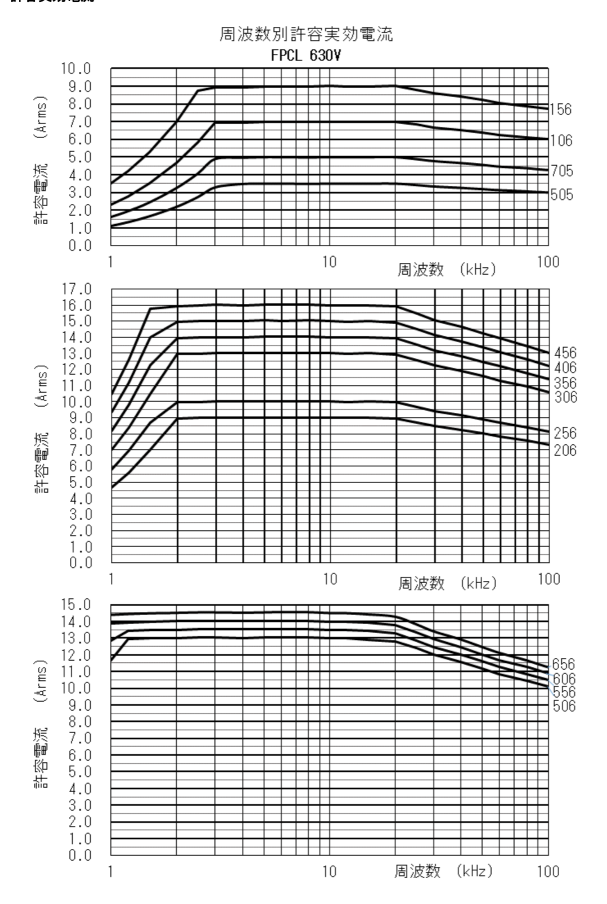


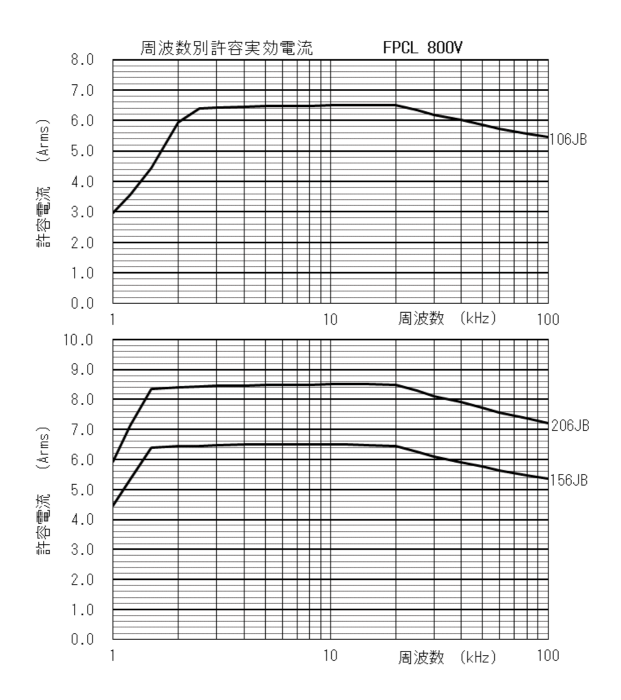


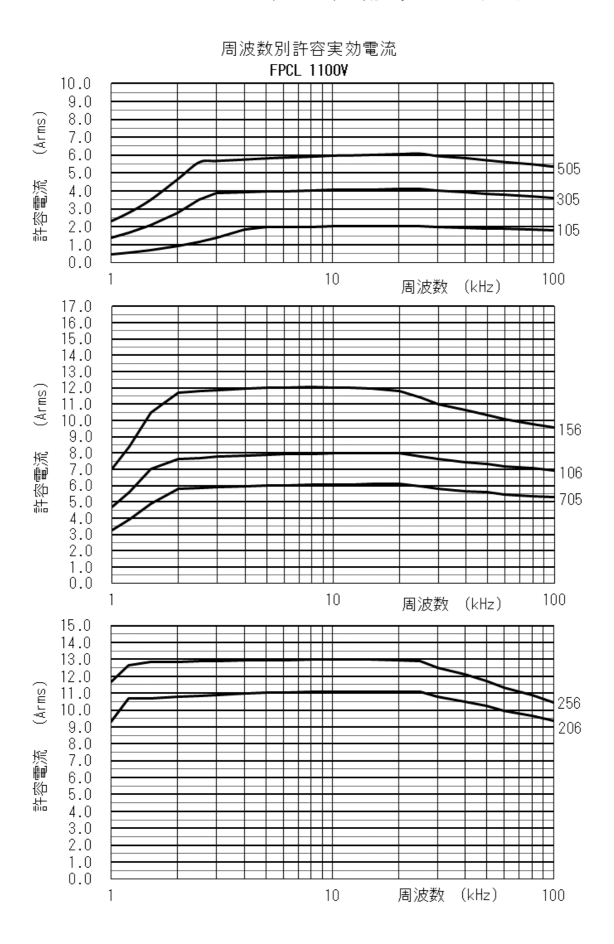


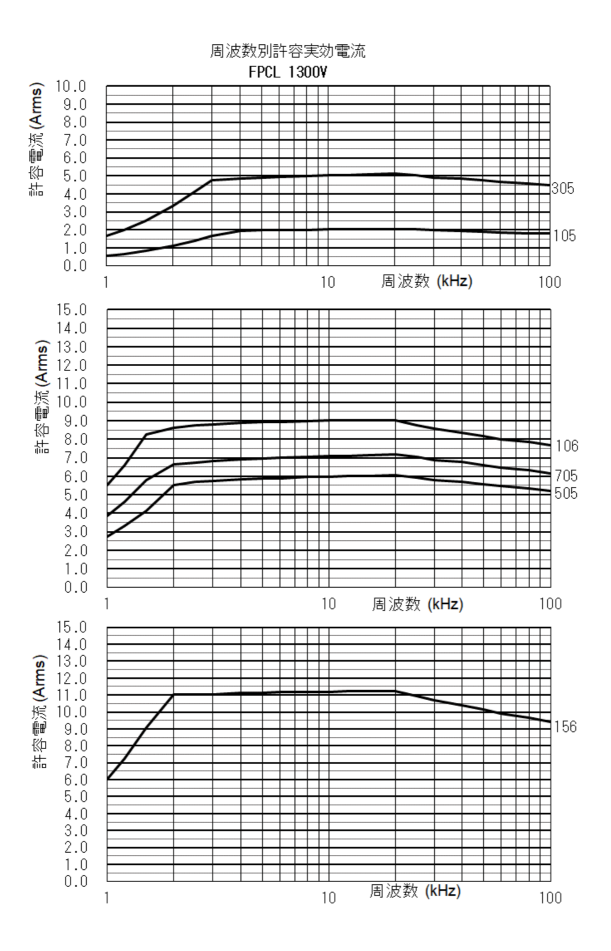


#### 許容実効電流

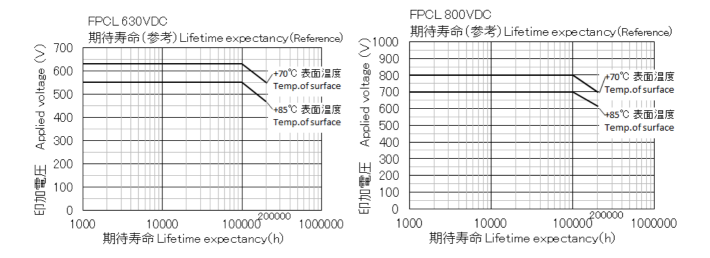


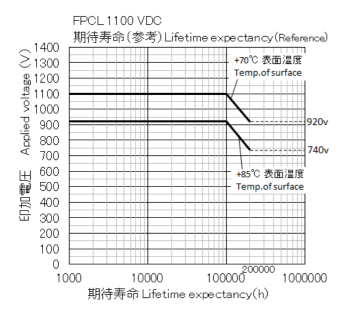


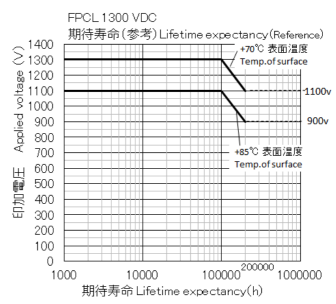




#### ● 期待寿命(参考)







- ・ご検討にあたっては、仕様書等の資料をご請求下さい
- ・他アイテム(静電容量、定格電圧等)については、お問合せください。