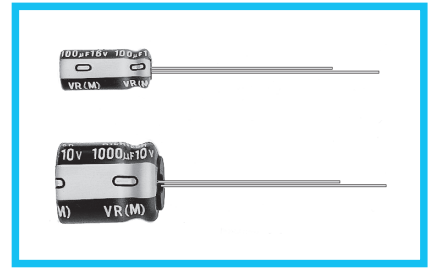


# アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

## UVR 標準品



- 民生機器用標準品。
- RoHS指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。

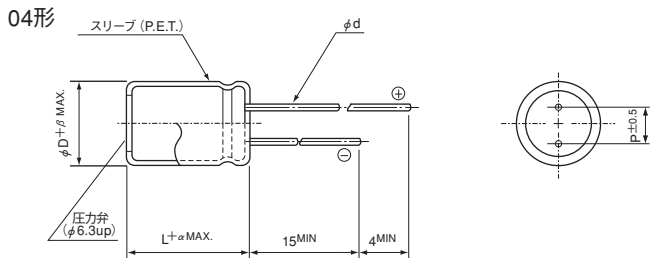


スリーブ色：ブラック

### 仕様

項目	性能														
カテゴリ温度範囲	-40~+85°C (6.3~400V), -25~+85°C (450V)														
定格電圧範囲	6.3~450V														
定格静電容量範囲	0.47~33000μF														
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)														
漏れ電流	定格電圧 (V)	6.3~100							160~450						
		I=0.03CVまたは4 (μA) いずれか大きい値以下 (1分値, 20°C) I=0.01CVまたは3 (μA) いずれか大きい値以下 (2分値, 20°C)							CV≤1000:I=0.1CV+40 (μA) 以下 (1分値, 20°C) CV>1000:I=0.04CV+100 (μA) 以下 (1分値, 20°C)						
損失角の正接 (tan δ)	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160~315	350~450	120Hz 20°C			
	tan δ (MAX.)	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.20	0.25				
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	160~200	250~350	400	450	120Hz	
	インピーダンス比 (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	5	4	3	2	2	2	2	2	3	4	6	15	
		Z-40°C / Z+20°C	12	10	8	5	4	3	3	3	4	8	10	—	
耐久性	85°C 2000時間 定格電圧連続印加後、20°C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±20%以内													
	tan δ	初期規格値の200%以下													
	漏れ電流	初期規格値以下													
高温無負荷特性	85°C 1000時間 無負荷放置後、20°C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														

### 寸法図



(単位: mm)

φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18	20	22	25
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	10.0	10.0	12.5
φd	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0
β	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0

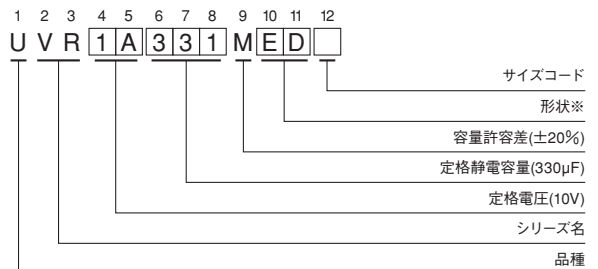
α	(L<20) 1.5
	(L≥20) 2.0

・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。

### ●定格リプル電流の周波数補正係数

V	Cap.(μF)	周波数				
		50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~
6.3~100	2.2~47	0.75	1.00	1.35	1.57	2.00
	100~470	0.80	1.00	1.23	1.34	1.50
	1000~33000	0.85	1.00	1.10	1.13	1.15
160~450	0.47~220	0.80	1.00	1.25	1.40	1.60
	330~1000	0.90	1.00	1.10	1.13	1.15

### 品番コード体系 (例: 10V 330μF)



### ※形状

φD	鉛フリーメッキ端子 PETスリーブ品コード
5	DD
6.3	ED
8・10	PD
12.5~18	HD
20~25	RD

●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

UVR

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu$ F)	サイズ $\phi$ D $\times$ L (mm)	tan $\delta$	漏れ電流 ( $\mu$ A)		定格リップル電流 (mA <sub>rms</sub> ) (85°C/120Hz)	品番
				1分値/ 20°C	2分値/ 20°C		
6.3 (0J)	22	5 $\times$ 11	0.28	4.158	3	65	UVR0J220MDD
	33	5 $\times$ 11	0.28	6.237	3	80	UVR0J330MDD
	47	5 $\times$ 11	0.28	8.883	3	95	UVR0J470MDD
	100	5 $\times$ 11	0.28	18.9	6.3	135	UVR0J101MDD
	220	5 $\times$ 11	0.28	41.58	13.86	200	UVR0J221MDD
	330	6.3 $\times$ 11	0.28	62.37	20.79	270	UVR0J331MED
	470	6.3 $\times$ 11	0.28	88.83	29.61	320	UVR0J471MED
	1000	8 $\times$ 11.5	0.28	189	63	540	UVR0J102MPD
	2200	10 $\times$ 20	0.30	415.8	138.6	1000	UVR0J222MPD
	3300	10 $\times$ 20	0.32	623.7	207.9	1190	UVR0J332MPD
	4700	12.5 $\times$ 20	0.34	888.3	296.1	1550	UVR0J472MHD
	6800	12.5 $\times$ 25	0.38	1285.2	428.4	1920	UVR0J682MHD
	10000	16 $\times$ 25	0.46	1890	630	2350	UVR0J103MHD
	15000	16 $\times$ 35.5	0.56	2835	945	2850	UVR0J153MHD
	22000	18 $\times$ 40	0.70	4158	1386	3350	UVR0J223MHD
	22000	22 $\times$ 30	0.70	4158	1386	3200	UVR0J223MRD6
	33000	22 $\times$ 50	0.92	6237	2079	3900	UVR0J333MRD
	33000	25 $\times$ 40	0.92	6237	2079	3800	UVR0J333MRD6
10 (1A)	22	5 $\times$ 11	0.24	6.6	3	65	UVR1A220MDD
	33	5 $\times$ 11	0.24	9.9	3.3	85	UVR1A330MDD
	47	5 $\times$ 11	0.24	14.1	4.7	100	UVR1A470MDD
	100	5 $\times$ 11	0.24	30	10	145	UVR1A101MDD
	220	6.3 $\times$ 11	0.24	66	22	240	UVR1A221MED
	330	6.3 $\times$ 11	0.24	99	33	290	UVR1A331MED
	470	6.3 $\times$ 11	0.24	141	47	350	UVR1A471MED
	1000	10 $\times$ 12.5	0.24	300	100	650	UVR1A102MPD
	2200	10 $\times$ 20	0.26	660	220	1100	UVR1A222MPD
	3300	12.5 $\times$ 20	0.28	990	330	1450	UVR1A332MHD
	4700	12.5 $\times$ 25	0.30	1410	470	1800	UVR1A472MHD
	6800	16 $\times$ 25	0.34	2040	680	2250	UVR1A682MHD
	10000	16 $\times$ 35.5	0.42	3000	1000	2700	UVR1A103MHD
	15000	18 $\times$ 35.5	0.52	4500	1500	3100	UVR1A153MHD
	22000	20 $\times$ 40	0.66	6600	2200	3700	UVR1A223MRD
	22000	25 $\times$ 30	0.66	6600	2200	3300	UVR1A223MRD6
	33000	22 $\times$ 50	0.88	9900	3300	4500	UVR1A333MRD
	33000	25 $\times$ 40	0.88	9900	3300	4800	UVR1A333MRD6

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

UVR

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu\text{F}$ )	サイズ $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏れ電流 ( $\mu\text{A}$ )		定格リップル電流 (mA <sub>rms</sub> ) (85°C/120Hz)	品番
				1分値/ 20°C	2分値/ 20°C		
16 (1C)	10	5×11	0.20	4.8	3	50	UVR1C100MDD
	22	5×11	0.20	10.56	3.52	75	UVR1C220MDD
	33	5×11	0.20	15.84	5.28	90	UVR1C330MDD
	47	5×11	0.20	22.56	7.52	110	UVR1C470MDD
	100	5×11	0.20	48	16	160	UVR1C101MDD
	220	6.3×11	0.20	105.6	35.2	260	UVR1C221MED
	330	8×11.5	0.20	158.4	52.8	370	UVR1C331MPD
	470	8×11.5	0.20	225.6	75.2	440	UVR1C471MPD
	1000	10×16	0.20	480	160	790	UVR1C102MPD
	2200	12.5×20	0.22	1056	352	1300	UVR1C222MHD
	3300	12.5×25	0.24	1584	528	1700	UVR1C332MHD
	4700	16×25	0.26	2256	752	2100	UVR1C472MHD
	6800	16×35.5	0.30	3264	1088	2650	UVR1C682MHD
	10000	18×35.5	0.38	4800	1600	2950	UVR1C103MHD
	10000	20×31	0.38	4800	1600	3000	UVR1C103MRD6
	15000	20×40	0.48	7200	2400	3400	UVR1C153MRD
	15000	25×30	0.48	7200	2400	3300	UVR1C153MRD6
	22000	22×50	0.62	10560	3520	4200	UVR1C223MRD
22000	25×40	0.62	10560	3520	4000	UVR1C223MRD6	
33000	25×50	0.84	15840	5280	4800	UVR1C333MRD	
25 (1E)	4.7	5×11	0.16	4	3	35	UVR1E4R7MDD
	10	5×11	0.16	7.5	3	55	UVR1E100MDD
	22	5×11	0.16	16.5	5.5	80	UVR1E220MDD
	33	5×11	0.16	24.75	8.25	95	UVR1E330MDD
	47	5×11	0.16	35.25	11.75	115	UVR1E470MDD
	100	6.3×11	0.16	75	25	190	UVR1E101MED
	220	8×11.5	0.16	165	55	330	UVR1E221MPD
	330	10×12.5	0.16	247.5	82.5	440	UVR1E331MPD
	470	10×12.5	0.16	352.5	117.5	550	UVR1E471MPD
	1000	10×20	0.16	750	250	960	UVR1E102MPD
	2200	12.5×25	0.18	1650	550	1550	UVR1E222MHD
	3300	16×25	0.20	2475	825	1980	UVR1E332MHD
	4700	16×31.5	0.22	3525	1175	2450	UVR1E472MHD
	6800	18×35.5	0.26	5100	1700	2900	UVR1E682MHD
	6800	20×31	0.26	5100	1700	2700	UVR1E682MRD6
	10000	20×40	0.34	7500	2500	3000	UVR1E103MRD
	10000	25×30	0.34	7500	2500	2900	UVR1E103MRD6
	15000	22×50	0.44	11250	3750	3800	UVR1E153MRD
15000	25×40	0.44	11250	3750	3600	UVR1E153MRD6	
22000	25×50	0.58	16500	5500	4500	UVR1E223MRD	

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

UVR

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu$ F)	サイズ $\phi$ D×L (mm)	tan $\delta$	漏れ電流 ( $\mu$ A)		定格リップル電流 (mA <sub>rms</sub> ) (85°C/120Hz)	品番
				1分値/ 20°C	2分値/ 20°C		
35 (1V)	4.7	5×11	0.14	4.935	3	40	UVR1V4R7MDD
	10	5×11	0.14	10.5	3.5	60	UVR1V100MDD
	22	5×11	0.14	23.1	7.7	90	UVR1V220MDD
	33	5×11	0.14	34.65	11.55	105	UVR1V330MDD
	47	5×11	0.14	49.35	16.45	130	UVR1V470MDD
	100	6.3×11	0.14	105	35	210	UVR1V101MED
	220	10×12.5	0.14	231	77	385	UVR1V221MPD
	330	10×12.5	0.14	346.5	115.5	490	UVR1V331MPD
	470	10×16	0.14	493.5	164.5	650	UVR1V471MPD
	1000	12.5×20	0.14	1050	350	1150	UVR1V102MHD
	2200	16×25	0.16	2310	770	1800	UVR1V222MHD
	3300	16×35.5	0.18	3465	1155	2280	UVR1V332MHD
	4700	18×35.5	0.20	4935	1645	2700	UVR1V472MHD
	4700	20×31	0.20	4935	1645	2700	UVR1V472MRD6
	6800	20×40	0.24	7140	2380	3000	UVR1V682MRD
	6800	25×30	0.24	7140	2380	2900	UVR1V682MRD6
	10000	22×50	0.32	10500	3500	3700	UVR1V103MRD
	10000	25×40	0.32	10500	3500	3600	UVR1V103MRD6
15000	25×50	0.42	15750	5250	4300	UVR1V153MRD	
50 (1H)	2.2	5×11	0.12	4	3	28	UVR1H2R2MDD
	3.3	5×11	0.12	4.95	3	35	UVR1H3R3MDD
	4.7	5×11	0.12	7.05	3	40	UVR1H4R7MDD
	10	5×11	0.12	15	5	60	UVR1H100MDD
	22	5×11	0.12	33	11	95	UVR1H220MDD
	33	5×11	0.12	49.5	16.5	125	UVR1H330MDD
	47	6.3×11	0.12	70.5	23.5	155	UVR1H470MED
	100	8×11.5	0.12	150	50	260	UVR1H101MPD
	220	10×12.5	0.12	330	110	430	UVR1H221MPD
	330	10×16	0.12	495	165	590	UVR1H331MPD
	470	12.5×20	0.12	705	235	760	UVR1H471MHD
	1000	12.5×25	0.12	1500	500	1350	UVR1H102MHD
	2200	16×35.5	0.14	3300	1100	2100	UVR1H222MHD
	3300	18×35.5	0.16	4950	1650	2500	UVR1H332MHD
	3300	22×30	0.16	4950	1650	2450	UVR1H332MRD6
	4700	20×40	0.18	7050	2350	2900	UVR1H472MRD
	4700	25×30	0.18	7050	2350	2900	UVR1H472MRD6
	6800	22×50	0.22	10200	3400	3500	UVR1H682MRD
6800	25×40	0.22	10200	3400	3300	UVR1H682MRD6	
10000	25×50	0.30	15000	5000	4000	UVR1H103MRD	

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

UVR

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu\text{F}$ )	サイズ $\phi D \times L$ (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 ( $\mu\text{A}$ )		定格リップル電流 (mArms) (85°C/120Hz)	品番
				1分値/ 20°C	2分値/ 20°C		
63 (1J)	10	5×11	0.10	18.9	6.3	65	UVR1J100MDD
	22	5×11	0.10	41.58	13.86	100	UVR1J220MDD
	33	6.3×11	0.10	62.37	20.79	140	UVR1J330MED
	47	6.3×11	0.10	88.83	29.61	170	UVR1J470MED
	100	10×12.5	0.10	189	63	300	UVR1J101MPD
	220	10×16	0.10	415.8	138.6	490	UVR1J221MPD
	330	10×20	0.10	623.7	207.9	710	UVR1J331MPD
	470	12.5×20	0.10	888.3	296.1	900	UVR1J471MHD
	1000	16×25	0.10	1890	630	1300	UVR1J102MHD
	2200	18×35.5	0.12	4158	1386	2300	UVR1J222MHD
	3300	20×40	0.14	6237	2079	2700	UVR1J332MRD
	3300	25×30	0.14	6237	2079	2600	UVR1J332MRD6
	4700	22×50	0.16	8883	2961	3400	UVR1J472MRD
	4700	25×40	0.16	8883	2961	3200	UVR1J472MRD6
6800	25×50	0.20	12852	4284	3900	UVR1J682MRD	
100 (2A)	2.2	5×11	0.08	6.6	3	30	UVR2A2R2MDD
	3.3	5×11	0.08	9.9	3.3	40	UVR2A3R3MDD
	4.7	5×11	0.08	14.1	4.7	45	UVR2A4R7MDD
	10	6.3×11	0.08	30	10	75	UVR2A100MED
	22	6.3×11	0.08	66	22	130	UVR2A220MED
	33	8×11.5	0.08	99	33	180	UVR2A330MPD
	47	10×12.5	0.08	141	47	230	UVR2A470MPD
	100	10×20	0.08	300	100	370	UVR2A101MPD
	220	12.5×25	0.08	660	220	620	UVR2A221MHD
	330	12.5×25	0.08	990	330	760	UVR2A331MHD
	470	16×25	0.08	1410	470	1000	UVR2A471MHD
	1000	18×40	0.08	3000	1000	1380	UVR2A102MHD
	2200	22×50	0.10	6600	2200	2400	UVR2A222MRD
	2200	25×40	0.10	6600	2200	2400	UVR2A222MRD6
3300	25×50	0.12	9900	3300	2900	UVR2A332MRD	
160 (2C)	0.47	6.3×11	0.20	47.52	—	15	UVR2CR47MED
	1	6.3×11	0.20	56	—	22	UVR2C010MED
	2.2	6.3×11	0.20	75.2	—	33	UVR2C2R2MED
	3.3	6.3×11	0.20	92.8	—	40	UVR2C3R3MED
	4.7	6.3×11	0.20	115.2	—	50	UVR2C4R7MED
	10	8×11.5	0.20	164	—	80	UVR2C100MPD
	22	10×16	0.20	240.8	—	155	UVR2C220MPD
	33	10×20	0.20	311.2	—	205	UVR2C330MPD
	47	12.5×20	0.20	400.8	—	270	UVR2C470MHD
	100	12.5×25	0.20	740	—	430	UVR2C101MHD
	220	16×35.5	0.20	1508	—	800	UVR2C221MHD
	330	18×40	0.20	2212	—	940	UVR2C331MHD
	330	22×30	0.20	2212	—	900	UVR2C331MRD6
	470	22×40	0.20	3108	—	1410	UVR2C471MRD
470	25×30	0.20	3108	—	1290	UVR2C471MRD6	
1000	25×50	0.20	6500	—	1900	UVR2C102MRD	

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

UVR

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu\text{F}$ )	サイズ $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏れ電流 ( $\mu\text{A}$ )		定格リップル電流 (mArms) (85°C/120Hz)	品番
				1分値/ 20°C	2分値/ 20°C		
200 (2D)	0.47	6.3×11	0.20	49.4	—	15	UVR2DR47MED
	1	6.3×11	0.20	60	—	22	UVR2D010MED
	2.2	6.3×11	0.20	84	—	33	UVR2D2R2MED
	3.3	6.3×11	0.20	106	—	40	UVR2D3R3MED
	4.7	8×11.5	0.20	134	—	55	UVR2D4R7MPD
	10	10×12.5	0.20	180	—	95	UVR2D100MPD
	22	10×20	0.20	276	—	170	UVR2D220MPD
	33	12.5×20	0.20	364	—	230	UVR2D330MHD
	47	12.5×20	0.20	476	—	270	UVR2D470MHD
	100	16×31.5	0.20	900	—	530	UVR2D101MHD
	220	18×35.5	0.20	1860	—	810	UVR2D221MHD
	330	20×40	0.20	2740	—	1130	UVR2D331MRD
	330	25×30	0.20	2740	—	1090	UVR2D331MRD6
	470	22×50	0.20	3860	—	1490	UVR2D471MRD
470	25×40	0.20	3860	—	1550	UVR2D471MRD6	
250 (2E)	0.47	6.3×11	0.20	51.75	—	15	UVR2ER47MED
	1	6.3×11	0.20	65	—	22	UVR2E010MED
	2.2	6.3×11	0.20	95	—	33	UVR2E2R2MED
	3.3	8×11.5	0.20	122.5	—	46	UVR2E3R3MPD
	4.7	8×11.5	0.20	147	—	55	UVR2E4R7MPD
	10	10×16	0.20	200	—	105	UVR2E100MPD
	22	12.5×20	0.20	320	—	190	UVR2E220MHD
	33	12.5×20	0.20	430	—	230	UVR2E330MHD
	47	12.5×25	0.20	570	—	300	UVR2E470MHD
	100	16×31.5	0.20	1100	—	520	UVR2E101MHD
	220	20×40	0.20	2300	—	740	UVR2E221MRD
	220	22×30	0.20	2300	—	820	UVR2E221MRD6
	330	22×50	0.20	3400	—	1170	UVR2E331MRD
	330	25×30	0.20	3400	—	970	UVR2E331MRD6
470	25×50	0.20	4800	—	1600	UVR2E471MRD	
315 (2F)	1	6.3×11	0.20	71.5	—	22	UVR2F010MED
	2.2	8×11.5	0.20	109.3	—	33	UVR2F2R2MPD
	3.3	10×12.5	0.20	141.58	—	55	UVR2F3R3MPD
	4.7	10×12.5	0.20	159.22	—	65	UVR2F4R7MPD
	10	10×20	0.20	226	—	115	UVR2F100MPD
	22	12.5×20	0.20	377.2	—	190	UVR2F220MHD
	33	16×25	0.20	515.8	—	275	UVR2F330MHD
	47	16×25	0.20	692.2	—	340	UVR2F470MHD
	100	18×35.5	0.20	1360	—	560	UVR2F101MHD
	220	22×50	0.20	2872	—	850	UVR2F221MRD
	220	25×30	0.20	2872	—	770	UVR2F221MRD6
	330	25×50	0.20	4258	—	1250	UVR2F331MRD

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

UVR

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu$ F)	サイズ $\phi$ D $\times$ L (mm)	tan $\delta$	漏れ電流 ( $\mu$ A)		定格リップル電流 (mA <sub>rms</sub> ) (85°C/120Hz)	品番
				1分値/ 20°C	2分値/ 20°C		
350 (2V)	1	6.3 $\times$ 11	0.25	75	—	22	UVR2V010MED
	2.2	8 $\times$ 11.5	0.25	117	—	38	UVR2V2R2MPD
	3.3	10 $\times$ 12.5	0.25	146.2	—	55	UVR2V3R3MPD
	4.7	10 $\times$ 12.5	0.25	165.8	—	65	UVR2V4R7MPD
	10	10 $\times$ 20	0.25	240	—	115	UVR2V100MPD
	22	12.5 $\times$ 25	0.25	408	—	200	UVR2V220MHD
	33	16 $\times$ 25	0.25	562	—	275	UVR2V330MHD
	47	16 $\times$ 35.5	0.25	758	—	380	UVR2V470MHD
	100	18 $\times$ 40	0.25	1500	—	590	UVR2V101MHD
	100	22 $\times$ 30	0.25	1500	—	570	UVR2V101MRD6
	220	22 $\times$ 50	0.25	3180	—	850	UVR2V221MRD
	220	25 $\times$ 40	0.25	3180	—	890	UVR2V221MRD6
400 (2G)	1	8 $\times$ 11.5	0.25	80	—	25	UVR2G010MPD
	2.2	10 $\times$ 12.5	0.25	128	—	45	UVR2G2R2MPD
	3.3	10 $\times$ 12.5	0.25	152.8	—	55	UVR2G3R3MPD
	4.7	10 $\times$ 16	0.25	175.2	—	70	UVR2G4R7MPD
	10	12.5 $\times$ 20	0.25	260	—	130	UVR2G100MHD
	22	16 $\times$ 25	0.25	452	—	240	UVR2G220MHD
	33	16 $\times$ 31.5	0.25	628	—	300	UVR2G330MHD
	47	16 $\times$ 35.5	0.25	852	—	370	UVR2G470MHD
	100	20 $\times$ 40	0.25	1700	—	550	UVR2G101MRD
	100	25 $\times$ 30	0.25	1700	—	530	UVR2G101MRD6
	220	25 $\times$ 50	0.25	3620	—	750	UVR2G221MRD
	450 (2W)	1	8 $\times$ 11.5	0.25	85	—	23
2.2		10 $\times$ 12.5	0.25	139	—	35	UVR2W2R2MPD
3.3		10 $\times$ 16	0.25	159.4	—	45	UVR2W3R3MPD
4.7		10 $\times$ 20	0.25	184.6	—	55	UVR2W4R7MPD
10		12.5 $\times$ 20	0.25	280	—	90	UVR2W100MHD
22		16 $\times$ 25	0.25	496	—	165	UVR2W220MHD
33		16 $\times$ 35.5	0.25	694	—	230	UVR2W330MHD
47		18 $\times$ 40	0.25	946	—	300	UVR2W470MHD
47		22 $\times$ 30	0.25	946	—	290	UVR2W470MRD6
100		22 $\times$ 40	0.25	1900	—	350	UVR2W101MRD

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、ご発注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。