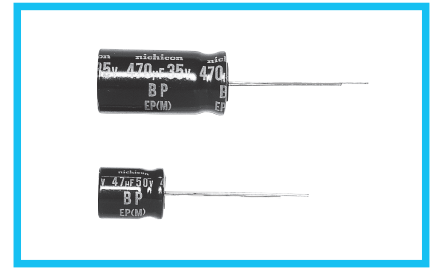


アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UEP 広温度範囲用両極性品



スリーブ色：ブラック

- 広温度範囲用両極性品。
- RoHS 指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。

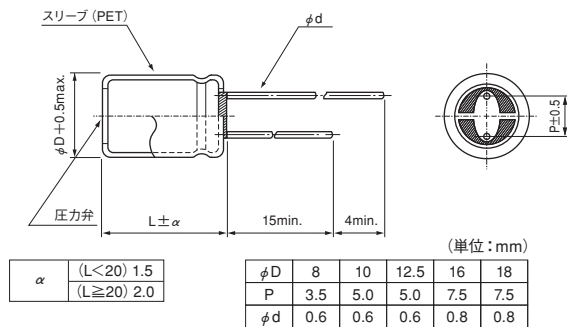
■仕様

項目	性能									
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃									
定格電圧範囲	6.3~100V									
定格静電容量範囲	10~6800μF									
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)									
漏れ電流 ※	I=0.03CV (μA) 以下 (5分値, 20℃)									
損失角の正接 (tan δ)	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	120Hz 20℃
	tan δ (max.)	0.24	0.24	0.20	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	
1000μFをこえるものについては、1000μFを増すごとに、0.02を加えた値とする。										
温度特性	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	120Hz
	インピーダンス比 (max.)	Z(-25℃)/Z(+20℃)	4	3	2	2	2	2	2	
		Z(-40℃)/Z(+20℃)	10	8	6	4	3	3	3	3
耐久性	105℃ 1000時間 (250時間毎に極性反転) 定格電圧連続印加後、20℃に戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する									
	静電容量変化率	初期値の±25%以内 (6.3~16V)、初期値の±20%以内 (25~100V)								
	tan δ	初期規格値の150%以下								
	漏れ電流	初期規格値以下								
高温無負荷特性	105℃ 1000時間 無負荷放置後、20℃にてJIS C 5101-4 4.1項による電圧処理を行った後、上記耐久性の規格値を満足する									
表示	ブラックスリーブに白色表示									

※ I:漏れ電流 (μA)、C:定格静電容量 (μF)、V:定格電圧 (V)

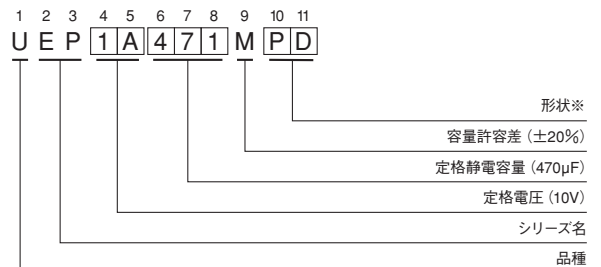
■寸法図

04形



・封口部形状はアルミニウム電解コンデンサ 製品ガイドを参照ください。

品番コード体系 (例: 10V 470μF)



※形状

φD	鉛フリーメッキ端子 PETスリーブ品コード
8・10	PD
12.5~18	HD

● 定格リプル電流の周波数補正係数

Cap. (μF)	周波数	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~
10~47		0.75	1.00	1.35	1.57	2.00
100~470		0.80	1.00	1.23	1.34	1.50
1000~6800		0.85	1.00	1.10	1.13	1.15

● 寸法表は次頁に掲載しております。

アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UEP

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 (μF)	サイズ $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏れ電流 (μA) (5分値/20°C)	定格リプル電流 (mA _{rms}) (105°C/120Hz)	品番
6.3 (0J)	220	8×11.5	0.24	41.58	150	UEP0J221MPD
	330	8×11.5	0.24	62.37	185	UEP0J331MPD
	470	10×12.5	0.24	88.83	260	UEP0J471MPD
	1000	10×20	0.24	189	460	UEP0J102MPD
	2200	12.5×25	0.26	415.8	820	UEP0J222MHD
	3300	16×25	0.28	623.7	1110	UEP0J332MHD
	4700	16×30.5	0.30	888.3	1430	UEP0J472MHD
	6800	18×35.5	0.34	1285.2	1830	UEP0J682MHD
10 (1A)	220	8×11.5	0.24	66	150	UEP1A221MPD
	330	10×16	0.24	99	240	UEP1A331MPD
	470	10×16	0.24	141	290	UEP1A471MPD
	1000	12.5×20	0.24	300	510	UEP1A102MHD
	2200	16×25	0.26	660	910	UEP1A222MHD
	3300	16×30.5	0.28	990	1200	UEP1A332MHD
	4700	18×35.5	0.30	1410	1520	UEP1A472MHD
16 (1C)	100	8×11.5	0.20	48	110	UEP1C101MPD
	220	10×12.5	0.20	105.6	195	UEP1C221MPD
	330	10×16	0.20	158.4	265	UEP1C331MPD
	470	10×20	0.20	225.6	345	UEP1C471MPD
	1000	12.5×25	0.20	480	605	UEP1C102MHD
	2200	16×30.5	0.22	1056	1070	UEP1C222MHD
	3300	18×35.5	0.24	1584	1400	UEP1C332MHD
25 (1E)	100	8×11.5	0.20	75	110	UEP1E101MPD
	220	10×16	0.20	165	215	UEP1E221MPD
	330	12.5×20	0.20	247.5	320	UEP1E331MHD
	470	12.5×20	0.20	352.5	380	UEP1E471MHD
	1000	16×25	0.20	750	670	UEP1E102MHD
	2200	18×35.5	0.22	1650	1140	UEP1E222MHD
	3300	18×35.5	0.24	1584	1400	UEP1C332MHD
35 (1V)	33	8×11.5	0.16	34.65	72	UEP1V330MPD
	47	8×11.5	0.16	49.35	86	UEP1V470MPD
	100	10×16	0.16	105	160	UEP1V101MPD
	220	12.5×20	0.16	231	290	UEP1V221MHD
	330	12.5×20	0.16	346.5	350	UEP1V331MHD
	470	12.5×25	0.16	493.5	465	UEP1V471MHD
	1000	16×30.5	0.16	1050	805	UEP1V102MHD
50 (1H)	22	8×11.5	0.14	33	63	UEP1H220MPD
	33	8×11.5	0.14	49.5	77	UEP1H330MPD
	47	10×12.5	0.14	70.5	105	UEP1H470MPD
	100	10×20	0.14	150	190	UEP1H101MPD
	220	12.5×25	0.14	330	340	UEP1H221MHD
	330	16×25	0.14	495	460	UEP1H331MHD
	470	16×30.5	0.14	705	590	UEP1H471MHD

リード加工品、テーピング加工品の品番は、品番コードの末尾に加工記号を明記し、12桁目のサイズコードがないものは品番コード12桁目に「1」を入れてください。

アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UEP

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D×L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μ A) (5分値/20°C)	定格リップル電流 (mA _{rms}) (105°C/120Hz)	品番
63 (1J)	22	8×11.5	0.12	41.58	68	UEP1J220MPD
	33	10×12.5	0.12	62.37	98	UEP1J330MPD
	47	10×16	0.12	88.83	130	UEP1J470MPD
	100	12.5×20	0.12	189	225	UEP1J101MHD
	220	16×25	0.12	415.8	405	UEP1J221MHD
	330	16×30.5	0.12	623.7	535	UEP1J331MHD
	470	18×35.5	0.12	888.3	680	UEP1J471MHD
100 (2A)	10	8×11.5	0.10	30	50	UEP2A100MPD
	22	10×16	0.10	66	97	UEP2A220MPD
	33	12.5×20	0.10	99	140	UEP2A330MHD
	47	12.5×20	0.10	141	170	UEP2A470MHD
	100	16×25	0.10	300	300	UEP2A101MHD
	220	18×35.5	0.10	660	510	UEP2A221MHD

リード加工品、テーピング加工品の品番は、品番コードの末尾に加工記号を明記し、12桁目のサイズコードがないものは品番コード12桁目に「1」を入れてください。

・リード加工、テーピング仕様、ご注文単位はアルミニウム電解コンデンサ 製品ガイドを参照ください。