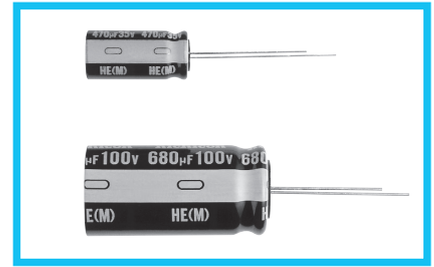


アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UHE 小形低インピーダンス・高信頼品



- 105℃ 4000~10000時間保証品。
- 低インピーダンス品。
- RoHS指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。

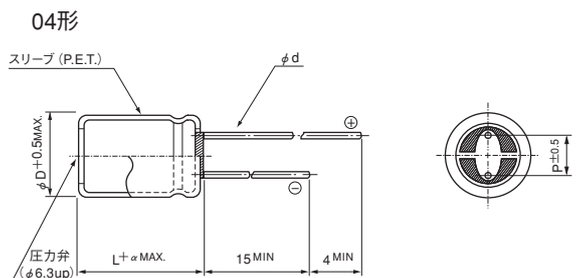


スリーブ色：ブラック

■仕様

項目	性能										
カテゴリ温度範囲	- 40 ~ + 105℃										
定格電圧範囲	6.3 ~ 100V										
定格静電容量範囲	2.2 ~ 18000μF										
定格静電容量許容差	± 20% at 120Hz, 20℃										
漏れ電流	I = 0.01CV または 3 (μA) のいずれか大きい値以下 (2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.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08		
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		2
		Z-40℃ / Z+20℃	8	6	4	3	3	3	3	3	
耐久性	105℃において定格電圧をこえない範囲で規定の定格リプル電流を重畳して電圧印加後、20℃に戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する										
	ケース寸法	φ D ≤ 6.3	φ D = 8, 10	φ D ≥ 12.5							
	定格電圧	6.3~10V	4000時間	6000時間	8000時間						
		16~100V	5000時間	7000時間	10000時間						
	静電容量変化率	初期値の±25%以内									
tan δ	初期規格値の200%以下										
漏れ電流	初期規格値以下										
表示	ブラックスリーブに白色表示										

■寸法図

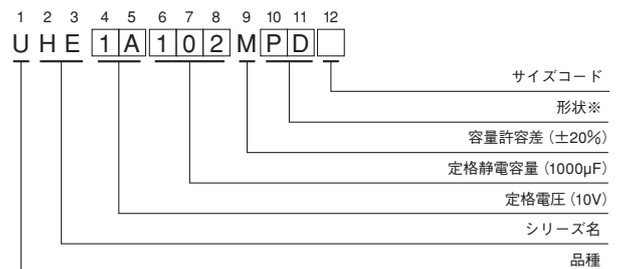


(単位: mm)

α	(L < 20)	1.5					
	(L ≥ 20)	2.0					
φ D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
φ d	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6*	0.8	0.8

*: φ 12.5についてL > 25のとき φ d = 0.8mm

品番コード体系 (例: 10V 1000μF)



※形状

φ D	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

・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

Cap.(μF)	周波数	50Hz	120Hz	300Hz	1 kHz	10kHz~
2.2~33		0.45	0.55	0.70	0.90	1.00
39~330		0.60	0.70	0.85	0.95	1.00
390~1000		0.65	0.75	0.90	0.98	1.00
1200~18000		0.75	0.80	0.95	1.00	1.00

●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

UHE

■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) (2分値/20°C)	インピーダンス(Ω) MAX.		定格リプル電流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品番
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
6.3 (0J)	150	5×11	0.22	9.45	0.58	2.30	210	UHE0J151MDD
	330	6.3×11	0.22	20.79	0.22	0.87	340	UHE0J331MED
	680	8×11.5	0.22	42.84	0.13	0.52	640	UHE0J681MPD
	820	10×12.5	0.22	51.66	0.080	0.32	865	UHE0J821MPD
	1000	8×15	0.22	63	0.087	0.35	840	UHE0J102MPD
	1200	8×20	0.22	75.6	0.069	0.27	1050	UHE0J122MPD
	1200	10×16	0.22	75.6	0.060	0.24	1210	UHE0J122MPD6
	1500	10×20	0.22	94.5	0.046	0.18	1400	UHE0J152MPD
	1800	12.5×15	0.22	113.4	0.049	0.16	1450	UHE0J182MHD
	2200	10×25	0.24	138.6	0.042	0.17	1650	UHE0J222MPD
	2700	10×31.5	0.24	170.1	0.031	0.12	1910	UHE0J272MPD6
	2700	16×15	0.24	170.1	0.042	0.12	1940	UHE0J272MHD
	3300	12.5×20	0.26	207.9	0.035	0.12	1900	UHE0J332MHD
	3900	12.5×25	0.26	245.7	0.027	0.089	2230	UHE0J392MHD
	3900	18×15	0.26	245.7	0.043	0.11	2210	UHE0J392MHD6
	4700	12.5×31.5	0.28	296.1	0.024	0.078	2650	UHE0J472MHD
	5600	12.5×35.5	0.30	352.8	0.020	0.065	2880	UHE0J562MHD
	5600	16×20	0.30	352.8	0.027	0.078	2530	UHE0J562MHD6
	6800	12.5×40	0.32	428.4	0.017	0.056	3350	UHE0J682MHD
	6800	16×25	0.32	428.4	0.021	0.060	2930	UHE0J682MHD6
	6800	18×20	0.32	428.4	0.026	0.067	2860	UHE0J682MHD3
8200	16×31.5	0.36	516.6	0.017	0.050	3450	UHE0J822MHD	
10000	16×35.5	0.40	630	0.015	0.044	3610	UHE0J103MHD	
10000	18×25	0.40	630	0.019	0.049	3140	UHE0J103MHD6	
12000	16×40	0.44	756	0.013	0.038	4080	UHE0J123MHD	
12000	18×31.5	0.44	756	0.015	0.040	4170	UHE0J123MHD6	
15000	18×35.5	0.50	945	0.014	0.038	4220	UHE0J153MHD	
18000	18×40	0.56	1134	0.012	0.032	4280	UHE0J183MHD	
10 (1A)	100	5×11	0.19	10	0.58	2.30	210	UHE1A101MDD
	220	6.3×11	0.19	22	0.22	0.87	340	UHE1A221MED
	470	8×11.5	0.19	47	0.13	0.52	640	UHE1A471MPD
	680	8×15	0.19	68	0.087	0.35	840	UHE1A681MPD
	680	10×12.5	0.19	68	0.080	0.32	865	UHE1A681MPD6
	1000	8×20	0.19	100	0.069	0.27	1050	UHE1A102MPD
	1000	10×16	0.19	100	0.060	0.24	1210	UHE1A102MPD6
	1200	10×20	0.19	120	0.046	0.18	1400	UHE1A122MPD
	1500	10×25	0.19	150	0.042	0.17	1650	UHE1A152MPD
	1500	12.5×15	0.19	150	0.049	0.16	1450	UHE1A152MHD6
	2200	10×31.5	0.21	220	0.031	0.12	1910	UHE1A222MPD
	2200	12.5×20	0.21	220	0.035	0.12	1900	UHE1A222MHD6
	2200	16×15	0.21	220	0.042	0.12	1940	UHE1A222MHD3
	2700	18×15	0.21	270	0.043	0.11	2210	UHE1A272MHD
	3300	12.5×25	0.23	330	0.027	0.089	2230	UHE1A332MHD
	3900	12.5×31.5	0.23	390	0.024	0.078	2650	UHE1A392MHD
	3900	16×20	0.23	390	0.027	0.078	2530	UHE1A392MHD6
	4700	12.5×35.5	0.25	470	0.020	0.065	2880	UHE1A472MHD
	5600	12.5×40	0.27	560	0.017	0.056	3350	UHE1A562MHD
	5600	16×25	0.27	560	0.021	0.060	2930	UHE1A562MHD6

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

UHE

■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) (2分値/20°C)	インピーダンス(Ω) MAX.		定格リプル電流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品番
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
10 (1A)	5600	18×20	0.27	560	0.026	0.067	2860	UHE1A562MHD3
	6800	16×31.5	0.29	680	0.017	0.050	3450	UHE1A682MHD
	6800	18×25	0.29	680	0.019	0.049	3140	UHE1A682MHD6
	8200	16×35.5	0.33	820	0.015	0.044	3610	UHE1A822MHD
	8200	18×31.5	0.33	820	0.015	0.040	4170	UHE1A822MHD6
	10000	16×40	0.37	1000	0.013	0.038	4080	UHE1A103MHD
	10000	18×35.5	0.37	1000	0.014	0.038	4220	UHE1A103MHD6
	12000	18×40	0.41	1200	0.012	0.032	4280	UHE1A123MHD
16 (1C)	56	5×11	0.16	8.96	0.58	2.30	210	UHE1C560MDD
	120	6.3×11	0.16	19.2	0.22	0.87	340	UHE1C121MED
	330	8×11.5	0.16	52.8	0.13	0.52	640	UHE1C331MPD
	470	8×15	0.16	75.2	0.087	0.35	840	UHE1C471MPD
	470	10×12.5	0.16	75.2	0.080	0.32	865	UHE1C471MPD6
	680	8×20	0.16	108.8	0.069	0.27	1050	UHE1C681MPD
	680	10×16	0.16	108.8	0.060	0.24	1210	UHE1C681MPD6
	1000	10×20	0.16	160	0.046	0.18	1400	UHE1C102MPD
	1000	12.5×15	0.16	160	0.049	0.16	1450	UHE1C102MHD6
	1200	10×25	0.16	192	0.042	0.17	1650	UHE1C122MPD
	1500	10×31.5	0.16	240	0.031	0.12	1910	UHE1C152MPD
	1500	12.5×20	0.16	240	0.035	0.12	1900	UHE1C152MHD6
	1500	16×15	0.16	240	0.042	0.12	1940	UHE1C152MHD3
	2200	12.5×25	0.18	352	0.027	0.089	2230	UHE1C222MHD
	2200	18×15	0.18	352	0.043	0.11	2210	UHE1C222MHD6
	2700	12.5×31.5	0.18	432	0.024	0.078	2650	UHE1C272MHD
	2700	16×20	0.18	432	0.027	0.078	2530	UHE1C272MHD6
	3300	12.5×35.5	0.20	528	0.020	0.065	2880	UHE1C332MHD
	3900	12.5×40	0.20	624	0.017	0.056	3350	UHE1C392MHD
	3900	16×25	0.20	624	0.021	0.060	2930	UHE1C392MHD6
	3900	16×20	0.20	624	0.026	0.067	2860	UHE1C392MHD3
	4700	16×31.5	0.22	752	0.017	0.050	3450	UHE1C472MHD
	4700	18×25	0.22	752	0.019	0.049	3140	UHE1C472MHD6
5600	16×35.5	0.24	896	0.015	0.044	3610	UHE1C562MHD	
5600	18×31.5	0.24	896	0.015	0.040	4170	UHE1C562MHD6	
6800	16×40	0.26	1088	0.013	0.038	4080	UHE1C682MHD	
8200	18×35.5	0.30	1312	0.014	0.038	4220	UHE1C822MHD	
10000	18×40	0.34	1600	0.012	0.032	4280	UHE1C103MHD	
25 (1E)	47	5×11	0.14	11.75	0.58	2.30	210	UHE1E470MDD
	100	6.3×11	0.14	25	0.22	0.87	340	UHE1E101MED
	220	8×11.5	0.14	55	0.13	0.52	640	UHE1E221MPD
	330	8×15	0.14	82.5	0.087	0.35	840	UHE1E331MPD
	330	10×12.5	0.14	82.5	0.080	0.32	865	UHE1E331MPD6
	470	8×20	0.14	117.5	0.069	0.27	1050	UHE1E471MPD
	470	10×16	0.14	117.5	0.060	0.24	1210	UHE1E471MPD6
	680	10×20	0.14	170	0.046	0.18	1400	UHE1E681MPD
	680	12.5×15	0.14	170	0.049	0.16	1450	UHE1E681MHD6
	820	10×25	0.14	205	0.042	0.17	1650	UHE1E821MPD
	1000	10×31.5	0.14	250	0.031	0.12	1910	UHE1E102MPD
	1000	12.5×20	0.14	250	0.035	0.12	1900	UHE1E102MHD6

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

UHE

■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) (2分値/20°C)	インピーダンス(Ω) MAX.		定格リプル電流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品番
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
25 (1E)	1000	16×15	0.14	250	0.042	0.12	1940	UHE1E102MHD3
	1200	18×15	0.14	300	0.043	0.11	2210	UHE1E122MHD
	1500	12.5×25	0.14	375	0.027	0.089	2230	UHE1E152MHD
	1800	12.5×31.5	0.14	450	0.024	0.078	2650	UHE1E182MHD
	1800	16×20	0.14	450	0.027	0.078	2530	UHE1E182MHD6
	2200	12.5×35.5	0.16	550	0.020	0.065	2880	UHE1E222MHD
	2200	18×20	0.16	550	0.026	0.067	2860	UHE1E222MHD6
	2700	12.5×40	0.16	675	0.017	0.056	3350	UHE1E272MHD
	2700	16×25	0.16	675	0.021	0.060	2930	UHE1E272MHD6
	3300	16×31.5	0.18	825	0.017	0.050	3450	UHE1E332MHD
	3300	18×25	0.18	825	0.019	0.049	3140	UHE1E332MHD6
	3900	16×35.5	0.18	975	0.015	0.044	3610	UHE1E392MHD
	3900	18×31.5	0.18	975	0.015	0.040	4170	UHE1E392MHD6
	4700	16×40	0.20	1175	0.013	0.038	4080	UHE1E472MHD
	4700	18×35.5	0.20	1175	0.014	0.038	4220	UHE1E472MHD6
5600	18×40	0.22	1400	0.012	0.032	4280	UHE1E562MHD	
35 (1V)	33	5×11	0.12	11.55	0.58	2.30	210	UHE1V330MDD
	47	6.3×11	0.12	16.45	0.22	0.87	250	UHE1V470MED
	56	6.3×11	0.12	19.6	0.22	0.87	340	UHE1V560MED
	100	8×11.5	0.12	35	0.13	0.52	640	UHE1V101MPD
	150	8×11.5	0.12	52.5	0.13	0.52	640	UHE1V151MPD
	220	8×15	0.12	77	0.087	0.35	840	UHE1V221MPD
	220	10×12.5	0.12	77	0.080	0.32	865	UHE1V221MPD6
	270	8×20	0.12	94.5	0.069	0.27	1050	UHE1V271MPD
	330	10×16	0.12	115.5	0.060	0.24	1210	UHE1V331MPD
	470	10×20	0.12	164.5	0.046	0.18	1400	UHE1V471MPD
	470	12.5×15	0.12	164.5	0.049	0.16	1450	UHE1V471MHD6
	560	10×25	0.12	196	0.042	0.17	1650	UHE1V561MPD
	680	10×31.5	0.12	238	0.031	0.12	1910	UHE1V681MPD
	680	12.5×20	0.12	238	0.035	0.12	1900	UHE1V681MHD6
	680	16×15	0.12	238	0.042	0.12	1940	UHE1V681MHD3
	1000	12.5×25	0.12	350	0.027	0.089	2230	UHE1V102MHD
	1000	18×15	0.12	350	0.043	0.11	2210	UHE1V102MHD6
	1200	12.5×31.5	0.12	420	0.024	0.078	2650	UHE1V122MHD
	1200	16×20	0.12	420	0.027	0.078	2530	UHE1V122MHD6
	1500	12.5×35.5	0.12	525	0.020	0.065	2880	UHE1V152MHD
	1800	12.5×40	0.12	630	0.017	0.056	3350	UHE1V182MHD
	1800	16×25	0.12	630	0.021	0.060	2930	UHE1V182MHD6
	1800	18×20	0.12	630	0.026	0.067	2860	UHE1V182MHD3
	2200	16×31.5	0.14	770	0.017	0.050	3450	UHE1V222MHD
	2200	18×25	0.14	770	0.019	0.049	3140	UHE1V222MHD6
	2700	16×35.5	0.14	945	0.015	0.044	3610	UHE1V272MHD
	2700	18×31.5	0.14	945	0.015	0.040	4170	UHE1V272MHD6
3300	16×40	0.16	1155	0.013	0.038	4080	UHE1V332MHD	
3300	18×35.5	0.16	1155	0.014	0.038	4220	UHE1V332MHD6	
3900	18×40	0.16	1365	0.012	0.032	4280	UHE1V392MHD	
50 (1H)	2.2	5×11	0.10	3	2.50	10.00	43	UHE1H2R2MDD
	3.3	5×11	0.10	3	2.20	8.80	53	UHE1H3R3MDD

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

UHE

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D \times L (mm)	tan δ	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	インピーダンス(Ω) MAX.		定格リプル電流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品番
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
50 (1H)	4.7	5 \times 11	0.10	3	1.90	7.60	88	UHE1H4R7MDD
	10	5 \times 11	0.10	5	1.50	6.00	100	UHE1H100MDD
	22	5 \times 11	0.10	11	0.70	2.80	180	UHE1H220MDD
	33	6.3 \times 11	0.10	16.5	0.30	1.20	295	UHE1H330MED
	47	6.3 \times 11	0.10	23.5	0.30	1.20	295	UHE1H470MED
	56	6.3 \times 11	0.10	28	0.30	1.20	295	UHE1H560MED
	100	8 \times 11.5	0.10	50	0.17	0.68	555	UHE1H101MPD
	120	8 \times 15	0.10	60	0.12	0.48	730	UHE1H121MPD
	150	10 \times 12.5	0.10	75	0.12	0.48	760	UHE1H151MPD
	180	8 \times 20	0.10	90	0.091	0.36	910	UHE1H181MPD
	220	10 \times 16	0.10	110	0.084	0.34	1050	UHE1H221MPD
	270	10 \times 20	0.10	135	0.060	0.24	1220	UHE1H271MPD
	270	12.5 \times 15	0.10	135	0.061	0.20	1260	UHE1H271MHD6
	330	10 \times 25	0.10	165	0.055	0.22	1440	UHE1H331MPD
	330	10 \times 20	0.10	165	0.060	0.24	1220	UHE1H331MPD6
	470	10 \times 31.5	0.10	235	0.043	0.17	1690	UHE1H471MPD
	470	12.5 \times 20	0.10	235	0.045	0.15	1660	UHE1H471MHD6
	470	16 \times 15	0.10	235	0.055	0.17	1690	UHE1H471MHD3
	560	12.5 \times 25	0.10	280	0.034	0.11	1950	UHE1H561MHD
	560	18 \times 15	0.10	280	0.054	0.15	1930	UHE1H561MHD6
	680	12.5 \times 31.5	0.10	340	0.030	0.10	2310	UHE1H681MHD
	820	12.5 \times 35.5	0.10	410	0.025	0.083	2510	UHE1H821MHD
	820	16 \times 20	0.10	410	0.034	0.10	2210	UHE1H821MHD6
	1000	12.5 \times 40	0.10	500	0.021	0.069	2920	UHE1H102MHD
	1000	16 \times 25	0.10	500	0.025	0.075	2555	UHE1H102MHD6
	1000	18 \times 20	0.10	500	0.036	0.097	2490	UHE1H102MHD3
	1200	16 \times 31.5	0.10	600	0.022	0.066	3010	UHE1H122MHD
	1200	18 \times 25	0.10	600	0.026	0.070	2740	UHE1H122MHD6
1500	16 \times 35.5	0.10	750	0.019	0.057	3150	UHE1H152MHD	
1800	16 \times 40	0.10	900	0.016	0.048	3710	UHE1H182MHD	
1800	18 \times 31.5	0.10	900	0.021	0.057	3635	UHE1H182MHD6	
2200	18 \times 35.5	0.12	1100	0.017	0.046	3680	UHE1H222MHD6	
2700	18 \times 40	0.12	1350	0.014	0.038	3800	UHE1H272MHD	
63 (1J)	15	5 \times 11	0.09	9.45	2.30	9.30	62	UHE1J150MDD
	33	6.3 \times 11	0.09	20.79	1.20	5.00	126	UHE1J330MED
	47	8 \times 11.5	0.09	29.61	0.63	2.80	260	UHE1J470MPD
	56	8 \times 11.5	0.09	35.28	0.63	2.80	260	UHE1J560MPD
	82	8 \times 15	0.09	51.66	0.45	2.10	335	UHE1J820MPD
	82	10 \times 12.5	0.09	51.66	0.43	1.80	325	UHE1J820MPD6
	120	8 \times 20	0.09	75.6	0.33	1.60	408	UHE1J121MPD
	120	10 \times 16	0.09	75.6	0.31	1.50	400	UHE1J121MPD6
	180	10 \times 20	0.09	113.4	0.21	0.94	518	UHE1J181MPD
	180	12.5 \times 15	0.09	113.4	0.23	1.10	527	UHE1J181MHD6
	220	10 \times 25	0.09	138.6	0.20	0.84	595	UHE1J221MPD
	270	10 \times 31.5	0.09	170.1	0.15	0.71	740	UHE1J271MPD
	270	12.5 \times 20	0.09	170.1	0.16	0.64	765	UHE1J271MHD6
	270	16 \times 15	0.09	170.1	0.14	0.66	895	UHE1J271MHD3
	330	12.5 \times 25	0.09	207.9	0.12	0.45	875	UHE1J331MHD

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

UHE

■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 δ	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	インピーダンス(Ω) MAX.		定格リプル電流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品番
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
63 (1J)	390	18×15	0.09	245.7	0.12	0.50	1030	UHE1J391MHD
	470	12.5×31.5	0.09	296.1	0.10	0.42	1010	UHE1J471MHD
	470	16×20	0.09	296.1	0.091	0.38	1130	UHE1J471MHD6
	560	12.5×35.5	0.09	352.8	0.083	0.35	1140	UHE1J561MHD
	560	16×25	0.09	352.8	0.073	0.27	1350	UHE1J561MHD6
	680	12.5×40	0.09	428.4	0.071	0.30	1280	UHE1J681MHD
	680	18×20	0.09	428.4	0.080	0.30	1300	UHE1J681MHD6
	820	16×31.5	0.09	516.6	0.054	0.20	1650	UHE1J821MHD
	820	18×25	0.09	516.6	0.057	0.21	1560	UHE1J821MHD6
	1000	16×35.5	0.09	630	0.045	0.17	1900	UHE1J102MHD
	1000	18×31.5	0.09	630	0.047	0.17	1720	UHE1J102MHD6
	1200	16×40	0.09	756	0.040	0.15	2130	UHE1J122MHD
	1200	18×35.5	0.09	756	0.040	0.15	1890	UHE1J122MHD6
	1500	18×40	0.09	945	0.036	0.13	2470	UHE1J152MHD
100 (2A)	6.8	5×11	0.08	6.8	2.30	9.30	62	UHE2A6R8MDD
	15	6.3×11	0.08	15	1.20	5.00	126	UHE2A150MED
	27	8×11.5	0.08	27	0.63	2.80	260	UHE2A270MPD
	39	8×15	0.08	39	0.45	2.10	335	UHE2A390MPD
	47	10×12.5	0.08	47	0.43	1.80	325	UHE2A470MPD
	56	8×20	0.08	56	0.33	1.60	408	UHE2A560MPD
	68	10×16	0.08	68	0.31	1.50	400	UHE2A680MPD
	82	10×20	0.08	82	0.21	0.94	518	UHE2A820MPD
	82	12.5×15	0.08	82	0.23	1.10	527	UHE2A820MHD6
	100	10×25	0.08	100	0.20	0.84	595	UHE2A101MPD
	100	12.5×20	0.08	100	0.20	0.84	740	UHE2A101MHD6
	120	10×31.5	0.08	120	0.15	0.71	740	UHE2A121MPD
	120	12.5×20	0.08	120	0.16	0.64	765	UHE2A121MHD6
	150	16×15	0.08	150	0.14	0.66	895	UHE2A151MHD
	180	12.5×25	0.08	180	0.12	0.45	875	UHE2A181MHD
	180	18×15	0.08	180	0.12	0.50	1030	UHE2A181MHD6
	220	12.5×31.5	0.08	220	0.10	0.42	1010	UHE2A221MHD
	220	16×20	0.08	220	0.091	0.38	1130	UHE2A221MHD6
	270	12.5×35.5	0.08	270	0.083	0.35	1140	UHE2A271MHD
	270	16×25	0.08	270	0.073	0.27	1350	UHE2A271MHD6
	330	12.5×40	0.08	330	0.071	0.30	1280	UHE2A331MHD
	330	18×20	0.08	330	0.080	0.30	1300	UHE2A331MHD6
	390	16×31.5	0.08	390	0.054	0.20	1650	UHE2A391MHD
	390	18×25	0.08	390	0.057	0.21	1560	UHE2A391MHD6
	470	16×35.5	0.08	470	0.045	0.17	1900	UHE2A471MHD
	470	18×31.5	0.08	470	0.047	0.17	1720	UHE2A471MHD6
	560	16×40	0.08	560	0.040	0.15	2130	UHE2A561MHD
	680	18×35.5	0.08	680	0.040	0.15	1890	UHE2A681MHD
820	18×40	0.08	820	0.036	0.13	2470	UHE2A821MHD	

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。